

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 13/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) των εγκαταστάσεων υγειονομικής περίθαλψης – νοσοκομείου με αριθμό κλινών 673, που βρίσκεται στη θέση «ΔΡΑΓΑΝΑ» του Δ. Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου (ΠΕΤ 2109613329) από τον φορέα «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΒΡΟΥ – ΦΟΡΕΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ.

Σήμερα 7 **Απριλίου** ημέρα Πέμπτη και ώρα **11:00 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. 94290/1235/01-04-2022 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. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

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 δώδεκα (12) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου κ. Καψιώτη Σ. η οποία εισηγούμενη το 2^ο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 67125/1320/04-04-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

Θέση - Διοικητική υπαγωγή έργου: Το έργο αφορά στην υφιστάμενη νοσοκομειακή μονάδα με τα συνοδά της έργα, καθώς και τα έργα για την εξοικονόμηση ενέργειας και την ενεργειακή αναβάθμισή του ΠΓΝΑ. Η νοσοκομειακή μονάδα είναι εγκατεστημένη στο υπ. αριθμ. 1120 ζ τεμάχιο, αγροκτήματος Μάκρης, στη θέση «Δραγάνα» του Δ. Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου, περίπου 6 χιλ. δυτικά της πόλης της Αλεξανδρούπολης.

Φορέας έργου: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΒΡΟΥ – ΦΟΡΕΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ.

Στοιχεία - στόχος του έργου: Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) αφορά στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Έβρου – Φορέας Αλεξανδρούπολης. Η μονάδα βρίσκεται εγκατεστημένη στη θέση «Δραγάνα» της Τοπικής Κοινότητας Αλεξανδρουπόλεως, εντός οικοπέδου επιφάνειας 200.000,00 m². Η συνολική δυναμικότητα του Νοσοκομείου είναι 673 κλίνες.

Το ΠΓΝΑ έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020» με τίτλο «Ενεργειακή Αναβάθμιση Υποδομών στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης» με κωδικό ΟΠΣ 5048176 και θα πραγματοποιηθούν έργα για την εξοικονόμηση ενέργειας και την ενεργειακή αναβάθμισή του νοσοκομείου με ιδιαίτερη έμφαση στην εγκατάσταση και λειτουργία του συστήματος τριπαραγωγής. Ειδικότερα πρόκειται να εγκατασταθεί μονάδα συμπαραγωγής ηλεκτρισμού θερμότητας με καύσιμο συμπιεσμένο φυσικό αέριο εγκατεστημένης ισχύος 1.000 kW_e και ψύκτης απορρόφησης ισχύος 744 kW_e.

Το κτήριο του Νοσοκομείου αποτελείται από τρεις πτέρυγες οι οποίες αναπτύσσονται στον άξονα Ανατολής – Δύσης και οι οποίες συνδέονται με υπόγειους και υπέργειους διαδρόμους. Το νοσοκομειακό συγκρότημα αποτελείται από τέσσερα κύρια κτίρια Α,Β,Γ και Δ συνδεδεμένα μεταξύ τους μέσω διαδρόμων.

Εξωτερικά του συγκροτήματος έχει κατασκευαστεί ο Ξενώνας «Σταύρος Νιάρχος», δυναμικότητας 58 κλινών (29 δίκλινα δωμάτια) για να καλύψει τις ανάγκες των φιλοξενούμενων επισκεπτών, σε κτίριο εμβαδού 634,52 m². Σύμφωνα με πληροφορίες της νοσοκομειακής μονάδας για το έτος 2019 στον Ξενώνα φιλοξενήθηκαν 1.203 άτομα. Επίσης εξωτερικά του συγκροτήματος έχει κατασκευαστεί Παιδικός Σταθμός εμβαδού 353,16 m².

Το ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, απασχολεί 1.120 άτομα ως προσωπικό, στο οποίο συμπεριλαμβάνεται το ιατρικό προσωπικό, νοσηλευτικό προσωπικό, μηχανικοί και το εργατοτεχνικό προσωπικό εξαιρουμένου του εξωτερικού συνεργείου καθαριότητας.

Αριθμεί 72 τμήματα και εργαστήρια, καθώς και 52 εξωτερικά ιατρεία.

Στη βόρεια πλευρά του οικοπέδου έχει διαμορφωθεί κατάλληλος χώρος στάθμευσης οχημάτων των επισκεπτών και των εργαζομένων του νοσοκομείου, 646 θέσεων.

Οι ανάγκες για τη θέρμανση των κτηρίων καλύπτονται από ένα συγκρότημά τριών ατμολεβήτων καύσης φυσικού αερίου που είναι εγκατεστημένοι στο κτίριο ενέργειας.

Στην υγειονομική μονάδα είναι εγκατεστημένα δύο Η/Ζ ισχύος 1000 kw το καθένα, όπου χρησιμοποιούνται για να καλύψουν τις ανάγκες σε ηλεκτρικό ρεύμα σε φορτία

έκτακτης ανάγκης (χειρουργεία, μονάδα εντατικής θεραπείας, κ.λπ.) και σε περιπτώσεις διακοπής ρεύματος από το δίκτυο της ΔΕΔΔΗΕ.

Το ΠΓΝΑ είναι συνδεδεμένο με το αποχετευτικό σύστημα της ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης.

Το ΠΓΝΑ είναι υφιστάμενο ως εκ τούτου η φάση κατασκευής περιλαμβάνει μόνο τις εργασίες που θα πραγματοποιηθούν για την ενεργειακή αναβάθμισή του, κατά δύο ενεργειακές κατηγορίες τουλάχιστον και σε κάθε περίπτωση από την υφιστάμενη κατηγορία Δ τουλάχιστον στη Β ενεργειακή κατηγορία σύμφωνα με τον ισχύοντα ΚΕΝΑΚ.

Η φάση κατασκευής θα διαρκέσει περίπου δύο (2) χρόνια ενώ το προσωπικό που θα απαιτηθεί για τις κατασκευαστικές εργασίες εκτιμάται σε 40 άτομα.

Τα έργα που θα πραγματοποιηθούν για την εξοικονόμηση ενέργειας και την ενεργειακή αναβάθμισή του νοσοκομείου είναι τα εξής:

- Εγκατάσταση Μονάδας Τριπαραγωγής Ηλεκτρισμού Θερμότητας και Ψύξης.
- Αντικατάσταση Συμβατικών Φωτιστικών ή/και Λαμπτήρων με αντίστοιχους τεχνολογίας LED, στους εσωτερικούς χώρους και στον περιβάλλοντα χώρο του νοσοκομείου.
- Αντικατάσταση του υφιστάμενου υδρόψυκτου ψύκτη νερού και του αντίστοιχου πύργου ψύξης.
- Αντικατάσταση των δύο πλυντηρίων απολύμανσης και των δύο κλιβάνων αποστείρωσης ατμού για την ενεργειακή αναβάθμιση του ιατροτεχνικού εξοπλισμού.
- Αντικατάσταση των δύο αεροσυμπιεστών βιομηχανικού πεπιεσμένου αέρα από νέους μεταβλητής παροχής αέρα, βελτιωμένης ενεργειακής απόδοσης & προσθήκη συστήματος ανάκτησης της απόβλητης θερμότητας στους αεροσυμπιεστές των ιατρικών αερίων.
- Αναβάθμιση του Building Management System του νοσοκομείου και μετατροπή του σε Building Energy Management System με την τοποθέτηση μετρητικών διατάξεων και κατάλληλου λογισμικού.
- Αντικατάσταση μόνωσης εξωτερικών αεραγωγών με νέα μόνωση από πετροβάμβακα πάχους 30 mm και πυκνότητας 40 kg/m³ για τον περιορισμό των απωλειών από τις αμόνωτες ουσιαστικά υφιστάμενες εγκαταστάσεις και την αποφυγή υγραποίησης του αέρα που κυκλοφορεί μέσα στους αεραγωγούς.

Τα αστικά στερεά απόβλητα της μονάδας παραλαμβάνονται από τον Δ. Αλεξανδρούπολης και η συλλογή γίνεται από τα απορριμματοφόρα του.

Τα ΕΑΑΜ (επικίνδυνα απόβλητα αμιγώς μολυσματικά) της μονάδας προορίζονται για αποστείρωση, παραλαμβάνονται από ιδιωτική εταιρεία (ECOSTER ΑΕ ή HYDROCLAVE HELLAS ΑΕ) και η συλλογή γίνεται με ιδιωτικά οχήματα και εξειδικευμένο προσωπικό της εταιρείας.

Τα ΜΕΑ (μικτά επικίνδυνα απόβλητα) της μονάδας προορίζονται για αποτέφρωση, παραλαμβάνονται από ιδιωτική εταιρεία (ECOSTER ΑΕ ή HYDROCLAVE HELLAS ΑΕ) και η συλλογή γίνεται με ιδιωτικά οχήματα και εξειδικευμένο προσωπικό της εταιρείας.

Τα ΑΕΑ (άλλα επικίνδυνα απόβλητα) της μονάδας παραλαμβάνονται από ιδιωτική εταιρεία (POLYECO ΑΕ) και η συλλογή γίνεται με ιδιωτικά οχήματα και εξειδικευμένο προσωπικό της εταιρείας.

Τα νεκρά πειραματόζωα που προκύπτουν έπειτα από τις έρευνες – χειρουργεία, παραμένουν σε ψυκτικό θάλαμο (καταψύκτη) σε χώρο εντός του Εργαστηρίου έως ότου μεταφερθούν από την εταιρεία ΚΑΦSIS Α.Ε. στην εταιρεία ΚΡΕ.ΚΑ. Α.Ε. όπου προορίζονται για αποτέφρωση. Η συλλογή τους γίνεται με ιδιωτικά οχήματα και εξιδεικευμένο προσωπικό της εταιρείας.

Τα Απόβλητα νεκροτομείου ενταφιάζονται στο κοιμητήριο του Δήμου Αλεξανδρούπολης αφού τοποθετηθούν σε σάκους φύλαξης και σε καταψύκτη.

Τα νοσοκομειακά ραδιενεργά κατάλοιπα (NPK) μετά το πέρας ικανοποιητικού χρόνου, σύμφωνα με τους κανονισμούς ακτινοπροστασίας, και αφού έχει επιτευχθεί η απόσβεσή τους, διαχειρίζονται ως μολυσματικά νοσοκομειακά απόβλητα.

Τα αστικά λύματα περιλαμβάνουν τα λύματα προσωπικού, θαλάμων νοσηλείας, τα λύματα που προέρχονται από χώρους υγιεινής προσωπικού, και τα λύματα πλυντηρίων και διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης της ΔΕΥΑΑ.

Ομοίως τα νερά και τα συμπυκνώματα από την αποστείρωση αφού πρώτα οδηγηθούν σε ανακουφιστικό φρεάτιο διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης της ΔΕΥΑΑ.

Η διάθεση των υγρών αποβλήτων που παράγονται από την καθαριότητα και απολύμανση των χώρων της ΥΜ γίνεται στο δίκτυο αποχέτευσης της ΔΕΥΑΑ.

Τα μή επικίνδυνα λύματα διαγνωστικών εργαστηρίων μέσω σωληνώσεων δικτύου, οδηγούνται σε μονάδα χημικής εξουδετέρωσης, όπου ουδετεροποιούνται (PH = 6,5 - 7) με προσθήκη οξέος ή βάσεως και διατίθενται στο δίκτυο αποχέτευσης, αφού τα χαρακτηριστικά τους προσομοιάζουν αυτά των αστικών λυμάτων.

Τα μή επικίνδυνα λύματα Μονάδας Ειδικών Λοιμώξεων οδηγούνται στη μονάδα χημικής απολύμανσης και διατίθενται στο δίκτυο αποχέτευσης της ΔΕΥΑΑ.

Από τα λύματα των μαγειρείων γίνεται διαχωρισμός των χρησιμοποιημένων μαγειρικών λιπών και ελαίων στην πηγή, πριν εισέλθουν στο σύστημα αποχέτευσης με την εγκατάσταση λιποσυλλέκτη. Τα συγκρατούμενα λίπη και έλαια από τον λιποσυλλέκτη συγκεντρώνονται σε δοχεία και παραλαμβάνονται από ιδιωτική εταιρεία (Κ.ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.) και η συλλογή τους γίνεται με ιδιωτικά οχήματα από το προσωπικό της εταιρείας.

Τα επικίνδυνα υγρά απόβλητα από υγρά κυτταροστατικά-κυτταροτοξικά, υγρά από ακτινολογικά εργαστήρια, διαλύτες από παθολογοανατομικά εργαστήρια, χρωστικές και άλλα υγρά απόβλητα που χρησιμοποιούνται σε διαγνωστικά εργαστήρια και οι αλδεϋδες για απολύμανση είναι επικίνδυνα υγρά που συλλέγονται σε κατάλληλους περιέκτες και διαχειρίζονται ως στερεά με τα Άλλα Επικίνδυνα Απόβλητα (ΑΕΑ) της μονάδας που θα οδηγηθούν για αποτέφρωση.

Τα υγρά κατάλοιπα από το τμήμα πυρηνικής ιατρικής του ΠΓΝΑ οδηγούνται σε μονάδα απόσβεσης ραδιενεργών αποβλήτων.

Τα ορυκτέλαια από τις εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας παραλαμβάνονται από ιδιωτική εταιρεία (Κ.ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.) και η συλλογή τους γίνεται με ιδιωτικά οχήματα από το προσωπικό της εταιρείας.

Το έργο βρίσκεται εκτός περιοχών του δικτύου NATURA 2000 και μαζί με τα συνοδά του κατατάσσεται στην Α κατηγορία, υποκατηγορία Α2, σύμφωνα με την ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ Β'841) Απόφαση. Αρμόδια Υπηρεσία για την

αξιολόγηση της Μ.Π.Ε και την έκδοση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) είναι η Δ/ση Περ/ντος και Χωρ. Σχεδιασμού ΑΜΘ, της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης.

Κατόπιν εξέτασης της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για το έργο των εγκαταστάσεων υγειονομικής περίθαλψης – νοσοκομείου με αριθμό κλινών 673, που βρίσκεται στη θέση «ΔΡΑΓΑΝΑ» του Δ. Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου (ΠΕΤ 2109613329) από τον φορέα «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΒΡΟΥ – ΦΟΡΕΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ με τους όρους που ήδη αναφέρονται στο σώμα της Μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων και συγκεκριμένα στο κεφάλαιο 10 «Αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων».

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.) των εγκαταστάσεων υγειονομικής περίθαλψης – νοσοκομείου με αριθμό κλινών 673, που βρίσκεται στη θέση «ΔΡΑΓΑΝΑ» του Δ. Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου (ΠΕΤ 2109613329) από τον φορέα «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΒΡΟΥ – ΦΟΡΕΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 13/2022

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ