



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Γραφείο Προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος
& Φυσικών Πόρων Περιφερειακού
Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
Ταχ. Δ/ση: ΝΕΟ Πατρών-Αθηνών 32
264 41 Πάτρα
Πληροφορίες: Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα
Τηλέφωνο: 2613 613517-8
e-mail: dd.tso@pde.gov.gr

Αριθ.Αποφ. 19/2022

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3
3^η ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ (ΜΕΣΩ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ)
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στην Πάτρα σήμερα, την 18^η Απριλίου 2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13.30 πραγματοποιήθηκε τακτική συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης (e:Presence.gov.gr), της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ.: οικ/ΠΔΕ/ΕΠΦΠΣΔΕ/110435/135/13-04-2022 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία εκδόθηκε νομότυπα και δόθηκε σε όλα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής. Στην συνεδρίαση συμμετείχαν επί του συνόλου δέκα τριών (13) μελών τα παρακάτω μέλη:

1. Δημητρογιάννης Λάμπρος - Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Χαλιμούδρα Αγγελική - Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3. Κοντογιάννης Γεώργιος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
4. Νικολακόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
5. Γούδας Μιχαήλ - τακτικό μέλος της Επιτροπής
6. Κόντης Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
7. Δριβίλας Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
8. Κατσικόπουλος Δημήτριος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
9. Μωραϊτης Νικόλαος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
10. Κούστας Κωνσταντίνος - τακτικό μέλος της Επιτροπής
11. Παπαδόπουλος Παναγιώτης - αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν καίτοι προσκλήθηκαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Ρούση – Ντζιμάνη Αγγελική και Μπράμος Παναγιώτης.

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

Χρέη γραμματέων άσκησαν η Μαρία – Ηλίζα Καρακωνσταντή και η Τσούμα Βασιλική, υπάλληλοι της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ.: 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ακολούθως ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **5^ο θέμα ημερήσιας διάταξης** με τίτλο: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ & ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ στη θέση «ΔΙΑΣΕΛΑ» ΜΟΛΥΚΡΕΙΟΥ ΤΗΣ Δ.Ε. ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ ΠΕ Αιτωλ/νίας της Π.Δ.Ε. της ΑΔΠΔΕΙ (ΠΕΤ 2110633829)».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής προκειμένου να ενημερώσει τα μέλη της επιτροπής παρέθεσε το υπ' αριθμ. πρωτ.: **39512/730/11-03-2022** έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε., το οποίο αναφέρει αναλυτικά τα κάτωθι:

Έχοντας υπόψη:

Συνοπτικά στοιχεία του έργου

Η υπό εξέταση Μ.Π.Ε. αφορά τις επιπτώσεις από τη λειτουργία της υφιστάμενης μονάδας παραγωγής ετοίμου σκυροδέματος με την προσθήκη νέας (δεύτερης) γραμμής παραγωγής ετοίμου σκυροδέματος και τσιμεντοπροϊόντων, την προσθήκη νέας κινητής γραμμής επεξεργασίας αδρανών υλικών καθώς και την προσθήκη μονάδας παραγωγής ασφαλτομίγματος με την ύπαρξη και των αναγκαίων υποστηρικτικών εγκαταστάσεων για την λειτουργία της βιομηχανικής μονάδας (πρατήριο πετρελαίου κίνησης για τα οχήματα της δραστηριότητας, γεώτρηση, εφεδρικού Η/Ζ, γεφυροπλάστιγγας, πλύσης κινητών αναμικτήρων μεταφοράς ετοίμου σκυροδέματος κλπ).

Η βιομηχανική μονάδα παραγωγής επεξεργασίας αδρανών υλικών, ετοίμου σκυροδέματος –τσιμεντοπροϊόντων και παραγωγής ασφαλτομίγματος της εταιρείας «ΕΡΓΟΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ε.Ε.», ως σύνολο (με τις επεκτάσεις), θα λειτουργήσει σε ιδιόκτητο γήπεδο έκτασης 51.947,96 τ.μ. στη θέση «Διάσελα» ΤΚ Μολυκρείου Δ.Ε. Αντιρρίου, του Δήμου Ναυπακτίας.

Η λειτουργία της βιομηχανικής μονάδας μετά την ολοκλήρωση των επεκτάσεών της έχει ως στόχο την πλήρη οργάνωσή της και βασίζεται στην λειτουργία των τριών επιμέρους τμημάτων της:

Α) Θραύσης, κοσκίνισης και ταξινόμησης των αδρανών υλικών. Το τμήμα αυτό θα έχει κινητήρια ισχύ μηχανολογικού εξοπλισμού 299,90KW και αποτελείται από τα μηχανήματα θραύσης των αδρανών υλικών, κοσκίνισης και μεταφορικές ταινίες των παραγόμενων κλασμάτων αδρανών υλικών, σπαστήρας, θα εγκατασταθούν και θα λειτουργήσουν σε υπαίθριο χώρο. Το όλο συγκρότημα θεωρείται κινητό από πλευράς μετακίνησής του. Δυναμικότητα τμήματος παραγωγής κλασμάτων αδρανών υλικών 80τόνοι/ώρα λειτουργίας.

Β) παρασκευής ετοιμού σκυροδέματος με την ανάμιξη των κλασμάτων των αδρανών υλικών χαλίκι, ψηφίδα και άμμος), τσιμέντου και νερού στα δυο βασικά μηχανήματα των αναμικτήρων. Η ανάμειξη πραγματοποιείται υπό καθορισμένες αναλογίες, ανάλογα με τον επιθυμητό τύπο του παραγομένου σκυροδέματος καθώς και κατασκευής τσιμεντοπροϊόντων με βάση μέρος του παραγομένου σκυροδέματος. Μέρος από το παραγόμενο έτοιμο σκυροδέμα μέχρι 100 τόνους/ημέρα λειτουργίας χρησιμοποιείται στην κατασκευή διαφόρων τύπων τσιμεντοπροϊόντων εγχέομενο σε ειδικά καλούπια χρησιμοποιώντας πρέσα κινητηρίου ισχύος 18,65KW. Οι παραγόμενες ποσότητες τσιμεντοπροϊόντων είναι μη συνεχούς παραγωγής και ακολουθούν την ζήτηση των προϊόντων αυτών. Τα μηχανήματα (μεταφορικές ταινίες κλασμάτων αδρανών υλικών, μεταφορικοί κοχλίες τσιμέντου, αντλίες προθήκης νερού και μικροποσοτήτων βελτιωτικών, αναμικτήρες (mixer)), έχουν εγκατασταθεί σε υπαίθριο ειδικά διαμορφωμένο με σκυρόδεμα χώρο. Το τμήμα αυτό θα έχει συνολική κινητήρια ισχύ μηχανολογικού εξοπλισμού 280,85KW και συνολική δυναμικότητα παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος (δύο γραμμών) 140 m³/ώρα λειτουργίας.

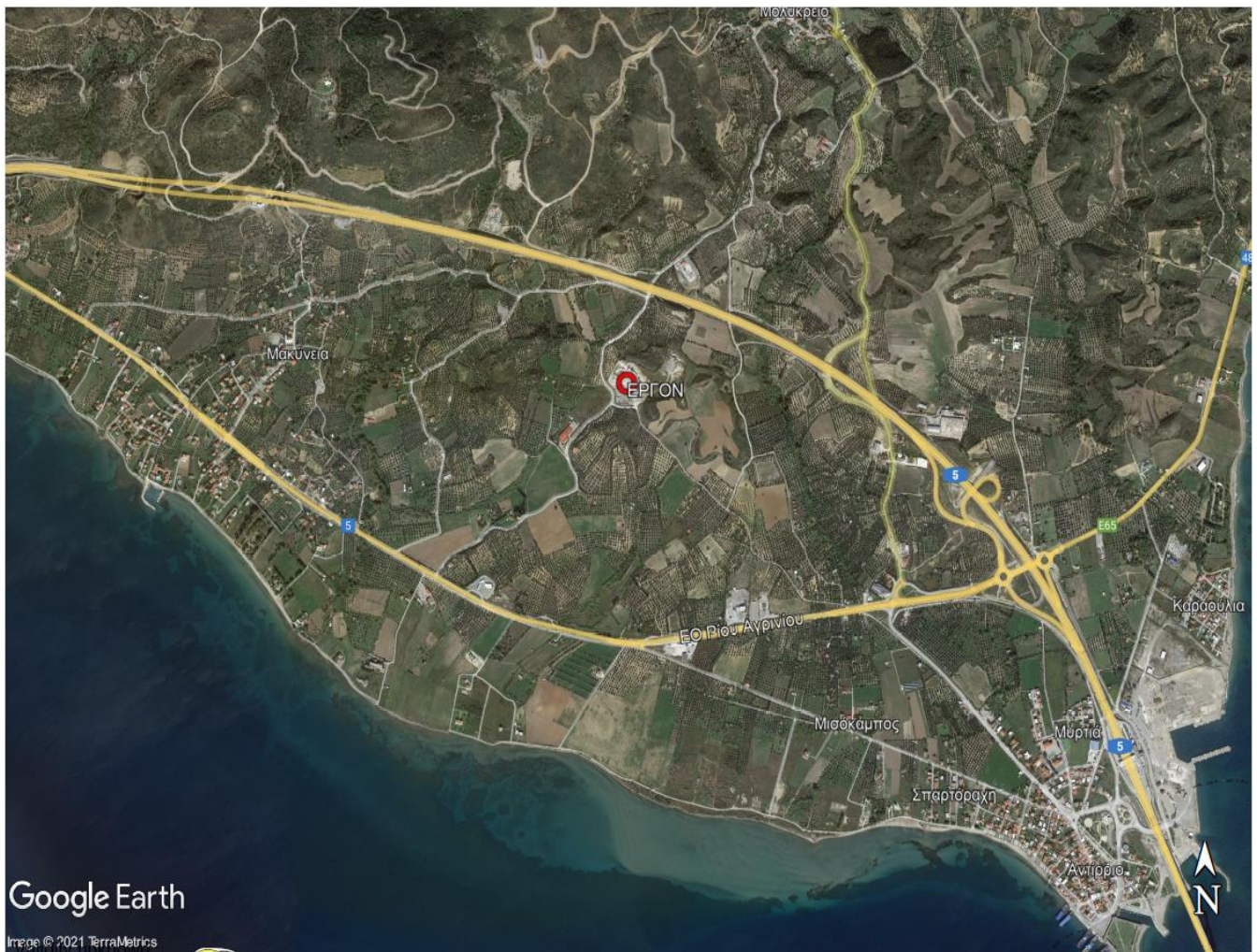
Γ) παραγωγής ασφαλτομίγματος με την ανάμιξη θερμών κλασμάτων των αδρανών υλικών (χαλίκι, ψηφίδα και άμμος) και ασφάλτου υπό καθορισμένες αναλογίες. Το τμήμα αυτό έχει ισχύ μηχανολογικού εξοπλισμού 214KW. Τα μηχανήματα (τροφοδότης κλασμάτων αδρανών υλικών τεσσάρων (4) θυρίδων, ταινία μεταφοράς τους, ξηραντήριο θέρμανσης αδρανών υλικών, κόσκινο, αναμικτήρας (mixer), μεταφορικοί κοχλίες παιπάλης (filer), ανεμιστήρας, συγκρότημα σακκοφίλτρων και καπνοδόχου, δεξαμενή αποθήκευσης ασφάλτου, δεξαμενές μαζούτ καυσίμου υγραερίου) πρόκειται να εγκατασταθούν σε υπαίθριο ειδικά διαμορφωμένο χώρο. Ενώ η δυναμικότητά του θα ανέρχεται στους 90 τόνοι/ώρα λειτουργίας.

Οι υποστηρικτικές εγκαταστάσεις της εν λόγω βιομηχανικής μονάδας θα είναι:

- Αποθήκη.
- Γραφεία.
- Συνεργείο.
- Αποθήκευση ανταλλακτικών.
- Γεφυροπλάστιγγα.
- Εφεδρικό Η/Ζ ονομαστικής ισχύος 380 KVA.
- Αντλία για άντληση πετρελαίου κίνησης από δεξαμενή αποθήκευσής του.
- Χώροι στάθμευσης οχημάτων.
- Δεξαμενή πλύσης του τμήματος παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος και διθάλαμη δεξαμενή καθίζησης συνολικής χωρητικότητας 80 m³ για την πλύση αναμικτήρων μεταφοράς του. Για την πλύση χρησιμοποιείται μηχανολογικός εξοπλισμός συνολικής κινητηρίου ισχύος 21,11 KW.
- Υδρογέωτρηση με υποβρύχια αντλία άντλησης νερού 1,5 KW

Συνολικά η υπό εξέταση βιομηχανική δραστηριότητα θα περιλαμβάνει τα κάτωθι τμήμα :

A/A	ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ (ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ) ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΧΥΣ (KW)	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ
1.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	299,90	80 m ³ /h
2.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	280,85	140 m ³ /h
3.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	18,65	< 100 τόνων/ημέρα
4.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ	214,00	170 τόνοι/ώρα
	ΣΥΝΟΛΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ (KW)	813,40	



Η έκταση όπου είναι εγκατεστημένο το συγκρότημα δεν διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, σύμφωνα και με την 26776/1061/01-04-2011 Πράξη Χαρακτηρισμού Έκτασης του Δασαρχείου Ναυπάκτου. Η περιοχή της εγκατάστασης βρίσκεται εκτός ζωνών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 (Α' 60) και εκτός περιοχών που έχουν ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000 ενώ τοποθετείται και εκτός των ορίων προστασίας Αρχαιολογικών Ζωνών της ευρύτερης περιοχής.

Επίσης, το γήπεδο εγκατάστασης του έργου βρίσκονται εκτός σχεδίου πόλης και ορίων οικισμών ενώ σύμφωνα με το Χωροταξικό Σχέδιο Περιφέρειας Δ. Ελλάδας, στην περιοχή του έργου και στη συγκεκριμένη θέση δεν υφίσταται Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.), ούτε εγκεκριμένο Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.), ενώ ο πλησιέστερος οικισμός της Μακύνειας βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των 1.000 μέτρων από το γήπεδο του έργου.

Σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης (ΣΔ) των Λεκανών Απορροής των Ποταμών (ΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) (ΦΕΚ 4681 Β'/29-12-2017), το έργο εμπίπτει στη «Λεκάνη απορροής Ποταμού Ευήνου (ΕΛ0420)» και βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών για τα ύδατα (Άρθρο 6 Οδηγίας 2000/60/ΕΚ). Επίσης, το γήπεδο εγκατάστασης του μελετώμενου έργου ανήκει εντός του Υπόγειου Υδατικού Συστήματος Υδροφοριών Αντιρρίου (ΕΛ0400230) και το οποίο βρίσκεται σε καλή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση.

Τέλος, σύμφωνα με το αρ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41366/325/2018 (ΦΕΚ 2686 Β'/06-07-2018) Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας, η θέση του κύριου έργου εντοπίζεται στη Ζώνη GR04RAK0001 «Δέλτα π. Μόρνου – Παράκτιες περιοχές Ναυπακτίας» και είναι εκτός Ζωνών Δυνητικού Κινδύνου Πλημμύρας για περίοδο επαναφοράς $T=100$ έτη. Συνεπώς, δεν προκύπτει ασυμβατότητα του μελετώμενου έργου σε σχέση με τις προβλέψεις που θέτει το

Εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.

Τεχνική περιγραφή μηχανολογικών εγκαταστάσεων

Οι κύριες υποδομές και ο εξοπλισμός της μονάδας που προβλέπονται είναι οι εξής:

- Τμήμα Επεξεργασίας Αδρανών Υλικών (Επέκταση).
- Τμήμα Παραγωγής Ετοιμού Σκυροδέματος & Τσιμεντοπροϊόντων (Υφιστάμενο & Επέκταση).
- Τμήμα Παραγωγής Ασφαλτομίγματος (Επέκταση).
- Υποστηρικτικές - Λοιπές βοηθητικές εγκαταστάσεις και εξοπλισμός.
- Εγκατάσταση πλύσης αναμικτήρων & εξοπλισμού ετοιμού σκυροδέματος.

Πρώτες Ύλες

- Προϊόντα εξόρυξης λατομείου και αδρανή υλικά (πχ άμμος, ψηφίδα, ρυζάκι, χαλίκι, ανακυκλωμένα ασφαλτικά κλπ).
- Μαζούτ.
- Νερό.
- Πετρέλαιο.

Συνδέσεις με οδικό δίκτυο και δίκτυα υποδομών

Οι υφιστάμενες υπηρεσίες, συμπεριλαμβανομένου και του οδικού δικτύου, μπορούν να καλύψουν τις ανάγκες που ενδεχομένως θα προκύψουν, από τη λειτουργία του συγκροτήματος. Το νέο συγκρότημα συνδέεται μέσω αγροτικών και δημοτικών οδών με την παλαιά Εθνική Οδό Αντιρρίου-Ιωαννίνων αλλά και με τη νέα Ιόνια Οδό μέσω του κόμβου του Αντιρρίου. Στο εσωτερικό της επιχείρησης έχει γίνει διαμόρφωση του χώρου ώστε να διευκολύνεται η είσοδος και η έξοδος των αυτοκινήτων που θα εξυπηρετούν το συγκρότημα σύμφωνα με την σχετική έγκριση εισόδου-εξόδου του Τμήματος Μεταφορών & Συγκοινωνιών της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δ. Ναυπακτίας.

Επισημάνσεις

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την αρ. πρωτ. Δ.ΑΝ.83325/1111/27-7-2011 (ΑΔΑ: 4Α537Λ6-3Ω0) Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/νσης Ανάπτυξης Π.Ε. Αιτ/νίας.
- Την αρ. πρωτ. 1499/93768/10-8-2016 (ΑΔΑ: ΩΟΨΠΟΡ1Φ-2ΩΠ) Απόφαση παράτασης ισχύος της ΑΕΠΟ του Γενικού Δ/ντη στην Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Την αρ. πρωτ. 34889/242/26-05-2011 Υπαγωγή του έργου στην Υποκατηγορία 4 της Β' Κατηγορίας της ΚΥΑ 11014/703/Φ104/2003 (ΦΕΚ332/Β/10-03-03) (ΑΔΑ: 4ΑΘΣ7Λ6-ΥΥ) της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Δ.Ε.
- Την αρ. πρωτ. 6037536/4-7-2015 Απόδειξη Υποβολής Τροποποιητικής Δήλωσης Πληροφοριακών Στοιχείων Μίσθωσης Ακίνητης Περιουσίας της Γ.Γ. Δημόσιων Εσόδων του Υπουργείου Οικονομικών.
- Την αρ. 36/4-10-2013 Οικοδομική Άδεια της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δ. Ναυπακτίας.
- Την αρ. πρωτ. ΔΑΝ 122916/2012/Φ14.3360/5-8-2011 (ΑΔΑ: 4Α5Ζ7Λ6-3Μ7) Άδεια Εγκατάστασης της Δ/νσης Ανάπτυξης της Π.Ε. Αιτ/νίας και τη με αρ. πρωτ. ΔΑΝ.161394/3135/Φ.14.3360/19-06-2014.
- Την αρ. πρωτ. 26776/1061/01-04-2011 (ΑΔΑ:4ΑΓ9ΟΡΙΦ-ΓΕ) Πράξη Χαρακτηρισμού Έκτασης της Δ/νσης Δασών Αιτ/νίας της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Την αρ. πρωτ. 14685/23-02-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδος της Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
- Την αρ. πρωτ. 388211/68359/20-01-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτ/νίας.
- Την αρ. πρωτ. 10958/20-7-2021 Έγκριση Εισόδου- Εξόδου στη μονάδα της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δ. Ναυπακτίας.
- Την αρ. πρωτ. Φ.901/87/409859/Σ.859/04-02-2022 θετική γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ
- Την αρ. πρωτ. 10956/05-07-2021 Βεβαίωση Χρήσεως Γης της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δ. Ναυπακτίας.
- Την αρ. πρωτ. 56348/10-02-2022 γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αιτ/νίας & Λευκάδας.

- Τη με αρ. πρωτ. 630812/04-03-2022 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδος, Πελ/νήσου & Ν. Ιονίου.

Η μονάδα βρίσκεται ήδη σε λειτουργία σύμφωνα με την αριθ. πρωτ.: Δ.ΑΝ.161394/3153/Φ.14.3360/19-06-2014 άδεια λειτουργίας της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Αιτ/νίας για την έκδοση της οποίας είχε προηγηθεί η αριθ. πρωτ.: Δ.ΑΝ.83325/1111/Φ.14.3360/27-07-2011 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και η οποία μετά από παράτασή της, είναι σε ισχύ. Τον Ιούνιο του 2014 η εταιρία προχώρησε σε αλλαγή επωνυμίας από «ΔΟΜΙΚΑ ΠΑΣΙΣΗ» Α.Ε. σε «ΕΡΓΟΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ» Ε.Ε. υπό την οποία επωνυμία λειτουργεί έως και σήμερα.

Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι

- Θα πρέπει να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη κατασκευής όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών, έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη Α.Ε.Π.Ο. (π.χ. Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών κλπ).
- Να ληφθούν όλες οι άδειες και εγκρίσεις που απαιτούνται για τη λειτουργία της μονάδας και να τηρηθούν όλες οι διατάξεις για τη διαχείριση και προστασία των υδατικών πόρων και του περιβάλλοντος.
- Όλοι οι χώροι αποθήκευσης στη μονάδα να είναι, αναλόγως της χρήσης τους, επαρκώς διαστασιοποιημένοι και στεγανοί και να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή διαρροών στο έδαφος και στα επιφανειακά και υπόγεια νερά.
- Να ληφθούν τα κατάλληλα ηχομονωτικά και αντικραδασμικά μέτρα, ώστε να τηρείται το επιτρεπόμενο όριο θορύβου.
- Όλα τα φορτηγά αυτοκίνητα μεταφοράς αδρανών υλικών στην μονάδα υποχρεούνται να είναι σκεπασμένα με προστατευτικό κάλυμμα και να έχει προηγηθεί διαβροχή του φορτίου τους πριν την εκφόρτωσή του.
- Οι ταινίες μεταφοράς των αδρανών υλικών να είναι καλυμμένες σε όλο τους το μήκος επάνω και πλάγια. Τα σημεία πτώσης των αδρανών στις ταινίες (και από τις ταινίες) να είναι επίσης καλυμμένα.
- Το γήπεδο της μονάδας, όπου θα κινούνται και θα σταθμεύουν τα οχήματα, να είναι ασφαλτοστρωμένο. Όπου αυτό δεν είναι δυνατό να λαμβάνονται μέτρα (π.χ. περιοδική διαβροχή).
- Τα απόβλητα από τον καθαρισμό των καμινάδων να συλλέγονται σε στεγανά δοχεία και κατόπιν να παραδίδονται σε νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα, ο οποίος να διαθέτει την προβλεπόμενη άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων, προκειμένου να διατεθούν σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης.
- Να γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος για τη σωστή λειτουργία του καυστήρα του κλιβάνου ξήρανσης αδρανών υλικών.
- Να ελέγχεται τακτικά η αποτελεσματική λειτουργία του σακκόφιλτρου για την αποκόνιση των κόσκινων και του κλιβάνου ξήρανσης αδρανών υλικών.
- Μία (1) φορά το έτος να γίνεται μέτρηση των εκπομπών σκόνης από διαπιστευμένο εργαστήριο στη έξοδο του σακκόφιλτρου. Να τηρείται αρχείο με τα αποτελέσματα των μετρήσεων.
- Απαγορεύεται κάθε μορφής ρύπανση από σκουπίδια, άχρηστα υλικά, λάδια, καύσιμα, πύσσες κλπ.
- Απαγορεύονται αυστηρά οι παντός είδους αυθαίρετες αμμοληψίες. Το συγκρότημα θα προμηθεύεται αδρανή υλικά από νομίμως λειτουργούντα λατομεία.
- Η εταιρεία οφείλει να τηρεί θεωρημένο ειδικό βιβλίο στο οποίο θα αναγράφονται οι εισερχόμενες ποσότητες πρώτων υλών ανά ημέρα μαζί με τα φορολογικά στοιχεία της προμήθειάς τους. Αυτά θα πρέπει να συμφωνούν με το ισοζύγιο μάζας παραγωγής της μονάδας, ώστε να διασφαλιστεί η νόμιμη προμήθεια των αδρανών υλικών, από αδειοδοτημένους χώρους.
- Να συντηρούνται σε καλή κατάσταση οι εγκαταστάσεις ώστε να αποφεύγονται οι ρυπογόνες εκπομπές στο περιβάλλον.
- Η αλλαγή των λαδιών να γίνεται σε χώρο στον οποίο να υπάρχει πρόβλεψη αποφυγής ρύπανσης του εδάφους με τοιμεντόστρωση και δίκτυο συλλογής των διαρροών. Συγκεκριμένα η επιχείρηση οφείλει να συγκεντρώνει όλα τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια και εν γένει λάδια σε ειδικά βαρέλια ή δοχεία και υποχρεούται να τα παραδίδει σε συλλέκτες που έχουν άδεια συλλογής Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.), ώστε μέσω των συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης να οδηγούνται περαιτέρω σε εργασίες διαχείρισης.
- Κάθε είδους σκουπίδια, άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα, λάδια, παντός είδους ρεύματα κλπ θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από το χώρο των έργων, η δε διάθεση τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

- Οι χώροι προσωρινής αποθήκευσης των επικίνδυνων αποβλήτων να είναι στεγασμένοι, να φέρουν κατάλληλη σήμανση και να πληρούν τις προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία προδιαγραφές όπως περιγράφονται στο κεφάλαιο 2 του Παραρτήματος της Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β).
- Τα τυχόν απόβλητα ΑΕΚΚ θα διατίθενται σε αδειοδοτημένα ατομικά ή συλλογικά συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010.
- Η επιχείρηση οφείλει να τηρεί μητρώο για τη συνολική διαχείριση των αποβλήτων της και με βάση αυτό να συντάσσει και να υποβάλει Ετήσια Έκθεση στο ΗΜΑ.
- Οι τιμές των αερίων εκπομπών από τη λειτουργία της μονάδας να είναι εντός των προβλεπόμενων από την ισχύουσα νομοθεσία ορίων (ΚΥΑ 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ 488/Β/30.03.2011), ΚΥΑ 22306/1075/Ε.103/2007 (ΦΕΚ 920/Β/08.08.2007) και Π.Δ. 1180/81).
- Το υλικό της πρώτης ύλης να διαβρέχεται πριν την ανατροπή του στην χοάνη τροφοδοσίας.
- Να γίνει εγκατάσταση συστήματος μόνιμης διαβροχής σε διάφορα σημεία της μονάδας ώστε να ελαχιστοποιηθεί η εκπομπή σκόνης.
- Περιμετρικά του γηπέδου να γίνει δενδροφύτευση με κατάλληλα είδη δένδρων και θάμνων και να εξασφαλιστεί ο κατάλληλος βαθμός ανάπτυξής τους.
- Όλα τα επικίνδυνα απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά στην εγκατάσταση, να παραδίδονται, κατόπιν σχετικής σύμβασης, σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων
- Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα πρακτικά μέτρα για τον περιορισμό της ρύπανσης (σκόνη, θόρυβος, απορρίμματα) κατά τη λειτουργία της μονάδας. Επίσης θα πρέπει να τηρούνται επακριβώς όλα τα μέτρα πυροπροστασίας, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς, καθώς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσής της σε παρακείμενες περιοχές.
- Να ακολουθείται το πρόγραμμα περιβαλλοντικής διαχείρισης και παρακολούθησης του Κεφ. 11 της Μ.Π.Ε. έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα των προτεινόμενων μέτρων προστασίας, ώστε να εξασφαλίζεται στο διηνεκές ή προστασία παραμέτρων του περιβάλλοντος που θίγονται από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

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 διευκρινήσεων 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. 07/27-01-2022 (ΦΕΚ 624/Β/14.02.2022) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.

- 4) Την υπ' αριθ. 08/27-01-2022 (ΑΔΑ: 6ΩΝΜ7Λ6-917) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ.
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 6) 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.
- 7) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 8) 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».
- 9) Την υπ' αριθ. πρωτ. 227297/28-12-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α. Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ (αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)).
- 10) Το ανωτέρω έγγραφο με τις απόψεις της υπηρεσίας και την πρόταση του Προέδρου.

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ – ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ & ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ στη θέση «ΔΙΑΣΕΛΑ» ΜΟΛΥΚΡΕΙΟΥ ΤΗΣ Δ.Ε. ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ ΠΕ Αιτωλ/νίας της Π.Δ.Ε. της ΑΔΠΔΕΙ (ΠΕΤ 2110633829).

Κατά ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ.κ. Κόντης Κωνσταντίνος, Κατσικόπουλος Δημήτριος, Μωραΐτης Νικόλαος και Κούστας Κωνσταντίνος.

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος και μέλος της Επιτροπής κ. Δριβίλας Δημήτριος.

Το παρόν πρακτικό αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ακριβές απόσπασμα από τα πρακτικά συνεδριάσεων της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Η Γραμματέας

Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα