



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ
ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦ: 220**

Απόσπασμα από το πρακτικό 25 της 15.10.2024 τακτικής μεικτής συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου

Θέμα: Λήψη απόφασης στα πλαίσια ενημέρωσης του Δημοτικού Συμβουλίου στη διαδικασία Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του έργου «Δίκτυα Αποχέτευσης, αντλιοστάσια προσαγωγής και Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων οικισμού Χανιώτης Δήμου Κασσάνδρας Π.Ε. Χαλκιδικής Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».

Στην Κασσάνδρεια, σήμερα την 15^η Οκτωβρίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 18:30 το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε τακτική μεικτή συνεδρίαση στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου του Δημοτικού Καταστήματος Κασσάνδρας στην Κασσάνδρεια, ύστερα από την υπ' αρ. 20755/11.10.2024 πρόσκληση της Προέδρου του δημοτικού συμβουλίου σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 65 & 67 του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. Α'87/2010), το Ν 5043/13.4.2023 και τις εγκυκλίους με αρ. 375/Α.Π.39167/02.06.2022 & 98/Α.Π.8182/26.01.2024 του ΥΠ.ΕΣ.

Η σύνθεση του Δημοτικού Συμβουλίου έχει ως εξής:

Παρόντες

1. ΛΕΙΒΑΔΙΩΤΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
2. ΠΑΝΤΖΙΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
3. ΠΑΥΛΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
4. ΛΕΙΒΑΔΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ-ΣΟΦΟΚΛΗΣ
5. ΜΠΟΥΛΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
6. ΜΑΝΩΛΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
7. ΜΠΕΝΙΣΗ ΓΕΡΑΚΙΝΑ
8. ΠΑΠΑΡΟΥΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
9. ΓΙΑΝΝΑΚΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
10. ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ
11. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
12. ΓΑΤΣΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
13. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
14. ΓΡΑΜΜΕΝΟΥ ΕΥΜΟΡΦΙΑ
15. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
16. ΚΟΧΕΙΛΑΣ ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ
17. ΣΕΡΕΤΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
18. ΣΤΑΚΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
19. ΜΙΖΟΓΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
20. ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
21. ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔ.
(προσήλθε στο 1^ο θέμα ΗΔ)
22. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

Απόντες

1. ΜΟΡΦΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2. ΖΟΥΜΠΑΤΙΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΡΗΓΑΚΗΣ ΡΗΓΑΣ

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι από το σύνολο των είκοσι πέντε (25) μελών, βρέθηκαν παρόντα τα είκοσι ένα (21) μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου. Ο Δημοτικός Σύμβουλος Πολυχρόνης Χριστόδουλος προσήλθε στο 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης (22 μέλη).

Η Δήμαρχος Κασσάνδρας Χαλκιά Αναστασία προσκλήθηκε και παρευρέθηκε στη συνεδρίαση.

Επίσης, στη συνεδρίαση εκλήθησαν οι Πρόεδροι των Κοινοτήτων, οι Διευθυντές του Δήμου και ο Νομικός Σύμβουλος, εκ των οποίων παρευρέθηκαν ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών Πρασάς Μιχάλης, ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικής Υπηρεσίας Μαντούδης Στέλιος, ο Πρόεδρος Δημοτικής Κοινότητας Κασσάνδρειας Χατζηανδρέου Παντελής, ο Πρόεδρος Παλιουρίου Χαλκιάς Γεώργιος, ο Πρόεδρος Φούρκας Αγγελάκης Άγγελος. Τα πρακτικά τηρήθηκαν από το δημοτικό υπάλληλο Αδάμ Αθανάσιο.

Η Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου κ. Μπουλιού Ειρήνη μετά τη λήψη απαρτίας κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Δημοτικός Σύμβουλος Παπαγιάννης Μιχαήλ συμμετείχε στη συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη. Η Δημοτική Σύμβουλος Γραμμένου Ευμορφία και ο Δημοτικός Σύμβουλος Πολυχρόνης Χριστόδουλος αποχώρησαν από τη συνεδρίαση μετά την ψήφιση του 2^{ου} θέματος. Ο Δημοτικός Σύμβουλος Στακινός Βασίλειος αποχώρησε από τη συνεδρίαση μετά την ψήφιση του 7^{ου} θέματος.

Στο παρακάτω θέμα (5^ο) ο Δημοτικός Σύμβουλος Παπαγιάννης Μιχαήλ ήταν εκτός σύνδεσης. Σχετικά με το 5^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Μαντούδης Στέλιος έθεσε υπόψη την υπ' αρ. 20393/07.10.2024 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών:

Σχετικό: Το 648705(675)/18-09-2024 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβουλίου Κ.Μ. με την ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ-ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ που αφορά τη μελέτη του θέματος.

Με το παραπάνω σχετικό το Περιφερειακό Συμβούλιο Κ.Μ. διαβίβασε στο Δήμο Κασσάνδρας ταυτόριθμη πρόσκληση ανακοίνωση της παραπάνω μελέτης, προκειμένου η Δήμαρχος να γνωστοποιήσει το περιεχόμενό του με κάθε πρόσφορο τρόπο, και να ενημερώσει τους πολίτες (κοινό, ενδιαφερόμενο κοινό) και φορείς εκπροσώπησής τους (Δημοτικό/ά Συμβούλιο/α, Συμβούλια Δημοτικής ή Τοπικής Κοινότητας). Επίσης, καλείται να διαβιβάσει εγκαίρως στο Περιφερειακό Συμβούλιο της Π.Κ.Μ τις απόψεις του ενδιαφερόμενου κοινού και τις γνωμοδοτήσεις των προαναφερθέντων φορέων.

Σας αποστέλλουμε τεχνική έκθεση με τις εργασίες που προβλέπεται να κατασκευαστούν για τη βελτίωση της λειτουργικότητας των Ε.Ε.Λ. που περιλαμβάνονται στην υποβληθείσα ΜΠΕ, καθώς και τη σχετική οριζοντιογραφία και παρακαλούμε για τη λήψη σχετικής απόφασης προκειμένου να προβούμε στις παραπάνω διαδικασίες.

Περιγραφή έργου

Η υποβληθείσα μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων συντάχθηκε προκειμένου να περιγραφούν και αποτυπωθούν τα υφιστάμενα και τα νέα έργα αποχέτευσης ακαθάρτων του οικισμού Χανιώτης καθώς και τα υφιστάμενα και τα προτεινόμενα έργα επέκτασης των δικτύων αποχέτευσης και της εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων (Ε.Ε.Λ.).

Περιγραφή έργων αποχέτευσης

Το υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης του οικισμού της Χανιώτης αποτελείται συνοπτικά από τα εξής:

- Εσωτερικό βαρυντικό δίκτυο συλλογής ακαθάρτων του οικισμού Χανιώτης, αποτελούμενο από αγωγούς PVC διαμέτρου Φ200 – Φ350, συνολικού μήκους περίπου 7.283m.*
- Υφιστάμενο αντλιοστάσιο προσαγωγής λυμάτων «ΑΡΟΛΑΜΑΡΕ» (Α/Σ 2), από το οποίο μέσω καταθλιπτικού αγωγού PVC Φ110 10 ατμ. μήκους περίπου 772m, τα λύματα οδηγούνται στο Κεντρικό Αντλιοστάσιο λυμάτων «ΠΑΡΑΛΙΑ» του οικισμού.*
- Υφιστάμενο αντλιοστάσιο προσαγωγής λυμάτων «ΠΑΠΑΔΙΑ» (Α/Σ 1), από το οποίο μέσω καταθλιπτικού αγωγού PVC Φ110 10 ατμ. μήκους περίπου 460m, τα λύματα οδηγούνται στο Κεντρικό Αντλιοστάσιο λυμάτων «ΠΑΡΑΛΙΑ» του οικισμού.*
- Υφιστάμενο Κεντρικό Αντλιοστάσιο προσαγωγής λυμάτων «ΜΠΑΧΑΛΟ», από το οποίο μέσω τριπλού καταθλιπτικού αγωγού PVC (2 κλάδοι Φ200 και ένας κλάδος Φ160) 10 ατμ. μήκους περίπου 1.021 m, τα λύματα οδηγούνται στο Αντλιοστάσιο «ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ».*
- Υφιστάμενο αντλιοστάσιο προσαγωγής λυμάτων «ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ» (Α/Σ 3), από το οποίο μέσω τριπλού καταθλιπτικού αγωγού PVC (2 κλάδοι Φ200 και ένας κλάδος Φ160) 10 ατμ. μήκους περίπου 876 m, τα λύματα οδηγούνται στην υφιστάμενη Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.).*

Τα νέα έργα αποχέτευσης περιλαμβάνουν τα εξής:

- Κατασκευή νέου δικτύου αναρρόφησης (Vacuum) στην περιοχή της ανατολικής επέκτασης του οικισμού, αποτελούμενο από αγωγούς συλλογής ακαθάρτων HDPE διαμέτρου Φ110 – Φ200 συνολικού μήκους περίπου 2895 m και εβδομήντα πέντε (75) περίπου φρεάτια με βαλβίδες τεχνολογίας αναρρόφησης (Vacuum), που διοχετεύει τα λύματα της ανωτέρω περιοχής στο Κεντρικό Αντλιοστάσιο λυμάτων «ΜΠΑΧΑΛΟ» του οικισμού.

- Κατασκευή νέου δίδυμου καταθλιπτικού αγωγού HDPE Φ315 10 ατμ. μήκους περίπου 998 m, από το Κεντρικό Αντλιοστάσιο λυμάτων «ΜΠΑΧΑΛΟ» έως το αντλιοστάσιο «ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ» (Α/Σ 3), σε αντικατάσταση του υφιστάμενου καταθλιπτικού αγωγού, ο οποίος καταργείται.

- Κατασκευή νέου δίδυμου καταθλιπτικού αγωγού HDPE Φ315 10 ατμ. μήκους περίπου 876 m, από το αντλιοστάσιο «ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ» (Α/Σ 3) έως την Ε.Ε.Λ., σε αντικατάσταση του υφιστάμενου καταθλιπτικού αγωγού, ο οποίος καταργείται.

Επιπλέον, για την κάλυψη των αναγκών αποχέτευσης του πληθυσμού της 20ετίας προβλέπονται οι ακόλουθες παρεμβάσεις – επεκτάσεις στα υφιστάμενα έργα αποχέτευσης:

- Επέκταση του υφιστάμενου Κεντρικού Αντλιοστασίου λυμάτων «ΜΠΑΧΑΛΟ», η οποία περιλαμβάνει τα εξής έργα:

- Προσθήκη – τοποθέτηση προκατασκευασμένου σταθμού αναρρόφησης λυμάτων (VACUUM), για την εξυπηρέτηση του νέου δικτύου αναρρόφησης (Vacuum) στην περιοχή της ανατολικής επέκτασης του οικισμού

- Αύξηση όγκου υγρού θαλάμου με αύξηση της στάθμης υγρού στον υγρό θάλαμο

- Τοποθέτηση επιπρόσθετων αντλιών λυμάτων.

- Αύξηση δυναμικότητας του συστήματος ηλεκτρικής τροφοδοσίας

- Επέκταση του υφιστάμενου Αντλιοστασίου λυμάτων «ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ», η οποία περιλαμβάνει τα εξής έργα:

- Αύξηση όγκου υγρού θαλάμου με αύξηση της στάθμης υγρού στον υγρό θάλαμο

- Τοποθέτηση επιπρόσθετων αντλιών λυμάτων.

- Αύξηση δυναμικότητας του συστήματος ηλεκτρικής τροφοδοσίας

Περιγραφή προτεινόμενων έργων επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων Ε.Ε.Λ.

Η μονάδα επεξεργασίας λυμάτων κατασκευάστηκε σε οικοπέδο 7.1 περίπου στρεμμάτων και σε απόσταση 1 χλμ. μέτρων από τα όρια του οικισμού. Τα επεξεργασμένα λύματα οδηγούνται προς τελική διάθεση στο παρακείμενο ρέμα.

Η υφιστάμενη εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων είναι κατασκευασμένη έτσι ώστε να μπορεί να επεξεργασθεί τα λύματα 15.000 ισοδύναμων κατοίκων για τη θερινή λειτουργία.

Η υφιστάμενη ΕΕΛ, αποτελείται από τις παρακάτω μονάδες – εγκαταστάσεις:

Αστικά Λύματα

- Καταθλιπτικοί αγωγοί εισόδου
- Φρεάτιο εισόδου
- Εσχάρωση (μηχανοκίνητη εσχάρα και χειροκίνητη για παράκαμψη)
- Αμμολιποσυλλέκτης βαρύτητας
- Μετρητής ροής – στένωση Parshall
- Δεξαμενές αερισμού
- Δεξαμενές τελικής καθίζησης
- Αντλιοστάσιο επιπλεόντων δεξαμενών καθίζησης
- Αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας και απομάκρυνσης ιλύος
- Δεξαμενή χλωρίωσης - μεταερισμού
- Δεξαμενή συλλογής επεξεργασμένων λυμάτων
- Αντλιοστάσιο ανύψωσης επεξεργασμένων λυμάτων
- Αγωγός διάθεσης των επεξεργασμένων λυμάτων
- Δεξαμενή αποθήκευσης
- Ξηραντικές κλίνες

Βοηθητικές εγκαταστάσεις

- Οικίσκος ελέγχου
- Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος

Η υφιστάμενη ΕΕΛ, ξεκίνησε τη λειτουργία της το 1994 και κατασκευάστηκε για την εξυπηρέτηση πληθυσμού θέρους ίσου με 15.000 ισοδύναμους κατοίκους. Η υφιστάμενη εγκατάσταση, λόγω της παρέλευσης του ορίου ζωής των 20 ετών λειτουργίας, όσον αφορά τον εξοπλισμό, παρουσιάζει σοβαρά λειτουργικά προβλήματα και το σύνολο σχεδόν του εξοπλισμού χρήζει αντικατάστασης. Το ίδιο ισχύει και για τα αντλιοστάσια προσαγωγής λυμάτων («ΜΠΑΧΑΛΟ», «ΑΡΟΛΑΜΑΡΕ», «ΠΑΠΑΔΙΑ» και «ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΑ»). Επίσης, για την εξασφάλιση της απρόσκοπτης επεξεργασίας λυμάτων σε βάθος 20ετίας, η υφιστάμενη εγκατάσταση δεν

επαρκεί από άποψη δυναμικότητας, λόγω και της σημαντικής αύξησης του εξυπηρετούμενου πληθυσμού κυρίως κατά την περίοδο του θέρους και χρήζει επέκτασης.

Η αναβάθμιση και επέκταση της ΕΕΛ θα γίνει σε δύο στάδια.

Αρχικά θα πραγματοποιηθούν οι παρακάτω εργασίες αναβάθμισης και μερικής επέκτασης:

- Κατασκευή νέου φρεατίου εισόδου με παράκαμψη ροής
- Τοποθέτηση προκατασκευασμένης μονάδας εσχάρωσης – εξάμμωσης και λιποσυλλογής (σε αντικατάσταση των υφιστάμενων καναλιών εσχάρωσης και εξάμμωσης)
- Τοποθέτηση μετρητών ροής ηλεκτρομαγνητικού τύπου
- Κατασκευή νέου φρεατίου διανομής ροής
- Αναβάθμιση εξοπλισμού υφιστάμενων δεξαμενών βιολογικής επεξεργασίας και διαμόρφωση νέων ζωνών επεξεργασίας (βιοεπιλογή, απονιτροποίηση, αερισμός νιτροποίηση) στις δύο γραμμές θέρους και μία χειμώνα
- Κατασκευή νέου φρεατίου διανομής ροής εισόδου στις δεξαμενές καθίζησης
- Αναβάθμιση εξοπλισμού στην υφιστάμενη δεξαμενή καθίζησης διαμέτρου $D=15$ m και κατασκευή μίας νέας δεξαμενής καθίζησης διαμέτρου $D=17$ m. Κατάργηση της δεξαμενής καθίζησης χειμώνα
- Αναβάθμιση εξοπλισμού στο υφιστάμενο αντλιοστάσιο ανακυκλοφορίας και περίσσειας ιλύος της δεξαμενής καθίζησης διαμέτρου $D=15$ m και κατασκευή νέου αντλιοστασίου για τη νέα δεξαμενή καθίζησης διαμέτρου $D=17$ m
- Αναβάθμιση εξοπλισμού υφιστάμενης δεξαμενής αποθήκευσης ιλύος
- Κατασκευή συγκροτήματος μηχανικής αφυδάτωσης λάσπης (σε αντικατάσταση των υφιστάμενων ξηραντικών κλινών)
- Αναβάθμιση εξοπλισμού υφιστάμενων αντλιοστασίων στραγγιδίων
- Αναβάθμιση εξοπλισμού υφιστάμενης μονάδας απολύμανσης με χλωρίωση
- Αναβάθμιση εξοπλισμού υφιστάμενου αντλιοστασίου καθαρών
- Αναβάθμιση εξοπλισμού υφιστάμενου κτιρίου διοίκησης
- Κατασκευή νέου κτιρίου φυσητήρων – ενέργειας (αντικατάσταση υφιστάμενου)
- Κατασκευή νέου κτιρίου επεξεργασίας ιλύος
- Αναβάθμιση εξοπλισμού υφιστάμενου κτιρίου χημικών

Σε δεύτερη φάση θα πραγματοποιηθούν τα παρακάτω έργα επέκτασης :

- Τοποθέτηση μιας επιπλέον προκατασκευασμένης μονάδας εσχάρωσης – εξάμμωσης και λιποσυλλογής
- Τοποθέτηση ενός επιπλέον μετρητή ροής ηλεκτρομαγνητικού τύπου
- Αύξηση δυναμικότητας δεξαμενών βιολογικής επεξεργασίας θέρους και χειμώνα και τροποποίηση μεθόδου επεξεργασίας με εφαρμογή συνδυασμού του συστήματος ενεργού ιλύος - προσκολλημένης βιομάζας (Integrated Fixed-Film Activated Sludge-IFAS)
- Αύξηση δυναμικότητας μονάδας απολύμανσης με χλωρίωση με επέκταση της υφιστάμενης δεξαμενής χλωρίωσης
- Αύξηση δυναμικότητας μονάδας παροχής αέρα στο κτίριο φυσητήρων, με προσθήκη επιπλέον φυσητήρων – ενέργειας
- Αύξηση δυναμικότητας ηλεκτρολογικής εγκατάστασης
- Αύξηση δυναμικότητας εξοπλισμού απολύμανσης

Η ΕΕΛ, μετά και την προτεινόμενη αναβάθμιση και επέκταση θα αποτελείται από τις παρακάτω μονάδες – εγκαταστάσεις:

- Φρεάτιο εισόδου με παράκαμψη ροής
- Μονάδα εσχάρωσης – εξάμμωσης και λιποσυλλογής σε προκατασκευασμένα συγκροτήματα προεπεξεργασίας
- Μετρητές ροής ηλεκτρομαγνητικού τύπου
- Φρεάτιο διανομής ροής
- Δεξαμενές βιολογικής επεξεργασίας (βιοεπιλογή, απονιτροποίηση, αερισμός και νιτροποίηση) σε δύο γραμμές, μία θέρους και μία χειμώνα
- Φρεάτιο διανομής ροής εισόδου στις δεξαμενές καθίζησης
- Δεξαμενές καθίζησης (μία υφιστάμενη διαμέτρου $D=15$ m και μία διαμέτρου $D=17$ m) και αντλιοστάσια απομάκρυνσης επιπλεόντων δεξαμενών καθίζησης
- Αντλιοστάσια ανακυκλοφορίας ιλύος και περίσσειας ιλύος (ένα για κάθε δεξαμενή καθίζησης)
- Δεξαμενή αποθήκευσης ιλύος
- Συγκρότημα μηχανικής αφυδάτωσης λάσπης
- Αντλιοστάσια στραγγιδίων
- Μονάδα απολύμανσης με χλωρίωση
- Αντλιοστάσιο καθαρών

- Αγωγός διάθεσης των επεξεργασμένων λυμάτων
- Βοηθητικές εγκαταστάσεις
- Κτίριο διοίκησης
- Κτίριο φυσητήρων – ενέργειας
- Κτίριο επεξεργασίας ιλύος
- Κτίριο χημικών

Στη συνέχεια, η Πρόεδρος κάλεσε το Δημοτικό Συμβούλιο να ψηφίσει σχετικά.
Το Δημοτικό Συμβούλιο, έχοντας υπόψη

- το Ν. 3843/2006 και το Ν. 3852/2010 όπως ισχύουν
- την υπ' αρ. 20393/07.10.2024 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών και μετά από την ενημέρωση που ακολούθησε από τον εισηγητή προς τους Δημοτικούς Συμβούλους και διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

(Με 19 – δεκαεννέα- ψήφους ΥΠΕΡ, των συμβούλων Λειβαδιώτης Ηρακλής, Παντζίκης Παύλος, Παυλής Θεμιστοκλής, Λειβαδιώτης Κωνσταντίνος- Σοφοκλής, Μπουλιού Ειρήνη, Μανωλούτσος Ιωάννης, Μπενίση Γερακίνα, Παπαρούλιας Δημήτριος, Γιαννακάρας Γεώργιος, Παπαστεφάνου Μαργαρίτης, Γατσιός Λάζαρος, Παπαγιάννης Κωνσταντίνος, Παπαβασιλείου Λεωνίδα, Κόχειλας Γαρύφαλλος, Σερέτης Αχιλλέας, Στακινός Βασίλειος, Μίζογλου Φωτεινή, Μιχαλάκης Αντώνιος, Παπαδημητρίου Μαρία)

Τη γνωστοποίηση και ευρύτερη δημοσιοποίηση του υπ' αρ. 648705(675)/18-09-2024 εγγράφου του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας με την ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ-ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ που αφορά στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για τη διεξαγωγή της διαδικασίας Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του έργου «Δίκτυα Αποχέτευσης, αντλιοστάσια προσαγωγής και Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων οικισμού Χανιώτης Δήμου Κασσάνδρας ΠΕ Χαλκιδικής Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», την τεχνική έκθεση του έργου και οριζοντιογραφία, με κάθε πρόσφορο μέσο και συγκεκριμένα:

- την ανάρτηση της παρούσης απόφασης και των ανωτέρω εγγράφων του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας στην ιστοσελίδα του Δήμου <https://kassandra.gr>.
- την τοιχοκόλληση της παρούσης απόφασης και των ανωτέρω εγγράφων του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας στους πίνακες ανακοινώσεων των Κοινοτήτων του Δήμου Κασσάνδρας.

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό **220/2024**

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ
Υπογραφή	Υπογραφές

Ακριβές απόσπασμα

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΜΠΟΥΛΙΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

ΜΙΖΟΓΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ