



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Αυτοτελές Τμήμα Συλλογικών
Οργάνων**

**Ηράκλειο, 05 Ιανουαρίου 2022
Αρ. πρωτ.:2839**

Ταχ. Δ/ση :Πλατεία Ελευθερίας
Ταχ. Κώδικας :712 01
Πληροφορίες :Νικάκη Δέσποινα
Τηλέφωνο :2813400237
e-mail :tyso@crete.gov.gr

ΠΡΟΣ: - Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.Σ.
Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης

ΚΟΙΝ.:- Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού
Σχεδιασμού ΠΚ
- Τμήμα Περιβάλλοντος ΠΚ
- Δήμο Φαιστού
- ΝΟΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση της αριθμ. **04/2022** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

Σας διαβιβάζουμε για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της υπ' αριθ. **04/2022** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 01/04-01-2022**) που αφορά στην Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: **Υφιστάμενη Μονάδα Παραγωγής Ασφατομίγματος ιδιοκτησίας ΝΟΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ** στην θέση Μανουσοχαράκους, Δ.Κ. Αληθινής, Δ.Ε. Μοιρών, Δήμου Φαιστού.

Η Προϊσταμένη του Τμήματος

Βαρδιάμπαση Νίκη

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Περιφερειάρχη
- Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ
- Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Ηρακλείου
- Εκτελεστικό Γραμματέα ΠΚ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΑΔΑ:

Απόσπασμα Πρακτικού Ν° 01/04-01-2022
Αριθμός Απόφασης 04/2022

Στο Ηράκλειο σήμερα **Τρίτη 4 Ιανουαρίου 2022 και ώρα 11:00** συνήλθε σε συνεδρίαση **μέσω τηλεδιάσκεψης η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**, στην αίθουσα 409 της Δ/σης Περιβάλλοντος, στο κτίριο της οδού Μάρκου Μουσούρου 15 Ηράκλειο, (σύμφωνα με το άρθρο 10 της από 11-03-2020 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου, τα άρθρα 14 και 15 της ΚΥΑ 32009/23-05-2020, την Αριθμ. Δ1α/Γ.Π.οικ. 80417/2021 (ΦΕΚ 6214/Β/23-12-2021) ΚΥΑ με θέμα: «Έκτακτα μέτρα προστασίας της δημόσιας υγείας από τον κίνδυνο περαιτέρω διασποράς του κορωνοϊού COVID-19 στο σύνολο της επικράτειας για το διάστημα από την Παρασκευή, 24 Δεκεμβρίου 2021 και ώρα 06:00 έως και τη Δευτέρα, 3 Ιανουαρίου 2022 και ώρα 06:00» και την αριθμ. 642/24-09-21 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, ύστερα από τη με αριθ. πρωτ.: **395431/28-12-2021** πρόσκληση του Προέδρου της.

Στη συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη, συμμετείχαν:

1	Ξυλούρης Νικόλαος	Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος ΠΚ	Πρόεδρος της Επιτροπής
2	Χανιωτάκη – Μυλωνάκη Μαρία.	Περιφερειακός Σύμβουλος	Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
3	Ζάχαρης Ευάγγελος	» »	Τακτικό μέλος
4	Σκουλάς Νικόλαος	» »	» »
5	Δοξαστάκης Ζαχαρίας	» »	» »
6	Παπαδεράκης Αντώνιος	» »	» »
7	Δανδουλάκης Κωνσταντίνος	» »	» »
8	Κονταξάκης Γεώργιος	» »	» »
9	Μανούσακας Ιωάννης (Βλαντάς)	» »	» »
10	Συντυχάκης Εμμανουήλ	» »	» »
11	Αλεξάκης Γεώργιος	» »	ως τακτικό μέλος
12	Μηλάκη Γεωργία	» »	» »

Στη συνεδρίαση δεν συμμετείχαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ. Γύπαρης Κωνσταντίνος, Τζεδάκης Σταύρος και Χνάρης Εμμανουήλ.

Στη συνεδρίαση συμμετείχαν ακόμα οι κ.κ.: Κριτσωτάκης Μαρίνος Προϊστάμενος Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Καγιαμπάκη Άννα προϊστάμενη Τμήματος Περιβάλλοντος Διεύθυνσης

Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Κ., Ρουκουνάκης Εμμανουήλ Προϊστάμενος Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου, Στεφανάκη Μαρία Υπάλληλος Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Δαφνομήλη Δήμητρα υπάλληλος Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Βογιατζή Χρυσάνθη ειδική σύμβουλος Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ, οι κ.κ.: Βερίγος Εμμανουήλ, Παρασύρης Γιάννης Μηχανικός Χωροταξίας, Αλεξανδράκης Γιώργος Γεωλόγος, Ρομπογιαννάκης Δημήτρης Πολιτικός Μηχανικός, Παπαδογιάννη Χρυσανγή, Μαυράκης Νικήτας Μελετητές των αναφερόμενων στην Ημερήσια Διάταξη ΜΠΕ, Στεργιάννης Κωνσταντίνος Γενικός Δ/ντής ΔΕΥΑ Χανίων, Κασαπάκης Μανώλης ΤΔ ΔΕΥΑ Χανίων και για την τήρηση των πρακτικών οι: Νικάκη Δέσποινα και Βαρδιάμπαση Νίκη υπάλληλοι Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΠΚ.

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

ΘΕΜΑ 4^ο: Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: **Υφιστάμενη Μονάδα Παραγωγής Ασφαλτομίγματος ιδιοκτησίας ΝΟΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ** στην θέση Μανουσοχαράκους, Δ.Κ. Αληθινής, Δ.Ε. Μοιρών, Δήμου Φαιστού.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- α)** Του **N. 1650/1986**: «Για την προστασία του περιβάλλοντος»,
- β)** Του **N. 2690/1999**: «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»,
- γ)** Του **N. 3852/2010**: «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»,
- δ)** Του **N. 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.** Τη με αριθμ. **90/2019** σε ορθή επανάληψη Απόφαση Περιφερειακού Συμβουλίου (πρακτικό 11/25-09-2019) με την οποία έγινε η εκλογή μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ και η μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Περιφερειακού Συμβουλίου προς την Επιτροπή, για το πρώτο ήμισυ της θητείας των Περιφερειακών Αρχών έως και 07/11/2021.
- 4.** Το αριθμ. 3955/29-10-2019 ΦΕΚ, Τεύχος Β΄ στο οποίο δημοσιεύτηκε η αριθμ. **90/2019** σε ορθή επανάληψη Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κρήτης.
- 5.** Την αριθμ. **280619/05-11-2019** απόφαση του Περιφερειάρχη Κρήτης, που αφορά στον ορισμό Προέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

6. Την αριθμ. **304434/30-12-2020** απόφαση του Περιφερειάρχη Κρήτης (ΦΕΚ **1098/31-12-2020**), που αφορά στην παράταση θητείας Αντιπεριφερειάρχων.
7. Τη με αριθμ. πρωτ.: **160372/02-06-2021** Απόφαση Περιφερειάρχη Κρήτης που ορίζει Πρόεδρο της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας ΠΚ τον κ. Ξυλούρη Νικόλαο.
8. Το με αρ. πρωτ. **3555/21-9-2021** έγγραφο της **Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης**, με το οποίο μας διαβιβάστηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο η Μ.Π.Ε. για το αναφερόμενο έργο.
9. Τη με αριθμ. πρωτ.: **305384/13-10-2021** ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου στον τοπικό τύπο, προκειμένου να λάβουν γνώση οι φορείς και οι πολίτες της Περιφερειακής Ενότητας ΠΕ Ηρακλείου, για την αναφερόμενη Μ.Π.Ε.
10. Το με αρ. πρωτ. **315631/20-10-2021** έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Π.Κ. προς το Δήμο Φαιστού με θέμα: **Διαβίβαση ΜΠΕ στο Δήμο σας που αφορά το έργο: «Υφιστάμενη Μονάδα Παραγωγής Ασφαλομίγματος ιδιοκτησίας ΝΟΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ στην θέση Μανουσοχαράκους, Δ.Κ. Αληθινής, Δ.Ε. Μοιρών, Δήμου Φαιστού»**, για έκφραση γνώμης από τα οικεία συλλογικά όργανα.
11. Το με αριθμ. πρωτ. **398033/30-12-2021** έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:

1. ΤΙΤΛΟΣ & ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Υφιστάμενη Μονάδα Παραγωγής Ασφαλομίγματος ιδιοκτησίας «ΝΟΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.» στη θέση «Μανουσοχαράκους» Δημοτικής Κοινότητας Αληθινής Δ.Ε. Μοιρών Δήμου Φαιστού Περιφερειακής Ενότητας Ηρακλείου.

Εξετάζεται η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) της προαναφερθείσας μονάδας για την ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων με βάση τη σήμερα ισχύουσα νομοθεσία, λαμβάνοντας υπόψη και την αντικατάσταση υγρού κονιοσυλλέκτη (πλυντρίδας) από ξηρού τύπου κονιοσυλλέκτη με σακκόφιλτρο. Ήδη το σακκόφιλτρο έχει παραληφθεί και τοποθετηθεί στη μονάδα (παραστατικό με ημερομηνία 12/05/2021).

Η μονάδα λειτουργεί από το 1989 στην ίδια θέση. Είχε λάβει αρχικά περιβαλλοντική αδειοδότηση το έτος 2001. Η τελευταία Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων είχε χορηγηθεί από την Υπηρεσία μας το 2011 (αρ. πρωτ. 5916/1-3-2011), με παράταση της ισχύος της έως 1-3-2021 (αρ. πρωτ. εγγράφου μας: 120255/4-7-2016). Με τη σήμερα ισχύουσα κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων, η μονάδα κατατάσσεται στην Υποκατηγορία Α2, της 9^{ης} Ομάδας: «Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις» (Υ.Α.ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016, όπως ισχύει).

Η μονάδα παράγει ασφλατόμιγμα (ασφαλικό σκυρόδεμα) και έχει δυναμικότητα 640 τόνους ανά ημέρα (8ωρη λειτουργία). Η λειτουργία της μονάδας δεν είναι συνεχής. Συνολικά λειτουργεί 100-120 ημέρες ετησίως.

Συνολική εγκατεστημένη κινητήρια ισχύς: 205,00 HP (περίπου 152,87 Kw).

Θέση: Η μονάδα βρίσκεται εκτός σχεδίου, νότια του επαρχιακού δρόμου Γόρτυνας – Ματάλων, μεταξύ των οικισμών Πόμπιας και Αληθινής. Η απόσταση της μονάδας από την τελευταία κατοικία του οικισμού Αληθινής είναι περίπου 400 μ.

Συνολική έκταση που καταλαμβάνει η μονάδα: 15.875,67 m² . Η έκταση αυτή διασχίζεται από κοινόχρηστο αγροτικό δρόμο μέσου πλάτους 4,50 m, με αποτέλεσμα τμήμα αυτής, με εμβαδόν 11.587,21 m² (γήπεδο 1) να βρίσκεται ανατολικά του δρόμου και το δεύτερο τμήμα, εμβαδού 4.288,46 m² (γήπεδο 2), να βρίσκεται δυτικά του αγροτικού δρόμου. Και τα δύο τμήματα της έκτασης έχουν εκμισθωθεί στη «ΝΟΤΟΣ Κατασκευαστική Α.Ε.» από τον ίδιο ιδιοκτήτη, ως δύο αυτοτελή ακίνητα (Μισθωτήριο ακινήτου από 12/2/2019).

Με την ανάπτυξη και άλλων, κυρίως κτηνοτροφικών, δραστηριοτήτων στα κατάντη της περιοχής δημιουργήθηκε η ανάγκη διάνοιξης του κοινόχρηστου δρόμου, ο οποίος αποτελεί μέρος του αγροτικού δικτύου του Δήμου Φαιστού, με αποτέλεσμα τον τεμαχισμό της αρχικά ενιαίας έκτασης.

Η απόσταση της μονάδας από τον επαρχιακό δρόμο Πόμπιας - Αληθινής, μετρούμενη επί του αγροτικού δρόμου που διασχίζει την έκταση, είναι 650 μ.

Και στα δύο γήπεδα υπάρχει τμήμα δασικής έκτασης, το οποίο δεν χρησιμοποιείται. Το δασικό τμήμα στο γήπεδο 1 το οποίο έχει συνολική έκταση 11.563,42 m² καταλαμβάνει, σύμφωνα με τους δασικούς αναρτημένους χάρτες έκταση, 2.666,35 m² και το δασικό τμήμα στο γήπεδο 2 καταλαμβάνει έκταση 26,32 m².

Το γήπεδο 2, εμβαδού 4.288,46 m², δυτικά του αγροτικού δρόμου, χρησιμοποιείται ως χώρος αποθήκευσης των πρώτων υλών, οι οποίες την εκάστοτε ημέρα λειτουργίας μεταφέρονται άπαξ στον απέναντι χώρο, όπου γίνεται η παραγωγή του ασφαλτομίγματος.

Χρήση γης: Σύμφωνα με την ΜΠΕ, ζητήθηκε και εκδόθηκε νέα χρήση γης από την Υπηρεσία Δόμησης του Δήμου Φαιστού (αρ. πρωτ. 216/23-2-2021). Η νέα χρήση γης δόθηκε αν και η απόσταση από τον οικισμό της Αληθινής είναι λιγότερο από 500 μ., διότι η εγκατάσταση είναι υφιστάμενη και βάσει του Ν.3325/2005 (ΦΕΚ Α' 68), όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 4605 / 2019, και συγκεκριμένα με βάση το άρθρο 7 με ισχύ από την 1/4/2019, βάσει του οποίου δραστηριότητες που ιδρύθηκαν νόμιμα και λειτουργούν σε περιοχές χωρίς καθορισμένες χρήσεις γης μπορούν να συνεχίσουν τη λειτουργία τους για χρονικό διάστημα είκοσι (20) ετών από την ημερομηνία καθορισμού της χρήσης γης, με τον οποίο οι δραστηριότητες αυτές καθίστανται μη συμβατές.

Είσοδος – έξοδος οχημάτων: Η άδεια εισόδου - εξόδου της μονάδας, επί του χωμάτινου κοινόχρηστου δρόμου, δόθηκε από το Δήμο Φαιστού για μια τριετία, με τους όρους και τις προϋποθέσεις του Π.Δ. 118/2006 (ΦΕΚ 199 Α'/16-6-2006) *“Τροποποίηση του β.δ 465/1970 «Περί όρων και προϋποθέσεων εγκαταστάσεως και λειτουργίας αντλιών καυσίμων προ πρατηρίων κειμένων εκτός των εγκεκριμένων σχεδίων πόλεων και κωμών ή εκτός κατωκημένων εν γένει περιοχών και περί κυκλοφοριακής συνδέσεως εγκαταστάσεων μετά των οδών» [...]”* με την με αρ. πρωτ. 3340/07.04.2021 έγκριση, και συνημμένο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα. Ως προϋπόθεση για τη χορήγηση της άδειας τέθηκε επίσης η τοποθέτηση ρυθμιστικών πινακίδων Ρ-2 με την ένδειξη STOP στα σημεία εξόδου επί του ακινήτου της ΝΟΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ Α.Ε. και της άμεσης αποκατάστασής τους σε περίπτωση φθοράς ή απώλειας.

Πηγή υδροδότησης αποτελεί το δημοτικό δίκτυο του ΤΟΕΒ Γ' ΖΩΝΗΣ ΜΕΣΣΑΡΑΣ (Βεβαίωση με αρ. πρωτ. 195/18-3-2021). Η μονάδα διαθέτει δύο υδρόμετρα. Οι χρήσεις νερού αφορούν:

- Αστική χρήση (πόσιμο, πλυσίματα δαπέδων χώρου γραφείων και χρήσεις χώρου υγιεινής)
- Διαβροχή α' ύλης και των εξωτερικών χώρων όπου μετακινούνται τα φορτηγά αυτοκίνητα και ο φορτωτής, με σκοπό την αποφυγή δημιουργίας σκόνης.
- Πυροπροστασία (σε έκτακτες περιπτώσεις).

Η συνολική απαιτούμενη ποσότητα ανέρχεται σε περίπου 1 κ.μ. ημερησίως, και με 20 περίπου εργάσιμες μέρες μηνιαίως συνολική κατανάλωση 20 κ.μ μηνιαίως. Υφίσταται πλαστική Δεξαμενή Νερού (για χρήση αυτού και πυρόσβεση) χωρητικότητας 159,60 m³.

Χρήση καυσίμων:

Α) Πετρέλαιο: Για την διαβροχή μεταλλικών επιφανειών με τα οποία έρχεται σε επαφή το παραγόμενο προϊόν, και για την αρχική έναυση του φούρνου του ξηραντηρίου και θέρμανσης του λαδιού (σύστημα Fan Coil). Συνολικά καταναλώνεται ποσότητα 4,40 τόνων / έτος.

Β) Μαζούτ: Για τη λειτουργία του φούρνου του ξηραντηρίου και θέρμανσης του λαδιού (σύστημα Fan Coil). Απαιτούμενη ποσότητα: 5,50 κιλά/τόνο παραγόμενου προϊόντος.

Χρήση Ηλεκτρικής Ενέργειας: Για τη λειτουργία των ηλεκτροκίνητων μηχανημάτων χρησιμοποιείται ηλεκτρική ενέργεια από το δίκτυο μέσης τάσης της ΔΕΗ. Εντός της επιχείρησης υπάρχει υποσταθμός μέσης τάσης ισχύος 170 KVA, σε οικίσκο διαστάσεων 4,00m x 4,00 m = 16,00 m². Ο υποσταθμός διαθέτει πεδίο μέσης τάσης 20.000 Volt, τον απαραίτητο μετασχηματιστή και πεδίο χαμηλής τάσης 400 Volt. Ο υποσταθμός κρίθηκε απαραίτητος από τη ΔΕΗ για την απρόσκοπτη τροφοδοσία της επιχείρησης με ηλεκτρικό ρεύμα.

α/α	Μηχανήματα	Τεμ.	Συνολική Ηλεκτρική Κινητήρια Ισχύς (HP)
1.	Μεταφορική ταινία αδρανών υλικών	1	5,00
2.	Μεταφορέας (αναβατόριο) αδρανών υλικών	1	5,00
3.	Ξηραντήρας (φούρνος) αδρανών	1	30,00
4.	Κοχλίας Τροφοδότης Παιπάλης Αδρανών	1	4,00
5.	Αντλία Ψεκασμού πίσσας	1	3,00
6.	Μίξερ αδρανών - πίσσας (με ενσωματωμένα κόσκινα & δοσομετρικό μηχανισμό ζύγισης)	1	30,00
7.	Αναβατόριο μεταφοράς ασφαλτοσκυροδέματος	1	4,00
8.	Βαρούλκο μεταφοράς κάδου	1	5,00
9.	Απορροφητήρας ελκυσμού	1	60,00
10.	Σιλό Φίλερ	1	2,50
11.	Μεταφορική ταινία κλειστού τύπου	1	2,50
12.	Φίλτρο καθαρισμού αερίων αποβλήτων (Σακκόφίλτρο)	1	50,00
13.	Καυστήρας Μαζούτ Ξηραντή	1	2,00
14.	Ελαιόθερμο πίσσας	1	2,00
Σ-Α.	Συνολική Ισχύς Υπάρχοντος Μηχανολογικού Εξοπλισμού		205,00 HP

Τα αδρανή υλικά που χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες στην παραγωγή του ασφαλτομίγματος,

παραλαμβάνονται από την επιχείρηση και αποθηκεύονται σε σωρούς στο γήπεδο 2, μέχρι να χρησιμοποιηθούν. Κύριος προμηθευτής αδρανών είναι τα λατομεία της «ΜΠΕΤΟΝ ΜΕΣΣΑΡΑ ΑΕ» με έδρα τις Μοίρες, η οποία διαθέτει εν ισχύ πιστοποιητικό συμμόρφωσης ελέγχου παραγωγής και ποιότητας ISO 9001:2015 της EURO CERT EN 12620/EN13043/EN 13242 Αρ Πιστ 1128-CPR-0294.

Η προμήθεια πετρελαίου (η δεύτερη σε σπουδαιότητα πρώτη ύλη) γίνεται από την εταιρεία ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ - ΕΚΟ (παραστατικό με ημερομηνία 20.01.2021).

Η προμήθεια της ασφάλτου γίνεται από την εταιρεία NETOIL SA, η οποία διαθέτει EN ISO 9001 (παραστατικό με ημερομηνία 25/01/2021).

Ένα ποσοστό της τάξης του 15% των συνολικών πρώτων υλών (αδρανών και πίσσας), δύναται να προέρχεται από ανακυκλώσιμο υλικό προερχόμενο από εργασίες αποξήλωσης έτοιμων ασφαλτικών ταπήτων οδοστρωμάτων.

Βοηθητικές Α' ύλες είναι οι:

α) Παιπάλη: Υπολογίζεται κατά μέσο όρο σε περίπου 3,5% κατά βάρος, δηλαδή 2.800 Kg/h, ήτοι 22,4 τόνοι/ημέρα ή 2.650 τόνοι / έτος.

β) Σκωρίες καμίνου: Για την παραγωγή αντιολισθητικού ασφαλτοτάπητα, προστίθενται επιπλέον σκωρίες καμίνου σε μικρές ποσότητες.

Η σύνθεση του παραγόμενου ασφαλτομίγματος κυμαίνεται ανάλογα με το είδος της παραγόμενης ασφάλτου. Σε γενικές γραμμές το ασφαλτόμιγμα αποτελείται από 95 % αδρανή και 5 % άσφαλο κατά βάρος. Όσον αφορά την αναλογία των αδρανών, περιλαμβάνει σε γενικές γραμμές 56% χονδρόκοκκα υλικά (σκύρα και ψηφίδα) και 40% λεπτόκοκκα υλικά (άμμος και παιπάλη).

Η διαδικασία παραγωγής του ασφαλτομίγματος γίνεται συνοπτικά ως εξής:

- Τα αδρανή υλικά (άμμος, χαλίκι, ψηφίδα συνήθους σκληρότητας η μεγάλης, σκωρία) τροφοδοτούνται στο συγκρότημα μέσω τεσσάρων χοανών τροφοδοσίας και μεταφέρονται με ογκομετρικές μεταφορικές ταινίες στον φούρνο – ξηραντήρα, και από μία άλλη χοάνη με μεταφορική ταινία, το ανακυκλωμένο ασφαλτόμιγμα και το ενισχυτικό μεταφέρονται στον κάδο ανάμιξης.

- Ο φούρνος ξήρανσης είναι περιστρεφόμενο κυλινδρικό ξηραντήριο με πτερύγια, που λειτουργεί με καυστήρα μαζούτ, με σκοπό την πλήρη αποξήρανση των αδρανών υλικών. Η προθέρμανση του μαζούτ είναι απαραίτητη για το διαχωρισμό του καυσίμου σε λεπτότατα σταγονίδια στον καυστήρα. Η ξήρανση των αδρανών υλικών μέσα στο θάλαμο ξήρανσης πραγματοποιείται σε θερμοκρασία 160° όταν δεν χρησιμοποιείται ανακυκλώσιμο υλικό, και στους 180°C όταν χρησιμοποιείται ανακυκλώσιμο υλικό. Ο θάλαμος αυτός είναι τοποθετημένος στην έξοδο του κλιβάνου, ενώ τα καυσαέρια ακολουθούν αντίθετη διαδρομή από αυτήν των υλικών. Η παραγωγική ικανότητα του ξηραντηρίου επηρεάζεται ιδιαίτερα από το περιεχόμενο υγρασίας των τροφοδοτούμενων στο συγκρότημα υλικών, το οποίο πρέπει να αφαιρεθεί μέχρι ποσοστό μικρότερο του 0,5%.

- Κατά την ξήρανση των αδρανών, μικροσωματίδια σκόνης (παιπάλη) παρασύρονται από τα καυσαέρια, απάγονται μέσω απορροφητήρα και μέρος αυτών (όσο επιβάλλουν οι τεχνικές προδιαγραφές), επαναχρησιμοποιείται μεταφερόμενο μέσω ενός μεταφορικού κοχλία στην έξοδο των αδρανών υλικών του κλιβάνου ξήρανσης, και από εκεί μέσω στο μίξερ, για εμπλουτισμό του παραγόμενου προϊόντος. Το υπόλοιπο μέρος της σκόνης, με ένα δεύτερο σύστημα απαγωγής οδηγείται σε σιλό (κονιοσυλλέκτη ξηρού τύπου με σακκόφιλτρα), που συγκρατεί οτιδήποτε αιωρούμενο στερεό. Η παιπάλη, που συγκεντρώνεται κατά αυτό τον τρόπο, αποθηκεύεται σε σιλό χώρο πλησίον του συγκροτήματος για να χρησιμοποιηθεί στον εμπλουτισμό των αδρανών οδοστρωσίας (3Α) στα έργα οδοποιίας.

- Παράλληλα, τα αδρανή με «κουβαδάκια» (ογκομετρικά δοχεία) μεταφέρονται στο υψηλότερο σημείο του πύργου ανάμιξης (ύψους 7,00 μ.). Τα «κουβαδάκια» αδειάζονται στον πύργο ανάμιξης και τα αδρανή εισέρχονται λόγω βαρύτητας στον πύργο ανάμιξης. Τα αδρανή κοσκινίζονται και διαχωρίζονται ανάλογα με το διαμέτρημά τους και αποθηκεύονται σε ειδικές θέσεις – χοάνες στα πλαϊνά τμήματα του πύργου ανάμιξης στα πρώτα 3,00 μ. (από το ψηλότερο σημείο).
- Για την παραγωγή του ασφαλτομίγματος ανοίγει η θύρα της χοάνης όπου έχουν αποθηκευθεί τα αδρανή (ή, εναλλακτικά, θύρες από περισσότερες χοάνες, εφόσον απαιτούνται αδρανή περισσότερων διαμετρημάτων) και ξεκινά η πορεία τους, λόγω βαρύτητας, προς το κάτω μέρος του πύργου ανάμιξης, όπου γίνεται ο ψεκασμός της πίσσας. Πιο συγκεκριμένα, η ρευστοποιημένη πίσσα οδηγείται στο δοχείο ανάμιξης (αναμικτήρα) από τη δεξαμενή αποθήκευσης πίσσας, με τη βοήθεια σωληνώσεων σε αρχική θερμοκρασία 165oC και τελική κατά τον ψεκασμό 150oC, η οποία επιτυγχάνεται με τη βοήθεια σωληνώσεων στον πυθμένα των δεξαμενών κλειστού κυκλώματος θερμού ελαίου που θερμαίνεται σε ξεχωριστή μονάδα (FAN COIL) που λειτουργεί με μαζούτ. Η ρευστή πίσσα ψεκάζεται στα αδρανή υλικά με πίεση 4 έως 7 bar και μετατρέπονται σε ένα ομοιογενές μίγμα, την άσφαλτο (ασφαλτόμιγμα) (Η ανακυκλούμενη άσφαλτος ψεκάζεται μέσω αντλίας η οποία την παραλαμβάνει από ειδική ζυγαριά ασφάλτου).
- Στα τελευταία μέτρα κίνησης των αδρανών υπάρχει ο αναμικτήρας, ο οποίος κάνει την τελική ανάμιξη και ομογενοποίηση του ασφαλτομίγματος με την προσθήκη της παιτάλης, που έχει συγκεντρωθεί από την ξήρανση των αδρανών. Η ανάμιξη διαρκεί από 22 έως 28 δευτερόλεπτα, ανάλογα με την ποιότητα του ασφαλτομίγματος που παρασκευάζεται.
- Στο κατώτερο σημείο υπάρχει φορείο (τύπου σέσουλας), που κινείται με βαρούλκο σε κεκλιμένη σιδηροτροχιά σε σχήμα S και μεταφέρει το παραγόμενο προϊόν στην αποθήκη – σιλό φόρτωσης του ασφαλτομίγματος από το οποίο γίνεται η απευθείας φόρτωση των φορτηγών οχημάτων. Στόχος της αποθήκης αυτής είναι η εύκολη φόρτωση σε αυτοκίνητο για την μεταφορά στους χώρους εργασίας.
- Τέλος, το ασφαλτόμιγμα αποθηκεύεται σε ενσωματωμένο σε σειρά στο συγκρότημα ανάμιξης, σιλό αποθήκευσης έτοιμο ασφαλτομίγματος, μέσω υποκείμενου του μίξερ βιαίας ανάμιξης του συγκροτήματος, φορείου (τύπου σέσουλας) που κινείται με βαρούλκο σε κεκλιμένη σιδηροτροχιά σε σχήμα S και μεταφέρει το παραγόμενο προϊόν σε αυτό, από όπου δια βαρύτητας, μέσω ελεγχόμενων θυρίδων εξόδου, φορτώνεται απευθείας στα οχήματα μεταφοράς. Τα οχήματα μεταφοράς προσεγγίζουν και σταθεύουν κάτω από το σιλό αποθήκευσης του συγκροτήματος αναμίξεως Νο5. Το έτοιμο ασφαλτόμιγμα οδηγείται στη συνέχεια προς πώληση, στα έργα των πελατών (έργα οδοποιίας) της εταιρείας. Όλη η διαδικασία είναι πλήρως αυτοματοποιημένη με βάση τις εντολές της κονσόλας του Control Room.

Τα παραγόμενα προϊόντα έχουν τυποποιηθεί σύμφωνα με τα ισχύοντα εθνικά πρότυπα EN 13108-1:2006/AC:2008 από την TUV AUSTRIA No 0906-CPR-02413053. Μικρές τροποποιήσεις στον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό απαιτούνται κατά διαστήματα προκειμένου να επιτυγχάνεται προσαρμογή στις απαιτούμενες προδιαγραφές.

Δεν δημιουργούνται υγρά απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία. Τα νερά που χρησιμοποιούνταν στον υγρό κονιοσυλλέκτη (πλυντρίδα) για την συγκράτηση της σκόνης των απαερίων από το φούρνο ξήρανσης, οδηγούνταν σε δεξαμενή καθίζησης, όπου γινόταν καθίζηση των αιωρούμενων ανόργανων υλικών μεγάλης πυκνότητας (άριστη καθίζηση) και στη συνέχεια η υπερχειλίση επέστρεφε με αντλία εκ νέου στον υγρό κονιοσυλλέκτη. Η αντικατάσταση του υγρού κονιοσυλλέκτη (πλυντρίδα) με σακκόφιλτρα, στο πλαίσιο της εξεταζόμενης ΜΠΕ, απαλείφει εντελώς

την δημιουργία υγρών αποβλήτων κατά την παραγωγική διαδικασία.

Διαχείριση αστικών λυμάτων: Η μονάδα διαθέτει σύστημα σηπτικής δεξαμενής για τα αστικά λύματα από τους χώρους υγιεινής, που βρίσκονται στο ισόγειο γραφείο κάτω από το control room.

Τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια από τη συντήρηση των μηχανημάτων παραδίδονται στην εταιρεία συλλογής λιπαντικών ελαίων CYTOP (ημερομηνία παραστατικού: 30/1/2020).

Έχει γίνει στεγανοποίηση των χώρων των δεξαμενών αποθήκευσης του μαζούτ και της πίσσας για την αποφυγή ρύπανσης, σε περίπτωση διαρροής, του εδάφους και πιθανώς του υπόγειου υδροφορέα.

Η «ΝΟΤΟΣ Κατασκευαστική Α.Ε.» έχει εγγραφεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων με Αριθμό Μητρώου: 34968 και έχει λάβει βεβαίωση του Δήμου Φαιστού για την αποκομιδή των αστικού τύπου απορριμμάτων (αρ. πρωτ. 3257/18-3-2021).

Χώροι στάθμευσης: Εντός της εγκατάστασης έχουν προβλεφθεί τρεις χώροι στάθμευσης για τις ανάγκες των οδηγών και των επισκεπτών της εγκατάστασης.

Απασχολούμενο προσωπικό: 8 άτομα.

Η μονάδα διαθέτει Πιστοποιητικό ενεργητικής πυροπροστασίας (αρ. πρωτ. 4257/Φ701.04/26-7-2021).

Για τη λειτουργία της μονάδας είχαν χορηγηθεί επίσης:




α) Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Μοιρών, με την οποία συμφώνησε με τη λειτουργία της μονάδας παραγωγής ασφαλτοσκυροδέματος στη θέση «Μανουσοχαράκους» Δ.Δ. Αληθινής (Απόσπασμα Πρακτικού 3/28-03-2002 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Μοιρών, αρ. πρωτ. διαβιβαστικού: 2376/3-4-2002).

β) Ενιαία άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας αορίστου χρόνου για παραγωγή 480 κ.μ. ασφαλτομίγματος ανά 8ωρο λειτουργίας και κινητήρια ισχύ μηχανολογικού εξοπλισμού 153,00 HP, από τη Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Ηρακλείου (αρ. πρωτ. Απόφασης: 8289/Φ14.218/31-10-2011, ΑΔΑ: 45Β37ΛΚ-0ΑΥ).





ΥΠΟΜΝΗΜΑ






ΟΡΙΑ

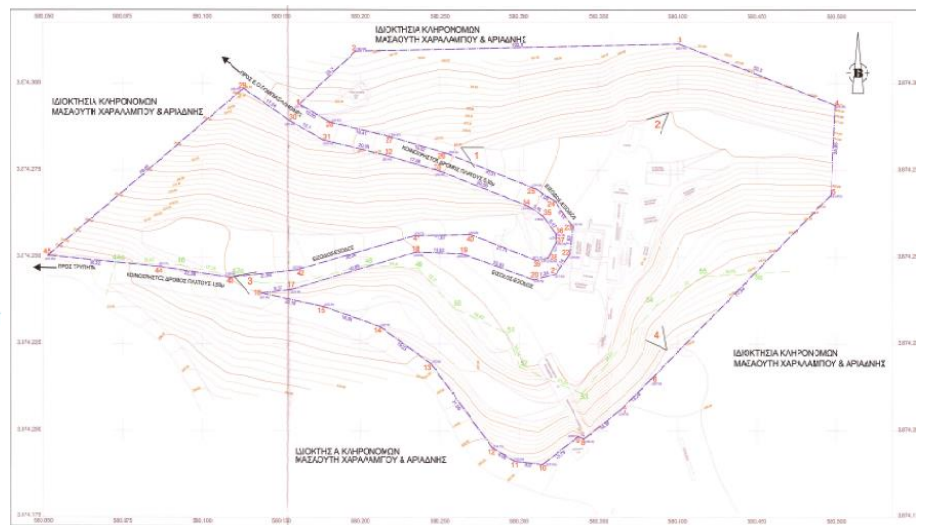
-  Όριο ιδιοκτησίας
-  Όριο οικισμού
-  Περιοχή μελέτης

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

-  Πρωτεύον Επαρχιακό
-  Δευτερεύον Επαρχιακό

ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

-  Νεότερο μνημείο
-  Ρέμα
-  Μικρός νησιωτικός υγρότοπος
-  Περιοχή Natura 2000
-  Καταφύγιο Αγρίας Ζωής





2.ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	Νόμος 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87 Α'/7-6-2010), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.	«Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2	Π.Δ. 149/2010 (ΦΕΚ 242/Α/27-12-2010) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αριθμ. 1218/2021 (ΦΕΚ 762 Β'/26-2-2021) Απόφαση της Συντονίστριας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης .	«Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης» και «Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Κρήτης».
3	Απόφαση Περιφερειάρχη Κρήτης υπ' αρ. 69994/29433/2012 (ΦΕΚ 2246 Β'/2-8-2012)	Μεταβίβαση δικαιώματος υπογραφής «Με Εντολή Περιφερειάρχη» στους Προϊσταμένους των Οργανικών Μονάδων της έδρας της Περιφέρειας Κρήτης.
4	ΚΥΑ 37111/2021/26-09-2003 (ΦΕΚ 1391/Β'/29-09-03)	«Περί καθορισμού τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής κοινού κατά τη διαδικασία Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων των έργων και δραστηριοτήτων...».
5	Νόμος 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α'/2011)	«Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
6	Υ.Α.ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β'/2016)	«Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1

		παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί».				
7	Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 129 Α/23-7-2021)	«Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων - Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, χωροταξικές - πολεοδομικές, ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις».				
8	Νόμος 2939/2001 (ΦΕΚ 179 Α'/2001), όπως έχει μερικώς καταργηθεί.	«Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις, όπως μερικώς καταργήθηκε».				
9	Νόμος 4496/2017 (ΦΕΚ 170 Α/8-11-2017)	«Τροποποίηση του ν. 2939/2001 για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων, προσαρμογή στην Οδηγία 2015/720/ΕΕ, ρύθμιση θεμάτων του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης και άλλες διατάξεις».				
10	Νόμος 1650/1986 (ΦΕΚ 160 Α'/1986), όπως τροποποιήθηκε με τον Νόμο 3010/2002 (ΦΕΚ 91 Α'/2002)	«Προστασία του περιβάλλοντος» και «Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις», αντίστοιχα.				
11	Νόμος 4042/2012 (ΦΕΚ 24 Α'/2012), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.	Ποινική Προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.				
14	Νόμος 4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/2020), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.	Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις.				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td>√</td> </tr> </table>	ΝΑΙ		ΟΧΙ	√
ΝΑΙ						
ΟΧΙ	√					

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Συμφωνούμε με τα μέτρα πρόληψης, μετριασμού και αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρονται στην εξεταζόμενη ΜΠΕ, και τονίζουμε ιδιαιτέρως τα παρακάτω:

I.α) Τόσο το γήπεδο αποθήκευσης των πρώτων υλών, όσο και ο χώρος της παραγωγικής διαδικασίας να είναι περιφραγμένοι και απολύτως ελεγχόμενοι, έτσι ώστε να μην υπάρχει πρόσβαση σε μη έχοντες εργασία.

I.β) Να τηρηθούν οι όροι της σήμανσης εισόδου – εξόδου των οχημάτων και στα δύο γήπεδα της μονάδας, σύμφωνα με το σχετικό έγγραφο του Δήμου Φαιστού.

II) Να υπάρχει και να συντηρείται ζώνη πρασίνου περιμετρικά των δύο γηπέδων της μονάδας της δραστηριότητας, αλλά και σε ελεύθερα σημεία των γηπέδων, με δέντρα και θάμνους από την τοπική χλωρίδα. Σύμφωνα με την ΜΠΕ, δεν υπάρχει αισθητική υποβάθμιση του τοπίου λόγω της διαμόρφωσης του περιβάλλοντος χώρου με δημιουργία αναχώματος και της θέσης των γηπέδων εντός ευρύτερης έκτασης που χρησιμοποιείται ως βοσκότοπος. Εντούτοις, θεωρούμε τη δενδροφύτευση απαραίτητη και για τον περιορισμό της σκόνης και του θορύβου.

III.α) Κατά την είσοδο – έξοδο και κίνηση των βαρέων οχημάτων στους χώρους της μονάδας να προλαμβάνεται η διασπορά σκόνης με σύστημα διαβροχής – ψεκασμού, επιβολή χαμηλών ορίων ταχύτητας, κάλυψή τους με προστατευτικό κάλυμμα, και διαβροχή του φορτίου πριν την εκφόρτωσή του.

III.β) Προκειμένου να προληφθεί περαιτέρω η διασπορά σκόνης, όποτε κρίνεται απαραίτητο (π.χ. σε συνθήκες ισχυρών ανέμων) να διαβρέχονται οι σωροί των αδρανών υλικών (πρώτων υλών) που αποθηκεύονται στον υπαίθριο χώρο.

III.γ) Οι ταινίες μεταφοράς των πρώτων υλών να είναι κατά το δυνατόν καλυμμένες.

IV) Στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα από το μηχανολογικό εξοπλισμό και άλλα στικού τύπου ανακυκλώσιμα απόβλητα να παραδίδονται άμεσα σε αδειοδοτημένους φορείς, ώστε να προωθούνται για ανακύκλωση και να παραμένουν οι ακάλυπτοι χώροι των γηπέδων καθαροί.

V) Απαγορεύεται η καύση, τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους, ελαστικών, πλαστικών ή οποιωνδήποτε άλλων υλικών και απορριμμάτων.

VI) Να ελέγχονται και να συντηρούνται ή να αντικαθίστανται τα συστήματα αποκονίωσης, σύμφωνα με τις προδιαγραφές τους. Η συλλεγόμενη σκόνη από τα συστήματα αυτά να επαναχρησιμοποιείται στην παραγωγή του ασφαλομίγματος.

VII) Η λειτουργία των εγκαταστάσεων καύσης να είναι σύμφωνη με την ΚΥΑ οικ. 11294/1993 (ΦΕΚ 264/Β/1993) «Όροι λειτουργίας και επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από βιομηχανικούς λέβητες, ατμογεννήτριες, ελαιόθερμα και αερόθερμα που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ, ντίζελ ή αέριο», ως προς:

- Τις συσκευές και τα όργανα μέτρησης εκπομπών αερίων ρύπων.

- Τη διενέργεια των μετρήσεων.
 - Τους περιοδικούς καθαρισμούς των αγωγών καπναερίων και καπνοδόχου.
 Τα στοιχεία όλων των μετρήσεων και τα ενδεχόμενα μέτρα που λαμβάνονται για τη βελτίωση λειτουργίας των εγκαταστάσεων καύσης να καταγράφονται σε βιβλία θεωρημένα από την αρμόδια υπηρεσία και να είναι διαθέσιμα σε κάθε επιθεώρηση.

VIII) Στο χώρο της μονάδας να υπάρχουν τα κατάλληλα μέσα για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών διαρροής πετρελαίου και λιπαντικών ελαίων (π.χ. υλικά προσρόφησης).

IX) Σύμφωνα με την ΜΠΕ (σελ. 61) ο χώρος εναπόθεσης της παιτάλης στη γήπεδο 2 είναι από αδιαπώσιμο υλικό και με κατάλληλη κλίση, ώστε τα νερά αποστράγγισης αλλά και τυχόν βροχόπτωσης να οδηγούνται με φυσική κλίση στο χαντάκι της απορροής ομβρίων του δρόμου. Πρέπει όμως να συμπληρωθεί η ΜΠΕ με στοιχεία για τη διαχείριση των ομβρίων από το σύνολο των επιφανειών της εγκατάστασης.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>

12. Την εισήγηση της **κας Καγιαμπάκη Άννας** Προϊσταμένης Τμήματος Περιβάλλοντος Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Κ.
13. Την εισήγηση του προέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας κ. **Ξυλούρη Νικολάου**, με την οποία μεταξύ άλλων ανέφερε: **εισηγούμαι** στην επιτροπή να γνωμοδοτήσει **Θετικά** για τους περιβαλλοντικούς όρους της ΜΠΕ του έργου: **«Υφιστάμενη Μονάδα Παραγωγής Ασφαλομίγματος ιδιοκτησίας ΝΟΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ στην θέση Μανουσοχαράκους, Δ.Κ. Αληθινής, Δ.Ε. Μοιρών, Δήμου Φαιστού»**, με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο με αριθμ. πρωτ.: **398033/30-12-2021** έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Π.Κ.
14. **Τις απόψεις των μελών της Επιτροπής.**
 Μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί **Θετικά** για τους Περιβαλλοντικούς όρους της ΜΠΕ του έργου: «**Υφιστάμενη Μονάδα Παραγωγής Ασφαλτομίγματος ιδιοκτησίας ΝΟΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΕ στην θέση Μανουσοχαράκους, Δ.Κ. Αληθινής, Δ.Ε. Μοιρών, Δήμου Φαιστού**», με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο με αριθμ. πρωτ.: **398033/30-12-2021** έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, σύμφωνα και με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Στην παρούσα απόφαση **δήλωσε παρών** ο Περιφερειακός Σύμβουλος και Τακτικό μέλος της επιτροπής κ. **Συντυχάκης Εμμανουήλ**, για τους λόγους που ανέφερε και καταγράφηκαν στα πρακτικά.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:
Ηράκλειο **04-01-2022**

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**

Τα Μέλη

**Νίκος Ξυλούρης
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος ΠΚ**