



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Αυτοτελές Τμήμα
Συλλογικών Οργάνων

Ηράκλειο, 22 Νοεμβρίου 2022
Αρ. πρωτ.: 361651

Ταχ. Δ/ση : Πλατεία Ελευθερίας **ΠΡΟΣ:** - Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.Σ.
Ταχ. Κώδικας : 712 01 Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης
Πληροφορίες : Μιχελινάκη Άννα
Τηλέφωνο : 2813400228
e-mail : tyso@crete.gov.gr **ΚΟΙΝ.:-** Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Ρεθύμνου
- Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού
Σχεδιασμού ΠΚ
- Τμήμα Περιβάλλοντος και
Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου
- Δήμο Ρεθύμνου
- ΔΕΥΑ Ρεθύμνου

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση της αριθμ. **70/2022** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

Σας διαβιβάζουμε για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της υπ' αριθμ. **70/2022** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 11/15-11-2022**) που αφορά στην Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Έργα μεταφοράς, επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων οικισμού Μυριοκεφάλων Δ.Δ. Λαππαίων, του Δήμου Ρεθύμνου ΠΕ Ρεθύμνου, με φορέα υλοποίησης την Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Ρεθύμνου (ΔΕΥΑΡ)

Η Προϊσταμένη του Τμήματος

Βαρδιάμπαση Νίκη

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Περιφερειάρχη
- Εκτελεστικό Γραμματέα ΠΚ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΑΔΑ:

Απόσπασμα Πρακτικού Νο 11/15-11-2022
Αριθμός Απόφασης 70/2022

Στο Ηράκλειο σήμερα **Τρίτη 15 Νοεμβρίου 2022** και ώρα **11:00** συνήλθε σε **διαζώσης** συνεδρίαση η **Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**, (Περιφερειακό Κατάστημα, Πλατεία Ελευθερίας 01), ύστερα από την με αριθ. πρωτ.: **332298/31-10-2022** Πρόσκληση του Προέδρου της.

Στη συνεδρίαση στην οποία κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη, **ήταν παρόντες:**

1	Ξυλούρης Νικόλαος	Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος	Πρόεδρος της Επιτροπής
2	Χανιωτάκη-Μυλωνάκη Μαρία	Περιφερειακός Σύμβουλος	Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3	Σκουλάς Νικόλαος	» »	τακτικό μέλος
4	Δοξαστάκης Ζαχαρίας	» »	» »
5	Παπαδεράκης Αντώνιος	» »	» »
6	Αλεξάκης Γιώργος	» »	» »
7	Κακογιαννάκης Νικόλαος	» »	» »
8	Δανδουλάκης Κωνσταντίνος	» »	» »
9	Μανούσακας Ιωάννης (Βλαντάς)	» »	» »
10	Κουκλινός Ανδρέας	» »	» »
11	Κονταξάκης Γεώργιος	» »	» »
12	Μαρινάκης Αλέξανδρος	» »	» »
13	Ματαλλιωτάκης Γεώργιος	» »	» »
14	Ανδρουλάκης Ιωάννης	» »	ως τακτικό μέλος

Από τη συνεδρίαση **απουσίαζαν**, αν και κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Γύπαρης Κωνσταντίνος και Κουρουτάκης Αναστάσιος.

Στη **συνεδρίαση παραβρέθηκαν ακόμα οι κ.κ.:** Σταθάκης Θεόδωρος Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Κισσάμου, Κρισωτάκης Μαρίνος προϊστάμενος Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Ρούσσου Δέσποινα υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Καμηλάκη Αρετή επικεφαλής τμήματος μελετών ΔΕΠΑ, Σταματοπούλου Βασιλική επικεφαλής Διεύθυνσης Στρατηγικού Σχεδιασμού & ανάπτυξης ΔΕΠΑ, Αριστοτελίδης Διονύσιος πολιτικός μηχανικός εταιρίας ΙΚΟΣ ΚISSAMOS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ, Μαυροδημητράκης Αρτέμης δικηγόρος, Βογιατζή Χρυσάνθη ειδική σύμβουλος Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ, Αναθρεπτάκης Ευύχιος υπάλληλος ΠΚ και για

την τήρηση των πρακτικών οι: Βαρδιάμπαση Νίκη και Γιατρομανωλάκη Ευαγγελία υπάλληλοι Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΠΚ.

Μέσω τηλεδιάσκεψης συμμετείχαν οι κ.κ.: Μυλωνάκης Γεώργιος Δήμαρχος Δήμου Κισσάμου, Νικολουδάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου, Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Ρουκουνάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Μεραμβελιωτάκης Ιωάννης υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Χανίων, Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Μπαμπούλη Στέλλα υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Σπανίδης Φίλιππος, Βαλαής Γιώργος, Γεωργοπούλου Μελίνα και Πρωτόπαπα Ειρήνη μελετητές εταιρίας Άσπρο Φως, Καϊμάκη Στυλιανή μελετήτρια εταιρίας ADENS, Μπέλλης Σπυριδών ερευνητής ΙΤΕ Ινστιτούτο Γεωενέργειας, Παναγιουλάκης Κωνσταντίνος μελετητής εταιρίας CAYO CRETA SA.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ 06°: Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Έργα μεταφοράς, επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων οικισμού Μυριοκεφάλων Δ.Δ. Λατπαιών, του Δήμου Ρεθύμνου ΠΕ Ρεθύμνου, με φορέα υλοποίησης την Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Ρεθύμνου (ΔΕΥΑΡ)

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του Ν. 1650/1986: «Για την προστασία του περιβάλλοντος»,

β) Του Ν. 2690/1999: «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»,

γ) Του Ν. 3852/2010: «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»,

δ) Του Ν. 4014/2011: «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»,

ε) της αριθμ. 1649/45-15-1-2014 ΚΥΑ, η οποία αφορά στην «εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21), **όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.**

2. Το Π.Δ. 149/2010 με θέμα: «Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης» (ΦΕΚ 242/27-12-2010, τεύχος Α΄) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την αριθμ. 1218/ΦΕΚ 762 τ. Β΄/26-02-2021 Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης

3. Την αριθμ. 3/2022 απόφαση Περιφερειακού Συμβουλίου (πρακτικό Ν° 02/27-01-2022), που αφορά: α) στη Σύσταση Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Κρήτης, β) στον Καθορισμό αριθμού των μελών της και γ) στη Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Περιφερειακού Συμβουλίου προς την Επιτροπή, για το δεύτερο ήμισυ της θητείας των Περιφερειακών Αρχών από 27-01-2022 έως 31/12/2023

4. Το ΦΕΚ 660 τ. Β/15-02-2022 που αφορά τη δημοσίευση της αρ. 3/2022 απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΚ.

5. Τη με αριθμ. πρωτ. **164992/06-06-2022** απόφαση Περιφερειάρχη, (ΑΔΑ : ΨΒΛ57ΛΚ-ΣΝΔ), που αφορά την παράταση της θητείας του Αντιπεριφερειάρχη στον τομέα Περιβάλλοντος ΠΚ κ. Ξυλούρη Νικολάου, έως 31-12-2022.
6. Τη με αριθμ. πρωτ. **185708/24-06-2022** απόφαση Περιφερειάρχη, που αφορά τον ορισμό προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας Π.Κ.
7. Το με αρ. πρωτ. **3322/23-09-2022** έγγραφο της **Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης**, με θέμα **Έναρξη της διαδικασίας διαβούλευσης με την ανάρτηση στο ΗΠΜ της ΜΠΕ για δημοσιοποίηση και έκφραση άποψης για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου: Έργα μεταφοράς, επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων οικισμού Μυριοκεφάλων Δ.Δ. Λαππαίων, του Δήμου Ρεθύμνου ΠΕ Ρεθύμνου, με φορέα υλοποίησης την Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Ρεθύμνου (ΔΕΥΑΡ), με το οποίο μας διαβιβάστηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο η Μ.Π.Ε. για το αναφερόμενο έργο.**
8. Τη με αριθμ. πρωτ.: **299968/03-10-2022** ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου στον τοπικό τύπο, προκειμένου να λάβουν γνώση οι φορείς και οι πολίτες της Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνου, για την αναφερόμενη Μ.Π.Ε.
9. Το με αρ. πρωτ. **310781/11-10-2022** έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Π.Κ., προς το **Δήμο Ρεθύμνου** με θέμα: Διαβίβαση ΜΠΕ στο Δήμο σας, που αφορά το έργο: Έργα μεταφοράς, επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων οικισμού Μυριοκεφάλων Δ.Δ. Λαππαίων, του Δήμου Ρεθύμνου ΠΕ Ρεθύμνου, με φορέα υλοποίησης την Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Ρεθύμνου (ΔΕΥΑΡ), για έκφραση γνώμης από τα οικεία συλλογικά όργανα.
10. Το με αριθμ. πρωτ. **301148/04-10-2022** έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

<p>Η παρούσα μελέτη αποτελεί τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Μεταφορά, επεξεργασία και διάθεση λυμάτων οικισμού Μυριοκεφάλων Δ.Ε. Λαππαίων Δήμου Ρεθύμνου Π.Ε. Ρεθύμνου».</p>

Είδος και Μέγεθος του έργου

Το έργο αφορά τη διαχείριση των αστικών λυμάτων του οικισμού Μυριοκεφάλων της Δ.Ε Λαππαίων του Δήμου Ρεθύμνου. Περιλαμβάνει:

- Τα Έργα μεταφοράς λυμάτων προς την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων.
- Την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων πληθυσμού αιχμής 20ετίας 420 ι.κ. και 40ετίας 525 ι.κ.
- Τα Έργα Διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων.

Το έργο προτείνεται να κατασκευαστεί σε γήπεδο έκτασης 946,16 m², βόρεια του οικισμού των Μυριοκεφάλων και εκτός των ορίων αυτού. Υπάγεται διοικητικά στην Περιφέρεια Κρήτης, Περιφερειακή Ενότητα Ρεθύμνου, Δήμο Ρεθύμνου, Δημοτική Ενότητα Λαππαίων, Τοπική Κοινότητα Μυριοκεφάλων.

Η μονάδα επεξεργασίας λυμάτων θα εξυπηρετήσει 525 ισοδύναμους κατοίκους (ορίζοντας 40ετίας) του οικισμού Μυριοκεφάλων. Το προτεινόμενο γήπεδο για τη χωροθέτηση των έργων επεξεργασίας και διάθεσης των λυμάτων έχει επιφάνεια 946,16 m² και βρίσκεται εκτός των ορίων οικισμού.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο αφορά την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου: **Μεταφορά, επεξεργασία και διάθεση λυμάτων οικισμού Μυριοκεφάλων Δ.Ε. Λαππαίων Δήμου Ρεθύμνου Π.Ε. Ρεθύμνου.**

Τα έργα διαχείρισης των λυμάτων περιλαμβάνουν:

- Αγωγό προσαγωγής λυμάτων
- Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (Ε.Ε.Λ.)
- Αγωγό διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων σε παρακείμενο ρέμα

Το έργο προτείνεται να κατασκευαστεί σε γήπεδο έκτασης 946,16 m², βόρεια του οικισμού των Μυριοκεφάλων και εκτός των ορίων αυτού.

Η μέθοδος της επεξεργασίας που προτείνεται είναι η τεχνολογία βιοαντιδραστήρα εναλλασσόμενης λειτουργίας (SBR). Το σύστημα, το οποίο μπορεί να εφαρμοστεί και σε μεγάλους οικισμούς, είναι ιδιαίτερα ελκυστικό στην περίπτωση των μικρών οικισμών, λόγω της απλότητάς του και της ικανότητάς του να ανταποκρίνεται πολύ καλά στις διακυμάνσεις παροχών και ρυπαντικών φορτίων που χαρακτηρίζουν ιδιαίτερα τους μικρούς οικισμούς. Χαρακτηριστικό του συστήματος είναι ο συνδυασμός σε κοινή δεξαμενή των λειτουργιών του βιολογικού αντιδραστήρα ενεργού ιλύος και της δεξαμενής δευτεροβάθμιας καθίζησης.

Συγκεκριμένα, η εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων των Μυριοκεφάλων περιλαμβάνει τις ακόλουθες μονάδες:

- Φρεάτιο εισόδου-by pass
- Εσχάρωση λυμάτων
- Αμμοσυλλογή-Μέτρηση παροχής
- Δεξαμενή βιολογικής επεξεργασίας τύπου SBR
- Δεξαμενή χλωρίωσης - Φρεάτιο δειγματοληψίας
- Φρεάτιο εξόδου
- Δεξαμενή αποθήκευσης ιλύος
- Έργα διάθεσης επεξεργασμένων λυμάτων
- Οικίσκο εξυπηρέτησης της εγκατάστασης
- Λοιπά έργα υποδομής

Από το πλησιέστερο φρεάτιο του αγωγού μεταφοράς των λυμάτων από το εσωτερικό αποχετευτικό δίκτυο στην ΕΕΛ, κατασκευάζεται βαρυτικός αγωγός προσαγωγής των λυμάτων στην εγκατάσταση διαμέτρου Φ200 και μήκους 30,0 μέτρων. Ο αγωγός διέρχεται αποκλειστικά από δημόσιο οδικό δίκτυο.

Η διάθεση των επεξεργασμένων αποβλήτων θα γίνει στα πρηνή του παρακείμενου ρέματος, με διάτρητο αγωγό διάθεσης από PVC διαμέτρου Φ200 και μήκους περίπου 250,0 μέτρων. Για την μεταφορά των επεξεργασμένων λυμάτων στον διάτρητο αγωγό κατασκευάζεται βαρυτικός αγωγός από PVC διαμέτρου Φ200 και μήκους περίπου 60,50 μέτρων. Ο αγωγός διέρχεται αποκλειστικά από δημόσιο οδικό δίκτυο.

Η κατασκευή και λειτουργία της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων και των λοιπών υποδομών διαχείρισης των λυμάτων στην περιοχή, αποτελεί απαραίτητη υποδομή για τη διασφάλιση της υγείας των κατοίκων και επισκεπτών της ευρύτερης περιοχής, την προστασία του φυσικού, πολιτιστικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος και γενικά της ποιότητας ζωής.

Πέρα όμως από τον κυρίως σκοπό του, ένα από τα πλεονεκτήματα του συγκεκριμένου έργου είναι ότι δεν αποτελεί παράγοντα όχλησης της περιοχής, σεβόμενο τη φυσιογνωμία της και το περιβάλλον.

Σύνοψη περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Στον πίνακα που ακολουθεί συνοψίζονται οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου, οι οποίες παραπάνω εκτιμήθηκαν και αξιολογήθηκαν εκτενώς.

A/A	ΣΥΝΟΨΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ
1	Κλιματικοί παράγοντες	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
2	Έδαφος - Γεωλογία	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΛΙΓΟ
3	Τοπίο	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
4	Υδατικοί Πόροι	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
5	Οικότοποι	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
6	Χλωρίδα	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
7	Πανίδα	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
8	Προστατευόμενες περιοχές	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
9	Χρήσεις γης	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
10	Κοινωνικό-οικονομικές επιπτώσεις	ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΘΕΤΙΚΑ
11	Πληθυσμός - Δημογραφικά	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
12	Τεχνικές Υποδομές	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
13	Πολιτιστική Κληρονομιά	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
14	Ακουστικό Περιβάλλον	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ
15	Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον	ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

Το Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, καθώς και το προτεινόμενο πρόγραμμα παρακολούθησης και ελέγχου για το έργο διαχείρισης υγρών αποβλήτων αφορά στη μεθοδολογία των αναγκαίων δράσεων, στη εφαρμογή των οποίων δεσμεύεται ο Φορέας του έργου, προκειμένου να προστατευτεί το φυσικό περιβάλλον στην περιοχή του έργου.

Οι παράμετροι, τα στοιχεία και οι δείκτες που παρακολουθούνται σε συνάρτηση με το χρόνο και τη συχνότητα καταγραφής συμβάλλουν στην:

- Εξασφάλιση ποιότητας επεξεργασμένης εκροής σύμφωνα με την ΚΥΑ 145116 (ΦΕΚ 354/Β/2011) και την ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β/1997)
- Ελαχιστοποίηση δυσοσμίων και άλλων οχλήσεων που προκύπτουν από τη λειτουργία της ΕΕΛ.
- Εξασφάλιση υγειονομικά αποδεκτής θέσης διάθεσης της λάσπης.
- Προστασία της δημόσιας υγείας.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Τακτικές εργασίες παρακολούθησης της λειτουργίας της εγκατάστασης

Οι βασικές εργασίες παρακολούθησης της εγκατάστασης θα περιλαμβάνουν:

- Οπτική επιθεώρηση των κινουμένων μερών της εγκατάστασης.
- Οπτική επιθεώρηση της διαύγειας των εξερχόμενων επεξεργασμένων λυμάτων και εκτέλεση διορθωτικών ενεργειών σε περίπτωση θολερότητας ή διαφυγής ιλύος.
- Έλεγχος και καθημερινή παρακολούθηση της λειτουργίας του ηλεκτρικού πίνακα. Οι διακόπτες να βρίσκονται στη θέση αυτόματου χειρισμού, οι ενδεικτικές λυχνίες να λειτουργούν.
- Έλεγχος οργάνων μέτρησης στάθμης, πίεσης αντλιών και καθαρισμός με νερό υπό πίεση των στοιχείων μέτρησης.
- Έλεγχος της στάθμης λειτουργίας των φρεατίων, δεξαμενών, κλπ.
- Καθαρισμός των θυροφραγμάτων και υπερχειλιστών τροφοδοσίας για την ομαλή λειτουργία τους.

- Απαγωγή αφρών και λοιπών επιπλεόντων συστατικών και έλεγχος των φρεατίων λιπών και επιπλεόντων.
 - Απομάκρυνση εσχαρισμάτων, άμμου, λιπών, αφρών και λοιπών στερεών αποβλήτων από την Ε.Ε.Λ.
 - Έλεγχος της λειτουργίας και παροχής των αντλιών, ανάλογα με τις συνθήκες τροφοδοσίας του έργου και τα δεδομένα των παροχών εισόδου.
 - Έλεγχος συστήματος απολύμανσης. Ρύθμιση ανάλογα με την παροχή τροφοδοσίας των λυμάτων αν χρειάζεται.
 - Έλεγχος του ποσοστού ενεργού ιλύος της δεξαμενής αερισμού κατά την ακόλουθη διαδικασία:
 - Πλήρωση ογκομετρικού κυλίνδρου 1 λίτρου με ανάμικτο υγρό από την δεξαμενή αερισμού υπό ανάδευση.
 - Παρατήρηση του ποσοστού καθιζάνουσας ιλύος μετά πάροδο 30 λεπτών.
 - Ανάλογα με το αποτέλεσμα του τεστ καθιζήσεως ακολουθείται σειρά ενεργειών.
 - Συνεχής παρακολούθηση της δεξαμενής λάσπης.
 - Απομάκρυνση της λάσπης από τα τοιχώματα των φρεατίων.
 - Παρατήρηση στάθμης δεξαμενών χημικών και ανάλογη συμπλήρωση τους.
- Σε τακτά χρονικά διαστήματα θα τηρούνται και οι ακόλουθες εργασίες από το προσωπικό της εγκατάστασης:
- Έλεγχος των φρεατίων και των καναλιών για την απομάκρυνση τυχόν στερεών που επικάθονται.
 - Έλεγχος στεγανότητας των θυροφραγμάτων.

Κατά τους πρώτους μήνες της λειτουργίας, απαιτούνται λεπτομερέστεροι έλεγχοι για την παρακολούθηση των επιδράσεων των διαφόρων παραγόντων (θερμοκρασία, φορτία αιχμών κλπ.) στη λειτουργία της μονάδας, την κατανόηση των αντιδράσεων του συστήματος και την εξοικείωση των χειριστών.

6. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1.	N.4014/2011	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος
2.	ΚΥΑ 1958/13.1.2012	Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α'/2011) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
3.	ΚΥΑ οικ.: 1649/45 (ΦΕΚ 45/Β'/15-1-2014)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και

		δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού ΠΕΚΑ υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.
ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ		
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	
	ΟΧΙ	√
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ		
<p>Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές δηλώθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότηση μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:</p> <p>Η παρούσα γνωμοδότηση είναι θετική με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:</p>		
<p><u>Δ1.Γενικοί όροι / ρυθμίσεις:</u></p>		
<p><u>1. Ειδικές οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων και συγκεντρώσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.</u></p>		
<p>Γενικά για τις πάσης φύσεως αέριες εκπομπές θα πρέπει να τηρείται η κείμενη νομοθεσία:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/24-03-2011 (ΦΕΚ 488/Β/2011) με την οποία καθορίζονται μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008». • ΚΥΑ Η.Π. 22306/1075/Ε103/29-05-2007 (ΦΕΚ Β΄ 920), με την οποία καθορίζονται τιμές – στόχοι και όρια εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ «Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων. • ΚΥΑ Η.Π. 38638/2016/21-09-2005 (ΦΕΚ Β΄ 1334/2005) με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές για τις συγκεντρώσεις όζοντος στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2002/3/ΕΚ «σχετικά με το όζον στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου της 12ης Φεβρουαρίου 2002 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων. • ΚΥΑ Η.Π. 9238/332/2004 (ΦΕΚ 405/Β/27-02-2004), με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε βενζόλιο και μονοξειδίο του άνθρακα. • Π.Υ.Σ. 34/30-05-2002 (ΦΕΚ 125/Α/5-06-2002), με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε διοξείδιο του θείου, διοξείδιο του αζώτου, σωματιδίων και μολύβδου. 		
<p>Για τις σημειακές εκπομπές στερεών εν αιωρήσει (σκόνη) από εργοτάξια του έργου ισχύει το όριο των 100 mg/m³ , που καθορίζεται από το άρθρο 2 παραγ. δ του Π.Δ. 1180/81</p>		

(ΦΕΚ 293/Α/6-10- 1981) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών...).

Τα υγρά απόβλητα της εγκατάστασης είναι τα επεξεργασμένα λύματα, με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Παράμετρος		Όρια
Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο, BOD ₅	[mg/l]	≤25
Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, COD	[mg/l]	≤125
Αιωρούμενα στερεά, SS	[mg/l]	≤35
Περιπτωματικά κολοβακτηρισιδή	[FC/100 ml]	≤200

2. Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις

- Για τις εκπομπές θορύβου του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται στο έργο ισχύουν τα προβλεπόμενα από την ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β/1-10-2003) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ αριθμ. Η.Π. 9272/471/2-03-2007 (ΦΕΚ 286/Β').
- Για τα ανώτατα επιτρεπόμενα όρια θορύβου εργοταξίων και εγκαταστάσεων του έργου ισχύουν τα προβλεπόμενα από το ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/81).

Κατασκευή έργων

1. Θα υπάρξει πλήρες πρόγραμμα κατασκευής του έργου που θα λαμβάνει υπόψη τη λειτουργία της περιοχής και τους οικολογικούς παράγοντες, ώστε να προκαλέσει τις λιγότερες δυνατές βλάβες. Συγκεκριμένα:
 - Θα ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ελαχιστοποίηση της παραγόμενης σκόνης κατά τη διάρκεια των χωματοουργικών εργασιών, ιδιαίτερα όταν οι μετεωρολογικές συνθήκες ευνοούν τη διασπορά και μεταφορά της σκόνης σε μεγάλη απόσταση.
 - Θα διαβρέχονται συνεχώς οι σωροί χωμάτων και τα μέτωπα εκσκαφών για την ελαχιστοποίηση των εκπομπών σκόνης.
 - Θα γίνουν μόνο οι απαραίτητες χωματοουργικές εργασίες, ώστε να αποφευχθούν άσκοπες εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
 - Θα γίνει πρόβλεψη για την αποκατάσταση του τοπίου του χώρου των εκσκαφών της μονάδας επεξεργασίας και των συνοδών έργων αυτής, για τις αποθέσεις των υλικών, κλπ.
 - Θα ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή αποκλεισμού της κυκλοφορίας στις κεντρικές οδούς. Θα ληφθούν όλα τα κατάλληλα μέτρα σήμανσης, πληροφόρησης, σηματοδότησης για την αποφυγή οδικών ατυχημάτων. Ιδιαίτερη βαρύτητα θα δοθεί στη σηματοδότηση των έργων τις νυχτερινές ώρες.
 - Τα απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου υλικά να εξασφαλιστούν είτε από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής, τα οποία θα είναι εφοδιασμένα με την απαραίτητη Ε.Π.Ο. και με την προϋπόθεση ότι αυτοί τηρούνται επακριβώς, είτε από τα πλεονάζοντα υλικά που θα προκύψουν από τις προβλεπόμενες εκσκαφές για την κατασκευή του έργου.
 - Τα προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν από την κατασκευή του έργου θα

χρησιμοποιηθούν για την επανεπίχωση αυτών.

- Δεν θα απορριφθούν υλικά κατασκευής και περίσσεια υλικών εκσκαφής στους επιφανειακούς αποδέκτες (κοίτες ποταμών, ρεμάτων, χειμάρρων) της περιοχής, σε δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, καθώς και εντός προστατευόμενης περιοχής NATURA 2000. Τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών από την κατασκευή των έργων θα διατεθούν σε κατάλληλους χώρους (π.χ. ανενεργά λατομεία, ΧΥΤΑ, κλπ.).
 - Δεν θα διατεθούν μεταχειρισμένα ορυκτέλαια του εργοταξίου σε επιφανειακά ύδατα της περιοχής ή στο έδαφος. Κατά τη διάρκεια της κατασκευής του έργου, η διαχείριση και διάθεση των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων των μηχανημάτων των εργοταξίων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 82/2004.
 - Θα τηρούνται αυστηρά οι κανόνες ασφαλείας κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου και θα λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία της υγείας του προσωπικού κατασκευής.
 - Θα ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των διερχόμενων από την περιοχή από τους κινδύνους που δημιουργούνται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου, όπως περίφραξη σκαμμάτων, σήμανση των θέσεων τους, κλπ.
2. Η διάταξη και ο σχεδιασμός των νέων επιμέρους μονάδων θα προσαρμοστούν στην τοπογραφία της περιοχής και θα ελαχιστοποιηθούν οι αλλοιώσεις του αναγλύφου της περιοχής επέμβασης. Επιπλέον θα υπάρχει ομαδοποίηση των λειτουργιών, ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη εικόνα του συνόλου της εγκατάστασης.
- Κατά το σχεδιασμό των κτισμάτων της μονάδας, θα ληφθεί υπόψη η αισθητική εικόνα της περιοχής (κατασκευή υπόγειων δεξαμενών και χαμηλών κτιρίων) για να επιτευχθεί η αρμονική ένταξη της εγκατάστασης στα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του δομημένου και του φυσικού περιβάλλοντος της περιοχής.
 - Κάθε είδους τροποποίηση ή επέμβαση σε υφιστάμενα δίκτυα υποδομής (δίκτυα επικοινωνιών, οδικό δίκτυο, κλπ.) θα γίνεται σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς, ώστε να εξασφαλίζεται η ικανοποιητική λειτουργία τους.
 - Θα εξασφαλιστεί ο ασφαλής τρόπος σύνδεσης των εγκαταστάσεων με το οδικό δίκτυο της περιοχής.

Μεταφορά των λυμάτων

Από το πλησιέστερο φρεάτιο του εσωτερικού αποχετευτικού δικτύου του οικισμού κατασκευάζεται βαρυτικός αγωγός προσαγωγής των λυμάτων στην εγκατάσταση ελάχιστης διαμέτρου Φ200. Ο αγωγός θα διέρχεται αποκλειστικά από δημόσιο οδικό δίκτυο.

Εσχάρωση-αμμοσυλλογή λυμάτων

Το στάδιο της εσχάρωσης θα περιλαμβάνει μια μηχανικά αυτοκαθαριζόμενη εσχάρα. Ειδικότερα:

- Η διάταξη των καναλιών να είναι τέτοια ώστε σε περίπτωση βλάβης ή έμφραξη της μίας εσχάρας τα λύματα να υπερχειλίζουν προς το κανάλι της άλλης εσχάρας.
- Τα συλλεγόμενα εσχαρίσματα θα συγκεντρώνονται σε κλειστά δοχεία αποθήκευσης. Θα γίνεται έγκαιρη και τακτική αποκομιδή των εσχαρισμάτων, ώστε να μη δημιουργούνται εστίες συγκέντρωσης εντόμων ιδιαίτερα κατά τους θερινούς μήνες.
- Τυχόν κακοσμίες κατά την αποθήκευση να καταπολεμούνται με χλωράσβεστο.

Στον εξαμμωτή θα επιτυγχάνεται απομάκρυνση σωματιδίων άμμου διαμέτρου μεγαλύτερης των 0,2 mm σε ποσοστό 95%. Η συλλεγόμενη άμμος από το κανάλι θα συγκεντρώνεται σε κλειστά δοχεία αποθήκευσης.

Ο μετρητής παροχής θα τοποθετηθεί μετά την εξάμμωση. Πριν από την είσοδο στο μετρητή θα υπάρχει ανεμπόδιστο μήκος σε ομαλό κανάλι. Οι διαστάσεις του καναλιού θα είναι κατάλληλες για μέτρηση παροχής κατά 25% μεγαλύτερης της παροχής αιχμής.

Διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων.

Για τον έλεγχο των χαρακτηριστικών των επεξεργασμένων λυμάτων θα κατασκευαστεί φρεάτιο δειγματοληψίας πριν από τη διάθεσή τους, από όπου θα γίνεται η παρακολούθηση της ποιότητας των επεξεργασμένων λυμάτων με χημικές αναλύσεις.

Εάν ο υπεύθυνος λειτουργίας διαπιστώσει από τους ελέγχους που θα πραγματοποιηεί κίνδυνο δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον ή/και στη δημόσια υγεία θα γνωστοποιεί αμέσως στην αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, προκειμένου να καθορισθούν από κοινού, σε συνεργασία και με την αρμόδια Διεύθυνση Υγείας της Περιφέρειας, το είδος και το χρονοδιάγραμμα των αναγκαίων επανορθωτικών μέτρων που πρέπει να ληφθούν.

Επεξεργασία λάσπης

Η λάσπη που θα παράγεται από τη λειτουργία της μονάδας θα απάγεται με βυτιοφόρο σε τακτά χρονικά διαστήματα και θα προς νομίμως λειτουργούντα χώρο διάθεσης απορριμμάτων με τη σύμφωνη γνώμη του αρμόδιου φορέα ή σε κατάλληλα αδειοδοτημένη μονάδα για την περαιτέρω επεξεργασία της.

Προκειμένου να διατεθεί η λάσπη στη γεωργία ως βελτιωτικό εδάφους απαιτείται η εκπόνηση ειδικής μελέτης, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 80568/91.

Μέτρα αντιρρύπανσης

Το πρόβλημα των οσμών θα αντιμετωπίζεται με την καλή συντήρηση του εξοπλισμού και την σωστή λειτουργία της εγκατάστασης. Συγκεκριμένα θα γίνεται:

- Συνεχές πλύσιμο των θέσεων συγκέντρωσης ακαθαρσιών και γενικά διατήρηση του χώρου της εγκατάστασης καθαρού.
- Μείωση στο ελάχιστο της πιθανότητας αστοχίας του εξοπλισμού με συνεπή συντήρηση.
- Επαρκής συντήρηση και έλεγχος του δικτύου προσαγωγής ακαθάρτων.

Θα υπάρχει η κατάλληλη εφεδρεία στον εξοπλισμό της εγκατάστασης (αντλίες, φυσητήρες, κλπ).

Το γήπεδο της εγκατάστασης θα απομονωθεί οπτικά από τις γύρω εκτάσεις και την ευρύτερη περιοχή, με τη δημιουργία περιμετρικά ενός φράκτη περίφραξης και ανεμοφράκτη, που θα αποτελείται από δέντρα, μη φυλλοβόλα και από αναρριχώμενα ενδημικά φυτά.

Θα γίνει κατάλληλη διαμόρφωση και φύτευση δέντρων, καλλωπιστικών φυτών και πράσινου στο χώρο εσωτερικά του γηπέδου.

Ο χώρος κατασκευής και λειτουργίας του έργου θα έχει περίφραξη και κεντρική πόρτα για αποφυγή άτυπων επισκέψεων ατόμων της περιοχής, απουσία του εργαζομένου προσωπικού ή και για αποφυγή βανδαλισμών.

11. Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας κ. **Ξυλούρη Νικόλαου**, με την οποία μεταξύ άλλων ανέφερε: «**εισηγούμαι στην Επιτροπή να γνωμοδοτήσει θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: **Έργα μεταφοράς, επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων οικισμού Μυριοκεφάλων Δ.Δ.**

Λαππαίων, του Δήμου Ρεθύμνου ΠΕ Ρεθύμνου, με φορέα υλοποίησης την Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Ρεθύμνου (ΔΕΥΑΡ), σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο αριθμ. πρωτ. 301148/04-10-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου, της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ.

12. Τις απόψεις των μελών της Επιτροπής.

Μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά για τους Περιβαλλοντικούς όρους της ΜΠΕ του έργου: Έργα μεταφοράς, επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων οικισμού Μυριοκεφάλων Δ.Δ. Λαππαίων, του Δήμου Ρεθύμνου ΠΕ Ρεθύμνου, με φορέα υλοποίησης την Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Ρεθύμνου (ΔΕΥΑΡ), σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο αριθμ. πρωτ. 301148/04-10-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου, της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, σύμφωνα και με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:
Ηράκλειο 15-11-2022

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**

Τα Μέλη

**Νίκος Ξυλούρης
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος ΠΚ**