



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000

Ο ΠΕΡΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ
ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018 [Ν.127(Ι)/2018]
Άρθρα 23 και 33

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

77

Σημειώσεις για τον Κύριο του Έργου:

1. Υποβολή του παρόντος Εντύπου στην Περιβαλλοντική Αρχή, μέσω της Πολεοδομικής Αρχής ή άλλης αδειοδοτούσας αρχής, σε τρία (3) αντίγραφα σε έντυπη μορφή και τρία (3) αντίγραφα σε ηλεκτρονική μορφή, μαζί με όλα τα σχετικά επισυναπτόμενα (επίσημο χωρομετρικό σχέδιο, γενικό χωροταξικό σχέδιο, αρχιτεκτονικά ή άλλα σχέδια, τρισδιάστατη απεικόνιση, φωτογραφική αποτύπωση, ψηφιακό αρχείο kmz, πιστοποιητικά, χημικές αναλύσεις, αλληλογραφία με αρμόδια Τμήματα / Υπηρεσίες, κ.λπ.) Σημείωση, το kmz file να είναι ξεχωριστό αρχείο σε ηλεκτρονική μορφή.
2. Κατά τη συγκέντρωση από τον κύριο του Έργου των πληροφοριών του παρόντος Εντύπου, λαμβάνονται υπόψη, τα διαθέσιμα αποτελέσματα άλλων σχετικών μελετών, εκτιμήσεων και διαπιστώσεων για τις επιπτώσεις στο περιβάλλον, που τυχόν διενεργήθηκαν σύμφωνα με άλλες διαδικασίες και ειδικότερα στα πλαίσια των νόμων που αναφέρονται στις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 34 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμο του 2018.
3. Κατά την εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον (ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ), λαμβάνονται υπόψη:
 - (1) το μέγεθος και τη χωρική έκταση των επιπτώσεων,
 - (2) τη φύση των επιπτώσεων,
 - (3) το διασυννοριακό χαρακτήρα των επιπτώσεων,
 - (4) την ένταση και την πολυπλοκότητα των επιπτώσεων,
 - (5) την πιθανότητα των επιπτώσεων,
 - (6) την αναμενόμενη έναρξη, τη χρονική διάρκεια, τη συχνότητα και την αναστρεψιμότητα των επιπτώσεων,
 - (7) τη συσσώρευση των επιπτώσεων με τις επιπτώσεις άλλων υφιστάμενων και/ή εγκεκριμένων έργων, και
 - (8) τη δυνατότητα αποτελεσματικής μείωσης των επιπτώσεων.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Τίτλος Έργου:

ΑΝΑΚΑΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΠΩΛΗΣΗΣ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΟΝΗ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΛΕΜΕΣΟΥ, ΤΗΣ
ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ PETROLINA (HOLDINGS) PUBLIC Ltd, ΑΙΤΗΤΗΣ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ PETROLINA.

Αρ. Αίτησης Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής:

- 1) ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΗ/ΛΕΜ/0372/2017 (ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ)
- 2) ΑΔΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ: 12.8.1981

Επαρχία:

ΛΕΜΕΣΟΣ

Διοικητική Περιοχή (Δήμος / Κοινότητα):

ΜΟΝΗ ΚΑΙ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΣ ΑΜΑΘΟΥΝΤΟΣ

Φύλλο, Σχέδιο, Τμήμα, Αρ. Τεμαχίου/ων:

Φ/ΣΧ. 54/40, ΑΡ.ΤΕΜ. 694 (ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 830)
(Τα PDF αναγνώρισης τεμαχίων είναι δύο, ένα για κάθε τεμάχιο, αλλά ενώθηκαν ήδη σε
ένα τεμάχιο με αρ. 274 για αυτό το λόγο δεν υπάρχουν ξεχωριστά ως 694 και 830).

Όνομα Δρόμου/ων Πρόσβασης:

ΠΑΛΑΙΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ-ΛΕΜΕΣΟΥ, ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΟΝΗΣ, ΛΕΩΦ. ΛΕΜΕΣΟΥ
5, 4525 ΛΕΜΕΣΟΣ

Γεωγραφικές Συντεταγμένες (Γεωγραφικό Πλάτος & Γεωγραφικό Μήκος):

Σχέδιο Ανάπτυξης (Τοπικό Σχέδιο, Δήλωση Πολιτικής) / Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχέδιο:

ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΛΕΜΕΣΟΥ

Πολεοδομική Ζώνη / Κτηνοτροφική Περιοχή / Βιομηχανική Περιοχή / Θαλάσσια Ζώνη:

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΖΩΝΗ

- ΑΝΩΤΑΤΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 0,05:1
- ΑΝΩΤΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 2
- ΑΝΩΤΑΤΟ ΥΨΟΣ: 7 μ.

ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000

- ΑΝΩΤΑΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 0,05:1

Εκτιμώμενο Κόστος Έργου (€):

500.000

Εκτιμώμενη Περίοδος Εκτέλεσης Έργου:

Έναρξη: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2019

Λήξη: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2020



ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Υπουργείο / Τμήμα / Εταιρεία / Φορέας / Οργανισμός:

PETROLINA (HOLDINGS) PUBLIC LTD

Στοιχεία Επικοινωνίας Προσώπου Συμπλήρωσης Εντύπου Πληροφοριών:

Όνοματεπώνυμο: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΛΗΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ-ΠΕΤΡΟΛΙΝΑ).

Διεύθυνση: ΚΙΛΚΙΣ 1 ΛΑΡΝΑΚΑ

Αρ. Τηλεφώνου: 99458715, 24848038

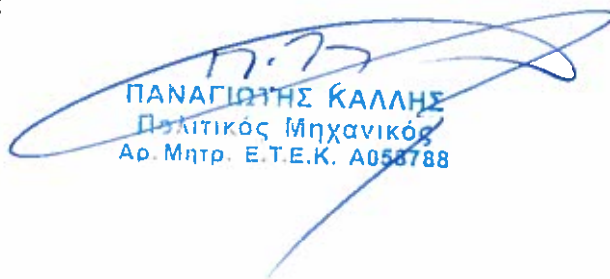
Αρ. Τηλεομοιότυπου: 24652247

Ηλ. Ταχυδρομείο: panayiotisk@petrolina.com.cy

Ημερομηνία: 13.9.2019

Υπογραφή:

Σφραγίδα:


ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΛΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός
Αρ. Μητρ. Ε.Τ.Ε.Κ. Α058788

ΜΕΡΟΣ Ι
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Περιγραφή των φυσικών και άλλων χαρακτηριστικών του συνόλου του Έργου και, εφόσον χρειάζεται, των εργασιών κατεδάφισής του (γεωγραφική έκταση, εμβαδό, χρήση, τεχνολογία, εξοπλισμός, διαχειριστικές πρακτικές, κ.λπ.). Στην περίπτωση αγωγών / διασωληνώσεων / καλωδίων να αποτυπωθεί η όδυσή τους σε τοπογραφικό χάρτη.

Υποβολή επίσημου χωρομετρικού σχεδίου, γενικού χωροταξικού σχεδίου, αρχιτεκτονικών και άλλων σχεδίων, τρισδιάστατη απεικόνιση, φωτογραφική αποτύπωση, δορυφορικών εικόνων, ψηφιακού αρχείου των γεωγραφικών δεδομένων της έκτασης του Έργου σε μορφή kmz (google earth), γεωγραφικές συντεταγμένες.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 830 ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΑΔΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟ 1981.
- Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 694 ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ:
 - ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
 - ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΕΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΑ (ΣΥΝΟΛΟ 8 ΘΕΣΕΩΝ)
 - ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΜΒΑΔΟΥ 32 τ.μ.
 - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΕΣ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ . Η ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 694 ΓΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.
- ΥΠΟΓΕΙΩΣ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΟΙ ΝΕΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.

• Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΕΙΝΑΙ 87.400 LT. ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ ΔΕΝ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ:

- UNLEADED 95: 16.600 ΛΤΡ
- UNLEADED 98: 8.300 ΛΤΡ
- DIESEL LS: 2X16.600 ΛΤΡ
- ΚΕΡΟ : 8.300 ΛΤΡ
- ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ: 10.500 ΛΤΡ
- ΑΓΡΟΤΙΚΟ: 10.500

• ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΛΗΡΕΣΤΕΡΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΟΤΙ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΤΟΥ ΗΔΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ Ο ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΔΕΝ ΘΑ ΑΛΛΑΞΟΥΝ, ΤΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΘΑ ΕΠΕΚΤΑΘΕΙ ΑΠΟ ΤΑ 100 ΣΤΑ 200 τ.μ., ΚΑΙ ΘΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΘΕΙ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ.

- ΤΟ ΤΟΙΧΑΡΑΚΙ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΟΥΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΡΟΥ.
- ΘΑ ΥΠΑΡΞΕΙ ΤΟΠΙΟΤΕΧΝΗΣΗ ΜΕ ΖΩΝΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΤΡΕΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ.
- ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ.
- ΤΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΘΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙ ΚΥΡΙΩΣ ΤΟΥΣ ΠΕΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ-ΛΕΜΕΣΟΥ, ΚΑΙ ΚΑΤΟΙΚΟΥΣ ΤΩΝ ΓΕΙΤΟΝΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ.

(γ) κατά το στάδιο κατεδάφισης: (εφόσον χρειάζεται)
ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 694.

2. Κυριότερα χαρακτηριστικά των μεθόδων / τεχνικών του Έργου, κατά την κατασκευή και τη λειτουργία του, σε σχέση με τον τύπο και τις ποσότητες των πρώτων υλικών που θα χρησιμοποιηθούν, καθώς και την προέλευση, τη χρήση και τη διαχείριση των φυσικών πόρων όπως του εδάφους, της γης, των νερών και της βιοποικιλότητας.
Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, χημικών αναλύσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ:
 - Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΠΛΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
 - ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ: ΤΟΥΒΛΑ ΚΑΙ ΣΟΥΒΑΤΙΣΜΑ ΜΕ ΜΠΟΓΙΑ ΑΣΠΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ.
 - ΟΡΟΦΗ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ: ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ
 - ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ: ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΧΑΜΗΛΟ ΤΟΙΧΑΡΑΚΙ ΜΕ ΤΟΥΒΛΑ ΥΨΟΥΣ ΕΝΟΣ ΜΕΤΡΟΥ & ΜΕΤΑΛΛΟ.
- ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΘΑ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΘΕΙ ΚΑΙ ΟΙ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΘΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΣΠΡΟΥ.
- Ο ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΧΩΡΟΣ ΘΑ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΝΕΡΩΝ.
- ΟΙ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΓΕΙΕΣ
- ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΝΗΣ.
- ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΛΑΚΚΟ ΚΑΙ ΣΗΠΤΙΚΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΕΙΝΑΙ ΕΥΝΟΗΤΟ ΟΤΙ ΣΕ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΙΑΚΙΝΟΥΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΚΑΥΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΤΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

- Ο ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ. ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ, ΘΑ ΣΚΑΦΤΕΙ ΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΥΝ ΟΙ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ, ΘΑ ΚΤΙΣΤΕΙ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ.

3. Περιγραφή της χωροθέτησης του Έργου, με ιδιαίτερη έμφαση στην περιβαλλοντική ευαισθησία των γεωγραφικών περιοχών που ενδέχεται να επηρεαστούν. Περιγραφή της περιοχής μελέτης, όπως αστική, περι-αστική, ημιορεινή, ορεινή ή / και παράκτια, της χρήσης γης, της πολεοδομικής ζώνης, του υψομέτρου του χώρου εκτέλεσης του Έργου, των αποστάσεων από τα όρια ανάπτυξης Δήμων / Κοινοτήτων, του οδικού δικτύου κ.λπ.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, χαρτών Σχεδίων Ανάπτυξης, Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδίου, κ.λπ.

- Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΙΤΗΣΗ ΑΦΟΡΑ ΑΙΤΗΣΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΗ ΛΟΓΩ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΡΟΜΟ.

- ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 694 ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ (ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ, ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ) ΧΩΡΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΟ ΔΙΠΛΑ ΣΤΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ 1981. ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ.

- ΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΧΩΡΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΖΩΝΗ Γα2, ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΠΑΛΙΟ ΔΡΟΜΟ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ-ΛΕΜΕΣΟΥ, ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΡΟΣ ΜΟΝΗ. ΟΙ ΙΣΧΥΟΝΤΕΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΕΙΝΑΙ:

- ΑΝΩΤΑΤΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 0,05:1
- ΑΝΩΤΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 2
- ΑΝΩΤΑΤΟ ΥΨΟΣ: 7 μ.
- ΑΝΩΤΑΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 0,05:1

- ΣΤΗΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΔΡΕΥΟΥΝ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ

- ΣΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΤΕΜΑΧΙΟ, ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΕΡΙ ΤΙΣ 15 ΑΚΑΚΙΕΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΝΔΗΜΙΚΑ ΦΥΤΑ, ΠΑΡΑ ΜΟΝΟ ΜΕΡΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ.

- ΑΠΟ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΩΡΙΝΟΥΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΣΥΝΑΓΕΤΑΙ ΟΤΙ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥ ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΑΤΑΙ ΑΓΡΙΑ ΠΑΝΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΣΑΥΡΕΣ, ΑΛΙΣΑΥΡΕΣ ΚΑΙ ΣΠΑΝΙΩΣ ΦΙΔΙΑ. ΣΥΝΑΝΤΩΝΤΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΙΝΑ ΠΟΥΛΙΑ ΤΗΣ ΠΤΗΝΟΠΑΝΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ, ΟΠΩΣ ΟΙ ΣΠΟΥΡΓΙΤΕΣ ΚΑΙ ΧΕΛΙΔΟΝΙΑ .

4. Αναφορά σε άλλα υφιστάμενα και, όπου είναι δυνατό, σε προτεινόμενα έργα στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο, σε ακτίνα 1χλμ.

Υποβολή πρόσφατων φωτογραφιών του χώρου της ευρύτερης περιοχής, όπως φαίνεται από το χώρο του έργου.

- ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΧΩΡΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΑΚΡΙΒΩΣ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕΓΑΛΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ ΚΑΙ ΚΑΦΕΝΕΙΟ, ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ

ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ, ΚΑΙ ΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ.

- ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ.

5. Αναφορά στο φυσικό περιβάλλον στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου, όπως υδάτινα σώματα, υγροτόπους, παραποτάμιες περιοχές, εκβολές ποταμών, παράκτιες περιοχές (ζώνη προστασίας της παραλίας), θαλάσσιο περιβάλλον, ορεινές και δασικές περιοχές, περιοχές εξαιρετικής φυσικής καλλονής, προστατευόμενα τοπία, ακτές, περιοχές προστασίας της φύσης, κρατική γη.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων.

ΠΕΡΙ ΤΑ 150 μ. ΔΥΤΙΚΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΑΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΜΕ ΤΑ ΟΝΟΜΑΤΑ «ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΗΣ ΜΟΝΗΣ» ΚΑΙ «ΠΟΤΑΜΟΣ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ». Η ΘΑΛΑΣΣΑ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΝΟΤΙΑ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ ΔΥΟ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΩΝ. ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ.

6. Αναφορά στην ύπαρξη πολιτιστικής κληρονομιάς στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου, όπως μνημείων ή χώρων ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας ή διατηρητέα οικοδομήματα.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων και σχετική αλληλογραφία με το Τμήμα Αρχαιοτήτων, αν εφαρμόζεται.

ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ. ΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΔΕΝ ΕΝΤΑΣΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ

7. Αναφορά στην ύπαρξη γεωλογικής κληρονομιάς στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου, όπως απολιθωμάτων, γεωμορφωμάτων, γεωπάρκων, γεωλογικών σχηματισμών, ορυκτών πόρων, πετρωμάτων.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων και σχετική αλληλογραφία με το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης, αν εφαρμόζεται.

ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ

8. Αναφορά σε περιοχές Νερών Κολύμβησης, Ζωνών Ευπρόσβλητων στα Νιτρικά (Nitrate Vulnerable Zones) και ευαίσθητων σε απόρριψη αστικών λυμάτων, στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων.

ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

ΜΕΡΟΣ II
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ
ΕΠΗΡΕΑΣΤΟΥΝ ΣΟΒΑΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟ

9. Εκτιμώμενη έκταση σφράγισης του εδάφους και πιθανή χρήση / αξιοποίηση / ποσότητα του επιφανειακού εδάφους που θα αφαιρεθεί από το Έργο.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, χημικών αναλύσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- Η ΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΡ. 694 ΕΙΝΑΙ 669 τ.μ. ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΘΑ ΚΑΛΥΦΘΕΙ ΠΛΗΡΩΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟ/ΜΠΕΤΟΝ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΩΣ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:
ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

10. Επηρεασμός υφιστάμενων και μελλοντικών χρήσεων γης, ευαίσθητων χρήσεων γης (νοσοκομείων, σχολείων, κτιρίων κοινωνικών παροχών), καθώς κατοικημένων και πυκνοκατοικημένων περιοχών από το Έργο.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, χαρτών, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:
ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:
ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

11. Εκτιμώμενες ημερήσιες ανάγκες για χρήση των νερών από το Έργο, καθώς και προέλευση και διαχείριση τους.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, χημικών αναλύσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:
ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ 0,5-1,0 ΚΥΒ. ΜΕΤΡΑ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:
ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ 1,0-3,0 ΚΥΒ. ΜΕΤΡΑ.

12. Επηρεασμός βιοποικιλότητας όπως χλωρίδας, πανίδας, ειδών, οικοτόπων, δασικής δενδρώδους βλάστησης, καλλιεργειών, παράκτιων και θαλάσσιων οικοσυστημάτων από το Έργο.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εκτάσεις, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:
ΘΑ ΑΠΟΚΟΠΟΥΝ ΠΕΡΙ ΤΙΣ 15 ΑΚΑΚΙΕΣ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:
ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

13. Εκτιμώμενες ημερήσιες ποσότητες και τρόπος διαχείρισης (συλλογή, μεταφορά και επεξεργασία) των στερεών αποβλήτων από το Έργο, περιλαμβανομένων των αδρανών υλικών (ΑΕΚΚ), των επικινδύνων αποβλήτων και των μη επικινδύνων αποβλήτων.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, πιστοποιητικών συνεργασίας με αδειοδοτημένη εγκατάσταση, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΜΙΚΡΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΠΑΖΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ Ο ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ ΘΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΙ ΔΕΟΝΤΩΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΝΟΜΟ. ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ (SKIP) ΩΣΤΕ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΝΑ ΤΥΧΟΥΝ ΤΗΣ ΝΟΜΙΜΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΡΓΟΛΑΒΟ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 0.5 ΚΥΒ.Μ./ΗΜΕΡΑ

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ:

- ΣΤΟΥΠΙΑ/ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΟΛΥΣΜΕΝΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΛΑΙΑ/ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΗ ΡΟΥΧΑ: ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ/ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ.
- ΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΙΧΑΝ ΜΗΧΑΝΕΛΑΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ.

ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ:

- ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ. ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ.
- ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ: ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΝΗΣ.
- Η ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΕΞΑΓΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΑ ΠΡΟΣ ΤΟΥΤΟ ΟΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ.
- Η ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΑΙΕΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΕΡΙΩΝ ΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΚΑΙ ΠΕΛΑΤΩΝ.
- Η ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ. Η ΣΥΛΛΟΓΗ, Ο ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ Η ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΦΥΛΑΞΗ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ. ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ, ΠΑΡΑΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ/ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ/ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ.
- ΔΕΝ ΔΙΕΞΑΓΕΤΑΙ ΚΑΜΙΑ ΚΑΥΣΗ ΣΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ.

14. Εκτιμώμενες ημερήσιες ποσότητες και τρόπος διαχείρισης (συλλογή, μεταφορά και επεξεργασία) των υγρών αποβλήτων από το Έργο, περιλαμβανομένων των επικινδύνων αποβλήτων και των μη επικινδύνων αποβλήτων.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, πιστοποιητικών συνεργασίας με αδειοδοτημένη εγκατάσταση, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΟΓΚΟΣ 0,5 ΚΥΒ.Μ./ΗΜΕΡΑ

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΟΓΚΟΣ 3 ΚΥΒ.Μ/ΗΜΕΡΑ
- ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ: ΧΡΗΣΗ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΛΑΚΚΟΥ. ΔΕΝ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΤΟ ΥΠΟ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΟ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.
- ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΕΛΑΙΑ: ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ/ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ.
- ΟΙ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΘΑΝΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΙ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ/ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ.
- ΣΤΗΝ ΑΥΛΗ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΝΕΡΩΝ, ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΤΥΧΟΝ ΔΙΑΡΡΟΗ.
- ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΛΙΠΟΠΑΓΙΔΕΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΥΧΟΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ/ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΗ Ή ΑΤΥΧΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟ.
- ΥΓΡΑ ΑΠΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΟΧΗΜΑΤΩΝ: ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΙΠΟΠΑΓΙΔΑΣ, ΑΜΜΟΠΑΓΙΔΑΣ, ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΤΟΥ.
- Η ΛΑΣΠΗ ΑΠΟ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ.

15. Εκτιμώμενες ημερήσιες ποσότητες και τρόπος διαχείρισης (συλλογή, μεταφορά και αποθήκευση) των χημικών ουσιών από το Έργο.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, Safety Data Sheets, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΑΤΗΡΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΔΙΕΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΥΛΟΓΑ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΥΠΟΨΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ, ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΟΥΤΩΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ Η ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ Ή ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ Ή ΚΑΙ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ.

- ΑΥΤΟ ΙΣΧΥΕΙ, ΤΟΣΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, ΟΣΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ, ΤΙΣ ΑΝΤΛΙΕΣ, ΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ, ΤΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ, ΤΑ ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΤΜΗΜΑ Ή ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

16. Εκτιμώμενες μηνιαίες ανάγκες για ενεργειακή ζήτηση και χρησιμοποιούμενη ενέργεια (ακάθαρτο πετρέλαιο / ντίζελ (m^3), υγραέριο (Kg) και άλλα) από το Έργο, για σκοπούς παραγωγικής διαδικασίας ή / και αποθήκευσης, για θέρμανση ή / και κλιματισμό, για θέρμανση νερού ή άλλων υλών, για τη διακίνηση εμπορευμάτων και πρώτων υλών και για τη διακίνηση προσωπικού προς και από το χώρο της εργασίας. Αναφορά στο ποσοστό ενεργειακών αναγκών που θα καλυφθούν από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τύπος τεχνολογίας που θα χρησιμοποιηθεί.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- ΑΦΟΡΑ ΜΗ ΜΕΤΡΗΣΙΜΗ ΚΑΙ ΑΜΕΛΗΤΕΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

17. Εκτιμώμενες ετήσιες ανάγκες για χρήση ηλεκτρισμού από το Έργο, για σκοπούς παραγωγικής διαδικασίας, για κλιματισμό, για ψυκτικούς θαλάμους / ψυγεία, για φωτισμό, για θέρμανση νερού ή άλλων υλών, εξωτερικό φωτισμό και για άλλες συσκευές / μηχανήματα.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΗΚ. ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ 100 KWh/ΗΜΕΡΑ

18. Συντελεστής θερμοπερατότητας (W/m^2-K) των κτιριακών εγκαταστάσεων του Έργου, όπου ισχύει, για εξωτερικούς τοίχους, κουφώματα (πόρτες-παράθυρα), οροφή και στέγη, δάπεδα εκτεθειμένα στο εξωτερικό περιβάλλον, στα πλαίσια των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμων και Κανονισμών.

- Μέσος συντελεστής θερμοπερατότητας (W/m^2-K), όπου ισχύει για:

– εξωτερικούς τοίχους: 0,55

– κουφώματα (πόρτες-παράθυρα): 3,8

– οροφή και στέγη: 0,60

19. Αναφορά στις κυριότερες πηγές εκπομπών αέριων ρύπων από το Έργο, και κατά προσέγγιση, στη σύσταση, στο ρυθμό εκπομπής (m^3/h) και στη συγκέντρωση τους

(mg/m³). Υποβολή στοιχείων σχετικά με τη χρονική διάρκεια λειτουργίας των μηχανημάτων / εγκατάστασης σε ημερήσια και ετήσια βάση.

- ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ, ΟΠΩΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ, ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΜΠΕΤΟΝΙΕΡΑ.
- Ρυθμός Εκπομπής (Kg/h): CO: 1.25gr/Km, CO₂: 650gr/Km, NO_x: 0.6gr/Km, HC: 0.3gr/Km, PARTICLES: 1gr/Km

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΑΜΕΛΗΤΕΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΞΑΤΜΙΣΕΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΛΟΓΩ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ (VRU) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΥΠΟΥ STAGE II.

20. Υπολογισμός και πηγές ετήσιων εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα από το Έργο.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- ΑΜΕΛΗΤΕΕΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΤΟ ΝΑ ΕΚΤΙΜΗΘΟΥΝ ΕΠΑΚΡΙΒΩΣ

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΑΜΕΛΗΤΕΕΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΤΟ ΝΑ ΕΚΤΙΜΗΘΟΥΝ ΕΠΑΚΡΙΒΩΣ

21. Περιγραφή των πιθανών πηγών και της έντασης θορύβου και των δονήσεων από το Έργο. Εφαρμογή διατάξεων των περί Αξιολόγησης και Διαχείρισης του Περιβαλλοντικού Θορύβου Νόμων, στην περίπτωση οδικών αξόνων και βιομηχανικών εγκαταστάσεων.

Υποβολή κυκλοφοριακών φόρτων για οδικούς άξονες, στρατηγικών χαρτών θορύβου, έγγραφα εξοπλισμού εξωτερικού χώρου, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- ΑΜΕΛΗΤΕΕΣ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΤΟ ΝΑ ΕΚΤΙΜΗΘΟΥΝ ΕΠΑΚΡΙΒΩΣ.
- ΕΝ ΠΑΣΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙ, ΠΗΓΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΛΙΚΩΝ. ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΘΑ ΔΙΕΞΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΕΡΓΟΤΑΞΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ. ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΟΤΙ ΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΥΠΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΧΕΙ ΜΕΤΩΠΟ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΔΕΝ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΑΞΙΑ ΛΟΓΟΥ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΞ ΑΙΤΙΑΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ.
- ΕΞΑΛΛΟΥ, ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΙΚΡΟ (ΣΥΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΙΑΣ ΜΟΝΟΡΟΦΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ).

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΘΟΡΥΒΟΣ ΑΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΤΛΙΩΝ ΔΕΝ ΞΕΠΕΡΝΑ ΤΑ 30 dBA

- ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΓΕΙΤΝΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΕΝ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΑΞΙΑ ΛΟΓΟΥ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΞ ΑΙΤΙΑΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ Ή ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ.

22. Περιγραφή των πιθανών πηγών οσμών.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- ΔΕΝ ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΔΕΝ ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΟΥ ΟΤΙ ΟΛΑ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΥΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΥΠΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.
- ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ-STAGE II

23. Επηρεασμός παράκτιας ζώνης, ζώνης προστασίας της παραλίας, θαλάσσιων υδάτων.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

24. Αναφορά στην ευαισθησία της θέσης του Έργου σε σεισμούς, καθίζηση, κατολισθήσεις, διάβρωση, πλημμύρες ή ακραίες ή αντίξοες κλιματικές συνθήκες.

- ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΩΣ ΑΜΕΛΗΤΕΑ

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟ ΕΡΓΟ
ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

25. Περιγραφή, στο μέτρο του δυνατού, των πιθανών σημαντικών επιπτώσεων που ενδέχεται το έργο να προκαλέσει στους πιο κάτω παράγοντες, από (i) τα αναμενόμενα κατάλοιπα και εκπομπές και την παραγωγή αποβλήτων, κατά περίπτωση, (ii) τη χρήση φυσικών πόρων:

(α) στον πληθυσμό (για παράδειγμα το μέγεθος του πληθυσμού που ενδέχεται να επηρεαστεί) και στην ανθρώπινη υγεία (για παράδειγμα λόγω ρύπανσης των νερών ή της ατμόσφαιρας),

(β) στη βιοποικιλότητα (για παράδειγμα επηρεασμός χλωρίδας και πανίδας, αποκοπή δένδρων, επηρεασμός και ποσοστό μείωσης της άγριας βλάστησης),

(γ) στο τοπίο (νοείται η περιοχή που γίνεται αντιληπτή από το λαό, της οποίας ο χαρακτήρας είναι αποτέλεσμα της δράσης και αλληλεπίδρασης των φυσικών ή/και ανθρώπινων παραγόντων, σύμφωνα με τον περί της Ευρωπαϊκής Σύμβασης (Κυρωτικός) για το Τοπίο Νόμο Αρ. 4(ΙΙΙ)/2006),

(δ) στα υπόγεια και επιφανειακά νερά (για παράδειγμα επέμβαση στις όχθες ποταμού / ρυακιού, ποσοστό ελάττωσης του εύρους του ποταμού / ρυακιού, επηρεασμός υπόγειων υδροφορέων, επηρεασμός θαλάσσιων ή / και παράκτιων υδάτων),

(ε) στην ατμόσφαιρα (για παράδειγμα επηρεασμός της ποιότητας του αέρα λαμβάνοντας υπόψη τους περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμους και τους Κανονισμούς)

(στ) στο έδαφος,

(ζ) στη θάλασσα,

(η) στο κλίμα,

(θ) στα υλικά αγαθά,

(ι) στην πολιτιστική κληρονομιά περιλαμβανομένων των αρχαιοτήτων, όπως ορίζονται στις διατάξεις του περί Αρχαιοτήτων Νόμου,

(κ) στη γεωλογική κληρονομιά.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- ΑΜΕΛΗΤΕΑ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΑΜΕΛΗΤΕΑ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ.

ΜΕΡΟΣ IV
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΑΠΟΥΝ,
ΠΡΟΛΗΦΘΟΥΝ, Ή ΜΕΤΡΙΑΣΤΟΥΝ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ
ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

26. Αναφορά και περιγραφή τυχόν χαρακτηριστικών του έργου ή / και μέτρων που προβλέπονται για να αποτραπούν, προληφθούν ή μετριαστούν επιπτώσεις, που σε άλλη περίπτωση θα ήταν σημαντικές και δυσμενείς για το περιβάλλον.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- Ο ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗΣ ΘΑ ΛΑΒΕΙ ΜΕΤΡΑ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΡΓΟΛΑΒΟ ΓΙΑ ΤΗΡΗΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΝΟΙΩΝ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΙΘΑΝΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΟΧΛΗΡΙΑΣ, ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΜΕΡΙΜΝΑ ΣΤΗΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ, ΤΗΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ.
- ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΑΧΡΗΣΤΑ ΥΛΙΚΑ ΘΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΥΘΥΝΗ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.
- Η ΚΑΥΣΗ ΥΛΙΚΩΝ Ή ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ.
- ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΘΑ ΤΗΡΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.
- ΟΛΑ ΤΑ ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ ΛΟΓΩ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΘΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥΝ, ΠΑΡΑ ΤΟ ΓΕΓΟΝΟΣ ΟΤΙ Ο ΤΡΟΠΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΔΙΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΚΑΝΕΝΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ.
- ΘΑ ΔΙΑΦΑΛΙΣΤΕΙ Η ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΝΕΡΩΝ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΡΟΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΘΑ ΔΙΑΦΑΛΙΣΤΕΙ ΑΠΟ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ Η ΠΛΗΡΗΣ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΗΝ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΠΙΟΤΕΧΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΦΥΣΙΟΓΝΩΜΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ..

- Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΘΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΑΤΜΩΝ STAGE II, ΓΝΩΣΤΟ ΩΣ VRU, ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΙΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΤΟΣΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ, ΟΣΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΓΕΜΙΣΗ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΤΛΙΕΣ.
- ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΜΕΤΡΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΝ ΣΤΟΝ ΥΨΙΣΤΟ ΒΑΘΜΟ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΟΧΛΗΡΙΑΣ:
- ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ: ΤΥΓΧΑΝΟΥΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ. ΑΥΤΑ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΑ ΟΙΚΙΑΚΑ, ΤΑ ΟΜΒΡΙΑ, ΤΑ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΕΛΑΙΑ .

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ:

- ΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΕΛΑΙΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΘΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ (ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΑΡΧΗΣ) ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΑΡΙΣΤΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΔΕΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΔΙΑΡΡΟΕΣ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ. ΕΠΙΣΗΣ, ΤΗΡΕΙΤΑΙ ΜΗΤΡΩΟ ΕΝΤΥΠΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ. ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΤΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ ΑΥΤΩΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΑΡΧΗΣ.
- ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΠΛΗΡΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΓΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΝΕΡΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ.
- ΤΑ ΥΓΡΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΛΥΜΑΤΑ) ΘΑ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΣΗΠΤΙΚΟ/ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΛΑΚΚΟ.
- ΓΙΑ ΤΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΙΠΟΠΑΓΙΔΑΣ, ΑΜΜΟΠΑΓΙΔΑΣ, ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΤΟΥ.
- ΣΤΗΝ ΑΥΛΗ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΝΕΡΩΝ, ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΤΥΧΟΝ ΔΙΑΡΡΟΗ.
- ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΛΙΠΟΠΑΓΙΔΕΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΥΧΟΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ/ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΗ Ή ΑΤΥΧΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟ.
- Η ΛΑΣΠΗ ΑΠΟ ΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ.

- ΤΑ ΟΜΒΡΙΑ ΝΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΘΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ.
- ΤΑ ΟΜΒΡΙΑ ΝΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΥΛΗ/ΠΙΣΤΑ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΘΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΔΙΟΧΕΤΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΛΙΠΟΠΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ (ΛΑΚΚΟ) ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ.
- ΤΑ ΑΠΟΝΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΔΙΟΧΕΤΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΛΙΠΟΠΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ (ΛΑΚΚΟ) ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΟΤΕ ΑΥΤΟ ΟΔΗΓΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΜΜΟΣΥΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΟΠΟΥ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΑΥΤΟ ΣΥΛΛΕΓΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.
- ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΘΕΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΟ ΥΠΕΔΑΦΟΣ Ή ΣΤΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ Ή ΥΠΟΓΕΙΑ ΝΕΡΑ Ή ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.
- Η ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΚΠΛΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΤΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΘΑ ΤΥΓΧΑΝΟΥΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.
- Η ΤΥΧΟΝ ΛΑΣΠΗ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΛΙΠΟΠΑΓΙΔΑ ΘΑ ΟΔΗΓΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΣΥΛΛΕΓΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΑΙ ΜΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ.
- ΤΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΤΗ ΛΙΠΟΠΑΓΙΔΑ, ΘΑ ΔΙΟΧΕΤΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΣΗΠΤΙΚΟ ΛΑΚΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΘΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΟΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΣΕ ΣΤΑΘΜΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ.
- ΤΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Ή ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΑΚΤΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ/ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΕΛΑΙΩΝ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΥΣ, ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ.
- Ο ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΣ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΕΚΠΟΜΠΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΑΠΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ,
ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.

- ΘΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΑ ΕΤΟΙΜΑΣΤΕΙ ΣΧΕΔΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΘΑ ΤΥΓΧΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΙ Ο ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΡΧΗ.
- ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΔΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.
- ΟΙ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΤΜΩΝ ΤΩΝ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΤΥΠΟΥ STAGE II. ΟΙ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΑΠΟ ΕΞΑΕΡΩΣΕΙΣ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΑΜΕΛΗΤΕΕΣ.
- ΤΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΟΥ ΤΑΞΙΝΟΜΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΘΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΣ, ΤΑ ΜΕΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ/ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ, ΤΑ ΔΕ ΑΛΛΑ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΝΗΣ.
- ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΘΑ ΦΥΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΒΑΡΥΝΟΥΝ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ/ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΝΟΜΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ.
- ΤΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ.
- ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ, ΘΑ ΠΑΡΑΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.
- ΘΑ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΟΧΛΗΡΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ, ΤΟΣΟ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΟΣΟ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

17.3

- Ο ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗΣ ΘΑ ΛΑΒΕΙ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΘΑ ΜΕΡΙΜΝΗΣΕΙ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΑΞΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ, ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΗΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ.
- Η ΚΑΥΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΤΟΣΟ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΟΣΟ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.
- ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ. Η ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΣ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΜΠΟΔΙΖΕΤΑΙ Η ΟΜΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ.
- ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΤΗΝ ΛΩΡΙΔΑ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΕΠΙΛΕΓΟΥΝ ΚΑΙ ΦΥΤΕΥΘΟΥΝ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΥΔΟΚΙΜΟΥΝ ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ, ΕΙΝΑΙ ΔΕΙΘΑΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΣΚΟΝΕΣ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟ ΣΕ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΕΣ.
- ΘΑ ΕΠΙΔΙΩΧΘΕΙ ΟΠΩΣ ΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΚΑΛΥΦΘΟΥΝ ΜΕ ΤΟΝ ΠΛΕΟΝ ΙΔΑΝΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΦΩΤΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΛΠ.
- ΓΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ Ο ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ (ΚΟΜΠΡΕΣΣΟΡΟΣ) ΘΑ ΣΤΕΓΑΣΤΕΙ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΟΥΒΟΥΚΛΙΟ, ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΜΕΡΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗ.
- ΛΟΓΩ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟ ΕΡΓΟ ΘΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΛΑΚΚΟΥΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΟΡΟΥΣ ΤΗΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΑΡΧΗΣ.
- Η ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΔΙΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ / ΕΞΟΔΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΔΡΟΜΟ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΘΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ. ΛΟΓΩ ΕΠΙΣΗΣ, ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΒΑΣΙΚΑ ΠΕΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ, ΟΙ ΟΚΤΩ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ.

ΜΕΡΟΣ V
ΕΙΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000

27. Συνοπτική περιγραφή του χώρου, περιλαμβανομένων των κυριότερων οικολογικών χαρακτηριστικών του, στηριγμένη στα χαρτογραφικά, περιγραφικά, στατιστικά και άλλα στοιχεία που είναι διαθέσιμα για τις περιοχές του Δικτύου Φύση 2000, τους στόχους προστασίας και τις πρόνοιες του διαχειριστικού σχεδίου.

ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

28. Εκτίμηση των πιθανών επιπτώσεων στην περιοχή ή στο αντικείμενο προστασίας, χρησιμοποιώντας διαθέσιμες πληροφορίες και δεδομένα, περιλαμβανομένων εκείνων που περιγράφονται στις διατάξεις της παραγράφου (α) και άλλες διαθέσιμες περιβαλλοντικές πληροφορίες που συμπληρώνονται, αν είναι απαραίτητο, από πληροφορίες πεδίου από το χώρο και οικολογικές έρευνες.

ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

29. Προσδιορισμό του κατά πόσον υπάρχει κίνδυνος οι επιπτώσεις που εντοπίζονται να είναι σημαντικές, θεωρώντας ότι, σε περίπτωση αβεβαιότητας, θα πρέπει να θεωρείται ότι οι επιπτώσεις είναι σημαντικές.

ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

**ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000**



**ΤΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 830. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣ ΛΕΜΕΣΟ. ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΠΡΟΣ ΤΑ ΔΥΤΙΚΑ ΣΥΝΕΧΙΖΕΙ ΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 694.**



ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 694-ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΟΙ 15 ΑΚΑΚΙΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΟΚΟΠΟΥΝ

ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000



ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ ΚΑΙ ΚΑΦΕΝΕΙΟ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΤΗΡΙΟ



17.75



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ



Διαδικτυακή Πύλη - DLS Portal

Cassini 1:5000

OBJECTID	274	ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	54/40
Shape	Polygon	ΕΜΒΑΔΟ	3883945.364151

ΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

OBJECTID	24	Shape	Polygon
ΟΝΟΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΛΕΜΕΣΟΥ		

ΟΡΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ

OBJECTID	7429	Κωδικος Πολεοδομικης Ζωνης	1487
Όνομα Πολεοδομικης Ζωνης	Γα2	Περιγραφη Πολεοδομικης Ζωνης	ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ
Shape	Polygon		

ΕΠΑΡΧΙΕΣ

OBJECTID	4	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ	5
ΟΝΟΜΑ ΕΠΑΡΧΙΑΣ	ΛΕΜΕΣΟΣ	Shape	Polygon
ΕΜΒΑΔΟ	1393407605.68832		

ΔΗΜΟΙ_ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ

OBJECTID	220	ΟΝΟΜΑ ΔΗΜΟΥ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΜΟΝΗ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ	5	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΗΜΟΥ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	128
Shape	Polygon	ΕΜΒΑΔΟ	7889563.059502

ΕΝΟΡΙΕΣ

OBJECTID	217	ΟΝΟΜΑ ΕΝΟΡΙΑΣ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ	5	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΗΜΟΥ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	128
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΟΡΙΑΣ	0	Shape	Polygon
ΕΜΒΑΔΟ	7889563.059502		

ΤΜΗΜΑΤΑ

ΟΒΙΕΤΙΔ	835	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ	5	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΗΜΟΥ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	128
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΟΡΙΑΣ	0	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	0
Shape	Polygon	ΕΜΒΑΔΟ	7069846.012627



12.7

Λεμεσός, Μονή, Φλ. Σχ. 54/40, Τεμ. 694 & 830



Π. Α.



77

Επαρχία : 5 ΛΕΜΕΣΟΣ

Δήμος/Κοινότητα : 128 ΜΟΝΗ

Ενορία : 00

Τοποθεσία : ΒΑΡΕΣΚΟΣ

Διεύθυνση :

Έκταση : Δεκάρια : — Τετρ. Μέτρα : 669

Σύνορα : Όπως φαίνονται στο επίσημο Κτηματικό σχέδιο

Αριθμός Εγγραφής
0/10070

Αναφορά Κτηματικού
Σχεδίου

Φύλλο : 54
Σχέδιο : 40
Τμήμα : 0
Τεμάχιο : 694
Κλίμακα : 1:5000

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΜΦΕΡΟΝ

Διακριτικός Αριθμός	Όνομα και Διεύθυνση	Μερίδιο
386002/1/1	ΛΕΥΚΑΡΙΤΗΣ ΚΩΣΤΑΣ Τ.Κ. 50042 3600 ΛΕΜΕΣΟΣ	ΟΛΟ

Ημερομηνία Εγγραφής : 11/02/2009

Αριθμός φακέλου : 5/ΠΑΑ/10015/2006

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΧΩΡΑΦΙ

Αγοραία Αξία σε τιμές 01/01/1980 : €1.025,16

Εκτιμημένη Αξία : €6,83

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ / ΔΟΥΛΕΙΕΣ

Ημερομηνία Έκδοσης:

12/02/2009

Για Διευθυντή Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας.

Βλέπε

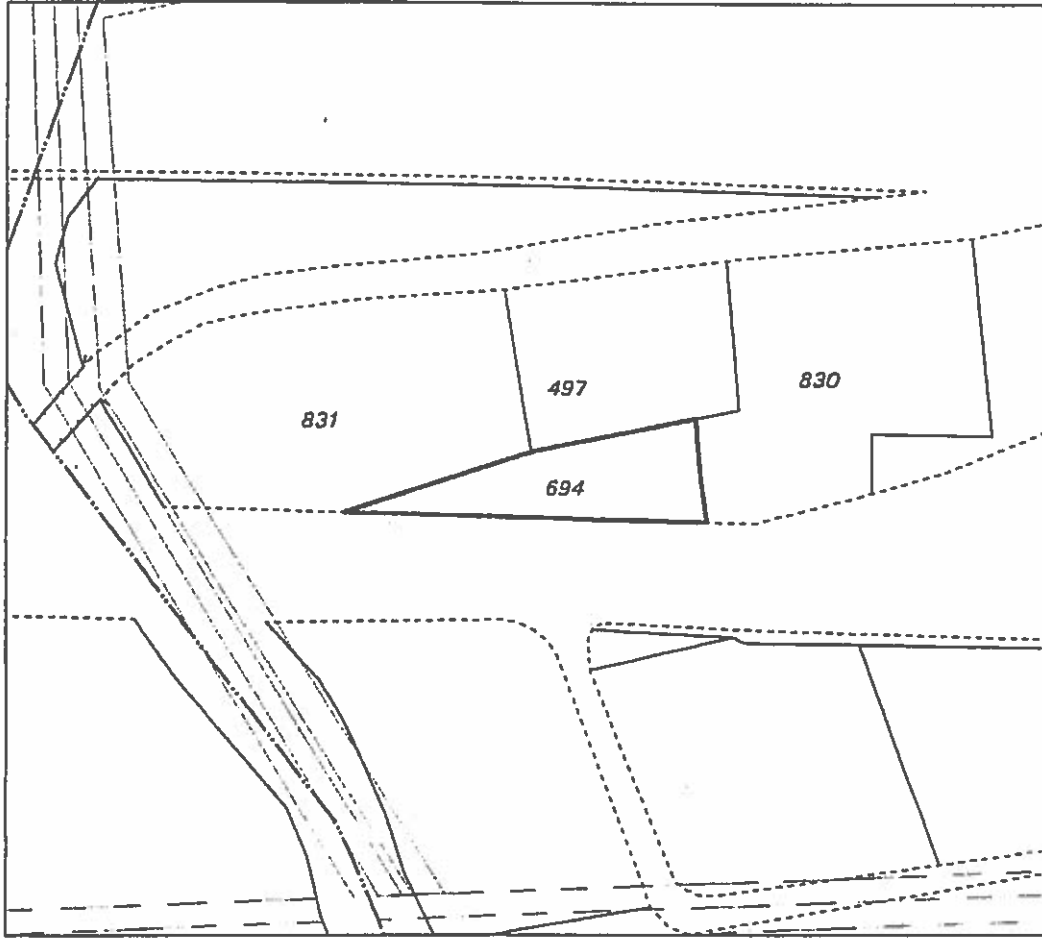


17.32

φής

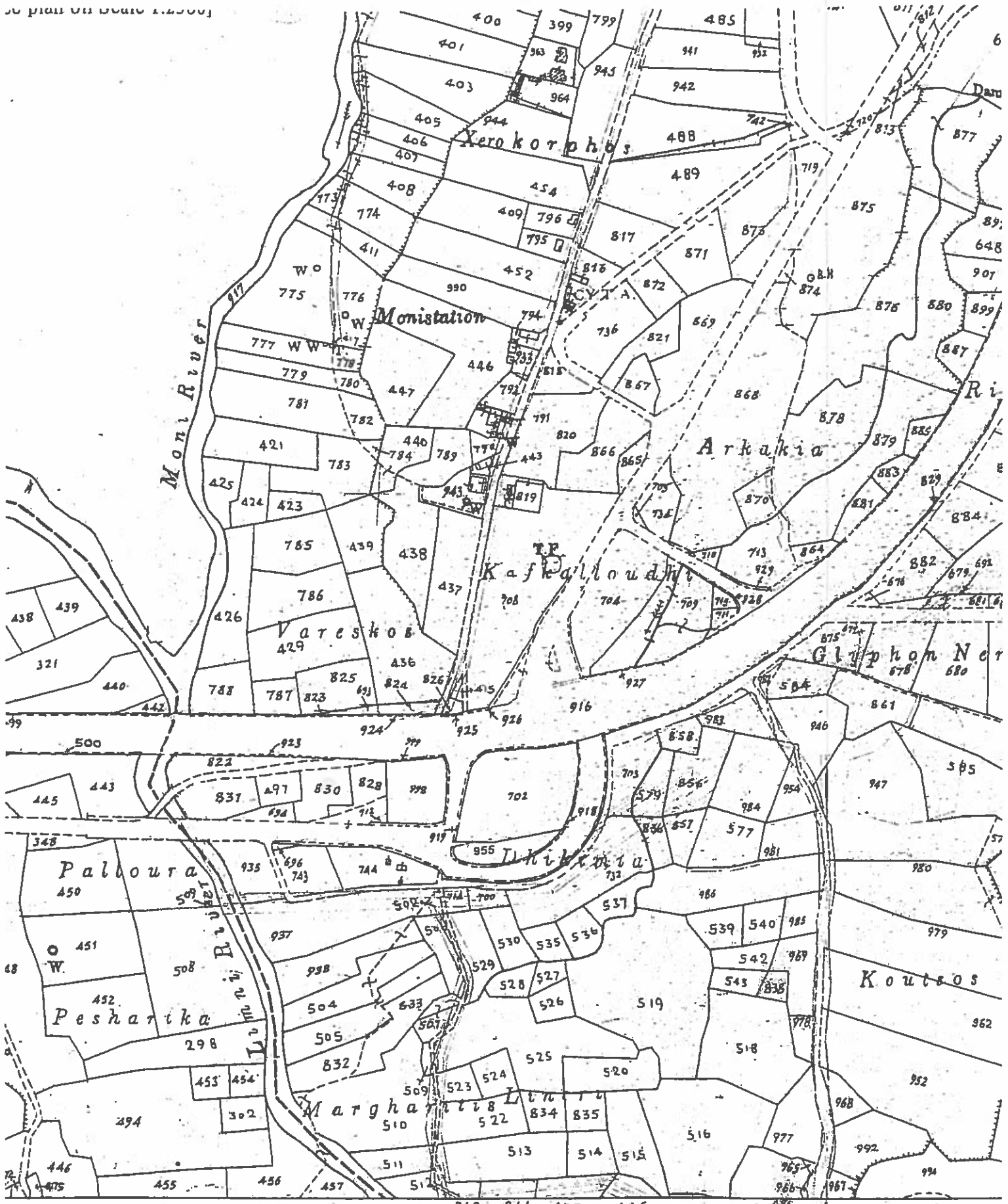
τικού

0



κς. Βλέπετε τις σημειώσεις στην τελευταία σελίδα.

177



ΕΠΙΣΗΜΟ ΚΤΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Πόλη ή χωριό..... *Μονή*

Ενορία.....

Τμήμα

Αριθμός Σχεδίου..... *54/40*

Feet 200

Κλίμακα 1:5000

Μέτρα 100 50 0

100 200 300 400 Μέτρα

Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας

© Απαγορεύεται οποιαδήποτε ανατύπωση

17.75

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ ΑΟΡΟΙ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ

1. Κανένα μέρος της κύριας οικοδομής του πρατηρίου θα βρίσκεται σε απόσταση λιγότερη από 15.25 μ. από το οδικό σύνορο, ή λιγότερη από 3 μέτρα από τα άλλα σύνορα του γηπέδου του πρατηρίου.
2. Το πρατήριο θα διαθέτει μόνο μία είσοδο / έξοδο πλάτους 9 μέτρων η οποία θα απέχει τουλάχιστο 3.00 μέτρα από τα αντίστοιχα πλευρικά σύνορα του γηπέδου του πρατηρίου.
3. Το στέγαστρο πάνω από τις αντλίες θα κτιστεί σύμφωνα με τα σχέδια και σε καμιά περίπτωση θα απέχει λιγότερο από 15.25 μ. από το νέο οδικό σύνορο και 3 μέτρα τουλάχιστο από τα άλλα σύνορα του γηπέδου του πρατηρίου.
4. Οι αντλίες παροχής πετρελαιοειδών θα βρίσκονται σε απόσταση 15.25 μ. τουλάχιστο από το νέο οδικό όριο και 3 μέτρα τουλάχιστο από τα υπόλοιπα σύνορα του χώρου του πρατηρίου.
5. Οι υπόγειες δεξαμενές πετρελαιοειδών θα απέχουν 3 μέτρα τουλάχιστο από τα σύνορα του γηπέδου του πρατηρίου και 15.25 μ. τουλάχιστο από το οδικό του σύνορο.
6. Οι εξαεριστήρες των δεξαμενών θα απέχουν 6 μέτρα τουλάχιστο από τα σύνορα και θα καταλήγουν σε ύψος 4.50 μέτρα τουλάχιστο από το συνεχόμενο έδαφος του γηπέδου του πρατηρίου.
7. Στο πίσω και τα πλευρικά σύνορα του χώρου του πρατηρίου θα ανεγερθεί περίφραξη/ περιτείχιση, σύμφωνα με τα σχέδια που υποβλήθηκαν και θα γίνει δενδροφύτευση σύμφωνα με τις υποδείξεις της Αρχής Αδειών (Οικοδομής).
8. Κατά μήκος του δρόμου στην πρόσοψη του πρατηρίου θα τοποθετηθούν υπόγειοι αγωγοί για την αποχέτευση των νερών της βροχής, σύμφωνα με τις υποδείξεις του Επαρχιακού Μηχανικού του Τμήματος Δημοσίων Έργων και προς ικανοποίηση της Αρμόδιας Αρχής.
9. Το πρατήριο θα χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνιμα ως πρατήριο πωλήσεως πετρελαιοειδών και η χρήση της κύριας οικοδομής και του πρατηρίου γενικά θα είναι σύμφωνα με τις πρόνοιες του Καν. 6(1)(α) των περί Ρυθμίσεως Πρατηρίων Πετρελαιοειδών Κανονισμών.
10. Το πρατήριο θα ικανοποιεί τον περί Ρυθμίσεως Πετρελαιοειδών και επίσης τον περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο και τους σχετικούς Κανονισμούς.

ΑΜΠ/ΛΤΗ.

20/12/89



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΤΜΗΜΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1498, ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ: 02.10.011.004.003.004
Αρ. Τηλ.: 22408938
E-mail: mpatsalidou@environment.moa.gov.cy

25 Ιανουαρίου 2019

Επαρχιακό Λειτουργό Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λεμεσού

Θέμα: ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ/ΛΕΜ/0372/2017
Ανέγερση Πρατηρίου πετρελαιοειδών στην Μονή

Έχω οδηγίες να αναφερθώ στο πιο πάνω θέμα και την επιστολή σας με ημερ. 3/08/2017 και αρ.φακ. ΛΕΜ/0372/2017 και σε συνέχεια της επιστολής μας με ημερ. 4/09/2017 και να σας πληροφορήσω τα εξής:

Στην επιστολή σας , ημερομηνίας 03/08/2017, αναφέρονται ως αιτούμενα τεμάχια οι αριθμοί 694 και 830 και στην περιγραφή της αίτησης για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, αναφέρεται η κατασκευή πρατηρίου πετρελαιοειδών.

2. Λόγω του ότι το τεμάχιο 694 παρουσιάζεται να είναι άδειο, θεωρήθηκε η αίτηση ως ανέγερση νέου πρατηρίου και για το λόγο αυτό ζητήθηκε και η σχετική μελέτη στην επιστολή μας με ημερ. 04/09/2017.

3. Παρ' όλα αυτά στην αίτηση για πολεοδομική άδεια η περιγραφή του έργου παρουσιάζεται ως ανακαίνιση υφιστάμενου πρατηρίου το οποίο υφίσταται στο τεμ. 830. Η ανακαίνιση αυτή, αφορά επέκταση του στεγαστρου του πρατηρίου και διαφοροποίηση στις αποστάσεις της εισόδου-εξόδου από τον παρακείμενο δρόμο, τα οποία δεν άπτονται περιβαλλοντικών θεμάτων, είναι ήδη υφιστάμενα και δεν εξετάζονται σύμφωνα με τον Περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμο Ν.127(Ι)/2018

Ως εκ τούτου το Τμήμα Περιβάλλοντος δεν φέρει οποιαδήποτε ένσταση στην χορήγηση άδειας για τις τροποποιήσεις αυτές εντός του τεμαχίου 830.

(Handwritten signature)

4. Σε περίπτωση όμως οποιασδήποτε κατασκευής σχετικής με το εν λόγω πρατήριο στο τεμ. 694, θα πρέπει να γίνει η σχετική διαβούλευση με το Τμήμα Περιβάλλοντος.

Μήνα Πατσαλίδου
για Διευθυντή



Τμήμα Περιβάλλοντος, 1498 Λευκωσία
Αρ. Τη λ/τυπου: 22774945, Ιστοσελίδα: <http://www.moa.gov.cy>

(Handwritten signature)