

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

<p><u>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</u> Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας Γραμματεία Μητροπολιτικής Επιτροπής</p> <p>Ταχ. Δ/ση : 26^{ης} Οκτωβρίου 64 Ταχ. Κώδ. : 546 27, Θεσσαλονίκη Πληροφορίες : Α. Τριανταφύλλου Τηλ. : 2313 319 306 Email : me@pkm.gov.gr</p>	<p>Ημερομηνία: 29 Μαΐου 2026 Αρ. Πρωτοκόλλου (Εξερχόμενου): 371736 (91)</p> <p>Αρ. Απόφασης Μ.Ε.: 35/25-05-2026 Απόσπασμα Πρακτικού αρ. 5/2026 Αρ. Πρωτοκόλλου (Εισερχόμενου): Γ.ΑΝ. Μ.Ε.Θ. 1597/20-05-2026</p> <p>Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2210850323</p>
---	---

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

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΘΕΜΑ 8ο
<p>Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της υφιστάμενης μονάδας του έργου με τίτλο: “Λειτουργία του υφιστάμενου αρδευτικού δικτύου δικαιοδοσίας του Τοπικού Οργανισμού Εγγείων Βελτιώσεων (ΤΟΕΒ) Νέας Μαγνησίας στην Περιφερειακή Ενότητα Θεσσαλονίκης (ΠΕΤ: 2210850323)</p> <p>Ο Πρόεδρος της Μητροπολιτικής Επιτροπής ανακοίνωσε το 8^ο θέμα ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της υφιστάμενης μονάδας του έργου με τίτλο: “Λειτουργία του υφιστάμενου αρδευτικού δικτύου δικαιοδοσίας του Τοπικού Οργανισμού Εγγείων Βελτιώσεων (ΤΟΕΒ) Νέας Μαγνησίας στην Περιφερειακή Ενότητα Θεσσαλονίκης (ΠΕΤ: 2210850323)» και έθεσε υπόψη της Επιτροπής το με αρ. πρωτ.: 1597/20-05-2026 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ. Κατόπιν έδωσε τον λόγο στον κ. Μπέγκα Αθανάσιο, ειδικό αγορητή - τακτικό μέλος της Μητροπολιτικής Επιτροπής, προκειμένου να εισηγηθεί το θέμα. Ο κ. Μπέγκας έθεσε υπόψη της Επιτροπής την με αρ. πρωτ.: 277051 (7402)/19-05-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ. Ενημέρωσε το Σώμα ότι το δίκτυο είναι υφιστάμενο, η κατασκευή του περατώθηκε γύρω στο 1986 και περιλαμβάνει μόνο κλειστό υπόγειο δίκτυο. Υπεύθυνος για τη διοίκηση, τη λειτουργία και τη συντήρησή του είναι ο ΤΟΕΒ Νέας Μαγνησίας. Η αρμόδια υπηρεσία της Μ.Ε.Θ. εισηγείται θετικά επί της υποβληθείσας Μ.Π.Ε. με συγκεκριμένους όρους και προϋποθέσεις.</p> <p>Στη συνέχεια ο λόγος δόθηκε στα μέλη της Μητροπολιτικής Επιτροπής για τις τοποθετήσεις τους.</p>

Ο κ. Γουγούσης Σπυρίδων, Αντιπρόεδρος, και ο κ. Τρελλόπουλος Γεώργιος, τακτικό μέλος, δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

Η κ. Θωμά Δήμητρα, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα τοποθετηθεί με ‘παρών’, κατέθεσε και γραπτώς την τοποθέτησή της ως εξής: «Παρών, γιατί το υφιστάμενο αρδευτικό δίκτυο χρειάζεται αναβάθμιση και όχι απλή συντήρηση, ιδιαίτερα για να ληφθούν εξειδικευμένα μέτρα προστασίας από πλημμύρες, καθώς η περιοχή όπου χωροθετείται το έργο βρίσκεται εντός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας με μέγιστη πιθανή επίπτωση πλημμύρας T=100 έτη.».

Ο κ. Ρόκος Βασίλειος, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα ψηφίσει θετικά, κατέθεσε και γραπτώς την τοποθέτησή του ως εξής: «Θετικά, με την παρατήρηση ότι σε περιπτώσεις περιοχής Natura πρέπει να υπάρχει η άποψη του Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α., ακόμη και για δραστηριότητες που είναι κρίσιμες για την ανάπτυξη του τόπου.».

Τα λοιπά μέλη του Σώματος δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

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. 277051 (7402)/19-05-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/νσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης του σημείου 2 του παρόντος, το με αρ. πρωτ.: 1597/20-05-2026 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

(Η κ. Θωμά Δήμητρα τοποθετήθηκε με ‘παρών’)

Θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της υφιστάμενης μονάδας του έργου με τίτλο: ‘‘Λειτουργία του υφιστάμενου αρδευτικού δικτύου δικαιοδοσίας του Τοπικού Οργανισμού Εγγείων Βελτιώσεων (ΤΟΕΒ) Νέας Μαγνησίας στην Περιφερειακή Ενότητα Θεσσαλονίκης (ΠΕΤ: 2210850323), σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της εισήγησης που ακολουθεί.

Α. Είδος & Περιγραφή έργου

Το αρδευτικό δίκτυο του Τ.Ο.Ε.Β. Νέας Μαγνησίας αποτελεί υφιστάμενο δίκτυο, του οποίου η κατασκευή περατώθηκε γύρω στο 1986. Περιλαμβάνει κλειστό υπόγειο δίκτυο μόνο. Υπεύθυνος για τη διοίκηση, λειτουργία και συντήρηση του είναι ο Τ.Ο.Ε.Β. Νέας Μαγνησίας.

Το δίκτυο αρδεύει το αγρόκτημα Νέας Μαγνησίας εκτάσεως 6.300 στρεμμάτων (καθαρή αρδευόμενη έκταση), ενώ εξοπλιστικά εκτείνεται σε περιοχή ίση με 10.278 στρεμμάτων συμπεριλαμβανομένου τμήματος του οικισμού Ν. Μαγνησίας.

Το δίκτυο του Τ.Ο.Ε.Β. Νέας Μαγνησίας υδροδοτείται από τα έργα Α΄ τάξης του ποταμού Αξιού τα οποία έχουν αδειοδοτηθεί με την υπ' αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΠΠΑ/74188/2750 (ΑΔΑ: Ω5ΟΔ4653Π8-6ΜΝ) Απόφαση Έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) του έργου: «Λειτουργία του υφιστάμενου Αρδευτικού Δικτύου της περιοχής δικαιοδοσίας του Γ.Ο.Ε.Β. Πεδιάδων Θεσσαλονίκης – Λαγκαδά».

Το νερό που απαιτείται για την άρδευση των καλλιεργειών του αγροκτήματος της Νέας Μαγνησίας, αντλείται από το αδειοδοτημένο Φράγμα Εκτροπής Ποταμού Αξιού και μέσω των δανειοδοτημένων διωρυγών (Α.Π.Δ.Α και 2Δ ΚΔ Γέφυρας) οδηγούνται και διοχετεύονται στο προς αδειοδότηση υπόγειο δίκτυο του Τ.Ο.Ε.Β. Νέας Μαγνησίας μέσω του αντλιοστασίου του.

Η μέγιστη απολήψιμη ποσότητα νερού ετησίως για τον Τ.Ο.Ε.Β. Νέας Μαγνησίας, σύμφωνα με την Άδεια χρήσης νερού του Γ.Ο.Ε.Β. Πεδιάδων Θεσσαλονίκης-Λαγκαδά (αρ. πρωτ. 17062/29-3-16, ΑΔΑ: 70ΑΥΟΡΙΥ-ΡΗΤ), ανέρχεται σε 9 m³ * 106 /έτος. Η εν λόγω άδεια χρήσης νερού χορηγήθηκε στο Γ.Ο.Ε.Β. πεδιάδων Θεσσαλονίκης – Λαγκαδά από τη Διεύθυνση Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας για λογαριασμό των χρηστών του, στους οποίους συγκαταλέγεται και ο Τ.Ο.Ε.Β. Νέας Μαγνησίας.

Το κλειστό αρδευτικό δίκτυο δικαιοδοσίας Τ.Ο.Ε.Β. Νέας Μαγνησίας αποτελείται από ένα τροφοδοτικό αντλιοστάσιο με 4+1 αντλίες αναρρόφησης, έναν καταθλιπτικό αγωγό, μια υπερυψωμένη δεξαμενή, ένα κεντρικό αγωγό μεταφοράς, επτά (7) δευτερεύοντες αγωγούς διανομής και το τριτεύον δίκτυο με μικρότερων διατομών αγωγούς, αποτελούμενο από φρεάτια και καταληκτικά υδροστόμια.

Το υπό μελέτη έργο εκτείνεται στο Υδατικό Διαμέρισμα Κεντρικής Μακεδονίας (ΕΛ10), στην Περιφέρεια κεντρικής Μακεδονίας. Ξεκινά βόρεια από την περιοχή δυτικά του ποταμού Γαλλικού εκτείνεται νότια έως την ΒΠΠΕΘ. Στη συνέχεια εκτείνεται ανατολικού του ποταμού Γαλλικού με το νότιο του άκρο να είναι οι σιδηροδρομικές γραμμές του ΟΣΕ. Τέλος, ανατολικά περιλαμβάνει το αγρόκτημα Νέας Μαγνησίας και τον οικισμό της Νέας Μαγνησίας.

Στο μεγαλύτερο μέρος του εκτείνεται εκτός οδικών δικτύων καθώς η τοποθέτηση του έγινε πριν την εγκατάσταση των σημερινών υποδομών.

Άδειες-Εγκρίσεις

1. Η αρ. πρωτ. 17062/29-3-16, ΑΔΑ: 70ΑΥΟΡΙΥ-ΡΗΤ) Άδεια χρήσης νερού του Γ.Ο.Ε.Β. Πεδιάδων Θεσσαλονίκης-Λαγκαδά
2. την υπ' αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΠΠΑ/74188/2750/27-10-20 (ΑΔΑ: Ω5ΟΔ4653Π8-6ΜΝ) Απόφαση έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) του έργου: «Λειτουργία του υφιστάμενου Αρδευτικού Δικτύου της περιοχής δικαιοδοσίας του ΓΟΕΒ Πεδιάδων Θεσσαλονίκης – Λαγκαδά»).

Χωρικός σχεδιασμός και χρήσεις γης

Το δίκτυο κατά τμήμα του βρίσκεται εντός προστατευόμενης περιοχής του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/11 (Α΄60), όπως ισχύει. Πιο συγκεκριμένα τμήμα βρίσκεται εντός της προστατευόμενης περιοχής GR1220010 «Δέλτα Αξιού - Λουδία - Αλιάκμονα -Αλυκή Κίτρου» και εντός της περιοχής GR1220002 «Δέλτα Αξιού - Λουδία - Αλιάκμονα - Ευρύτερη περιοχή - Αξιούπολη».

Σχετικά με το ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον, στην περιοχή του έργου δεν υπάρχουν κηρυγμένοι αρχαιολογικοί χώροι και ιστορικά μνημεία. Τέλος απέχει περί τα 200μέτρα από την Ε.Ε.Λ. Σίνδου.

(ΔΧ1) Τμήμα του κεντρικού αγωγού Μεταφοράς Α.Μ. (D600 mm) διέρχεται υπογείως από έκταση χαρακτηρισμένη ως ΑΔ, μέσα σε σκάμμα μήκους L=287,5m με μέγιστο πλάτος σκάμματος τα 2,00m, σχηματίζοντας πολύγωνο ΔΧ1 έκτασης ΕΔΧ1=575,52m² όπως παρουσιάζεται στο ακόλουθο απόσπασμα Δασικού Χάρτη

(ΔΧ2)Τμήμα του δευτερεύοντος αγωγού διανομής 1Δ (D300mm) διέρχεται υπογείως κάτω από την Γέφυρα του Γαλλικού σε έκταση χαρακτηρισμένη ως ΑΔ, μέσα σε σκάμμα μήκους L=278,66m με μέγιστο πλάτος σκάμματος τα 2,00m, σχηματίζοντας πολύγωνο ΔΧ2 έκτασης ΕΔΧ2=553,96m² όπως παρουσιάζεται στο ακόλουθο απόσπασμα Δασικού Χάρτη.

Σχέδιο διαχείρισης κινδύνων πλημμύρας

Στην περιοχή μελέτης υφίσταται εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκάνης Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Κεντρικής Μακεδονίας (ΕΛ10), βάσει της Απόφασης της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41389/332/2018 (ΦΕΚ 2638 Β΄). Με την Απόφαση αυτή θεσπίζεται ένα πλαίσιο για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας με στόχο τη μείωση των αρνητικών συνεπειών στην

ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και την οικονομική δραστηριότητα. Το έργο χωροθετείται εντός της ΖΔΥΚΠ «Χαμηλή ζώνη λεκανών περιφερειακής τάφρου Τ66, ποταμών Λουδία, Αξιού, συμπεριλαμβανομένης της περιοχής της πρώην λίμνης Αρτζάν, και Γαλλικού, παραλίμνιες εκτάσεις λίμνης Δοϊράνης, χαμηλή ζώνη λεκάνης λιμνών Κορώνειας-Βόλβης, χαμηλή ζώνη Πολεοδομικού συγκροτήματος Θεσσαλονίκης και ρέματος Ανθεμούντας» (ΕΛ10ΡΑΚ0008). Η ζώνη καλύπτει το μεγαλύτερο μέρος του Υδατικού Διαμερίσματος ΚΜ και καλύπτει τις Περιφερειακές Ενότητες Θεσσαλονίκης, Κιλκίς και Πέλλας – Ημαθίας σε συνολική έκταση 3.297 km². Η ζώνη διακρίνεται στις παρακάτω επτά (7) Υποζώνες:

1. Χαμηλή ζώνη λεκανών περιφερειακής τάφρου Τ66, ποταμού Λουδία
2. Υποζώνη ποταμού Αξιού μέχρι το φράγμα Έλλης, συμπεριλαμβανομένης της περιοχής της πρώην λίμνης Αρτζάν, και του ποταμού μέχρι τη γέφυρα Π.Ε.Ο.
3. Υποζώνη ποταμού Αξιού από φράγμα Έλλης μέχρι τις εκβολές, και του ποταμού Γαλλικού από γέφυρα Π.Ε.Ο. μέχρι εκβολές.
4. Υποζώνη Πολεοδομικού συγκροτήματος Θεσσαλονίκης
5. Υποζώνη ρέματος Ανθεμούντας
6. Υποζώνη χαμηλής ζώνης λεκάνης λιμνών Κορώνειας – Βόλβης.

Το έργο βρίσκεται εντός της υποζώνης «Υποζώνη ποταμού Αξιού μέχρι το φράγμα Έλλης, συμπεριλαμβανομένης της περιοχής της πρώην λίμνης Αρτζάν, και του ποταμού μέχρι τη γέφυρα Π.Ε.Ο 8.13.2 Επιφανειακά ύδατα».

Βάσει της μεθοδολογίας που ακολουθήθηκε σύμφωνα με το ΣΔΚΠ του ΥΔ Κεντρικής Μακεδονίας η περιοχή όπου χωροθετείται το έργο βρίσκεται εντός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας με μέγιστη πιθανή επίπτωση πλημμύρας T=100 έτη

ΟΦΕΛΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η λειτουργία του έργου προσφέρει ποικίλα οφέλη κοινωνικο-οικονομικά και περιβαλλοντικά οφέλη, όπως η εξοικονόμηση πόρων μέσω της ορθής και παρακολουθούμενης διαχείρισης, η εξυπηρέτηση του γεωργικού κλάδου της περιοχής, το οικονομικό κέρδος για τους χρήστες το οποίο προκύπτει από την εκμετάλλευση των αρδευόμενων γεωτεμαχίων, η αντιμετώπιση της υπερκατανάλωσης ύδατος μέσω της ελεγχόμενης παροχής του στους χρήστες, η δημιουργία θέσεων εργασίας και εν γένει η συμβολή στην αιεφόρο ανάπτυξη της περιοχής.

B. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΔΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

Κανένας πολίτης δεν κατέθεσε προτάσεις ή αντιρρήσεις στην αρμόδια υπηρεσία, μέσα στην οριζόμενη από το νόμο προθεσμία.

Επομένως η υπηρεσία δεν έχει αντιρρήσεις για το περιεχόμενο της ΜΠΕ που της απεστάλη και **γνωμοδοτεί θετικά** για την εγκατάσταση και λειτουργία του έργου του θέματος με τους περιβαλλοντικούς όρους και τις προϋποθέσεις που περιγράφονται ακολούθως:

Ο φορέας του έργου:

1. Να φέρει την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών (εφεξής «περιβαλλοντικών όρων») που επιβάλλονται με την παρούσα απόφαση, κατά το μέρος που τους αντιστοιχεί. Ο φορέας του έργου υποχρεούται να προβαίνει στις απαραίτητες ενέργειες για την εξασφάλιση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων από τα ως άνω φυσικά ή νομικά πρόσωπα.
2. Να ορίσει αρμόδιο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων που τίθενται με την παρούσα απόφαση, ο οποίος θα πρέπει να γνωστοποιηθεί στις αρμόδιες για το περιβάλλον Υπηρεσίες.
3. Να τηρεί τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας που έχουν εφαρμογή σ' αυτό, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στην παρούσα απόφαση.
4. Να επιθεωρεί και να αναλαμβάνει τη συντήρηση όλων των τμημάτων του δικτύου, εννοώντας ανοικτές αρδευτικές διώρυγες, στραγγιστικές τάφρους, υπόγειες σωληνώσεις, έτσι ώστε να αποφεύγονται ή σε κάθε περίπτωση να διορθώνονται άμεσα φαινόμενα διαρροών νερού.
5. Να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα και προφυλάξεις για την πυρασφάλειά του, και την αποφυγή μετάδοσης πυρκαγιάς σε γειτονικές εκτάσεις, επί τη βάση σχετικών μελετών πυρασφαλείας και σχεδίων αντιμετώπισης πυρκαγιάς, και σύμφωνα με τις σχετικές υποδείξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας κατά τις εργασίες αποκατάστασης και τη λειτουργία του έργου.
6. Να περιορισθούν οι επεμβάσεις στο πλαίσιο των εργασιών αποκατάστασης του έργου εντός της ζώνης κατάληψης του έργου, ήτοι των εκτάσεων που καταλαμβάνονται από τα αρδευτικά και στραγγιστικά δίκτυα και λοιπές υποδομές του έργου, και γενικότερα αυτών για τις οποίες έχει εξασφαλισθεί το δικαίωμα νόμιμης χρήσης το πλαίσιο του έργου (πχ με απαλλοτριώση, δουλεία, παραχώρηση, ενοικίαση κλπ), όπως απεικονίζονται στα σχέδια της ΜΠΕ.
7. Να επιβλέπει τη λειτουργία των αρδευτικών και στραγγιστικών αντλιοστασίων και των υδροληψιών του δικτύου για να διασφαλίζει το σωστό χειρισμό του εξοπλισμού.
8. Να τηρεί ηλεκτρονικούς καταλόγους με τα στοιχεία των χρηστών, τις αρδευόμενες εκτάσεις τους από το δίκτυο, το είδος των καλλιεργειών, τον επιμερισμό του αρδευτικού νερού σε ποσότητα/δαπάνη κλπ.

9. Να εξασφαλισθούν εγκαίρως όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, και να είναι σε ισχύ καθ' όλο το διάστημα λειτουργίας της δραστηριότητας ή εγκατάστασης που αφορούν για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση που υλοποιείται ή λειτουργεί στο πλαίσιο του έργου.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

B. 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

Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

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. Γουγούσης Σπυρίδων
9. Τρελλόπουλος Γεώργιος.
10. Ρόκος Βασίλειος
11. Θωμά Δήμητρα