



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Προς: Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής
Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
grampexo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κ. Δ. Μαρίνου - Τηλ. 2610461369 εσωτ.132
marinos@apd-depin.gov.gr

Κοιν.: Φορέα Έργου:

«ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΥ.ΔΙ.ΣΑ.) ΝΟΜΟΥ ΑΧΑΪΑΣ»,
Δ/ση: Ερμού 51, Τ.Κ. 26225, Πάτρα, Υπεύθυνος
επικοινωνίας: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΡΑΣΣΑΣ, Αναπληρωτής
Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών και
Διαχείρισης Απορριμμάτων, τηλ. 6974759959
sydisaachaias@gmail.com
prassasge0@gmail.com

Μελετητής Έργου

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ,
Διεύθυνση: Γ ΟΛΥΜΠΙΟΥ 45, ΠΑΤΡΑ
Υπεύθυνος επικοινωνίας: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ, τηλ. 6977992518
kapnorp@gmail.com

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (Χ.Υ.Τ.Υ.) στη θέση «Παπανικολού» Δ.Ε. Συμπολιτείας Δήμου Αργαλείας Π.Ε. Αχαΐας ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ (ΠΕΤ 2012431025).

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 50575/09-04-2021 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή).
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/92689/142/12-04-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/92799/1835/09-06-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα: **α)** την υπ' αρ. **27/2021** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Λάμπρος Δημητρογιάννης
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος,
Φυσικών Πόρων & Χωροταξίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 5^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 18/06/2021

ΘΕΜΑ:ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (Χ.Υ.Τ.Υ.) στη θέση «Παπανικολού» Δ.Ε. Συμπολιτείας Δήμου Αιγιαλείας Π.Ε. Αχαΐας ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ (ΠΕΤ 2012431025).

27/2021

Στην Πάτρα σήμερα **Παρασκευή, 18 Ιουνίου 2021** και ώρα **13:00**, πραγματοποιήθηκε η 5^η συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. **146/3-10-2019** (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/162090/245/14-06-2021 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών συμμετείχαν οκτώ (8) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
3. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
4. Χρήστος Μπιλέρης, Τακτικό Μέλος
5. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
6. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
7. Βασίλειος Χατζηλάμπρου, Τακτικό Μέλος
8. Παναγιώτης Μπράμος, Αναπληρωματικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν αν και προσεκλήθησαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και τακτικά μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας κα Μαρία Μπίλια, κ. Φωκίων Ζαΐμης, κα Αθανασία Κουσκουρή, κα Δήμητρα Γεωργακοπούλου – Μπάστα και κ. Αντώνιος Χαροκόπος.

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε και ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Γεώργιος Τελώνης.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από τις κ.κ. Γεωργία Αγγελοπούλου και Μαρία-Ηλίζα Καρακωνσταντή, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκαν με την αριθμ. πρωτ. οικ. 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 5^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/157240/240/14-06-2021 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η παρούσα μελέτη αφορά την Κατασκευή νέου Χ.Υ.Τ.Υ. για την διάθεση των υπολειμμάτων του Δήμου Αιγιαλείας και Δήμου Καλαβρύτων, Π.Ε. Αχαΐας με εξυπηρετούμενο πληθυσμό 60.915, στη θέση «Παπανικολού» έκτασης 91.129,20m² και για 5ήμερη εβδομαδιαία λειτουργία του ΧΥΤΥ με ημερήσια δυναμικότητα (21,8 t/ημέρα) και ετήσια 5.449,6 t/έτος. Το γήπεδο έχει συνολικό εμβαδόν 91.129,20m² εκ των οποίων τα 46.081,73m² θα χρησιμοποιηθούν για τις εγκαταστάσεις και την διάθεση των υπολειμμάτων. Σκοπός της μελέτης είναι η ανανέωση της Α.Ε.Π.Ο. του έργου καθώς και η συμμόρφωση με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες για τη διαχείριση των αποβλήτων και οι στόχοι που τίθενται σε αυτές.

Οι εργασίες για την οργάνωση και τη λειτουργία του ΧΥΤΥ περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα εξής:

- Έλεγχος εισερχόμενων φορτίων, και εκτροπή των μη αποδεκτών.
- Ζύγιση απορριμματοφόρων, ενημέρωση βάσης δεδομένων.
- Δειγματοληψία απορριμμάτων, έγκριση εισόδου φορτίου.
- Οδευση και εκκένωση απορριμματοφόρων.
- Υγειονομική ταφή υπολειμμάτων που περιλαμβάνει :
 - i. Εκκένωση απορριμματοφόρων
 - ii. Διαμόρφωση κυψελών / ταμπαγιών
 - iii. Συμπύεση των αποτιθέμενων απορριμμάτων
 - iv. Κάλυψη του ημερήσιου απορριμματικού μετώπου
 - v. Ενδιάμεση κάλυψη του απορριμματικού αναγλύφου
- Έκπλυση τροχών απορριμματοφόρων.
- Καθαρισμός περιβάλλοντα χώρου εντός και εκτός του ΧΥΤΥ από διαφυγόντα ελαφρά απορρίμματα.
- Λειτουργία και συντήρηση της μονάδας επεξεργασίας στραγγισμάτων (ΜΕΣ) του ΧΥΤΥ μέγιστης παροχής 51,37 m³/ημ., τα οποία επεξεργάζονται και ανακυκλοφορούν στο σώμα του ΧΥΤΥ.
- Κατασκευή δικτύου συλλογή και καύσης βιοαερίου.
- Κατασκευή γεωτρήσεων ελέγχου της ποιοτικής σύστασης του υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα.
- Συντήρηση εγκαταστάσεων και εξοπλισμού συμπεριλαμβανομένου του κινητού εξοπλισμού.
- Συντήρηση του αποκατεστημένου τμήματος του ΧΥΤΥ.

Έτσι, ο εν λόγω Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων θα δέχεται :

Το αναλογούν υπόλειμμα των ΜΕΑ - ΜΕΒ των Δ.Ε. του Δήμου Αιγιαλείας καθώς και το αναλογούν υπόλειμμα του Δήμου Καλαβρύτων. Η διάθεση των υπολειμμάτων στο ΧΥΤΥ γίνεται υπό μορφή διάστροφης των υπολειμμάτων μορφή χύδην, συμπιέζοντας και καλύπτοντας τα με υλικά επικάλυψης. Η διάθεση των υπολειμμάτων θα αρχίσει από τα κατώτερα σημεία του ΧΥΤΥ, που αναφέρονται στον πυθμένα του χώρου.

Τα οχήματα μέσω του εσωτερικού δρομολογίου προσεγγίζουν το εκάστοτε μέτωπο εργασίας, στο οποίο θα εναποθέτουν τα εν λόγω υπολείμματα. Έτσι, αυτά διαστρώνονται σε στρώσεις των 3m περίπου, οι οποίες εν συνεχεία καλύπτονται με εδαφικό υλικό ή υλικό τύπου compost. Το μήκος του μετώπου εργασίας διατηρείται σχετικά μικρό και θα είναι τέτοιο ώστε να διευκολύνεται η κίνηση των οχημάτων και η εκφόρτωση των υπολειμμάτων. Η επικάλυψη των υπολειμμάτων πραγματοποιείται επί καθημερινής βάσης με εξαίρεση το μετωπικό πρανάς το οποίο θα καλύπτεται στο τέλος της εβδομάδας. Με τη διαδικασία αυτή δημιουργούνται μικρότερα κύτταρα μέσα στο διαθέσιμο χώρο του κυττάρου. Όταν ολοκληρωθεί ο προβλεπόμενος αριθμός στρώσεων του κυττάρου, κατασκευάζεται η τελική κάλυψη του με χωματισμούς πάχους 60cm, η οποία είναι απαραίτητη για την τελική ανάπλαση του χώρου.

Η κλίση των πρανών που αναπτύσσονται πάνω από την επιφάνεια του φυσικού εδάφους σε καμία περίπτωση δεν υπερβαίνει το 3:1 ώστε να επιτυγχάνεται σταθερότητα των πρανών, να διευκολύνεται η κίνηση των στραγγισμάτων στον πυθμένα του ΧΥΤΥ προς αποφυγή της επιφανειακής διαρροής τους και να δημιουργείται αισθητικά αποδεκτό νέο ανάγλυφο που θα προσαρμόζεται στη γύρω περιοχή.

Επίσης, έχει εκπονηθεί μελέτη για την αντιπλημμυρική προστασία του Χ.Υ.Τ.Υ. η οποία μετά και από την έγκριση μικρής τροποποίησής της από την Δ.Τ.Ε. της Π.Δ.Ε., ικανοποιεί τις ανάγκες εκτροπής των ομβρίων υδάτων στην εγκατάσταση. Σηγκεκριμένα κατασκευάζονται :

- ✚ Εξωτερική τάφρος (T1), συνολικού μήκους 344,90 m, ορθογωνικής διατομής από οπλισμένο σκυρόδεμα στη νοτιοανατολική πλευρά του γηπέδου του Χ.Υ.Τ.Υ. Η τάφρος δέχεται άμεσα τα όμβρια των λεκανών απορροής Α1, Α2, Α3, Α9 καθώς και των τάφρων Τ2 και Τ03, και τα παροχετεύει εκτός του γηπέδου μέσω λιθορριπής.
- ✚ Εξωτερική τάφρος (T2) ορθογωνικής διατομής από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνολικού μήκους 73,60 m, στη νοτιοανατολική πλευρά του γηπέδου του Χ.Υ.Τ.Υ. Η τάφρος δέχεται άμεσα τα όμβρια του μεγαλύτερου τμήματος της λεκάνης απορροής Α4 και τα παροχετεύει στην προαναφερόμενη τάφρο (T1) μέσω φρεατίου.
- ✚ Εξωτερική τάφρος (T3) ορθογωνικής διατομής από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνολικού μήκους 88m. Η τάφρος δέχεται άμεσα τα όμβρια τμήματος της λεκάνης απορροής Α4 και τα παροχετεύει στην τάφρο οδοποιίας μέσω φρεατίου.
- ✚ Εσωτερική τάφρος (T4) ορθογωνικής διατομής από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνολικού μήκους 336,98 m, στο νότιο τμήμα της περιμετρικής ζώνης του Χ.Υ.Τ.Υ. Δέχεται το μεγαλύτερο μέρος των όμβριων της εσωτερικής λεκάνης απορροής ΑΑ1 και τα παροχετεύει στη δεξαμενή συλλογής/καθίζησης όμβριων μέσω οχετού όμβριων.
- ✚ Εσωτερική τάφρος (T5) ορθογωνικής διατομής από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνολικού μήκους 97,78m, στην ανατολική πλευρά της περιμετρικής ζώνης του Χ.Υ.Τ.Υ. Δέχεται μέρος των όμβριων της εσωτερικής λεκάνης απορροής ΑΑ2 και τα παροχετεύει στην τάφρο (T6) μέσω οχετού όμβριων.
- ✚ Εσωτερική τάφρος (T6) ορθογωνικής διατομής από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνολικού μήκους 72,40m, στην βόρεια πλευρά της περιμετρικής ζώνης του Χ.Υ.Τ.Υ. Η τάφρος δέχεται άμεσα μέρος των όμβριων της εσωτερικής λεκάνης απορροής ΑΑ2 ενώ σε αυτή συμβάλλει και οχετός όμβριων. Η τάφρος (T6) παροχετεύει την τάφρο (T7) μέσω οχετού όμβριων, ο οποίος και διέρχεται κάτω από την ράμπα πρόσβασης του κυττάρου Α' του Χ.Υ.Τ.Υ.
- ✚ Εξωτερική τάφρος (T8) ορθογωνικής διατομής από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνολικού μήκους 10,75m. Η τάφρος δέχεται άμεσα τα όμβρια της λεκάνης απορροής Α10. Η εν λόγω τάφρος παροχετεύει τα όμβρια σε οχετό όμβριων.
- ✚ Εξωτερική τάφρος (T9) ορθογωνικής διατομής από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνολικού μήκους 8,30m. Η τάφρος δέχεται άμεσα τα όμβρια της λεκάνης απορροής Α10. Η εν λόγω τάφρος παροχετεύει τα όμβρια σε οχετό όμβριων.
- ✚ Οχετός όμβριων (Α03) από τσιμεντοσωλήνα Φ300 και μήκους 6,20m. Παραλαμβάνει τα όμβρια της εσωτερικής τάφρου (T5) μέσω φρεατίου και τα παροχετεύει στην τάφρο (T6) μέσω άλλου φρεατίου.
- ✚ Οχετός όμβριων (Α07) από τσιμεντοσωλήνα Φ1200 και μήκους 17,40m. Παραλαμβάνει τα όμβρια της εξωτερικής τάφρου (T1) μέσω φρεατίου και τα παροχετεύει στην τάφρο (T1) μέσω άλλου φρεατίου.
- ✚ Οχετός όμβριων (Α08) από τσιμεντοσωλήνα Φ200 και μήκους 31m. Παραλαμβάνει τα όμβρια των εξωτερικών τάφρων (T8) και (T9) μέσω φρεατίου και τα διοχετεύει στο παρακείμενο ρέμα.

Σαν συνοδό έργο ορίζεται η και μία διέλευση δουλείας. Το αγροτεμάχιο εμβαδού 3472,10 τ.μ. ιδιοκτησίας της κ. Ειρήνης Τσουμπού το οποίο βρίσκεται στην θέση Παπανικολού και παρεμβάλλεται μεταξύ του γηπέδου και αγροτικής οδού και είναι μη άρτιο και μη οικοδομήσιμο. Η ιδιοκτήτρια έχει υπογράψει υπεύθυνη δήλωση ότι επιτρέπει την διέλευση πάσης φύσεως οχημάτων και μηχανημάτων των οποίων η διέλευση είναι απαραίτητη για την λειτουργία της εγκατάστασης του Χ.Υ.Τ.Υ.

Η περιοχή της δραστηριότητας βρίσκεται εντός της Λεκάνης Απορροής Ποταμών Ρεμάτων Παραλίας Βόρειας Πελοποννήσου (ΕΛ0227) και γειτνιάζει βορειοδυτικά, με το ποτάμιο υδατικό σύστημα με ονομασία ΦΟΙΝΙΚΑΣ Π. 1 και κωδικό ΕΛ0227R000500005N το οποίο έχει αξιολογηθεί ότι βρίσκεται σε άγνωστη χημική κατάσταση και μέτρια οικολογική κατάσταση.

Ακόμη, ο χώρος ανάπτυξης του ΧΥΤΥ αναπτύσσεται στο κοκκώδες Υπόγειο Υδατικό Σύστημα Βόρειας Αχαΐας με κωδικό ΕΛ0200140, το οποίο έχει αξιολογηθεί ότι βρίσκεται σε καλή χημική και καλή ποσοτική κατάσταση

Τέλος, σύμφωνα με το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (10 σχετικό), η περιοχή της δραστηριότητας δεν εντάσσεται εντός Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος και ως εκ τούτου, δεν εντάσσεται στους Χάρτες Επικινδυνότητας και Κινδύνων Πλημμύρας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Πρόκειται για έργο που έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά με ΑΕΠΟ από το 2003 με ισχύ έως την 31-12-2015. Με την υπ' αριθ. 1302/2018 Απόφαση του Ε' Κλιμακίου του ΣτΕ ακυρώθηκε η αριθμ. 44365/396/14-04-2015

(ΑΔΑ:7ΠΕΛΟΡΙΦ-59Δ) Απόφαση του Γενικού Γραμματέα ΑΔΠΔΕΙ προσωρινής ανάκλησης ισχύος της 6701/17-10-2003 ΑΕΠΟ, για τους λόγους που αναφέρονται σε αυτή. Με βάση τα αναφερόμενα στη Μελέτη ανανέωσης που εκπονήθηκε ότι «...η ανανέωση είναι συμβατή με τον ΠΕΣΔΑ πριν την αναθεώρηση ενώ, με τον αναθεωρημένο ΠΕΣΔΑ υπάρχει συμβατότητα μόνο αν λειτουργήσει ως ΧΥΤΥ», και με βάση τα προβλεπόμενα στον ισχύοντα ΠΕΣΔΑ της ΠΔΕ και λαμβάνοντας υπόψη τη δεδομένη κατάσταση στη διαχείριση αστικών στερεών αποβλήτων (ΑΣΑ) του Δ. Αιγιαλείας, κρίνεται απαραίτητη η λειτουργία του εν λόγω προβλεπόμενου ΧΥΤΥ.

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

1. Την αρ. πρωτ. 6701/17-10-2003 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) από τη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτ. Ελλάδας της ΑΔΠΔΕΙ, όπως ανανεώθηκε με την αρ. πρωτ. 90964/25-04-2019 Απόφαση της ίδιας υπηρεσίας.
2. Την αριθμ. 57101/5929/13-10-2009 (ΦΕΚ 487 Δ'/27-10-2009) Απόφαση της ΑΔΠΔΕΙ για την “Έγκριση καθορισμού οριοθέτησης τμήματος του ποταμού «ΦΟΙΝΙΚΑ» στη θέση ΧΥΤΑ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΥ του Δήμου Συμπολιτείας και Δήμου Ερινεού, Ν. Αχαΐας”.
3. Την αριθμ. 17310/294/15-02-2021 Βεβαίωση Χωροθέτησης της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧ της Π.Δ.Ε. και τον καθορισμό των απαιτούμενων δικαιολογητικών για έκδοση Έγκρισης Λειτουργίας του Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (Χ.Υ.Τ.Υ.) που βρίσκεται στη θέση «Παπανικολού», Δ. Αιγιαλείας.
4. Την αρ. πρωτ. 332756/10859/15-12-2014 Έγκριση – Τροποποίηση προσαρμογής της μελέτης εφαρμογής του έργου «Χώρος Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων Δυτικής Αιγιαλείας στη θέση Παπανικολού του Δ. Συμπολιτείας, Ν. Αχαΐας».
5. Την αρ. πρωτ. 153005/12-05-2021 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτ. Ελλάδας, Πελονήσου & Νοτίου Ιονίου.
6. Το αριθμ. 62945/28-04-2021 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Δυτ. Ελλάδας της ΑΔΠΔΕΙ σύμφωνα με το οποίο η εν λόγω υπηρεσία δε δύναται να γνωμοδοτήσει αφού ζητά συμπληρωματικά στοιχεία επί της Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος τα οποία και έχουν προσκομιστεί μέσω του ΗΠΜ.
7. Την αριθμ. 92976/01-06-2021 γνωμοδότηση της Δ/σης Δασών Ν. Αχαΐας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. σύμφωνα με την οποία έχει εκδοθεί ήδη η αριθμ. 5279/05-06-2007 Πράξη Χαρακτηρισμού ως έκταση μη δασική και μη υπαγόμενη στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας.
8. Την αριθμ. 95358/04-06-2021 γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών σύμφωνα με την οποία η έκταση στην οποία θα πραγματοποιηθεί η επέμβαση είναι Μη Δασική και δε διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Σημειώνεται ότι θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι οι όποιες απαραίτητες αλλαγές που θα προκύψουν από τον τεχνικό σχεδιασμό του έργου, σε στάδιο που έπεται της έκδοσης της ΑΕΠΟ, όπως η εξειδίκευση τεχνικών μέτρων και όρων της εν λόγω ΑΕΠΟ του έργου (όπως η αλλαγή θέσεως των γεωτρήσεων ελέγχου υπόγειων υδάτων, η μείωση των φρεατίων συλλογής βιοαερίου, η συγκεκριμενοποίηση της προέλευσης του υλικού επικάλυψης, η κατασκευή νέων δεξαμενές συγκέντρωσης και ελέγχου ομβρίων υδάτων, η εξέταση αλλαγής τρόπου επεξεργασίας των στραγγισμάτων με την εφαρμογή Μονάδας αντίστροφης ώσμωσης), εγκρίνονται με την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ) στην αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση αρχή.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

- Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη λειτουργίας όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών, έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη ΑΕΠΟ (π.χ. γνωμοδοτήσεις Αρχαιοτήτων, οικείου Δασαρχείου κλπ).
- Για τις πάσης φύσεως εργασίες ή εγκαταστάσεις εντός περιοχών δασικού χαρακτήρα, που προκύπτει από κυρωμένους δασικούς χάρτες ή κατά τη διαδικασία του άρθρου 14 του Ν.998/1979, ή που έχει κηρυχθεί αναδασωτέα κατά τη διαδικασία του άρθρου 41 του ως άνω νόμου, η εγκατάσταση του φορέα κατασκευής του έργου στην εν λόγω έκταση και η εκτέλεση των απαιτούμενων επεμβάσεων να πραγματοποιηθούν υπό την εποπτεία και σύμφωνα με τις εντολές της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας, τηρουμένων και των όρων της παρούσας Απόφασης.
- Τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφής του έργου που δεν είναι δυνατόν να διατεθούν για κάλυψη αναγκών του, δύνανται να διατεθούν, σε περίπτωση σχετικής καταλληλότητάς τους, για :
 - α) δημιουργία ντεπό υλικού επικάλυψης των απορριμμάτων που θα χρησιμοποιηθεί κατά τη λειτουργία του έργου,

β) χρήση ως υλικό επιχωμάτων σε εργασίες αποκατάστασης – βελτίωσης αγροτικών οδών της περιοχής,
 γ) την εξυπηρέτηση της κατασκευής άλλων έργων, και
 δ) την αποκατάσταση αργούντων λατομείων και παλαιών δανειοθαλάμων, υπό την προϋπόθεση εφαρμογής των διαδικασιών του άρθρ. 55 του Ν. 4710/2020 (ΦΕΚ 142 Α'/23-07-20).

- Η διαχείριση των παραγόμενων Α.Ε.Κ.Κ. του έργου από την κατασκευή του έργου καθώς και της περίσσειας των προϊόντων εκσκαφής του, να γίνεται πάντα σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2011 (ΦΕΚ 1312 Β'/24-08-11) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)»
- Απαγορεύεται η διάθεση των υγρών και στερεών αποβλήτων του ΧΥΤΥ σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη, υπόγειους υδροφορείς ή στο έδαφος.
- Σε όλες τις επί μέρους εγκαταστάσεις του ΧΥΤΥ να τηρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές διαχείρισης στερεών αποβλήτων που προβλέπονται στην Κ.Υ.Α. 114218/1997 (ΦΕΚ 1016 Β'/ 17-11-97).
- Κάθε φορτίο αποβλήτων που φθάνει στην είσοδο του ΧΥΤΥ πρέπει να υποβάλλεται σε επαλήθευση επιπέδου 3, δηλαδή επιτόπια επαλήθευση - εξακρίβωση με ταχεία μέθοδο κατά πόσο τα απόβλητα συμμορφώνονται με την περιγραφή των συνοδών εγγράφων. Για να εξακολουθεί να γίνεται αποδεκτός ο τύπος αποβλήτων που διατίθεται στον ΧΥΤΥ να υποβάλλεται τακτικά, στο μέτρο του δυνατού (πχ ετησίως), σε δοκιμή επιπέδου 2 (έλεγχος συμμόρφωσης) σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην Κ.Υ.Α. 29407/3508/02.
- Για την ημερήσια κάλυψη των διατιθέμενων απορριμμάτων, μπορεί να χρησιμοποιείται γαιώδες υλικό εκσκαφών ή κατάλληλα αδρανή υλικά που δεν λαμβάνονται όμως από παρακείμενα πρηνή. Ως υλικό επικάλυψης θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί και το παραγόμενο κομπόστ της ΜΕΒ Αιγιάλειας.
- Να εγκατασταθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων πυροπροστασίας (πρόληψη και πυρόσβεση) καθώς και αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές και κτίρια, κατόπιν έγκρισης από την αρμόδια πυροσβεστική υπηρεσία, όπου απαιτείται.
- Η διαστασιολόγηση της εγκατάστασης συλλογής και επεξεργασίας στραγγισμάτων να επαρκεί ώστε να μειωθεί το οργανικό φορτίο των στραγγισμάτων στην έξοδο της επεξεργασίας και να καταστεί δυνατή η επανακυκλοφορία στο ενεργό κύτταρο του ΧΥΤΥ.
- Το παραγόμενο βιοαέριο μετά την κατασκευή των έργων ασφαλούς συλλογής και διαχείρισής του να οδηγείται εξολοκλήρου σε ατμοσφαιρικό πυρσό καύσης.
- Να κατασκευαστούν όπου προβλέπεται, όλες οι αντιπλημμυρικές τάφροι για την προστασία του χώρου του ΧΥΤΥ καθώς και των επί μέρους συνοδευτικών του εγκαταστάσεων. Μέσω αυτών τα συλλεγόμενα εκτός του χώρου του έργου όμβρια, θα καταλήγουν στον φυσικό τους αποδέκτη κατάντη του χώρου, χωρίς να επηρεάζουν τον χώρο του ΧΥΤΥ και των λοιπών του εγκαταστάσεων. Επίσης να εξεταστεί το γεγονός να παροχετεύονται στον παρακείμενο φυσικό αποδέκτη οι τυχόν επιφανειακές εκφορτίσεις του υπόγειου υδροφορέα, μετά από την κατασκευή των κατάλληλων υδραυλικών έργων.
- Για λόγους ασφάλειας οι αντιπλημμυρικές τάφροι να διαστασιολογηθούν ώστε να καλύπτουν τη μέγιστη βροχόπτωση με περίοδο επαναφοράς τουλάχιστον 20ετίας. Η κλίση των τάφρων να ανταποκρίνεται στις υδραυλικές απαιτήσεις του χώρου.
- Τα υγρά απόβλητα που θα παράγονται από τη λειτουργία του ΧΥΤΥ, να συλλέγονται και να οδηγούνται για επεξεργασία στις Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Στραγγισμάτων.
- Σε κάθε περίπτωση ο φορέας εκμετάλλευσης του έργου/δραστηριότητας ως δραστηριότητας του παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 36060/1155, έχει την ευθύνη να διασφαλίζει τη λειτουργία της δραστηριότητας/έργου σύμφωνα με τις ακόλουθες αρχές (κεφάλαιο ΙΙ της προαναφερόμενης ΚΥΑ) :
 - α) να λαμβάνει όλα τα κατάλληλα προληπτικά αντιρρυπαντικά μέτρα.
 - β) να εφαρμόζει τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές.
 - γ) να μην προκαλεί σημαντική ρύπανση.
 - δ) να προλαμβάνει την παραγωγή αποβλήτων σύμφωνα με την Ενότητα Β' του Ν.4042/2012
 - ε) στις περιπτώσεις που παράγονται απόβλητα, κατά σειρά προτεραιότητας να τα προετοιμάζει για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση, ανάκτηση ή, όταν αυτό είναι τεχνικά και οικονομικά αδύνατο, να τα διαθέτει κατά τρόπο, ώστε να αποφεύγονται ή να μειώνονται οι επιπτώσεις στο περιβάλλον.
- στ) να χρησιμοποιεί αποτελεσματικά την ενέργεια.
- ζ) να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη ατυχημάτων και περιορισμό των συνεπειών τους.
- η) να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα κατά την οριστική παύση των δραστηριοτήτων, ώστε να αποφεύγεται κάθε κίνδυνος ρύπανσης και ο χώρος της εκμετάλλευσης να επανέρχεται στην ικανοποιητική κατάσταση.

- Ο φορέας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει τουλάχιστον ετησίως στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή πληροφορίες βάσει των αποτελεσμάτων της περιβαλλοντικής παρακολούθησης του ΧΥΤΑ, οι οποίες θα επιτρέπουν τον έλεγχο της τήρησης των όρων αδειοδότησης και τη σύγκριση των τιμών εκπομπής με τα επίπεδα εκπομπών που συνδέονται με τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές (Β.Δ.Τ.).
- Το σύνολο των εκπομπών στην ατμόσφαιρα, θα μετράται τουλάχιστον μηνιαία, εκτός και αν αναφέρεται άλλη συχνότητα μέτρησης (μεγαλύτερη). Οι μετρήσεις να πραγματοποιούνται σε συνθήκες αντιπροσωπευτικές της λειτουργίας της δραστηριότητας και με βάση τις εκάστοτε ισχύουσες πρότυπες μεθόδους κατά CEN ή ΕΛΟΤ ή ISO ή DIN ή άλλου ισότιμου διεθνούς προτύπου.
- Ο έλεγχος, η παρακολούθηση και η επιτήρηση του χώρου Διαχείρισης αστικών μη επικίνδυνων αποβλήτων να γίνουν σύμφωνα με το άρθρο 20 του Παραρτήματος ΙΙΙ της ΚΥΑ 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 81572/Β/16-12-02) και πάντα σύμφωνα με το αναφερόμενο στο Κεφ. ΙΙ της Μ.Π.Ε. «Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης».
- Οι τεχνικές προδιαγραφές και τα ελάχιστα κριτήρια επιδόσεων των αναλυτικών μεθόδων για τη χημική ανάλυση και παρακολούθηση της κατάστασης των υδάτων, πρέπει να είναι σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 38317/1621/Ε103 (ΦΕΚ 1977Β/6-09-2011) και επιπλέον για το σύνολο των απαιτούμενων εξεταζόμενων παραμέτρων από το δίκτυο παρακολούθησης της ποιότητας επιφανειακών και υπόγειων υδάτων του ΧΥΤΑ πρέπει να ληφθούν υπόψη και οι κάτωθι παράμετροι:

Για τα επιφανειακά ύδατα:

- Γενικές Φυσικοχημικές παράμετροι παρακολούθησης θερμοκρασίας νερού (οC), αγωγιμότητα (mS/cm), Ολικά Διαλυμένα Στερεά (mg/l), Αλατότητα (ppt), pH, Θολρότητα (NTU), N-NH₄ (mg/l), N-NH₃ (mg/l), P-PO₄ (mg/l), D.O. (%), D.O. (mg/l).
- Ουσίες προτεραιότητας σύμφωνα με τον Πίνακα 1 του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 51354/2641/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1909Β/8-12-2010).
- Ειδικόι ρύποι, σύμφωνα με τον Πίνακα 2 του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 51354/2641/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1909Β/8-12-2010).

Για τα υπόγεια ύδατα:

- Παρακολούθηση της στάθμης των υπόγειων υδάτων.
- Βασικές φυσικοχημικές παράμετροι Γνερού, Ταέρρα, pH, αγωγιμότητα, διαλυμένο Οξυγόνο
- Ουσίες ή ιόντα που ενδέχεται να απαντούν στη φύση η/και να είναι αποτέλεσμα ανθρωπογενών δραστηριοτήτων, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 39626/2208/09 «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από τη ρύπανση και την υποβάθμιση»
- Δραστικές ουσίες φυτοφαρμάκων σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 39626/2208/09 «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από τη ρύπανση και την υποβάθμιση»
- Συνθετικές ουσίες ανθρώπινης παρασκευής σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 39626/2208/09 «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από τη ρύπανση και την υποβάθμιση»

Οι ανώτερες αποδεκτές τιμές για τη συγκέντρωση συγκεκριμένων ρύπων, ομάδων ρύπων ή δεικτών ρύπανσης σε υπόγεια ύδατα, έχουν οριστεί με την ΥΑ 1811/2011 (ΦΕΚ 3322/30-12-2011) σε εφαρμογή της παραγράφου 2 του άρθρου 3 της ΚΥΑ 39626/2208/09.

- Να υπάρξει πρόγραμμα μετρήσεων των καθιζήσεων (ολικών ή και διαφορικών).
- Να τηρούνται τα ημερολόγια – μητρώα και αρχεία παραστατικών που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, στο πλαίσιο της παρακολούθησης της αποτελεσματικής προστασίας του περιβάλλοντος και εφαρμογής των επιβαλλόμενων μέτρων. Ο φορέας του έργου υποχρεούται να τηρεί τα αρχεία και μητρώα του άρθρου 20 του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Β'/2012) και να διατηρεί τα στοιχεία αυτά για όσο διάστημα προβλέπεται. Επίσης ο φορέας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ). Η υποβολή πρέπει να γίνεται σε ετήσια βάση, με τα στοιχεία που αναφέρονται στο προηγούμενο έτος λειτουργίας και θα χρησιμοποιούνται για τη κάλυψη Κοινοτικών υποχρεώσεων όσον αφορά στη ρύπανση από τις δραστηριότητες, όπως ορίζονται από τον Κοινοτικό Κανονισμό.
- Ο φορέας του έργου υποχρεούται στην ετήσια αναφορά, εντός του πρώτου τριμήνου κάθε έτους, των ατμοσφαιρικών εκπομπών και των απορρίψεων υγρών αποβλήτων του προηγούμενου έτους, που καθορίζονται στο Παράρτημα ΙΙ του κανονισμού 166/2006/ΕΚ της Ε.Ε. (σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων – PRTR), σύμφωνα με την εγκύκλιο 101111/17.02.2009 της Δ/σης ΕΑΡΘ/ΥΠΕΧΩΔΕ.
- Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα καταπολέμησης και περιορισμού του παρασιτολογικού φορτίου (μικροοργανισμοί, έντομα, ζώφια, τρωκτικά κλπ) του ΧΥΤΥ αλλά και των υπολοίπων μονάδων του έργου, τηρώντας σχετικό αρχείο.

- Σε περίπτωση συμβάντος ή ατυχήματος που επηρεάζει σημαντικά το περιβάλλον ο φορέας της δραστηριότητας του θέματος (και με την επιφύλαξη του Προεδρικού Διατάγματος 148/2009, όπως ισχύει, σχετικά με την Περιβαλλοντική Ευθύνη όσον αφορά την πρόληψη και την αποκατάσταση περιβαλλοντικής ζημίας.
- Ειδικά για την αποκατάσταση του ΧΥΤΥ ο φορέας λειτουργίας του έργου μετά την ολοκλήρωση των εργασιών διάθεσης-πλήρωσης, και εφόσον το επιτρέψουν οι συνθήκες καθίζησης, υποχρεούται να προβεί σε εργασίες αποκατάστασης οι οποίες να περιλαμβάνουν τις εξής στρώσεις υλικών:
 - ⇒ Στρώση εξομάλυνσης του απορριμματικού ανάγλυφου από κοκκώδες υλικό.
 - ⇒ Στρώση ανακούφισης βιοαερίου.
 - ⇒ Γεωμεμβράνη.
 - ⇒ Στρώση αποστράγγισης.
 - ⇒ Γεωύφασμα διαχωρισμού βάρους 200gr/m² για την προστασία της αποστραγγιστικής στρώσης από φράξιμο.
 - ⇒ Φυτόχωμα πάχους περίπου 1,00 m ή compost ή μίξη αυτών, επί των οποίων θα ακολουθηθεί η δένδροφύτευση.

Το υλικό επιφανειακής επικάλυψης του ΧΥΤΥ που προβλέπεται για δέντροφύτευση να πληροί τους όρους φυσιολογικής ανάπτυξης των φυτών ενώ το τελικό ανάγλυφο των κυττάρων να διαμορφωθεί με ήπιες κλίσεις της τάξης του 5% έτσι ώστε να διευκολύνεται η απορροή των όμβριων υδάτων προς τις πλευρικές τάφρους συλλογής.

- Να τηρούνται οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνονται στο Κεφ. 12 της Μ.Π.Ε.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον κ. Σπηλιόπουλο Ζώη – Προϊστάμενο του Τμήματος Περιβάλλοντος, της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε. για παροχή διευκρινίσεων επί του θέματος.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

.....

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει
- 3) την υπ' αρ. 144/3-10-2019 (ΦΕΚ 3955/Β/29.10.2019) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 4) Την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 6) Τις σχετικές διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1 της ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τχ. Α') όπως ισχύει.
- 7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις»
- 10) Την υπ' αρ. πρωτ. 50575/09-04-2021 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 11) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο «Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (Χ.Υ.Τ.Υ.) στη θέση «Παπανικολού» Δ.Ε. Συμπολιτείας Δήμου Αιγιαλείας Π.Ε. Αχαΐας ΠΔΕ/ΑΔΠΔΕΙ (ΠΕΤ 2012431025).

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Μωραΐτης Νικόλαος και Χατζηλάμπρου Βασίλειος, ψήφισαν αρνητικά.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **27/2021**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ