

<u>Δ10</u>	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΛΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α
------------	---

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας Γραμματεία Μητροπολιτικής Επιτροπής	
Ταχ. Δ/ση	: 26 ^{ης} Οκτωβρίου 64
Ταχ. Κώδ.	: 546 27, Θεσσαλονίκη
Πληροφορίες	: Α. Τριανταφύλλου
Τηλ.	: 2313 319 306
Email	: me@pkm.gov.gr

Ημερομηνία: 29 Απριλίου 2024
Αρ. Πρωτοκόλλου (Εξερχομένου): 214356 (49)
Αρ. Απόφασης Μ.Ε.: 23/26-04-2024
Απόσπασμα Πρακτικού αρ. 4/2024
Αρ. Πρωτοκόλλου (Εισερχομένου): Γ.ΑΝ. Μ.Ε.Θ. 635/26-03-2024
Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2305952422

ΠΡΟΣ :
Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Κ.Μ. Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
ηλεκτρονική υποβολή

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΘΕΜΑ 3ο
Γνωμοδότηση επί της Μ.Π.Ε. σχετικά με το έργο «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Πολυδενδρίου & Συνοδά Έργα (Εσωτερικό Δίκτυο – ΚΑΑ – ΑΔΕΛ)»
Ο Πρόεδρος της Μητροπολιτικής Επιτροπής ανακοίνωσε το 3 ^ο θέμα ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της Μ.Π.Ε. σχετικά με το έργο «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Πολυδενδρίου & Συνοδά Έργα (Εσωτερικό Δίκτυο – ΚΑΑ – ΑΔΕΛ)» και έθεσε υπόψη της Επιτροπής το με αρ. πρωτ. 635/26-03-2024 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ.. Κατόπιν έδωσε τον λόγο στον κ. Κων. Γιουτίκα, Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ., προκειμένου να εισηγηθεί το θέμα. Ο κ. Γιουτίκας έθεσε υπόψη της Επιτροπής την με αρ. πρωτ. 173170 (4749)/14-03-2024 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ., ανέφερε ότι πρόκειται για υφιστάμενη εγκατάσταση με καλή λειτουργία, η οποία χρειάζεται εκ νέου περιβαλλοντική αδειοδότηση, και παρουσίασε τα βασικά σημεία της εισήγησης της αρμόδιας υπηρεσίας η οποία εισηγείται θετικά επί της Μ.Π.Ε. με προϋποθέσεις.
Ακολούθησαν ερωτήσεις από τους κ. Ιντζέ Κωνσταντίνο και κ. Ρόκο Βασίλειο, τακτικά μέλη. Στις ερωτήσεις απάντησαν ο Αντιπεριφερειάρχης Μ.Ε.Θ. και ο κ. Ηρακλής Λάτσιος, Προϊστάμενος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ. Οι ερωτήσεις και οι απαντήσεις είναι καταγεγραμμένες στο ηχητικό αρχείο της συνεδρίασης.
Κατόπιν ο λόγος δόθηκε στα μέλη για να τοποθετηθούν.
Οι κ. Γουγούσης Σπυρίδων, Αντιπρόεδρος, και κ. Τρελλόπουλος Γεώργιος, τακτικό μέλος, δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.
Οι κ. Αβραμόπουλος Σωτήριος και κ. Ιντζές Κωνσταντίνος, τακτικά μέλη, δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν

θετικά, κατέθεσαν και γραπτώς την τοποθέτησή τους η οποία έχει ως εξής: «Τα σύγχρονα αποχετευτικά δίκτυα και οι ΕΕΛ αποτελούν απαραίτητα έργα, τα οποία βελτιώνουν την ποιότητα ζωής του λαού και προστατεύουν το περιβάλλον. Ιδιαίτερα όταν μιλάμε για μια κρίσιμη, επιβαρυσμένη περιοχή όπως η περιοχή της λίμνης Κορώνειας.

Για τη συγκεκριμένη εγκατάσταση μας προβληματίζουν τα εξής:

Συνολικά ως «Λαϊκή Συμπείρωση» εκφράζουμε την αντίθεσή μας στο συνολικότερο πλαίσιο ανάπτυξης και λειτουργίας των ΕΕΛ και τον προβληματισμό μας για το κατά πόσο αυτές καλύπτουν τις σύγχρονες ανάγκες, όταν κυριαρχεί η εμπορευματοποίηση της διαχείρισης του νερού, ο κατακερματισμός στη χωροθέτηση, όταν εγκαταστάσεις ΕΕΛ παραχωρούνται σε εργολάβους, πολλές φορές υπολειτουργούν με ελάχιστο προσωπικό (η συγκριμένη λειτουργεί περιοδικά με 1 άτομο) ή δε λειτουργούν καθόλου και ταυτόχρονα απουσιάζει ο ουσιαστικός περιβαλλοντικός τους έλεγχος.

Μας προβληματίζει επίσης ότι η υποστελέχωση και έλλειψη εξοπλισμού των υπηρεσιών περιβαλλοντικού ελέγχου ουσιαστικά καθιστά ανέφικτο να ελεγχθεί η τήρηση των όρων που τίθενται από τη ΜΠΕ και τις γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων υπηρεσιών.

Με βάση τα παραπάνω τοποθετούμαστε θετικά διατηρώντας τις επιφυλάξεις μας για το γενικότερο πλαίσιο ανάπτυξης και λειτουργίας των ΕΕΛ.».

Η κ. Θωμά Δήμητρα και ο κ. Ρόκος Βασίλειος, τακτικά μέλη, δήλωσαν ότι θα υπερψηφίσουν το θέμα. Ο κ. Ρόκος επεσήμανε ότι τα υγρά απόβλητα πρέπει να συνεχίσουν να είναι επεξεργασμένα, ώστε να μην μολύνουν τη λίμνη Κορώνεια.

Τα λοιπά μέλη της Επιτροπής επίσης δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

Μετά την ολοκλήρωση των τοποθετήσεων ο κ. Κων. Γιουτίκας, Αντιπεριφερειάρχης Μ.Ε.Θ., πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της δραστηριότητας.

2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

(ΔΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ Μ.Ε.Θ.)

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Δ/νση Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης

Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Ή ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
	-----	-----	-----

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η Μητροπολιτική Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη την με αρ. πρωτ. 173170 (4749)/14-03-2024 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/νσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης του σημείου 2 του παρόντος, το με αρ. πρωτ. 635/26-03-2024 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ., το άρθρο 213 του Ν. 3852/2010 “περί αρμοδιοτήτων της Μητροπολιτικής Επιτροπής”, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, την υπ’ αριθμ. 3/2024 (ΑΔΑ: ΨΥ977ΛΛ-Ι9Ζ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας “περί εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης”, την με αρ. πρωτ. 11868/23-01-2024 απόφαση του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης «περί επικύρωσης εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», την αριθμ. 1/2024 (ΑΔΑ: 9ΥΔ17ΛΛ-9ΙΥ) απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής «περί εκλογής Προέδρου και Αντιπροέδρου Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, την με αρ. πρωτ. 359184(6447)/01-09-2016 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «περί Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μ.Ε.Θ.», γνωμοδοτεί επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ως εξής:

Γνωμοδοτεί ομόφωνα

Θετικά επί της Μ.Π.Ε. σχετικά με το έργο «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Πολυδενδρίου &

Συνοδά Έργα (Εσωτερικό Δίκτυο – ΚΑΑ – ΑΔΕΛ), σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της εισήγησης που ακολουθεί.

Α. ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Η παρούσα μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) αφορά την εκ νέου περιβαλλοντική αδειοδότηση της υφιστάμενης εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ) Πολυδενδρίου και των συνοδών έργων αυτής (εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης, κεντρικός αποχετευτικός αγωγός και αγωγός διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων) λόγω λήξης της ισχύος της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ). Το έργο αφορά την αποχέτευση και επεξεργασία αποκλειστικά των αστικών λυμάτων του οικισμού Πολυδενδρίου. Δεν περιλαμβάνονται οποιαδήποτε βοθρολύματα (αστικά ή βιομηχανικά).

Το εξεταζόμενο έργο είναι υφιστάμενο και περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

1. Το **εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης του οικισμού Πολυδενδρίου**, το οποίο είναι τόσο βαρυτικό όσο και καταθλιπτικό, έχει μήκος 6,4 km περίπου και αποτελείται από αγωγούς PVC, διαμέτρου Φ200 (βαρυτικό δίκτυο) και Φ75 (καταθλιπτικός αγωγός). Στο εσωτερικό δίκτυο περιλαμβάνεται και ένα (1) αντλιοστάσιο (Α/Σ) τοπικής ανύψωσης λυμάτων.
2. Τον **κεντρικό αποχετευτικό αγωγό (ΚΑΑ) Πολυδενδρίου**, ο οποίος μεταφέρει με βαρύτητα τα λύματα του οικισμού Πολυδενδρίου στην ΕΕΛ Πολυδενδρίου, έχει μήκος 460 m περίπου και αποτελείται από αγωγούς PVC, διαμέτρου Φ200.
3. Την **Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Πολυδενδρίου** και
4. Τον **Αγωγό Διάθεσης Επεξεργασμένων Λυμάτων (ΑΔΕΛ) της ΕΕΛ Πολυδενδρίου**, ο οποίος μεταφέρει με βαρύτητα τα επεξεργασμένα λύματα της ΕΕΛ Πολυδενδρίου στον αποδέκτη (ρέμα Μάρως Λάκκος), έχει μήκος 11 m περίπου και αποτελείται από αγωγό PVC, διαμέτρου Φ160.

Το εξεταζόμενο υφιστάμενο εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης Πολυδενδρίου μαζί με το αντλιοστάσιο τοπικής ανύψωσης λυμάτων του εσωτερικού δικτύου αποχέτευσης Πολυδενδρίου βρίσκονται στον Δήμο Λαγκαδά της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης και ειδικότερα στον οικισμό Πολυδενδρίου της Τοπικής Κοινότητας Εξαλόφου της Δημοτικής Ενότητας Βερτίσκου.

Η υφιστάμενη ΕΕΛ Πολυδενδρίου βρίσκεται στον Δήμο Λαγκαδά της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης και ειδικότερα στη θέση «Μάρως Λάκκος», σε απόσταση περίπου 550 m νότια του οικισμού Πολυδενδρίου, σε περιφραγμένο χώρο, επί των υπ' αρ. 478κβ, 478π, 478πα και 478πβ αγροτεμαχίων, συνολικής έκτασης 10,9 στρεμμάτων περίπου, του αγροκτήματος Πολυδενδρίου, διανομής 1970, τα οποία βρίσκονται στην Τοπική Κοινότητα Εξαλόφου της Δημοτικής Ενότητας Βερτίσκου. Σύμφωνα με τη βεβαίωση χρήσης γης, η οποία επισυνάπτεται στο Παράρτημα, το γήπεδο της ΕΕΛ είναι εκτός οικισμού και εντός ζώνης 500 m από τον οικισμό Πολυδενδρίου, σε περιοχή που δεν έχουν θεσμοθετηθεί χρήσεις γης και όπου επιτρέπεται η συγκεκριμένη χρήση εφόσον είναι χαμηλής όχλησης και είναι δυνατή εφόσον προβλέπεται η εγκατάσταση της δραστηριότητας από την αρμόδια Αδειοδοτούσα Αρχή σε περιοχές χωρίς θεσμοθετημένες χρήσεις γης.

Η μονάδα αδειοδοτήθηκε περιβαλλοντικά το 2000, με ακόλουθη ανανέωση το 2005 και έναρξη λειτουργίας το **2006**. Η μέθοδος επεξεργασίας περιλαμβάνει βιολογική επεξεργασία με καλαμώνες (σε πρωτοβάθμιες και δευτεροβάθμιες κλίνες) και μικροβιολογική επεξεργασία με τρεις λίμνες ωρίμανσης. Τελικός αποδέκτης μέσω των ρεμάτων Μάρως Λάκκος και χείμαρρος Μπογδάνα είναι η λίμνη Κορώνεια, μετά από 12,5 χλμ. Η ιλύς δεν απομακρύνεται και παραμένει σε μικρές ποσότητες εντός των διαφόρων σταδίων της μονάδας. Η δυναμικότητα της μονάδας ανέρχεται σε 1000 ισοδύναμους κατοίκους (Β' Φάση/2020) και η παροχή σχεδιασμού ανέρχεται σε 360 κμ/ημέρα. Στην εγκατάσταση απασχολείται περιοδικά 1 εργαζόμενος.

Αποδέκτης των επεξεργασμένων λυμάτων είναι το παρακείμενο ρέμα «Μάρως Λάκκος», το οποίο εκβάλλει στο χείμαρρο Μπογδάνα, ο οποίος καταλήγει στη λίμνη Κορώνεια. Η λίμνη Κορώνεια έχει χαρακτηριστεί ως ευαίσθητη περιοχή, σύμφωνα με την ΚΥΑ 19661/1982/1999 (ΦΕΚ Β' 1811/1999) οπότε σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για την επεξεργασία αστικών λυμάτων (ΚΥΑ 5673/400/97 «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» - ΦΕΚ Β' 192/1997, όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 19661/1982/99 - ΦΕΚ Β' 1811/1999 και συμπληρώθηκε με την ΚΥΑ 48392/939/2002 - ΦΕΚ Β' 405/2002), οι απαιτούμενοι ειδικοί όροι για τη διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων της ΕΕΛ Πολυδενδρίου (1.000 ισοδ. κάτοικοι) καθορίζονται ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (mg/l)	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΚΑΤΟΣΤΙΑΙΑ ΜΕΙΩΣΗ
Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD ₅)	25	70 - 90
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	125	75
Αιωρούμενα στερεά (SS)	--- ⁽¹⁾	--- ⁽¹⁾
Ολικό άζωτο (TN)	--- ⁽²⁾	--- ⁽²⁾
Ολικός φωσφόρος (TP)	--- ⁽²⁾	--- ⁽²⁾

Επιπλέον για τη διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων στο χείμαρρο Μπογδάνα ισχύει και η υπ' αρ. 30/οικ. 2885/2010 Νομαρχιακή Απόφαση (Καθορισμός χρήσεων επιφανειακών υδάτων και ειδικών όρων για τη διάθεση λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων σε κάθε αποδέκτη του Ν. Θεσσαλονίκης - ΦΕΚ Β' 1079/2010), σύμφωνα με την οποία ο χείμαρρος Μπογδάνας έχει καθοριστεί ως φυσικός αποδέκτης για τη διάθεση λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων κι επιπλέον ως ανώτερη τάξη χρήσης των υδάτων του έχει καθοριστεί η «άρδευση και κάθε άλλη χρήση εκτός υδρεύσεως, κολυμβήσεως και αλιείας» και οι απαιτούμενοι ειδικοί όροι, για τις παραμέτρους που αναφέρονται στην ΚΥΑ 5673/400/1997, για τη διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων της ΕΕΛ Πολυδενδρίου έχουν ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΤΙΜΗ
Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD ₅)	25 mg/l
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	125 mg/l
Αιωρούμενα στερεά (SS)	60 mg/l
Ολικό άζωτο (TN)	απομάκρυνση ≥ 75%
Ολικός φωσφόρος (TP)	απομάκρυνση ≥ 80%

Βάσει των ανωτέρω θα γίνεται χρήση των ορίων εκροής τα προβλεπόμενα από την απόφαση Νομάρχη.

Χωρικός σχεδιασμός και χρήσεις γης

Στην περιοχή του εξεταζόμενου έργου ισχύουν οι ακόλουθες χωροταξικές και πολεοδομικές ρυθμίσεις:
Όρια οικισμού Πολυδενδρίου: Έχουν καθοριστεί με την υπ' αρ. 2847/86 Απόφαση του Νομάρχη Θεσσαλονίκης (ΦΕΚ Δ' 185/1987). Στην περιοχή του οικισμού Πολυδενδρίου δεν υφίσταται Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (ΓΠΣ) ούτε έχει γίνει καθορισμός Ζωνών Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.).

Εντοπισμός τμημάτων του έργου ως προς τα όρια του Εθνικού Συστήματος Προστατευόμενων Περιοχών και ως προς θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος

Στην περιοχή του εξεταζόμενου έργου βρίσκονται οι ακόλουθες προστατευόμενες περιοχές του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Φύση (Natura) 2000:

- Λίμνες Βόλβη και Λαγκαδά – Ευρύτερη περιοχή (GR1220001) και
- Λίμνες Κορώνειας – Βόλβης, Στενά Ρεντίνας και Ευρύτερη περιοχή (GR1220009).

Το εξεταζόμενο έργο βρίσκεται εκτός των θεσμοθετημένων ορίων των περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Φύση (Natura) 2000. Επίσης το εξεταζόμενο έργο βρίσκεται εκτός των θεσμοθετημένων ορίων του «Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων των λιμνών Κορώνειας – Βόλβης και Μακεδονικών Τεμπών» (Περιοχή Α) και ανήκει στην Περιφερειακή Ζώνη Προστασίας Γ'.

Σύμφωνα με τους δασικούς χάρτες της περιοχής του εξεταζόμενου έργου, οι οποίοι έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της ΕΚΧΑ Α.Ε., στο γήπεδο της ΕΕΛ Πολυδενδρίου περιλαμβάνονται δασικές εκτάσεις, ήτοι 16,63 m² στο υπ' αρ. 478π αγροτεμάχιο και 244,16 m² στο υπ' αρ. 478πα αγροτεμάχιο. Το εξεταζόμενο έργο δεν περιλαμβάνεται σε αναδασωτές περιοχές. Στην ευρύτερη περιοχή του έργου και σε απόσταση μέχρι 3,8 km περίπου από τα όριά του δεν υφίστανται θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

Ειδικά σχέδια διαχείρισης

Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ Β' 2638/2018): Η ΕΕΛ Πολυδενδρίου δεν περιλαμβάνεται στις ΕΕΛ που

βρίσκονται εντός ζώνης κατάκλυσης για περίοδο επαναφοράς $T=100$ έτη κι επομένως δεν απαιτείται ανάπτυξη δράσεων για την αντιμετώπιση επιπτώσεων (Μέτρο EL10_23_03) Επιπλέον ούτε το γήπεδο του εσωτερικού Α/Σ λυμάτων Πολυδενδρίου ούτε το γήπεδο της ΕΕΛ Πολυδενδρίου περιλαμβάνονται στην κατακλυζόμενη περιοχή για τις εξετασθείσες περιόδους επαναφοράς ($T1 = 50$ έτη – $T2 = 100$ έτη - $T3 = 1.000$ έτη).

Οφέλη από την υλοποίηση του έργου

Το έργο έχει κατασκευαστεί από το 2006 και παρέχει επαρκή αποχέτευση και επεξεργασία λυμάτων στην περιοχή. Ο στόχος, τόσο της συνέχισης λειτουργίας του υφιστάμενου τμήματος του έργου είναι η προστασία των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων της περιοχής από τη ρύπανση, μέσω της επεξεργασίας των αστικών λυμάτων.

Διοικητικές πράξεις που έχουν εκδοθεί βάσει των διατάξεων του Ν. 1650/86 για το εν λόγω έργο

Για το προαναφερόμενο έργο έχουν εκδοθεί οι κάτωθι αποφάσεις περιβαλλοντικής αδειοδότησης :

1. Η με αρ. πρωτ. Οικ 109773/7-9-2000 ΚΥΑ ΑΕΠΟ “Έγκριση περιβαλλοντικών όρων για την εγκατάσταση επεξεργασίας και καθαρισμού λυμάτων του οικισμού Πολυδενδρίου Δήμου Βερτίσκου στην περιοχή Μαρώς Λάκκος του Νομού Θεσσαλονίκης” Τμήμα Β της ΕΥΠΕ του ΥΠΕΧΩΔΕ.
2. Η με αρ. πρωτ. 4819/05/29-6-2005 ανανέωση – τροποποίηση περιβαλλοντικών όρων ως προς την δυναμικότητα σε 1000 ι.κ. για το έτος 2020, τον τρόπο διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων (υπεδάφια) και την επέκταση του γηπέδου της από 9230 σε 10883 τμ της Δνσης Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας με ισχύ 5 έτη από την έκδοσή της, ήτοι ως το 2010.

Β. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠ' ΟΨΗ

Δεν υποβλήθηκαν απόψεις ή αντιρρήσεις του κοινού εντός της προβλεπόμενης προθεσμίας.

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

3. Όπως αναφέρεται στην τελευταία Α.Ε.Π.Ο., τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν τα αναφερόμενα όρια στην Οδηγία 91/271 της ΕΟΚ, η οποία ενσωματώθηκε στην ελληνική νομοθεσία με την ΚΥΑ οικ.5673/400/97 (ΦΕΚ 192 Β’/14.03.97). Οι πίνακες εκροής θα πρέπει να προσαρμοσθούν σε συνδυασμός με τον Πίνακα 1 του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 145116/2011 (περιορισμένη άρδευση με επεξεργασμένα λύματα), εφόσον σε μελλοντικό στάδιο επιδιωχθεί η επαναχρησιμοποίηση λυμάτων
4. Για την διάθεση λυματολάσπης στην γεωργία έχει εφαρμογή η ΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/41828/630/2023 “Μέτρα, όροι και διαδικασίες για τη χρησιμοποίηση επεξεργασμένης ιλύος στη γεωργία και στην αποκατάσταση του εδάφους (ΦΕΚ 2692/Β21-4-2023). Θα πρέπει λοιπόν να αξιολογηθεί η ποιότητα της παραγόμενης επεξεργασμένης ιλύος προκειμένου να αξιολογηθούν και οι δυνατότητες περαιτέρω διάθεσης της, εκτός από την μέθοδο της ταφής σε ΧΥΤΑ.
5. Ο φορέας συντήρησης και λειτουργίας του έργου (Δ.Ε.Υ.Α. Λαγκαδά) να λαμβάνει ιδιαίτερη μέριμνα για τον έλεγχο διάθεσης μη συμβατών, με τα αστικά λύματα, υγρών αποβλήτων στο δίκτυο που εγκυμονούν κίνδυνο για τη σωστή λειτουργία της εγκατάστασης με αποτέλεσμα τη ρύπανση του αποδέκτη. Η τήρηση του Κανονισμού Λειτουργίας της ΕΕΛ και του συνολικού δικτύου αποχέτευσης θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τον φορέα του έργου, προκειμένου να διασφαλιστούν οι προϋποθέσεις για την ορθή λειτουργία του
6. Να γίνει πρόσληψη προσωπικού εξειδικευμένου για τη συντήρηση της εγκατάστασης.

Συνεπώς, η αρμόδια υπηρεσία γνωμοδοτεί θετικά για την υλοποίηση του έργου με τους όρους και προϋποθέσεις που αναφέρονται ανωτέρω.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ

ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Μ.Ε.Θ.

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΙΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Μ.Ε.Θ.

1. Αβραμίδης Διονύσιος
2. Αγγελίδης Θεόδωρος
3. Ανεστίδης Κωνσταντίνος
4. Βασιλάκη – Καρόζη Όλγα
5. Ευθυμιάδης Δημήτριος
6. Καμπανός Αριστείδης
7. Μπέγκας Αθανάσιος
8. Φιλιπιάδου Μαγδαληνή
9. Γουγούσης Σπυρίδων
10. Αβραμόπουλος Σωτήριος
11. Τρελλόπουλος Γεώργιος
12. Ρόκος Βασίλειος
13. Θωμά Δήμητρα
14. Ιντζές Κωνσταντίνος