



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος,
Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων
Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32,
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα
Τηλέφωνο: 2613 613536
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 10/2026

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2
2^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα 7 Απριλίου 2026 ημέρα Μ.Τρίτη και ώρα 10:00 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ με τηλεδιάσκεψη (e:Presence.gov.gr), ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/115267/66/03-04-2026 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής.

Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου εννέα (9) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Μπλέτσας Στυλιανός (Λίνος) - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Κωστακόπουλος Χρήστος - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Φουντάς Αθανάσιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Σακελλαρόπουλος Παναγιώτης - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Σταυρουλόπουλος Λυκούργος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Μπούνιαν Χρήστος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Αυγέρης Σάββας - τακτικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχε αν και προσκλήθηκε το παρακάτω τακτικό μέλος:

1. Καρναβιάς Ιωάννης

Χρέη γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 243870/5161/21-07-2025 (ΑΔΑ: ΡΠ3Β7Λ6-ΞΛ1) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **3^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση των Π.Ο. του έργου: «υφιστάμενη μονάδα παραγωγής τοματοπολτού, ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε.» που βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού Σαβαλίων του Δ. Ήλιδας Π.Ε. Ηλείας, λόγω αύξησης δυναμικότητας (ΠΕΤ: 1905101422)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/55508/885/31-03-2026** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος, Κλιματικής Ανθεκτικότητας και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Περιγραφή του έργου

Η παρούσα μελέτη αφορά την Τροποποίηση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) ήδη αδειοδοτημένου έργου που βρίσκεται στην θέση Σαβάλια του Δ. Ήλιδας της Π.Ε. Ηλείας. Η αναθεώρηση καθίσταται απαραίτητη λόγω υλοποίησης εγκεκριμένου επενδυτικού πλάνου που μεταβάλλει την παραγωγική δυναμικότητα και την εγκατεστημένη κινητήρια ισχύ της μονάδας, μέσω προσθήκης νέου εξοπλισμού από τη φάση της συμπύκνωσης έως την τελική συσκευασία.

Ο χώρος εντός του οποίου λειτουργεί η μονάδα παραγωγής τοματοπολτού βρίσκεται μέσα στα διοικητικά όρια του Δ. Δ. Σαβαλίων επί της παλαιάς Οδού Πύργου-Πατρών κοντά στο χωριό Σαβάλια του Δ. Ήλιδας της Π.Ε. Ηλείας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος. Το οικόπεδο στο οποίο έχει ανεγερθεί η εγκατάσταση ανήκει σε γεωργική περιοχή η οποία δεν έχει χαρακτηριστεί ούτε αναδασωτέα ούτε προστατευμένη με Π.Δ.

Η υφιστάμενη μονάδα στεγάζεται σε οικόπεδο έκτασης 75.742,64m² στη θέση Σαβάλια Κτηματικής Περιφέρειας του Δήμου Ήλιδας του Ν. Ηλείας ιδιοκτήτης του οποίου είναι η εταιρεία ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε. και χρησιμοποιείται για την παραγωγή τοματοπολτού με συλλογή βιομηχανικής τομάτας από διάφορους παραγωγούς.

Η όλη δραστηριότητα που αποτελεί την σύγχρονη βιομηχανική μονάδα είναι η ακόλουθη:

Οι νωπές τομάτες παραλαμβάνονται χύμα σε καρότσες ελκυστήρων-φορτηγών, ζυγίζονται και στη συνέχεια τροφοδοτούνται μέσω των αναβατορίων της υδροπαραλαβής στις δεξαμενές αποθήκευσης (επτά τσιμεντένιες δεξαμενές με δυνατότητα αποθήκευσης 100 τόνων η κάθε μια). Στη συνέχεια παρασύρονται από νερό, διέρχονται από τσιμεντένια αυλάκια και καταλήγουν στα πλυντήρια, στα οποία γίνεται και η διαλογή των σκάρτων. Έπειτα οι διαλεγμένες τομάτες συνθλίβονται, προθερμαίνονται και παίρνουμε τον καθαρό χυμό τομάτας με διαχωρισμό αυτού από τις φλούδες σπόρους και ίνες.

- Βιομηχανία επεξεργασίας τομάτας για παραγωγή τοματοπολτού και κονσερβών σε ποσότητες 3.500 tn/ημέρα σε πρώτη ύλη και 1.841 tn/ημέρα σε διάφορα προϊόντα. (145,8tn/ώρα – 3.500tn/ημέρα – 315.000tn/έτος)

- Χρόνος λειτουργίας: 24 ώρες /ημέρα – 90 ημέρες /έτος.

- Διάρκεια λειτουργίας (3μήνες) από 01/ 07 έως 30/09

- Επιφάνεια οικοπέδου: 75.742,64τ.μ.

- Μηχανολογική ισχύς:

i.Κινητήρια ισχύς μηχανημάτων : 8615,15kw

ii.Θερμική ισχύς μηχανημάτων: 36,8Mw

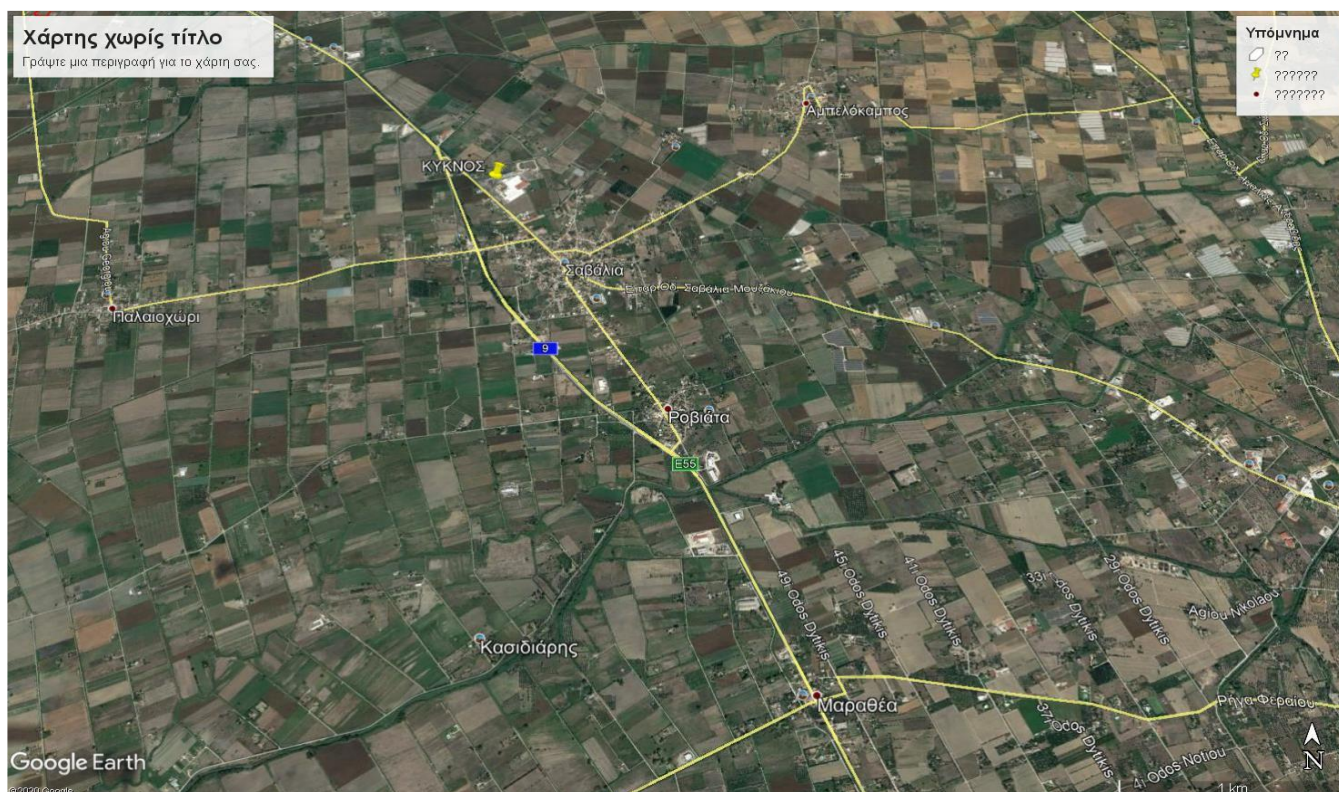
iii.Αριθμός απασχολούμενων : 100 άτομα

Με την υπό εξέταση τροποποίηση η μονάδα στοχεύει:

- Στην αύξηση της παραγωγικότητας άνω του 30% για τα προϊόντα τριμμένης τομάτας και συμπυκνωμένων παραγώγων (hot & cold break) καθώς και νέα προϊόντα
- Στη μείωση του κόστους παραγωγής μέσω τεχνολογικά αποδοτικότερης συμπύκνωσης και αυτοματισμών συσκευασίας.
- Στη βελτίωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος με εξοικονόμηση ενέργειας, μείωση εκπομπών ρύπων και ελαχιστοποίηση απωλειών πρώτης ύλης.

Περιγραφή του νέου εξοπλισμού

1. Εξατμιστής VENUS T750 TE CB – CFT S.p.A. Νέα μονάδα τριπλού αποτελέσματος για συμπύκνωση προϊόντων τομάτας (25–31 t/h), θερμοκρασίας 78°C, με κατανάλωση ατμού 6.900–8.900 kg/h και εγκατεστημένη ισχύ 700 kW. Λειτουργεί σε κενό, με εναλλάκτες tube chest και σύστημα αυτόματης ρύθμισης Brix.
2. Εξατμιστής ART3MIS 10 1S MVR – CFT S.p.A. Μονάδα Mechanical Vapor Recompression (MVR) ικανότητας 10 t/h εξάτμισης νερού, με κατανάλωση 350–460 kWh/h και εγκατεστημένη ισχύ 550 kW. Εξασφαλίζει μείωση κατανάλωσης ατμού έως 70% και εκπομπών CO₂ >10%.
3. Αποστειρωτής OLIMPIC TC-L/ACS – CFT S.p.A. Αυτόματη γραμμή αποστείρωσης προϊόντων τομάτας, δυναμικότητας 8–10 t/h, θερμοκρασίας έως 120°C, πίεσης έως 170 bar, με κατανάλωση 740–850 kg/h ατμού και ισχύ 105 kW. Περιλαμβάνει αυτόματο CIP, SCADA και ανάκτηση ενέργειας.
4. Ομογενοποιητής Υψηλής Πίεσης FBF7075 – FBF ITALIA S.r.l. Ομογενοποιητής 4.000–12.000 L/h, πίεσης έως 150 bar, ισχύος 75 kW. Κατασκευασμένος από ανοξείδωτο DUPLEX F51, με βαλβίδες Stellite® και επικάλυψη DLC-PVD, πλήρως CIP. Εξασφαλίζει ομοιομορφία και σταθερότητα του προϊόντος.
5. Ασηπτική Γεμιστική MACROPAK AF/2 – CFT S.p.A. Μηχανή δύο κεφαλών για πλήρωση σε ασηπτικούς σάκους 5–1500 L, παραγωγικότητας 85 drums/h, με κατανάλωση 100 kg/h ατμού και 15 kW ηλεκτρικής ισχύος. Πλήρως αυτόματη, με load cells, CIP και SCADA.
6. Γραμμή Ασηπτικής Πλήρωσης SIG CFA 612-37 FOOD – SIG Combibloc GmbH. Γραμμή Combibloc 12.000 συσκ./ώρα για συσκευασίες 200–500 mL. Περιλαμβάνει πλήρωση, συσσωρευτή HSP3, multipacker, trayracker, shrink, ετικετέζα και voltage stabilizer 220 kVA. Εγκατεστημένη ισχύς ~300 kW. Εξαλείφει χρήση πλαστικών δοχείων και μειώνει απόβλητα.
7. Ρομποτικό Κελί Παλετοποίησης PL250708 – Gizelis Robotics S.A. Ρομποτικό σύστημα YASKAWA PL500 (φορτίο 500 kg) για παλετοποίηση χαρτόδισκων. Εγκατεστημένη ισχύς ~50 kW. Περιλαμβάνει αναβατόρια, conveyors, περιφράξεις ασφαλείας, ετικετέζα, τύλιγμα παλέτας και PLC Siemens.



Εικόνα 1: Θέση έργου

Αναφορικά με την προβλεπόμενη χρήση γης του ακινήτου, αυτό βρίσκεται εκτός ορίου οικισμού & ως εκ τούτου δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες - δεσμευτικές χρήσεις γης.

Για το ακίνητο εφαρμογή οι ακόλουθες διατάξεις :

- Η περιοχή μελέτης δεν αλληλοεπιδρά και δεν σχετίζεται με πυρήνες εθνικών δρυμών, διατηρητέα μνημεία της φύσης και τοπία ιδιαίτερου φυσικού κάλους (Σύστημα Προστατευόμενων Περιοχών του νόμου "Προστασία της Βιοποικιλότητας" (Ν. 3937/2011).
- Η περιοχή μελέτης δεν ανήκει σε προστατευόμενη περιοχή NATURA2000. Η κοντινότερη προστατευόμενη περιοχή βρίσκεται 3,8 km δυτικά με κωδικό (GR 2330003 SCI Εκβολές (Δέλτα) Πηνειού).
- Η περιοχή μελέτης δεν εμπίπτει σε δασική περιοχή. Στην περιοχή μελέτης αναπτύσσονται κοινά φυτικά είδη τα οποία δεν εντάσσονται στις λίστες των ειδών που απειλούνται ή έχουν χαρακτηριστεί από διεθνείς συμφωνίες ή συμβάσεις που έχει επικυρώσει η χώρα μας ως σπάνια ή απειλούμενα με εξαφάνιση.
- Η μονάδα βρίσκεται σε μεγάλη απόσταση από αρχαιολογικούς χώρους, μνημεία κλπ.
- Η περιοχή μελέτης είναι μακριά από περιοχές με λατομικές ζώνες, καθώς και περιοχές ολοκληρωμένης τουριστικής ανάπτυξης, όπως επίσης και περιοχές οργανωμένης ανάπτυξης υδατοκαλλιέργειών.
- Η υπό μελέτη δραστηριότητα δεν αποτελεί παραγωγικό τομέα που αναμένεται να πληγεί από την κλιματική αλλαγή. Από τα προτεινόμενα, στο ΠεΣΠΚΑ, μέτρα για την προσαρμογή της Περιφέρειας στην Κλιματική Αλλαγή που να σχετίζεται άμεσα ή έμμεσα με την υπό μελέτη εγκατάσταση είναι : Δράση 6.2. Δράσεις εξοικονόμησης και αποτελεσματικής χρήσης νερού, Μέτρο 6.2.1. Προώθηση της εξοικονόμησης νερού σε όλους τους τομείς και χρήσεις (γεωργία, τουρισμός, βιομηχανία, οικιστικός τομέας)

Ακόμη, η περιοχή μελέτης ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα της Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ02) και συγκεκριμένα στη Λεκάνη Απορροής Πείρου - Βέργα - Πηνειού (ΕΛ0228), σύστημα Πηνειού (ΕΛ 0200060), το οποίο χαρακτηρίζεται από καλή ποσοτική και χημική κατάσταση.

Τέλος, το υπό εξέταση έργο ανήκει στη Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΕΛ02): «Χαμηλές Ζώνες λεκανών απορροής Ανατολικής Αχαΐας από Σκαφιδιά έως Ψαθόपुरγο» (ΕΛ02ΑΡSF008).

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις :

1. Τη με αρ. πρωτ. 30127/29-01-96 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) από τη Δ/νση ΕΑΡΘ του ΥΠΕΧΩΔΕ, όπως ανανεώθηκε με την αρ. πρωτ. 90633/27-03-02 απόφαση της ίδιας υπηρεσίας, τις με αρ. πρωτ. 4876/01-08-03 και 5891/27-05-09 Αποφάσεις της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ. Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδος, καθώς και τη με αρ. πρωτ. 1151/50392/02-06-13 απόφαση της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ Δυτ. Ελλάδος της Α.Δ.Π.ΔΕ.Ι.
2. Τη με αρ. πρωτ. Φ.14.2/600/872/05-03-04 Άδεια Λειτουργίας αορίστου χρόνου από τη Δ/νση Εμπορίου - Βιομηχανίας Ν.Α. Ηλείας.
3. Τη με αρ. πρωτ. 11545/Δ5/1038/03-06-22 βεβαίωση χρήσης γης της Δ/νσης Υπηρεσίας Δόμησης, Χωροταξίας & Περιβάλλοντος του Δήμου Ήλιδας.
4. Τη με αρ. πρωτ. 91244/27-06-19 άδεια χρήσης νερού της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ.Π.ΔΕ.Ι., για όλες τις γεωτρήσεις.
5. Την από 21-12-2023 αίτηση τροποποίησης της (4) σχετικής άδειας χρήσης νερού για αύξηση της απολήψιμης ποσότητας νερού.
6. Τη με αρ. πρωτ. 10044/23-12-98 απόφαση χορήγησης οριστικής άδειας διάθεσης υγρών βιομηχανικών αποβλήτων της Δ/νσης Υγείας & Πρόνοιας Ν.Α. Ηλείας.
7. Τη με αρ. πρωτ. 19270/13-03-26 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας στην οποία επισημαίνονται τα ακόλουθα:
 - Η περιοχή που είναι εγκατεστημένη και λειτουργεί η μονάδα βρίσκεται εντός της Λεκάνης Απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (ΕΛ0228) και τα υπόγεια ύδατα της περιοχής εντάσσονται στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα Πηνειού με κωδικό ΕΛ0200060. Από το Πρόγραμμα Μέτρων του αναθεωρημένου Σχεδίου Διαχείρισης του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (9 σχετικό), δεν προκύπτουν περιορισμοί για τη λειτουργία της μονάδας, όπως αυτή περιγράφεται στη διαβιβασθείσα ΜΠΕ.
 - Ωστόσο, σύμφωνα με το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (11 σχετικό), το γήπεδο στο οποίο είναι εγκατεστημένη και λειτουργεί η μονάδα βρίσκεται εντός ζώνης κατάκλυσης για περίοδο επαναφοράς T=100 χρόνια (όπως αυτή προσδιορίστηκε στους Χάρτες Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας) της Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας «Χαμηλές Ζώνες λεκανών απορροής Ανατολικής Αχαΐας από Σκαφιδιά έως Ψαθόपुरγο» με κωδικό ΕΛ02ΑΡSF008 και θα πρέπει να ληφθεί υπόψιν η αντιμετώπιση τυχόν πλημμυρικού κινδύνου. Για την αντιμετώπιση του πλημμυρικού κινδύνου, να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιπλημμυρικής προστασίας της

μονάδας με σκοπό την ελαχιστοποίηση των δυσμενών επιπτώσεων και την αποφυγή διαρροής υγρών αποβλήτων σε περίπτωση εκδήλωσης πλημμυρικών φαινομένων. Ενδεικτικά αναφέρονται μέτρα όπως, η κατασκευή τάφρων συλλογής και απομάκρυνσης των όμβριων υδάτων και πιθανών πλημμυρικών παροχών ώστε να μην εγκλωβίζονται στο γήπεδο της μονάδας και να διοχετεύονται στους φυσικούς τους αποδέκτες κ.ά.

Παρατηρήσεις υπηρεσίας

Η παρούσα έγκριση αφορά αποκλειστικά την περιγραφόμενη τροποποίηση της υφιστάμενης μονάδας επεξεργασίας τομάτας και δεν συνεπάγεται αύξηση της συνολικής δυναμικότητας επεξεργασίας πρώτης ύλης, της κατανάλωσης καυσίμου ή της παραγωγής αποβλήτων πέραν των δηλωθέντων στοιχείων της ΜΠΕ.

- Να ληφθούν υπόψη τα όσα αναφέρονται στις γνωμοδοτήσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών.
- Η λειτουργία των λεβήτων θα γίνεται εντός των δηλωθέντων τεχνικών χαρακτηριστικών, χωρίς αύξηση της συνολικής θερμικής ισχύος ή της παροχής καυσίμου, όπως αυτά περιγράφονται στους πίνακες εκπομπών της ΜΠΕ.
- Οι εκπομπές αερίων ρύπων από τις καμινάδες των λεβήτων δεν θα υπερβαίνουν τις εκάστοτε ισχύουσες οριακές τιμές της περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ιδίως ως προς ΝΟ_x, SO₂ και σωματίδια.
- Να εγκατασταθεί σύστημα παρακολούθησης εκπομπών και να διενεργούνται τακτικές μετρήσεις από διαπιστευμένο εργαστήριο, με τήρηση αρχείου διαθέσιμου στις αρμόδιες αρχές.
- Η λειτουργία της μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων (βιολογικός καθαρισμός) θα προσαρμοστεί ώστε να καλύπτει πλήρως το φορτίο που προκύπτει από την τροποποίηση της εγκατάστασης, χωρίς υπέρβαση της υφιστάμενης δυναμικότητας.
- Να εξασφαλιστεί η ομαλοποίηση της παροχής και του ρυπαντικού φορτίου μέσω κατάλληλων δεξαμενών εξισορρόπησης πριν την είσοδο στον βιολογικό καθαρισμό.
- Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για τον περιορισμό των οσμών, ιδίως μέσω της ταχείας απομάκρυνσης των οργανικών υπολειμμάτων και της αποφυγής παρατεταμένης παραμονής τους σε ανοικτούς χώρους.
- Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη διάθεση υγρών ή αποβλήτων στο έδαφος ή σε γειτονικά υδατικά σώματα, συμπεριλαμβανομένων αποστραγγιστικών τάφρων της περιοχής εγκατάστασης.
- Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη διάθεση υγρών ή αποβλήτων στο έδαφος ή σε γειτονικά υδατικά σώματα, συμπεριλαμβανομένων αποστραγγιστικών τάφρων της περιοχής εγκατάστασης.
- Να εγκατασταθούν συστήματα ανίχνευσης διαρροών και να τηρείται πρόγραμμα τακτικής επιθεώρησης των δεξαμενών και των σωληνώσεων.
- Ο φορέας του έργου υποχρεούται να τηρεί πλήρες αρχείο λειτουργίας, κατανάλωσης πρώτων υλών και ενέργειας, καθώς και παραγόμενων αποβλήτων, το οποίο θα τίθεται στη διάθεση των ελεγκτικών αρχών.
- Ο φορέας του έργου φέρει την ευθύνη για κάθε πιθανή ζημιά που θα προκληθεί σε τρίτους κατά την λειτουργία του έργου.
- Η δραστηριότητα οφείλει να συμμορφωθεί με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 6164/2018 (ΦΕΚ 1107/Β/27.3.2018), όσον αφορά τις υφιστάμενες Μεσαίου Μεγέθους Εγκαταστάσεις Καύσης. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τις οριακές τιμές εκπομπών που ορίζονται στο παράρτημα ΙΙ της Κ.Υ.Α. 6164/2018 (ΦΕΚ 1107 Β'/27-03-2018), ο φορέας εκμετάλλευσης να ενημερώνσει άμεσα την αρμόδια αρχή και να λάβει τα απαιτούμενα μέτρα για την αποκατάσταση της συμμόρφωσης το συντομότερο δυνατόν, με την επιφύλαξη των μέτρων που απαιτούνται δυνάμει του άρ. 9 της ανωτέρω Κ.Υ.Α
- Να τηρείται το αναφερόμενο, στο κεφάλαιο 11 της Μ.Π.Ε., Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης.
- Σε περίπτωση ελαττωματικής λειτουργίας ή βλάβης του εξοπλισμού αντιρύπανσης και των συστημάτων παρακολούθησης/καταγραφής ή ατυχήματος που επηρεάζει σημαντικά το περιβάλλον και μη αποκατάστασης της κανονικής λειτουργίας εντός 24 ωρών, ο φορέας του έργου (και με την επιφύλαξη του Προεδρικού Διατάγματος 148/2009, όπως ισχύει, σχετικά με την Περιβαλλοντική Ευθύνη όσον αφορά την πρόληψη και την αποκατάσταση περιβαλλοντικής ζημίας):

- i.Ενημερώνει την αρμόδια αρχή
- ii.Λαμβάνει αμέσως τα μέτρα για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων, συμπεριλαμβανομένης της προσωρινής διακοπής λειτουργίας εφόσον απαιτείται
- iii.Υποχρεούται να λάβει όλα τα κατάλληλα συμπληρωματικά μέτρα, τα οποία η αρμόδια αρχή θα θεωρήσει αναγκαία για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.

- Ο φορέας του έργου οφείλει να καταρτίσει αναλυτικό σχέδιο αντιμετώπισης μη κανονικών συνθηκών λειτουργίας το οποίο θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον:

i. Μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης πυρκαγιάς

ii. Μέτρα αντιμετώπισης σε περίπτωση μη κανονικών συνθηκών λειτουργίας των επιμέρους εγκαταστάσεων του έργου.

Ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τις ανωτέρω επισημάνσεις και τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους της υπηρεσίας.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας 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 αριθμ. πρωτ.: 36044/29.05.2025 (ΦΕΚ 2723/τ.Β'/02.06.2025) Απόφαση του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας».
- 3) Την υπ' αριθ. 3/15-01-2024 (ΦΕΚ 434/τ.Β'/23.01.2024) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 4/15-01-2024 (ΑΔΑ: 9ΗΩΦ7Λ6-ΘΣ1) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 5) Την υπ' αριθ. ΑΠ.: ΠΔΕ/ΔΔ/24736/571/24-01-2024 (ΑΔΑ: ΡΚΓ77Λ6-ΙΛΥ) απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί Ορισμού Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωροταξίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 6) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 7) 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» όπως ισχύει.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
- 10) Την υπ' αριθ. πρωτ. 12230/17-02-2026 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής

Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).

11) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση των Π.Ο. του έργου: «Υφιστάμενη μονάδα παραγωγής τοματοπολτού, ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΚΥΚΝΟΣ Α.Ε.» που βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού Σαβαλίων του Δ. Ήλιδας Π.Ε. Ηλείας, λόγω αύξησης δυναμικότητας (ΠΕΤ: 1905101422).

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΠΛΕΤΣΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ