



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Πάτρα 19.06.2018

Αριθ. Πρωτ. 190069/1158

Ταχ. Δ/ση : Ν.Ε.Ο. Πατρών - Αθηνών 32
& Αμερικής, 26441, Πάτρα
e-mail: periv.energy@pde.gov.gr
Πληροφορίες: Αθηνά Αντζουλάτου
Τηλέφωνο: 2613-613.526
e-mail: a.antzoulatau@pde.gov.gr

Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση
Πελ/σου- Δυτικής Ελλάδας -Ιονίου
Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
grampecho@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κ. Γ. Ξυράφα
Τηλ. 2610.461369 εσωτ. 128
gxyrafas@apd-depin.gov.gr

Κοιν.: Ως Πίνακας Κοινοποιήσεων
(Για ενημέρωση μέσω ΑΔΑ)

Θέμα: Διαβίβαση Γνωμοδότησης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου:
«**Έγκριση Π.Ο. υφιστάμενου εργοστασίου οιονπνευματοποιίας, αποσταγματοποιίας, CO₂, ποτοποιίας, εμφιάλωσης οίνων και χώρου αποθήκευσης**» στην περιοχή Κρύα Ιτεών Πατρών, ΠΕ Αχαΐας

Σχετ.: 1) το υπ' αρ. 50982/10.04.2018 έγγραφό σας
2) η υπ' αρ. 130112/773/26.04.2018 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής

Σε απάντηση του ανωτέρω (1) σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **36/2018** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Νικόλαος Μπαλαμπάνης
Αντιπεριφερειάρχης
Ενέργειας & Περιβάλλοντος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ:

1. **Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δασαρχείο Πατρών**
daspatras@apd-depin.gov.gr
2. **Εφορεία Αρχαιοτήτων Αχαΐας**
efaacha@culture.gr
3. **Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας**
ynmtedepni@culture.gr
4. **Δήμο Πατρέων**
patrasmayor@gmail.com
5. **Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Πάτρας**
info@deyap.gr
6. **ΥΠΕΘΑ/ΓΔΟΣΥ/ΔΙΣΤΥ/Τμήμα Υποδομής**
gdosy_gram@mod.mil.gr
7. **Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας**
da@achaia.pde.gov.gr
8. **Φορέα Έργου:**
«Β.Γ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΒΕΕ»
spiliop@otenet.gr
9. **Μελετητή Έργου:**
κ. Σωτήρη Πανουργιά – τηλ. 2610451652
spano@outlook.com.gr
10. **Δ/νση Περιβ/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού Π.Δ.Ε.**
dpxs@pde.gov.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 9^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 18/06/2018

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου:
«**Έγκριση Π.Ο. υφιστάμενου εργοστασίου οινόπνευματοποιίας, αποσταγματοποιίας, CO₂, ποτοποιίας, εμφιάλωσης οίνων και χώρου αποθήκευσης**» στην περιοχή Κρύα Ιτεών Πατρών, ΠΕ Αχαΐας

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:**36/2018**

Στην Πάτρα σήμερα **Δευτέρα 18 Ιουνίου 2018** και ώρα **13:30**, η Επιτροπή Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με τις υπ' αριθ. 99/15.9.2014 (ΑΔΑ: Ω0ΡΝ7Λ6-6ΓΟ) (ΦΕΚ/Δ'/3029) και 78/10.4.2017 (ΑΔΑ: Ω95Μ7Λ6-ΒΟ6) αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου, συνήλθε σε **τακτική** δημόσια συνεδρίαση (**9^η**) στο Κτίριο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (Παπαδιαμάντη 14 & Αρέθα) ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. 184657/1122/14.06.2018 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών ευρέθησαν παρόντα επτά (**7**) και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. **Νικόλαος Μπαλαμπάνης**, Πρόεδρος
2. **Παρασκευή Βεργοπούλου**, Τακτικό Μέλος
3. **Δημήτριος Κωσταριάς**, Τακτικό Μέλος
4. **Σπυρίδων Καπράλος**, Τακτικό Μέλος
5. **Κωνσταντίνος Κούστας**, Αντιπρόεδρος
6. **Ιωάννης Κολοβός**, Τακτικό Μέλος
7. **Ευθύμιος Σώκος**, Τακτικό Μέλος

Προσελεύσεις:

-

Αποχωρήσεις:

-

Μεταβολές:

-

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε και το αναπληρωματικό μέλος κ. **Χρήστος Μπούνιας** καθώς και ο κ. **Ζώης Σπηλιόπουλος**, Προϊστάμενος του Τμ. Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της ΠΔΕ. Επίσης στη συνεδρίαση συμμετείχαν εκ μέρους της εταιρείας «**Β.Γ. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΒΕΕ**», οι κ.κ. Νικόλαος Αθανασόπουλος, Χημικός (MSc, PhD) και Νικόλαος Μπάστας, Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός (για το 5^ο θέμα Η.Δ.).

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κ. Αθηνά Αντζουλάτου, κλάδου ΠΕ Μηχανικών (Πολιτικών Μηχανικών) με Α' βαθμό, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 118349/ 1554/ 04.05.2017 (ΑΔΑ: 6ΨΡ87Λ6-29Β) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγει προς συζήτηση και λήψη απόφασης το

5^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. 186650/1131/15.06.2018 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

«ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η παρούσα μελέτη αφορά την αξιολόγηση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία του υφιστάμενου «Εργοστασίου Οινοπνευματοποιίας – Αποσταγματοποιίας – CO₂ – Ποτοποιίας – Εμφιάλωσης Οίνων – Χώρου αποθήκευσης», της εταιρείας Β.Γ. Σπηλιόπουλος Α.Β.Ε.Ε., στα Κρύα Ιτεών Πάτρας.

Ονομασία του έργου ή της δραστηριότητας και κατάταξη του

Λειτουργία του υφιστάμενου «Εργοστασίου Οινοπνευματοποιίας – Αποσταγματοποιίας – CO₂ – Ποτοποιίας – Εμφιάλωσης Οίνων – Χώρου αποθήκευσης», της εταιρείας Β.Γ. Σπηλιόπουλος Α.Β.Ε.Ε., στα Κρύα Ιτεών Πάτρας.

*Το έργο κατατάσσεται σύμφωνα με την ΥΑ με αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10-08-2016) **α)** για την εγκατάσταση Οινοπνευματοποιίας στην Ομάδα 9^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις, με α/α 32 και είδος έργου «Παραγωγή αιθυλικής αλκοόλης από υλικά που υφίστανται ζύμωση», στην Κατηγορία Α2 «≤30 tn/d & >90 μόρια», **β)** για την εγκατάσταση Αποσταγματοποιίας – Ποτοποιίας στην Ομάδα 9^η - Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις, με α/α 31 και είδος έργου «Παραγωγή απεσταγμένων αλκοολούχων ποτών», στην κατηγορία Β. Λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα η δραστηριότητα Οινοπνευματοποιίας - Αποσταγματοποιίας – Ποτοποιίας συνολικά κατατάσσεται στην Κατηγορία Α2 και ανήκει στις δραστηριότητες μεσαίας όχλησης.*

Γεωγραφικός Προσδιορισμός

Η ιδιοκτησία εντοπίζεται εκτός σχεδίου πόλης Πατρών, εντός οικισμού Κρύα Ιτεών και εντός του νέου και αναθεωρημένου Γ.Π.Σ. Δ.Ε. Πατρών. (σχετική η υπ. αριθμ. 5509/103135/23-11-2011 (ΦΕΚ 358/ΑΑΠ/30-12-2011) απόφαση ΓΓΑΔΠΔΕΙ, όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ 95/ΑΑΠ/2012) και εμπίπτει σε περιοχή με προβλεπόμενη χρήση γης «επιχειρησιακό κέντρο (προς πολεοδομία)» με γενική κατηγορία χρήσης γης «Πολεοδομικό Κέντρο – Κεντρική λειτουργία πόλης – Τοπικό κέντρο συνοικίας – γειτονιάς» του άρθρου 4 του Π.Δ./23-2-1987 (ΦΕΚ 166/Δ/6-3-87) και με επιτρεπόμενες ειδικές χρήσεις γης τις αναφερόμενες στην παρ. Β7 του άρθρου 10 του ίδιο Π.Δ.. Σύμφωνα με τις μεταβατικές διατάξεις του άρθρου 17 του ΓΠΣ Δ.Ε. Πατρών και συγκεκριμένα με τη παράγραφο που αναφέρεται στα νομίμως υφιστάμενα κτίρια και εγκαταστάσεις, δύναται οι δραστηριότητες αυτές να διατηρήσουν την υφιστάμενη χρήση τους, εφόσον δεν ορίζεται χρόνος μετεγκατάστασης.

Υφιστάμενη κατάσταση

Η βιομηχανία είναι η παλιότερη οινοπνευματοποιία και αποσταγματοποιία στην Ελλάδα. Ιδρύθηκε το έτος 1895 και εγκαταστάθηκε στην Πάτρα σε ιδιόκτητο οικόπεδο εμβαδού 14.426,88 m².

Οι πλησιέστεροι οικισμοί από το γήπεδο της δραστηριότητας, η οποία βρίσκεται εντός πολεοδομικού ιστού της Πάτρας είναι το κέντρο της Πάτρας που βρίσκεται σε απόσταση 1,30 χλμ, ο Άγιος Στέφανος σε απόσταση 3,90 χλμ, η Εγλυκάδα σε απόσταση 3,20 χλμ, τα Ομβριά σε απόσταση 4,00 χλμ, η παραλία σε απόσταση 3,50 χλμ, η Κρήνη σε απόσταση 4,70 χλμ, το Ρίο Πατρών σε απόσταση 11,00 χλμ και τα Βραχνείικα σε απόσταση 9,00 χλμ.

Το οικόπεδο βρίσκεται στην οδό Ακτή Δυμαίων 87 στην Πάτρα. Πρόκειται για σχεδόν επίπεδη περιοχή. Το ανάγλυφο στην περιοχή γύρω από τη δραστηριότητα είναι ομαλό, προσαρμοσμένο κύρια στην επιτρεπόμενη δόμηση της περιοχής (ανάγλυφο κτισμάτων).

Η **αντικατάσταση του μαζούτ από υγραέριο** για την εξάλειψη της όχλησης, ως λύση έχει αποκλειστεί λόγω έλλειψης χώρου καθώς απαιτείται απόσταση ασφαλείας 15 μέτρων περιμετρικά των δεξαμενών αποθήκευσης και ο χώρος αυτός δεν υπάρχει στις υφιστάμενες εγκαταστάσεις. Αναμένεται η χρήση του υγραερίου στο άμεσο μέλλον γιατί ο ΟΛΠΑ ΑΕ σχεδιάζει την εγκατάσταση δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου για τον εφοδιασμό των πλοίων σε μικρή απόσταση από το χώρο του εργοστασίου και το έργο τροφοδοσίας υγραερίου των πόλεων της Πάτρας, του Πύργου και του Αγρινίου βρίσκεται στη διαδικασία εκπόνησης των απαιτούμενων μελετών από το εταιρικό σχήμα που έχει συσταθεί μεταξύ της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, ΔΕΠΑ και του ΤΕΕ.

Όσον αφορά τη **μετεγκατάσταση της μονάδας**, έγινε προσπάθεια από την εταιρεία εύρεσης κατάλληλου χώρου και από αυτές τις προσπάθειες, η εύρεση κατάλληλου μεγέθους οικοπέδου, σε χωροθετημένο χώρο της περιοχής, για οχλούσα δραστηριότητα που να πληροί τις απαιτήσεις σε νερό, φαίνεται να είναι δύσκολη, όπως περιγράφεται στην εν λόγω μελέτη. Παρόλο που η σημερινή εγκατάσταση είναι μεσαίας όχλησης, αναζητείται χώρος για οχλούσα δραστηριότητα γιατί για τα σημερινά δεδομένα ανταγωνισμού και τιμών στο οινόπνευμα, για να επιβιώσει μια νέα μονάδα και έτσι να δικαιολογείται η μετεγκατάστασή της, πρέπει να είναι πολλαπλάσιας παραγωγικής κλίμακας από τη σημερινή, οπότε θα εμπίπτει στην κατηγορία των εγκαταστάσεων υψηλής όχλησης. Η σημερινή μέγιστη ημερήσια παραγωγή άνυδρου οιοπνεύματος είναι 29,2 τόνους.

Περιγραφόμενο έργο

Η επιχείρηση έχει ως αντικείμενο την παραγωγή οιοπνεύματος και αποσταγμάτων. Η δραστηριότητα περιλαμβάνει τα ακόλουθα τμήματα: **1) Τμήμα αποθήκευσης διαφόρων πρώτων υλών.** Σε στερεή μορφή γίνεται μεταφορά της Κορινθιακής σταφίδας ή σουλτανίνας (εμπορεύσιμη και απορρίμματα) και των σύκων, ενώ σε υγρή μορφή μεταφέρονται τα κρασιά και η μελάσσα. **2) Τμήμα συλλογής και αποθήκευσης Οιοπνεύματος.** Η τροφοδοσία γίνεται με κατάλληλο αντλητικό συγκρότημα και καλύπτεται από πυροσβεστικό συγκρότημα. **3) Τμήμα εκσακχάρωσης** όπου γίνεται η λήψη του σακχάρου που περιέχεται στην πρώτη ύλη υπό μορφή σιροπιών. Τα σακχαρούχα διαλύματα αντλούνται στο τμήμα ζύμωσης. Τα απόβλητα της διαδικασίας είναι νερό έκπλυσης με μισό περίπου το βάρος τους σε εκχυλισμένες σταφίδες, οι οποίες περιέχουν κυτταρίνη. **4) Τμήμα ζύμωσης,** όπου πραγματοποιείται η μετατροπή των σακχαρούχων υγρών σε βιομηχανικούς οίνους, με ειδική καλλιέργεια ζύμης και το σάκχαρο των υγρών μετατρέπεται σε αλκοόλη. **5) Τμήμα απόσταξης και διύλισης.** Στο τμήμα απόσταξης και διύλισης λαμβάνονται τρία κλάσματα, το ημι-καθαρό οινόπνευμα, το κυρίως οινόπνευμα (καθαρό) και τέλος τα ζυμέλαια που συγκεντρώνονται χωριστά. Τα εξαντλημένα υγρά οιοπνεύματος αποτελούν τα απόβλητα του τμήματος παραγωγής. Ημερήσια γίνεται επεξεργασία 250.000-280.000 λίτρων οίνων οιοπνεύματος βαθμού 8-13. Από αυτά αποχωρίζονται και συλλέγονται στις δεξαμενές

οινοπνεύματος περίπου 20.000-37.000 λίτρα οινοπνεύματος. Η υπόλοιπη ποσότητα υγρών αποτελεί τους εξαντλημένους οίνους (βινάσσα). Η ψύξη των ψυγείων του διυλιστηρίου γίνεται με νερό που προέρχεται από τους δύο πύργους ψύξεως (No 75) ισχύος 30PS έκαστος. **6) Τμήμα παραγωγής τρυγίας (ξηραντηρίου)**, όπου γίνεται η παραγωγή του τρυγικού ασβεστίου από τα τρυγικά άλατα του γλεύκου της σταφίδας και από την απόσταξη οινολασπών. **7) Τμήμα συλλογής, αποθήκευσης και εμφιάλωσης του διοξειδίου του άνθρακα**. Σε αυτό γίνεται ο καθαρισμός, η συμπίεση και η αποθήκευση ή φόρτωση του διοξειδίου του άνθρακα. Το CO₂ λαμβάνεται κατά την αλκοολική ζύμωση των σακχάρων, τα οποία μετατρέπονται σε αιθυλική αλκοόλη και διοξείδιο του άνθρακα. **8) Τμήμα παραγωγής αποστάγματος κρασιού και αποθήκευση**. Τα κρασιά προς απόσταξη είναι παραγωγής των οινοποιείων. Σε αυτό γίνεται επεξεργασία 105.000 κιλών κρασιού άνα 24 ώρες 11,5 βαθμών και παράγονται 12.000 κιλά αποστάγματος καθαρότητας 84 βαθμών. Η παροχή αποβλήτων είναι 105 κυβ. μέτρα/24 ώρες. Επίσης, μπορούν να αποστάζονται 105.000 κιλά οινολασπών ανά 24 ώρες 9,5 βαθμών και να παράγονται 10.000 λίτρα άνυδρης ακατέργαστης αλκοόλης. Οι παραγόμενες οινολάσπες προέρχονται κατά την αποθήκευση και ζύμωση του γλεύκου στα οινοποιεία, συγκεντρώνονται και αποστάζονται στο αποσταγματοποιείο σύμφωνα με το άρθρο 35/822-87 Κανονισμού της Ε.Ε.. Η βινάσσα που προκύπτει αντλείται στο τμήμα παραγωγής τρυγίας και το παραγόμενο απόσταγμα κρασιού μεταφέρεται με δίκτυο σωληνώσεων από τις αποστακτικές στήλες στις δεξαμενές αποθήκευσης αποστάγματος. **9) Τμήμα παραγωγής ούζου με δυνατότητα εμφιάλωσης**. Τα απόβλητα είναι βινάσσα, εκχυλισμένοι σπόροι που απομακρύνονται από το κάτω μέρος του άμβυκα με τα χέρια και ξέπλυμα νέων φιαλών. **10) Αποθήκη παλαίωσης κρασιών**. Στο χώρο παλαίωσης του αποστάγματος (κρασιού) υπάρχουν σειρές από δρύινα βαρέλια μέσα στα οποία γίνεται η παλαίωση του αποστάγματος. **11) Τμήμα Ποτοποιείου**. Σε αυτό εμφιαλώνονται προϊόντα που παράγει η εταιρεία. **12) Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων**. Ο εξοπλισμός του τμήματος αποτελείται από συμπυκνωτικό συγκρότημα αποβλήτων. Σε περίπτωση προσωρινής διακοπής της λειτουργίας του συμπυκνωτικού μηχανήματος ή αστοχίας του, γίνεται αποθήκευση της βινάσσας στις δεξαμενές (No 215) όγκου 540 κυβ. μέτρα και (No 154) όγκου 250 κυβ. μέτρα. **13) Γραφεία**. **14) Συνεργεία Συντήρησης του εργοστασίου**. **15) Λεβητοστάσιο**, όπου λειτουργούν δύο ατμολέβητες (ο ένας εφεδρικός). **16) Υποσταθμοί ηλεκτρικής ενέργειας** για την μετατροπή της μέσης τάσης (20.000 Volt) σε χαμηλή τάση (400 Volt). **17) Χώρος αποθήκευσης**. Καταλαμβάνει χώρο 2.992,1 τετρ. μέτρων, υπόστεγο επιφανείας 341,5 τετρ. μέτρων ύψους 4 μέτρων και είναι από ξύλινο σκελετό με επικάλυψη της οροφής με φύλλα πάνελ.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Να ληφθεί υπόψη η προθεσμία μετεγκατάστασης του άρθρου 7 του Ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α/11-03-2005) όπως ισχύει, που αφορά το χρόνο που δύναται οι νόμιμες δραστηριότητες να συνεχίσουν να λειτουργούν στο χώρο όπου βρίσκονται μετά την αλλαγή των χρήσεων γης του. Η εταιρεία να διαμορφώσει τις προϋποθέσεις εκείνες που θα επιτρέψουν την μετεγκατάστασή της σε χώρο κατάλληλο ώστε να τηρούνται οι εκάστοτε σχετικές προθεσμίες, εφόσον συνεχιστεί η λειτουργία της.
- Η εταιρεία να αντικαταστήσει τη χρήση μαζούτ με υγραέριο, στην περίπτωση κατασκευής ανάλογου δικτύου διανομής.
- Να περιγραφεί στο ανάλογο τμήμα της εγκατάστασης η μέθοδος ψύξης των δεξαμενών ζύμωσης της μελάσας και ο μηχανολογικός εξοπλισμός του εν λόγω δικτύου του νερού ψύξης (μανδύες ψύξης στις δεξαμενές, πύργοι ψύξης, κτλ.). Να εξεταστούν λύσεις επαναχρησιμοποίησης του νερού εφόσον δεν χρησιμοποιούνται.

- Να καταγραφεί η ποσότητα (μάζα) όλων των υγρών αποβλήτων ανά ποσότητα (μάζα) παραγόμενου σχετικού προϊόντος όπως προκύπτει από τα ισοζύγια μάζας της δραστηριότητας ανά τμήμα, η φυσικοχημική τους σύσταση (COD, BOD₅, pH, SS), η μέση ετήσια ποσότητα τους και να αναφερθεί ο τρόπος διαχείρισής τους. Ομοίως να υπολογιστεί η ποσότητα και η ποιότητα των νερών έκπλυσης του μηχανολογικού εξοπλισμού σε κάθε τμήμα της δραστηριότητας.
- Να προσκομιστεί βεβαίωση της ΔΕΥΑΠ με τη οποία να επιτρέπεται η διοχέτευση των παραγόμενων υγρών αποβλήτων της μονάδας στο αποχετευτικό σύστημα ακαθάρτων προς επεξεργασία τους στις Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων της Πάτρας.

Με βάση τα παραπάνω και με την προϋπόθεση να ληφθούν υπόψη κατά την απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων του έργου οι κάτωθι όροι και προϋποθέσεις:

- Να υιοθετηθούν τα μέτρα που προτείνονται στο **κεφάλαιο 2.4** «Προτεινόμενα μέτρα, δράσεις και πρωτοβουλίες», του **κεφαλαίου 11** «Περιβαλλοντική Διαχείριση και παρακολούθηση» και του **κεφαλαίου 12** «Κωδικοποίηση αποτελεσμάτων και προτάσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων».
- Να παρέχεται κάθε διευκόλυνση στις αρμόδιες υπηρεσίες για την πραγματοποίηση και ολοκλήρωση των ελέγχων και να τηρείται η παρ. 6 του άρθρου 20 του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21-09-2011).
- Η αποθήκευση των πρώτων υλών και των προϊόντων, τόσο των ενδιάμεσων διαδικασιών όσο και του τελικού, να πραγματοποιείται σε περιτειχισμένους και στεγασμένους χώρους της επιχείρησης λαμβάνοντας υπόψη την ανάγκη πρόσβασης των αυτοκινούμενων οχημάτων φορτοεκφόρτωσης της επιχείρησης. Ο αύλειος χώρος του εργοστασίου και ο εσωτερικοί οδοί να διατηρούνται καθαροί και μην υπάρχουν διάσπαρτα στερεά και υγρά απόβλητα. Η αποθήκευση οργανικών υλών, για παράδειγμα στέμφυλων, να μην πραγματοποιείται για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των 5 ημερών για την αποφυγή έκλυσης δυσάρεστων οσμών στην περιοχή που προσέρχονται από τη σήψη τους.
- Απαγορεύεται η διαφυγή υγρών αποβλήτων και παντός είδους στραγγισμάτων, εκτός του χώρου του εργοστασίου και στο δίκτυο όμβριων της περιοχής οπότε και στον εγγύς θαλάσσιο χώρο. Τα υγρά απόβλητα να τηρούν τις απαιτήσεις του Πίνακα 1 της ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β/14-03-1997). Η αραιώση των αποβλήτων δεν αποτελεί μέθοδο επεξεργασίας τους για την τήρηση των απαιτήσεων της εν λόγω ΚΥΑ.
- Να διατηρούνται προσβάσιμα φρεάτια σε κάθε σημείο σύνδεσης της επιχείρησης με το δίκτυο όμβριων και αποχέτευσης της περιοχής για τη συλλογή δειγμάτων. Τα φρεάτια των οποίων η παροχέτευση και η απόληξη δεν είναι γνωστή να σφραγιστούν και να καταργηθούν.
- Η επιχείρηση να λαμβάνει προληπτικά μέτρα για την αποτροπή παροχέτευσης των ελαιωδών και υγρών αποβλήτων της στον αύλειο χώρο της σε περίπτωση ατυχήματος, επιστρώνοντας κατάλληλη ποσότητα απορροφητικού μέσου (όχι πρώτες ύλες ή προϊόντα της επιχείρησης) πριν τα φρεάτια συλλογής του δικτύου απορροής. Να υπάρχει αποθηκευμένη για τον παραπάνω λόγο ικανή ποσότητα απορροφητικού μέσου, τουλάχιστον 1 τόνου.
- Να τηρούνται τα όρια εκπομπής των αέριων ρύπων σύμφωνα με την εκάστοτε νομοθεσία και το είδος της εγκατάστασης. Να τηρείται η ΚΥΑ υπ' αριθμ. οικ. 11294/1993 (ΦΕΚ 264/Β/15-04-1993) για τους βιομηχανικούς λέβητες της επιχείρησης και τα όρια εκπομπής σωματιδίων του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/06-10-1981). Για τους λέβητες κεντρικής θέρμανσης κτιρίων και νερού να τηρείται η ΥΑ με αρ. πρωτ. οικ. 189533/2011 (ΦΕΚ 2654/Β/9-11-2011).

- Η διαχείριση των αποβλήτων που περιγράφονται στο κεφάλαιο 6.5.4.2.8 και όλων όσων στερεών αποβλήτων προκύπτουν από τη λειτουργία της επιχείρησης να πραγματοποιείται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Τα αστικά απόβλητα να απομακρύνονται από τους κατάλληλους φορείς, τα Λ.Α.Ε., εφόσον παράγονται, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένους συλλέκτες τηρώντας παράλληλα την ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β) και το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α) και τα απόβλητα συσκευασιών να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη για περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση.
- Τα ανώτατο επιτρεπτό όριο θορύβου από τη λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού της επιχείρησης καθορίζεται σε 55dB σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/06-10-1981).
- Οι δεξαμενές αποθήκευσης της επιχείρησης να βρίσκονται εντός λεκανών ασφαλείας ικανού όγκου οι οποίες να είναι κατασκευασμένες με τρόπο ώστε να συγκρατούν τυχόν διαρροές προκειμένου να αποφεύγεται η ρύπανση του εδάφους ή/και του υπόγειου υδροφόρου σε περιπτώσεις ατυχηματικών διαρροών. Τυχόν διαρροές να αντλούνται και να συλλέγονται σε κλειστά δοχεία/δεξαμενές

καλούμαστε να γνωμοδοτήσουμε για την ανωτέρω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων»

Ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας»
- 3) Την υπ' αριθ. 99/15.09.2014 (ΑΔΑ:Ω0ΡΝ7Λ6-6ΓΟ) (ΦΕΚ/Δ'/3029) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 4) Την υπ' αρ. 226/28.12.2014 (ΑΔΑ:625Ψ7Λ6-ΗΚΝ) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας περί έγκρισης Κανονισμού Λειτουργίας Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 5) Την υπ' αρ. 75825/992/20.03.2017 (ΦΕΚ/ΥΟΔΔ/147/28.03.2017) απόφαση Περιφερειάρχη περί ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 6) Την υπ' αριθ. 78/10.04.2017 (ΑΔΑ:Ω95Μ7Λ6-ΒΟ6) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ
- 7) Την υπ' αριθ. 05/03.05.2017 (ΑΔΑ:7Υ217Λ6-ΓΧΞ) απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί εκλογής Αντιπροέδρου
- 8) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
- 10) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 11) Την υπ' αρ. πρωτ. 50982/10.04.2018 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 12) Την υπ' αρ. 130112/773/26.04.2018 ανακοίνωση του Προέδρου της Επιτροπής

- 13) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου
14) Ό,τι διατυπώθηκε κατά τη διάρκεια της συζήτησης του θέματος

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «**Έγκριση Π.Ο. υφιστάμενου εργοστασίου οινοπνευματοποιίας, αποσταγματοποιίας, CO₂, ποτοποιίας, εμφιάλωσης οίνων και χώρου αποθήκευσης**» στην περιοχή Κρύα Ιτεών Πατρών, ΠΕ Αχαΐας, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

Λευκό ψήφισε ο κ. Κωνσταντίνος Κούστας για τους λόγους όπως αυτοί καταγράφονται στα αναλυτικά απομαγνητοφωνημένα πρακτικά.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **36/2018**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Τ.Υ.

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΠΑΤΡΑ, 19-06-2018
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ