

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 9/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 83/2022

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.)για την αναβάθμιση, επέκταση και λειτουργία της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Δ.Ε. Φιλίππων. (ΠΕΤ 2205778927)

Σήμερα **14-11-2022** ημέρα Δευτέρα και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. **335014/4569/08/11/2022** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
8. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
3. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασανίνα Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα εννέα (9) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς προσήλθε πριν την συζήτηση του 8<sup>ου</sup> θέματος.

Εισηγούμενη το 2<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Καβάλας κα Κωνσταντινίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 283021/5651/25.10.2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Καβάλας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την αναβάθμιση, επέκταση και λειτουργία της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Δ.Ε. Φιλίππων.						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
A / A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1	N. 4014/2011 (ΦΕΚ209Α)	Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Έργων και δραστηριοτήτων				
2	ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ192Β/14-03-1997)	Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td>✓</td> </tr> </table>	ΝΑΙ		ΟΧΙ	✓
ΝΑΙ						
ΟΧΙ	✓					

#### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:

#### Στοιχεία του Έργου- Θέση

Το υπό μελέτη έργο αφορά τη λειτουργία της υφιστάμενης Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) της Δημοτικής Ενότητας (ΔΕ) Φιλίππων του Δήμου Καβάλας που βρίσκεται εγκατεστημένη στο υπ' αριθμόν 139 αγροτεμάχιο του Αναδασμού Δάτου (1987), έκτασης 22.401,00 m<sup>2</sup>. Η ΕΕΛ απέχει 642 μέτρα από τον οικισμό του Δάτου ο οποίος βρίσκεται βορειοδυτικά της εγκατάστασης ενώ βορειοανατολικά βρίσκεται ο οικισμός του Μικροχωρίου ο οποίος απέχει περίπου 700 μέτρα. Για την λειτουργία της ΕΕΛ προβλέπεται η αναβάθμισή της με βιοαντιδραστήρες μεμβρανών (MBR) και εγκατάσταση φωτοβολταϊκού σταθμού ονομαστικής ηλεκτρικής ισχύος 199,47 kW για τον ενεργειακό συμψηφισμό (net metering) στο υπ' αριθμόν 127 αγροτεμάχιο του Αναδασμού Δάτου (1987) έκτασης 4.562,62 m<sup>2</sup>.

Η ΕΕΛ εξυπηρετεί του οικισμούς της Δ.Ε. Φιλίππων (Λυδία, Κρηνίδες, Φίλιπποι, Δάτο, Μικροχώρι, Πολύστυλο, Αμυγδαλεώνας, Ζυγός, Νέος Ζυγός, Κρουονέρι), Δ.Ε. Ελευθερούπολης (Αμισιανά, Κοκκινόχωμα) και τις Εγκαταστάσεις του Πηλοθεραπευτηρίου Κρηνίδων. Επίσης, δέχεται και τα βοθρολύματα της περιοχής.

Τα αγροτεμάχια εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου βρίσκονται εκτός των ορίων περιοχών του Εθνικού Συστήματος Προστατευόμενων Περιοχών (ΕΣΠΠ). Εντούτοις, η διάθεση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων πραγματοποιείται στο επιφανειακό υδατικό σύστημα της ευρύτερης πεδιάδας των Φιλίππων όπου μέσω της Τάφρου Φιλίππων διατίθεται τελικά σε επιφανειακά υδατικά συστήματα τα οποία αποτελούν τμήμα της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ) – προτεινόμενου Τόπου Κοινοτικής Σημασίας (πΤΚΣ) «Κορυφές Όρους Παγγαίο – Πηγαία Νερά Κεφαλαρίου Φιλίππων – Σπήλαιο Αρκουδοσπηλιά» του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000.

## Περιγραφή του έργου

### Υφιστάμενη Κατάσταση

Σύμφωνα με την ΜΠΕ, **κατά την υφιστάμενη κατάσταση διαπιστώνεται η κατά περιόδους, μη αποδοτική και αποτελεσματική λειτουργία της υπό μελέτη Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ)**. Ειδικότερα, προκύπτει ότι η **ποιότητα των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων καταγράφεται προβληματική αναφορικά με τις παραμέτρους NH<sub>4</sub>-N, TP και TC**.

Ενδεικτικά, αναφέρονται και άλλα κατασκευαστικά προβλήματα που συνιστούν την προβληματική λειτουργία της εγκατάστασης: ανάγκη επισκευής του χώρου υποδοχής- προεπεξεργασίας βοθρολυμάτων λόγω πλημμυρισμού του με όμβρια ύδατα, μπάζωμα της δεξαμενής βοθρολυμάτων και αντλιοστασίου, υπερχειλίσεις στο στάδιο της προεπεξεργασίας και εσχάρωσης σε όλο το κτίριο το οποίο έχει εγκατεστημένους και ηλεκτρολογικούς πίνακες, οι εκτός λειτουργίας δεξαμενές αμμοσυλλογής- λιποσυλλογής λόγω μπαζώματος με φερτά και αγριόχορτα, κατεστραμμένοι υποβρύχιοι διαχύτες λεπτής φυσαλίδας στην δεξαμενή αερισμού και αδυναμία συντήρησης επισκευής τους, μία μόνο γραμμή επεξεργασίας με αποτέλεσμα την αδυναμία συντήρησης της δεξαμενής αερισμού, κατασκευαστικά σφάλματα στην δεξαμενή καθίζησης κτλ. Σε ότι αφορά τις χημικές αναλύσεις εκροής λυμάτων διαπιστώθηκε μη τήρηση των οριακών τιμών στις παραμέτρους Ολικός Φώσφορος (TP), Αμμωνιακό Άζωτο (NH<sub>4</sub>-N) και Ολικά Κολοβακτηρίδια (TC).

Η υπηρεσία μας προέβει το 2020 σε έλεγχο (κατόπιν καταγγελίας για όχληση) και επιβολή κυρώσεων στην εγκατάσταση διαπιστώνοντας την προβληματική της λειτουργία.

Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι η λειτουργία της εγκατάστασης είναι επισφαλής και είναι επιτακτική η ανάγκη λήψης διορθωτικών ενεργειών για την άρση των αποκλίσεων και σχεδιαστικών αστοχιών και την αναβάθμιση της ποιότητας εκροής και της λειτουργίας της εγκατάστασης.

#### 4.2.2 Προτεινόμενα Έργα

Σύμφωνα με την ΜΠΕ τα επιμέρους τεχνικά έργα για την κατασκευή της υπό μελέτη προτεινόμενης ΕΕΛ μπορεί να συνοψιστούν στα εξής:

- **χωματουργικές εργασίες και εργασίες διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου**
- **Καθαιρέσεις υφιστάμενων και κατασκευές προτεινόμενων δεξαμενών και λοιπών παραγωγικών υποδομών και κτιρίων.**
- **Καθαιρέσεις – απομάκρυνση υφιστάμενου και εγκατάσταση προτεινόμενου ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.**
- **Εγκατάσταση νέων συστημάτων ισχυρών – ασθενών ρευμάτων, πυρασφάλειας και πυροπροστασίας για τις νέες υποδομές και ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό.**
- **Κατασκευή νέων υδραυλικών εγκαταστάσεων.**

Επιπλέον προτείνεται η κατασκευή Φ/Β σταθμού σε γειτονικό οικόπεδο.

Οι βασικές διαφοροποιήσεις του τελικού προτεινόμενου έργου κυρίως σε ότι αφορά τις μεθόδους και τεχνολογίες που θα εφαρμοστούν είναι:

1) **Προσθήκη διάταξης μεμβρανών υπερδιήθησης (MBR)**, με κυριότερο στόχο τη βελτίωση της ποιότητας των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, συμβάλλοντας στην μείωση του απαιτούμενου όγκου των δεξαμενών αερισμού.

2) **Προσθήκη διάταξης χημικής απομάκρυνσης φωσφόρου**, για την αύξηση της αποδοτικότητας στην απομάκρυνση του φωσφόρου και την επίτευξη των ορίων.

3) **Προσθήκη διάταξης UV ακτινοβολίας για την βελτίωση της ποιότητας εκροής**, στην παράμετρο TC.

Περαιτέρω θα γίνουν τροποποιήσεις στις υφιστάμενες εγκαταστάσεις και κατασκευή νέων, όπως, κατασκευή νέου φρεατίου, κατάργηση- καθαίρεση της υφιστάμενης διάταξης υποδοχής βοθρολυμάτων με την εγκατάσταση νέας compact διάταξης υποδοχής και προεπεξεργασίας βοθρολυμάτων, καθαίρεση του υφιστάμενου κτιρίου προεπεξεργασίας και εγκατάσταση νέας compact διάταξης, κατασκευή νέας

δεξαμενής αποξυγόνωσης και compact εγκατάσταση λεπτοεσχάρωσης, οι δεξαμενές προαπονιτροποίησης, βιοεπιλογής και τμήμα των υφιστάμενων δεξαμενών βιολογικής απομάκρυνσης φωσφόρου και απονιτροποίησης θα αξιοποιηθούν ως δεξαμενές βιολογικής απομάκρυνσης φωσφόρου, το άλλο τμήμα θα αξιοποιηθεί για τη διαμόρφωση δύο διαμερισμάτων απονιτροποίησης. Η υφιστάμενη δεξαμενή αερισμού θα αξιοποιηθεί με το διαχωρισμό της σε δύο διαμερίσματα ίσου όγκου. Επίσης, θα γίνει κατάργηση της υφιστάμενης δευτεροβάθμιας καθίζησης και προσθήκη της διάταξης μεμβρανών υπερδιήθησης καθώς και εγκατάσταση διάταξης απολύμανσης με υπεριώδη ακτινοβολία και διάταξη φυγοκεντρικού διαχωριστή για την αφυδάτωση της ιλύος.

Η ΕΕΛ διαθέτει την με Α.Π. 13/2099/26-02-1997 Απόφαση Ορισμού Αποδέκτη, με επιφανειακή διάθεση στην Τάφρο Φιλίππων και μέσω του ποταμού Αγγίτη στον ποταμό Στρυμόνα και άρδευση καλλιεργειών της περιοχής. Το νέο έργο (αναβάθμιση, εκσυγχρονισμός, επέκταση, τροποποίηση του υφιστάμενου και επαναχρησιμοποίηση) διαθέτει απόφαση βεβαίωσης χωροθέτησης με Α.Π.146705/2923/23-06-2022 από την υπηρεσία μας.

## Επιπτώσεις

Από τα ανωτέρω εκτεθέντα αναδεικνύεται η επιτακτική ανάγκη εκσυγχρονισμού και αναβάθμισης της εγκατάστασης η οποία και θα συντελέσει στην βελτίωση της προστασίας του περιβάλλοντος συγκριτικά με την υφιστάμενη κατάσταση. Σε ότι αφορά τις κυριότερες επιπτώσεις από το έργο αναφέρονται:

I. Επιπτώσεις στα ύδατα (υπόγεια) από την εφαρμογή της άρδευσης. Ελήφθησαν υπόψη τα απαιτούμενα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων αποβλήτων για την (απεριόριστη) άρδευση σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354Β'), η αρδευτική περίοδος (Απρίλιος έως Σεπτέμβριος) και η αρδευτική κατανάλωση των κυριότερων αγροτικών καλλιεργειών σύμφωνα με το Σχέδιο Διαχείρισης εξασφαλίζουν ότι το μεγαλύτερο μέρος θα προσλαμβάνεται από τα φυτά και δεν θα κατεισδύει στον υπόγειο υδροφόρο (αρδευσιμη έκταση περίπου 1.965 στρέμματα ανάντι της Τάφρου Φιλίππων) ενώ η εκφόρτιση των υπόγειων στραγγισμάτων έχει κατεύθυνση νότια- νοτιοανατολική προς την Τάφρο Φιλίππων.

II. Επιφανειακά Ύδατα Η πλεονάζουσα παροχή από την άρδευση θα διατίθεται στην Τάφρο Φιλίππων που είναι ο καθορισμένος αποδέκτης της ΕΕΛ και η προτεινόμενη αναβάθμιση θα έχει θετικές επιπτώσεις σε σύγκριση με την υφιστάμενη κατάσταση και θα ελαχιστοποιήσει τις όποιες αρνητικές στο ευρύτερο υδάτινο περιβάλλον.

Στην φάση κατασκευής των εργασιών αναβάθμισης (Α.Π. 3230315/6409/25-10-2022 διευκρινιστικό υπόμνημα) προτάθηκε ένα προσωρινό σύστημα επεξεργασίας (compact διάταξη προεπεξεργασίας, κατασκευή δεξαμενής εξισορρόπησης με αερισμό και διατήρησης τη χλωρίωσης) ώστε τα ποιοτικά χαρακτηριστικά εκροής να διατηρούνται στα χαρακτηριστικά της ολοκληρωμένης λειτουργίας.

Κατά την φάση κατασκευής η πιο επιβαρυντική λειτουργία της ΕΕΛ να περιοριστεί τους βρόχινους μήνες που δεν γίνεται άρδευση ενημερώνοντας σχετικά, τους αγρότες της περιοχής.

## Συμπεράσματα

**Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι τα έργα εκσυγχρονισμού και βελτίωσης της εγκατάστασης είναι αναγκαία και θα συμβάλλουν στην καλύτερη προστασία του περιβάλλοντος συγκριτικά με την έως σήμερα επισφαλή λειτουργία της.**

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΌΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΌΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΪΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	√
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΪΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	

Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΌΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΌΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΪΟ ΤΩΝ ΚΑΤΆ ΝΌΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΪΑΣ ΜΑΣ	

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την αναβάθμιση, επέκταση και λειτουργία της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Δ.Ε. Φιλίππων. (ΠΕΤ 2205778927).

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 83/2022**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
8. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ