



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



# ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

## ΕΚΘΕΣΗ 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

Προτεινόμενο έργο: Πρατήριο καυσίμων της ΠΕΤΡΟΛΙΝΑ  
στην Λεωφ. Λυκαβηττού, Έγκωμη, Λευκωσία

Ιανουάριος 2023

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

### Σημειώσεις για τον Κύριο του Έργου:

1. Υποβολή της παρούσας Έκθεσης Πληροφοριών 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 της παρούσας Έκθεσης, 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 III), λαμβάνονται υπόψη:
  - (α) το μέγεθος και τη χωρική έκταση των επιπτώσεων,
  - (β) τη φύση των επιπτώσεων,
  - (γ) το διασυννοριακό χαρακτήρα των επιπτώσεων,
  - (δ) την ένταση και την πολυπλοκότητα των επιπτώσεων,
  - (ε) την πιθανότητα των επιπτώσεων,
  - (στ) την αναμενόμενη έναρξη, τη χρονική διάρκεια, τη συχνότητα και την αναστρεψιμότητα των επιπτώσεων,
  - (ζ) τη συσσώρευση των επιπτώσεων με τις επιπτώσεις άλλων υφιστάμενων και/ή εγκεκριμένων έργων, και
  - (η) τη δυνατότητα αποτελεσματικής μείωσης των επιπτώσεων.

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Τίτλος και είδος Έργου (τι αφορά / σύντομη περιγραφή / παραπομπή στον αρ. κατηγορίας έργου Δεύτερου Παραρτήματος Νόμου Ν.127(Ι)/2018):

**ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΠΩΛΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ**

Αρ. Αίτησης Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής:

.....

Επαρχία:

**ΛΕΥΚΩΣΙΑ**

Διοικητική Περιοχή (Δήμος / Κοινότητα):

**ΕΓΚΩΜΗ**

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

**Φ/ΣΧ: 21/60Ε2, ΤΕΜ:3195, 3196, 3197, 7336, ΤΜΗΜΑ 4**

Όνομα Δρόμου/ων Πρόσβασης:

**ΛΥΚΑΒΗΤΟΥ**

Γεωγραφικές Συντεταγμένες (Γεωγραφικό Πλάτος & Γεωγραφικό Μήκος):

[35.140714, 33.310904](#)

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

**ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

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

**ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ (ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ)**

Εκτιμώμενο Κόστος Έργου (€):

**500.000 ΕΥΡΩ**

Εκτιμώμενη Περίοδος Εκτέλεσης Έργου:

Έναρξη: **ΜΑΙΟΣ 2023**

Λήξη: **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2023**

**ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Υπουργείο / Τμήμα / Εταιρεία / Φορέας / Οργανισμός:

**PETROLINA HOLDINGS PUBLIC LTD**

Στοιχεία Επικοινωνίας Προσώπου Συμπλήρωσης Έκθεσης Πληροφοριών:

**Όνοματεπώνυμο: ΔΡ. ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΠΑΣΤΑΥΡΟΣ / ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΛΗΣ  
(ΠΕΤΡΟΛΙΝΑ).**

**Διεύθυνση: Τ.Θ. 27510, 2430 ΛΕΥΚΩΣΙΑ**

Αρ. Τηλεφώνου: 99635691

Αρ. Τηλεομοιότυπου:

.....

Ηλ. Ταχυδρομείο: cpapastavros@cytanet.com.cy

Ημερομηνία: 30.01.2023

Υπογραφή:

.....

Σφραγίδα:





## 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:

- Στον εμπορικό δρόμο Λεωφ. Λυκαβητου, Έγκωμη, θα κατασκευαστεί πρατήριο πετρελαιοειδών καυσίμων.

Ο χώρος ανέγερσης βρίσκεται εντός ορίου ανάπτυξης και εμπίπτει στην κατηγορία εμπορικού δρόμου.

Η εν λόγω ανάπτυξη θα κάνει χρήση 4 τεμαχίων, δύο βρίσκονται σε Πολεοδομική Ζώνη Εβ4 όπου και η μπροστινή όψη στην Λεωφ. Λυκαβητού, και τα άλλα δύο σε Πολεοδομική Ζώνη Κα6 στη ν Οδό Ανδρομάχης.

Στη Ζώνη Εβ4 το επιτρεπόμενο ποσοστό κάλυψης είναι 0.5 και συντελεστής δόμησης 1.4 με μέγιστο αριθμό ορόφων 4 και ύψος 17μ.

Στη Ζώνη Κα6 το επιτρεπόμενο ποσοστό κάλυψης είναι 0.5 και συντελεστής δόμησης 0.9 με μέγιστο αριθμό ορόφων 2 και ύψος 10μ.

Το προτεινόμενο έργο θα εξυπηρετήσει τα μέγιστα τους χρήστες της περιοχής διότι στον εν λόγω εμπορικό δρόμο δεν υπάρχει άλλο πρατήριο καυσίμων.

Στο προτεινόμενο έργο συμπεριλαμβάνονται:

- Είσοδος και έξοδος θα είναι επί της Λεωφ. Λυκαβητού
- ισόγειο κτήριο στο οποίο θα περιλαμβάνεται κατάστημα εξυπηρέτησης πελατών, δωμάτιο για αεροσυμπιεστή, αποθήκη, μικρή κουζίνα, και τουαλέτες,
- υπόγειες δεξαμενές καυσίμων,
- αντλίες καυσίμων,
- πλυντήριο αυτοκινήτων με το χέρι,
- χώρο περιποίησης οχημάτων,
- στέγαστρο χώρου εξυπηρέτησης οχημάτων και πελατών,
- σκυβαλαποθήκη θα είναι έξω από το κτήριο

- Κάτω από το στέγαστρο ύψους 5 μέτρων που θα ενώνεται με την οροφή του κτηρίου θα κατασκευαστούν οι αντλίες για αμόλυβδη βενζίνη 95 & 98 οκτανίων, ντίζελ LS, ντίζελ θέρμανσης, και κεροζίνη.
- Υπογείως εντός της πίστας του ανοικτού χώρου θα κατασκευαστούν οι δεξαμενές αποθήκευσης καυσίμων.
- Θα υπάρχουν συνολικά δεξαμενές διαρρυθμισμένες με τις ακόλουθες χωρητικότητες καυσίμων:
  - βενζίνες 95: 38.000 λίτρα και 98: 8.000 λίτρα.
  - ντίζελ θέρμανσης: 12.000 λίτρα
  - ντίζελ LS: 38.000 λίτρα
  - κεροζίνη: 8.000 λίτρα
- Η συνολική ποσότητα αποθήκευσης καυσίμων όλων των τύπων ανέρχεται στα 104.000 λίτρα.
- Κάτω από το στέγαστρο θα υπάρχουν 3 νησίδες με συστήματα αντλιών, που το κάθε σύστημα θα εξυπηρετεί μία τετραπλή αντλία (δηλαδή 8 πιστόλες η κάθε μία).
- Στην πίστα θα υπάρχουν 8 χώροι στάθμευσης εκ των οποίων ο ένας θα είναι για ΑΜΕΑ.
- Το τοιχαράκι γύρω από το πρατήριο θα είναι ύψους ενός μέτρου.
- Θα υπάρχουν και δύο συστήματα φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων.
- Στην ανατολική και δυτική πλευρά του πρατηρίου θα υπάρχει τοποθέτηση σε ζώνη πρασίνου πλάτους οκτώ μέτρων. Στη βόρεια πλευρά πράσινο σε λωρίδα 2 μέτρων.
- Συνολικό εμβαδόν των 4 τεμαχίων του Έργου είναι 1035 τ.μ., αλλά το κατασκευαστικό εμβαδό του προτεινόμενου έργου θα χρησιμοποιήσει μόνο εμβαδόν της τάξης των 350 τ.μ, (Στέγαστρο, Γραφείο, αποθήκη, τραπεζαρία, μηχανήματα, χώρος περιποίησης και πλυντήριο οχημάτων.
- Επισυνάπτονται στο Παράρτημα τα σχετικά έγγραφα: αρχιτεκτονικά σχέδια, κατόψεις, δορυφορικές φωτο κλπ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- Το πρατήριο καυσίμων θα εξυπηρετεί κυρίως τους χρήστες της περιοχής, αλλά και τους επισκέπτες των γειτονικών αθλητικών εγκαταστάσεων.
- Η συνολική χωρητικότητα των δεξαμενών του ανέρχεται στα 104.000 λίτρα.
- Λόγω της τοποθεσίας του είναι εύλογο ότι θα εξυπηρετεί το κοινό επί εικοσιτετραώρου βάσης.
- Οι διαχειριστικές πρακτικές που θα υιοθετηθούν και θα ακολουθούνται θα είναι στο ύψιστο επίπεδο ποιότητας, ασφάλειας και επαγγελματικής επάρκειας της διαχειρίστριας Εταιρείας που είναι η ΠΕΤΡΟΛΙΝΑ .

(γ) κατά το στάδιο κατεδάφισης: (εφόσον χρειάζεται)

Δεν ισχύει

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:

- Υλικά κατασκευής του κτηρίου θα είναι τούβλα τρυπητά θερμομονωτικά.
- Βάση και οροφή στεγάστρου μεταλλική και οροφή από sandwich πάνελς.
- Ανοίγματα θα είναι από αλουμίνιο με γυαλί λάμινεϊτ 16 χιλ. για θερμομόνωση και ασφάλεια.
- Περίφραξη από χαμηλό περιμετρικό τοιχαράκι ύψους 1 μ. από οπλισμένο σκυρόδεμα.
- Οι αντλίες στηρίζονται σε νησίδες από οπλισμένο σκυρόδεμα.
- Ο ανοικτός χώρος (γνωστός ως πίστα) θα έχει κατάλληλη κλίση για τη διαχείριση των όμβριων νερών και θα είναι καμωμένος από οπλισμένο σκυρόδεμα.
- Οι δεξαμενές καυσίμων, διπλού τοιχώματος μεταλλικές είναι υπόγειες σε φαντίο από οπλισμένο σκυρόδεμα.
- Θα γίνεται χρήση νερού από την Υδατοπρομήθεια.
- Τα νερά του πλυντηρίου θα περνούν από σύστημα κατακράτησης αιωρούμενων σωματιδίων και λασπωδών υλών και το καθαρό νερό θα επαναχρησιμοποιείται για πλύσιμο αυτοκινήτων. Τα τελικά απόβλητα του πλυντηρίου θα καταλήγουν σε στεγανή δεξαμενή και στη συνέχεια αυτά θα συλλέγονται από αδειοδοτημένο βυτιοφόρο για μεταφορά σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση για επεξεργασία.
- Τα όμβρια νερά και τα υπόλοιπα νερά από την πίστα θα περνούν από ελαιοδιαχωριστήρα και θα καταλήγουν σε ειδικό φρεάτιο.
- Θα υπάρχει σχάρα συλλογής όμβριων νερών στο άνοιγμα της πίστας προς το δρόμο (είσοδος και έξοδος του πρατηρίου) και τα νερά θα οδηγούνται όπως αναφέρθηκε ήδη πιο πάνω στον ελαιοδιαχωριστήρα.
- Θα υπάρχει ειδικό σύστημα συλλογής καυσίμου σε περίπτωση διαρροής του κατά τη χρήση των αντλιών.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- Στο πρατήριο, ως εκ της φύσης του, διακινούνται μόνο καύσιμα υλικά με αποκλειστικό αποδέκτη τους χρήστες οχημάτων.
- Πέραν των καυσίμων, διακινούνται καταναλωτικά αγαθά τύπου μικρού περιπτέρου, για τους χρήστες, όπως αναψυκτικά, νερό, αλλά και απλά προϊόντα/εξαρτήματα για τα οχήματα, όπως υαλοκαθαριστήρες, υλικά καθαρισμού και κρέμες γυαλισματος, κλπ.
- Μοναδικός φυσικός πόρος που επηρεάζεται είναι το έδαφος του τεμαχίου γης το οποίο εξ' ανάγκης καλύπτεται με το μπετόν (η πίστα στην οποία θα κατασκευαστούν οι αντλίες και οι υπόγειες δεξαμενές) και η κατασκευή του κτηρίου.

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.

Το προτεινόμενο έργο θα ευρίσκεται σε Πολεοδομική Ζώνη Εβ4 που θεωρείται ως εμπορικής δραστηριότητας και επιτρέπεται τέτοιου είδους ανάπτυξη από τη σχετική νομοθεσία.

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.

Το προτεινόμενο έργο θα γίνει σε εμπορική λεωφόρο. Η ευρύτερη περιοχή είναι αστική. Σε απόσταση περί τα 500 μ. προς τα βόρεια βρίσκονται τα αθλητικά κέντρα και στάδια της Λευκωσίας στα οποία συχνάζουν χιλιάδες πολίτες σε διάφορες δραστηριότητες.

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.

Η περιοχή του προτεινόμενου έργου είναι οικιστική. Δεν υπάρχει φυσικό περιβάλλον.

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

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 ΙΣΧΥΕΙ

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 έκταση σφράγισης του εδάφους για την κατασκευή του Έργου είναι 1500 τ.μ.

Έδαφος που θα αφαιρεθεί για τις υπόγειες δεξαμενές περί τα 150 κ.μ. θα χρησιμοποιηθούν εντός του τεμαχίου.

(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 0,5-2,0 Κ.Μ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ 2,0-3.0 Κ.Μ.

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:

Έγινε ήδη αναφορά ότι το τεμάχιο που θα ανεγερθεί το προτεινόμενο έργο είναι σε τεμάχιο οικοπέδου σε εμπορικό δρόμο.



(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:  
ΔΕΝ ΕΚΤΙΜΑΤΑΙ ΚΑΝΕΝΑΣ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟΣ.

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:  
Εκτιμάται μικρή σχετικά παραγωγή μάζων κατά την κατασκευή του Έργου, τα οποία ο Εργολάβος θα διαχειριστεί δεόντως σύμφωνα με τη νομοθεσία (Κ.Δ.Π. 159/2011).

Το μέγεθος του προτεινόμενου έργου συγκριτικά είναι όπως μια μικρή μονοκατοικία.

Στην πράξη, θα γίνεται συλλογή σε δοχεία SKIP ώστε στη συνέχεια να τύχουν της νόμιμης διαχείρισης.

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα απόβλητα.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:  
Εκτιμάται παραγωγή ενός κ.μ./ημέρα αστικού τύπου αποβλήτων, και 0,5 κ.μ. ειδικού τύπου (επικινδύνων σύμφωνα με τη νομοθεσία)

#### **Μη επικίνδυνα Απόβλητα:**

- Απόβλητα συσκευασίας: συλλέγονται ξεχωριστά και παραδίνονται στο Σύστημα Συλλογής του Δήμου Έγκωμης για ανακύκλωση.
- Απορρίμματα κουζίνας : συλλέγονται ξεχωριστά και παραδίνονται στη Υπηρεσία Συλλογής απορριμμάτων του Δήμου Έγκωμης.
- Η συλλογή και μεταφορά αποβλήτων διεξάγεται μόνο από αδειοδοτημένα συστήματα και αδειοδοτημένους συλλέκτες μεταφορείς με αδειοδοτημένα προς τούτο οχήματα για παράδοση σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις.
- Η επεξεργασία των αποβλήτων γίνεται στη Κύπρο. Η συλλογή, ο διαχωρισμός και η προσωρινή φύλαξη των αποβλήτων γίνεται στο Πρατήριο καυσίμων. Στη συνέχεια, αυτά παραδίνονται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες/μεταφορείς και μεταφέρονται σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις για τελική επεξεργασία/ επαναχρησιμοποίηση/ διάθεση.
- Δεν διεξάγεται καμία καύση στο χώρο του Πρατηρίου.

#### **Επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τη νομοθεσία περί αποβλήτων Ν. 185(Ι)/2011**

- Στουπιά/χαρτί και μολυσμένα με μηχανέλαια/πετρελαιοειδή ρούχα:  
Συλλέγονται σε ειδικό δοχείο και παραδίνονται σε αδειοδοτημένο συλλέκτη/μεταφορέα.  
Δοχεία πλαστικά/μεταλλικά που περιείχαν μηχανέλαιο τα οποία συλλέγονται ξεχωριστά και μεταφέρονται σε αδειοδοτημένο διαχειριστή.

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:

Μέγιστος όγκος νερού για κατασκευαστικά έργα: 0,5 κ.μ. /ημέρα

Δεν αναμένεται παραγωγή αποβλήτων.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Μέγιστος όγκος υγρών αποβλήτων που θα παράγονται 3-4 κ.μ./ημέρα

- Οικιακού τύπου: χρήση σηπτικής δεξαμενής και στη συνέχεια απορροφητικός λάκκος.
- Υγρά από λειτουργία πλυντηρίου και πλύσιμο οχημάτων: χρήση συστήματος λιποπαγίδας, αμμοπαγίδας, συλλογή νερού και ανακύκλωσής του κατά 85%. Το υπόλοιπο σε στεγανή δεξαμενή και μεταφορά του σε βιολογικό σταθμό.
- Χρήση ελαιοδιαχωριστήρα.
- Η προτεινόμενη εγκατάσταση του πρατηρίου διαθέτει όλες τις αναγκαίες υγειονομικές διευκολύνσεις για πλύσιμο χεριών των χειριστών υπαλλήλων και πελατών. Τα σχετικά απόβλητα ευρίσκονται υπό πλήρη διαχειριστικό έλεγχο.
- Λάσπη από τη δεξαμενή καθίζησης μεταφέρεται σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση για επεξεργασία.

Μεταχειρισμένα μηχανέλαια: προσωρινή αποθήκευση σε ειδικό δοχείο και παράδοση για μεταφορά σε αδειοδοτημένο συλλέκτη/διαχειριστή.

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 συστήματα αποθήκευσης και λειτουργίας των πρατηρίων πετρελαιοειδών καυσίμων διέπονται από διεθνή κατασκευαστικά και λειτουργικά πρότυπα και προδιαγραφές. Εύλογα, τα πρότυπα και οι προδιαγραφές θα υιοθετηθούν όσον αφορά τις φυσικοχημικές ιδιότητες των πετρελαιοειδών στα στάδια κατασκευής και λειτουργίας του προτεινόμενου πρατηρίου. Τα διάφορα κλάσματα υδρογονανθράκων τυγχάνουν διαχείρισης λαμβάνοντας μάλιστα υπόψη τις καιρικές συνθήκες ούτως ώστε να ελαχιστοποιείται στο ελάχιστο η πιθανότητα απωλειών των υλικών μέσω εξάτμισης ή διαρροής ή δημιουργίας λειτουργικών προβλημάτων ή και ατυχημάτων.

Αυτό ισχύει τόσο για τις δεξαμενές καυσίμων, όσο και για τις σωληνώσεις, τις αντλίες, τους μετρητές, τους αγωγούς, τα δοχεία και κάθε τμήμα ή μέρος της εγκατάστασης.

Τα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας είναι πολυσέλιδα κείμενα και ευρίσκονται στη διάθεση κάθε ενδιαφερόμενου.

16. Εκτιμώμενες μηνιαίες ανάγκες για ενεργειακή ζήτηση και χρησιμοποιούμενη ενέργεια (ακάθαρτο πετρέλαιο / ντίζελ (m<sup>3</sup>), 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:

Αφορά μη μετρήσιμη και αμελητέα χρήση ενέργειας των μηχανοκίνητων οχημάτων και μηχανημάτων για ανέγερση κτηρίου ισοδύναμου με μία μικρή σχετικά μονοκατοικία και κατασκευής της πίστας του Έργου.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Χρήση μόνο ηλεκτρικού ρεύματος.

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:

Η κατασκευή του έργου θα διαρκέσει μερικές μόνο εβδομάδες χωρίς την ανάγκη κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Ηλεκτρική ενέργεια από δίκτυο ΑΗΚ.

Εκτιμάται μέγιστη κατανάλωση 200 kWh/ημέρα . Μέσος όρος αναφέρεται κατανάλωση του ύψους των 150 kWh/ημέρα.

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 ( $Wm^2-K$ ) , όπου ισχύει:

- Εξωτερική τοιχοποιία: 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 συγκέντρωσή τους ( $mg/m^3$ ). Υποβολή στοιχείων σχετικά με τη χρονική διάρκεια λειτουργίας των μηχανημάτων / εγκατάστασης σε ημερήσια και ετήσια βάση.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

- Χρήση συνηθισμένων μηχανημάτων για μικρά κατασκευαστικά και οικοδομικά έργα, όπως εκσκαφέας, συμπιεστής εδάφους, μπετονιέρα.

- Ρυθμός εκπομπής: (Kg/h): CO:1,25 gr/Km, CO<sub>2</sub>:650 gr/Km, NO<sub>x</sub>:0,6gr/Km, HC:0,3gr/Km, Particles:1gr/Km.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Αμελητέες συγκεντρώσεις από εξατμίσεις δεξαμενών και εργασιών λόγω εφαρμογής ειδικής βαλβίδας και σύστημα ανάκτησης ατμών (VRU), σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία για τύπο

Stage I και Stage II

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

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Αμελητέες και αδύνατο να εκτιμηθούν επακριβώς λόγω της φύσης του Έργου. (Συγκριτικά, είναι παρόμοια με κατασκευή μονώροφης κατοικίας)

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Αμελητέες και αδύνατο να εκτιμηθούν επακριβώς. Οι εκπομπές αναφέρονται στην πηγή παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος.

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:

- Αμελητέες και αδύνατο να εκτιμηθούν επακριβώς.

- Εν πάση περιπτώσει, πηγές πρόκλησης θορύβου είναι από κατασκευαστικά μηχανήματα και οχήματα μεταφοράς υλικών. Οι εργασίες θα διεξάγονται σε κανονικές ώρες λειτουργίας των εργοταξίων σύμφωνα με τη νομοθεσία και θα διαρκέσουν ελάχιστες εβδομάδες.

- Λόγω του ότι το προτεινόμενο έργο ευρίσκεται μέσα σε εμπορικό δρόμο δεν αναμένεται άξια λόγω επιβάρυνση θορύβου στην περιοχή εξ αιτίας των κατασκευαστικών εργασιών του συγκεκριμένου έργου.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- Θόρυβος από λειτουργία αντλιών δεν ξεπερνά τα 30 dBA

- Λόγω της άμεσης γειτνίασης του προτεινόμενου έργου με τον εμπορικό δρόμο Λεωφ. Λυκαβητού δεν αναμένεται άξια λόγω επιβάρυνση θορύβου στην περιοχή εξ αιτίας των λειτουργικών εργασιών του συγκεκριμένου έργου (από λειτουργία αντλιών, πλύσιμο αυτοκινήτων με το χέρι και είσοδο/έξοδο από Πρατήριο).

22. Περιγραφή των πιθανών πηγών οσμών.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:



ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν εκτιμάται οποιαδήποτε επιβάρυνση δεδομένου ότι όλα τα συστήματα λειτουργίας ευρίσκονται υπό τακτική συντήρηση και κανονική λειτουργία.

Ως γνωστό, στο πρατήριο καυσίμων θα υπάρχουν και λειτουργούν συστήματα συλλογής αναθυμιάσεων γνωστά ως STAGE I και STAGE II, σύμφωνα με τη νομοθεσία του Υπουργείου Εργασίας.

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.

Εκτιμάται ως αμελητέα.



**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:

- Ανάξια λόγου επίπτωση στις παραμέτρους: βιοποικιλότητα, τοπίο, υπόγεια και επιφανειακά νερά, ατμόσφαιρα, έδαφος.
- στις υπόλοιπες παραμέτρους (πληθυσμό, θάλασσα, υλικά αγαθά, κλίμα, πολιτιστική και γεωλογική κληρονομιά: ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- Ανάξια λόγου επίπτωση στις παραμέτρους: τοπίο, υπόγεια και επιφανειακά νερά, ατμόσφαιρα, έδαφος.
- στις υπόλοιπες παραμέτρους (πληθυσμό, βιοποικιλότητα θάλασσα, υλικά αγαθά, κλίμα, πολιτιστική και γεωλογική κληρονομιά: ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ

**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:

- Η ΠΕΤΡΟΛΙΝΑ, ΩΣ 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 ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΘΑ ΤΗΡΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.

- ΘΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΠΑΡΑ ΤΟ ΓΕΓΟΝΟΣ ΟΤΙ Ο ΤΡΟΠΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΔΙΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΚΑΝΕΝΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ.

- ΘΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ Η ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΝΕΡΩΝ ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΡΟΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- ΘΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΤΕΙ ΑΠΟ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ Η ΠΛΗΡΗΣ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΗΝ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΠΙΟΤΕΧΝΗΣΗΣ 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 I STAGE II, ΓΝΩΣΤΟ ΩΣ VRU, ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΙΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΤΟΣΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ, ΟΣΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΓΕΜΙΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΤΩΝ ΝΤΕΠΟΖΙΤΩΝ ΣΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ.

- 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 ΚΑΙ ΤΑ ΥΓΡΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ, ΠΟΥ ΣΗΜΕΙΩΤΕΟΝ ΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ-ΟΧΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ.

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 ΟΡΥΚΤΕΛΛΑΙΩΝ) 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.

- ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑ.

- ΤΑ ΟΜΒΡΙΑ ΝΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΥΛΗ/ΠΙΣΤΑ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΘΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΔΙΟΧΕΤΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΛΙΠΟΠΑΓΙΔΑ, ΕΛΑΙΟΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ (ΛΑΚΚΟ) .

- ΤΑ ΑΠΟΝΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΔΙΟΧΕΤΕΥΟΝΤΑΙ ΣΕ ΛΙΠΟΠΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΛΑΙΟΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ. 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 ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΕΛΑΙΟΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ.
- 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 ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΟΔΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΣΕ ΣΤΑΘΜΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ.
- ΤΑ ΝΕΡΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΘΑ ΠΕΡΝΟΥΝ ΑΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΛΑΣΠΩΔΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΘΑΡΟ ΝΕΡΟ ΘΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ. ΤΑ ΤΕΛΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΘΑ ΚΑΤΑΛΗΓΟΥΝ ΣΕ ΣΤΕΓΑΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΑΥΤΑ ΘΑ ΣΥΛΛΕΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ.
- ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΧΑΡΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΝΕΡΩΝ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΠΙΣΤΑΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΡΟΜΟ (ΕΙΣΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΔΟΣ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ) ΚΑΙ ΤΑ ΝΕΡΑ ΘΑ ΟΔΗΓΟΥΝΤΑΙ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΘΗΚΕ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΕΛΑΙΟΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ.
- ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ.
- 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 ΜΗΧΑΝΕΛΛΙΩΝ, 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/ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ.
- ΘΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΘΑ ΕΤΟΙΜΑΣΤΕΙ ΣΧΕΔΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.

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

- 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 ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΤΥΠΟΥ STAGE I & 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 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ.
- 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 ΤΙΜΗΣ.
- 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.
- 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 ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΛΙΟΠΕΤΡΙΟΥ-ΦΡΕΝΑΡΟΥΣ.
- 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 ΛΕΙΘΑΛΗ 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.
- Η ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΔΙΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ / ΕΞΟΔΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΡΟΜΟ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΘΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ. ΛΟΓΩ ΕΠΙΣΗΣ, ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΒΑΣΙΚΑ ΠΕΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ, ΟΙ 8 ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ (ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ 2 ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΜΕΑ).

**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**

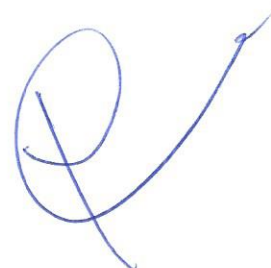
28. Εκτίμηση των πιθανών επιπτώσεων στην περιοχή ή στο αντικείμενο προστασίας, χρησιμοποιώντας διαθέσιμες πληροφορίες και δεδομένα, περιλαμβανομένων εκείνων που περιγράφονται στις διατάξεις της παραγράφου (α) και άλλες διαθέσιμες περιβαλλοντικές πληροφορίες που συμπληρώνονται, αν είναι απαραίτητο, από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

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ (ΕΙΚΟΝΕΣ, ΧΑΡΤΕΣ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ, ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΤΙΤΛΟΙ ΚΛΠ)





4. Σύντομη περιγραφή της ανάπτυξης: ΠΡΩΤΗΡΙΑ ΠΡΟΤΡΟΦΕΙΝΟΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

5. Αν η ανάπτυξη αποτελεί μέρος ευρύτερου σχεδίου για το οποίο δεν ζητείται τότε πολυεθνική άδεια, παρακαλώ δώστε σχετικές πληροφορίες:

6. Δηλώστε κατά πόσο η ανάπτυξη αφορά (Να σημειωθεί X στα κατάλληλα τετράγωνα):

Νέα οικοδομή  Κατεδάφιση  Άλλη

Μετατροπή  Προσθήκη

7. Τύπος και μέγεθος ανάπτυξης:  
 Σημ. Αν η ανάπτυξη είναι πολλαπλών χρήσεων να καταχωρηθεί η κάθε χρήση ξεχωριστά.

	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ		ΠΡΟΣ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗ		ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ		ΚΑΘΑΡΟ ΟΛΙΚΟ	
	Αρ. μονάδων	εμβαδό (τ.μ.)	Αρ. μονάδων	εμβαδό (τ.μ.)	Αρ. μονάδων	εμβαδό (τ.μ.)	Αρ. μονάδων	εμβαδό (τ.μ.)
ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑΣ/Σ								
ΔΙΠΛΟΚΑΤΟΙΚΙΑΣ/Σ								
ΜΙΚΡΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ (μέχρι 6 οικιστικές μονάδες)								
ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ								
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ								
ΓΡΑΦΕΙΑ								
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 5* 4*								
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 3* 2* 1*								
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΑ/ΕΠΑΥΛΕΙΣ								
ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜ.								
ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΨΥΧΗΣ								
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ								
ΑΠΟΘΗΚΗ								
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΑ								
ΆΛΛΗ ΧΡΗΣΗ								

8. Εμβαδό τετραγώνων/.....τ.μ. Αριθμός ορόφων (περλ., ισόγειο)..... Ένας τετράγωνο.....  
 Συντελεστής δόμησης οικοδομής/..... Κλίση οικοδομής/.....  
 Σημ. Αν η περιεχόμενη οικοδομή περιλαμβάνει πάνω από ένα όροφο, να δοθεί το εμβαδό κάθε ορόφου.

Εμβαδό (τ.μ.) Εμβαδό (τ.μ.)  
 3ος όροφος 6ος όροφος  
 4ος όροφος 7ος όροφος  
 5ος όροφος



9. Υλικά που θα χρησιμοποιηθούν:  
 Εξωτερικοί τοίχοι οικοδομής ΠΛΥΘΗ ΤΡΥΠΑΤΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ  
 Οροφή οικοδομής ΚΕΛΑΡΟΛΙΝΟ (ΣΥΝΔΟΜΗΤΗ ΠΛΥΘΗ)  
 Περιγραφή ΤΕΙΧΑΡΡΕΞΕΙ ΥΨΟΣ 19

10. Άλλες πληροφορίες (Να σημειωθεί X στα κατάλληλα τετράγωνα):

- (α) Παρούσα χρήση οικοδομής/ ΤΗΛ. 7326.3197, ΥΠΟΚΕΝΤΡΟ 31.854, ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
- (β) Αν είναι και δηλώστε την τελευταία χρήση ΟΧΙ
- (γ) Δηλώστε κατά πόσο η ανάπτυξη αφορά και την εκκοιτη δένδρων 8 (6/6/1)
- (δ) Δηλώστε το συνολικό αριθμό χώρων στάθμευσης οχημάτων
- (ε) Υδατοπρομήθεια:
- |   |   |  |
|---|---|--|
| Δημόσια <input checked="" type="checkbox"/> | Δημόσιος δρόμος <input checked="" type="checkbox"/> | Δίκτυο αποχετεύσεων: <input type="checkbox"/>                    |
| Ιδιωτική <input type="checkbox"/>           | Δικαιώματα διόδου* <input type="checkbox"/>         | Απορροφητικός λάκκος <input type="checkbox"/>                    |
| Καμινά <input type="checkbox"/>             | Μονοπάτι <input type="checkbox"/>                   | Σηπτική δεξαμενή <input type="checkbox"/>                        |
|   | Τίποτε <input type="checkbox"/>                     | Στεγανή δεξαμενή <input type="checkbox"/>                        |
|   |   | Ιδιωτικός βιολογικός σταθμός <input type="checkbox"/>            |
|   |   | Δημόσιο αποχετευτικό σύστημα <input checked="" type="checkbox"/> |

(\* Να δείχθεί στο χωρομετρικό σχέδιο)

11. Πολυεθνική Αρχλή.

Διότι του άρθρου 21 (ή του άρθρου 27 στην περίπτωση αίτησης για απαλλαγή όρων) του περ (Πολυεθνικός και Χωροταξίας Νόμου, ζητούμε άδεια, για την οποία λεπτομέρειες αναφέρονται πιο πάνω.

2. Επισυνάπτω/ουμε τα ακόλουθα έγγραφα όπως προνοείται από τη σχετική νομοθεσία.
- (1) \*(α) Πιστοποιητικό/ έγγραφος αρ. 4/3363/Α/3364/01/193/Α/3365 στο όνομά μου/μας.
- (\*β) Πιστοποιητικό ότι η περιουσία είναι υποθηκωμένη και δηλώνω του δανειστή ότι δεν έχει ένσταση.
- (2) Σχέδια και διαγράμματα σε τέσσερα αντίγραφα που καθορίζονται στο παράρτημα.



Υπογραφή αιτητού/ών - αντιπροσώπου  
Σταμάτης Νικόλαος - Άννα Περίτση  
 Ονοματεπώνυμο Σταμάτης Νικόλαος, Περίτση Άννα  
 Ονοματεπώνυμο ΕΛΕΝΑ ΣΑΡΑΝΤΑΛΑΚΗ  
 Ημερομηνία 10/1/2012  
 (\* Να διαγραφεί ό,τι δεν εφαρμόζεται)

Υπογραφή αιτητού/ών - αντιπροσώπου  
Σταμάτης Νικόλαος  
 Ονοματεπώνυμο Σταμάτης Νικόλαος, Περίτση Άννα  
 Ονοματεπώνυμο ΕΛΕΝΑ ΣΑΡΑΝΤΑΛΑΚΗ  
 Ημερομηνία 10/1/2012  
 (\* Να διαγραφεί ό,τι δεν εφαρμόζεται)

Σημ. Όταν η αίτηση αφορά βιομηχανική και/ή αποβρηνική ανάπτυξη να συμπληρωθεί και το έντυπο «ΠΡΟΣΦΕΤΕΣ ΠΑΡΟΦΟΡΙΕΣ»



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ



Διαδικτυακή Πύλη - DLS Portal

## Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

ΕΠΑΡΧΙΑ	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΕΜΒΑΔΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (σε τ.μ)	558
ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ ΕΓΚΩΜΗΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	
ΕΝΟΡΙΑ		Αξία Γενικής Εκτίμησης 1.1.2021	€253,100.00
ΤΜΗΜΑ/ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	4/3365	Αξία Γενικής Εκτίμησης 1.1.2018	€253,100.00
ΤΜΗΜΑ	04	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	3197
ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	21/60Ε2	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:2500
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑ		

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΥ	ΔΟΜΗΣΗ	ΚΑΛΥΨΗ	ΟΡΟΦΟΙ	ΥΨΟΣ
Κα6	100%	0.9	0.5	2	10

\* Ισχύουν οι συντελεστές ως καθορίζονται μέσα από τις πρόνοιες των Σχεδίων Ανάπτυξης.

## Β. ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

ΤΜ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΟΡΟΦΟΥ	ΑΞΙΑ 1.1.2018	ΑΞΙΑ 1.1.2021	ΠΕΡΙΚΛΕΙΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ	ΑΚΑΛΥΠΤΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ







ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ



Διαδικτυακή Πύλη - DLS Portal

## Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

ΕΠΑΡΧΙΑ	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΕΜΒΑΔΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (σε τ.μ)	276
ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ ΕΓΚΩΜΗΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	
ΕΝΟΡΙΑ		Αξία Γενικής Εκτίμησης 1.1.2021	€129,700.00
ΤΜΗΜΑ/ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	0/11171	Αξία Γενικής Εκτίμησης 1.1.2018	€129,700.00
ΤΜΗΜΑ	04	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	7336
ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	21/60Ε2	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:2500
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ			

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΥ	ΔΟΜΗΣΗ	ΚΑΛΥΨΗ	ΟΡΟΦΟΙ	ΥΨΟΣ
Κα6	100%	0.9	0.5	2	10

\* Ισχύουν οι συντελεστές ως καθορίζονται μέσα από τις πρόνοιες των Σχεδίων Ανάπτυξης.

## Β. ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

ΤΜ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΟΡΟΦΟΥ	ΑΞΙΑ 1.1.2018	ΑΞΙΑ 1.1.2021	ΠΕΡΙΚΛΕΙΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ	ΑΚΑΛΥΠΤΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ





ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ



Διαδικτυακή Πύλη - DLS Portal

## Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

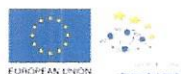
ΕΠΑΡΧΙΑ	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΕΜΒΑΔΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (σε τ.μ)	550
ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ ΕΓΚΩΜΗΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	
ΕΝΟΡΙΑ		Αξία Γενικής Εκτίμησης 1.1.2021	€550,000.00
ΤΜΗΜΑ/ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	4/3364	Αξία Γενικής Εκτίμησης 1.1.2018	€550,000.00
ΤΜΗΜΑ	04	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	3196
ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	21/60Ε2	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:2500
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑ		

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΥ	ΔΟΜΗΣΗ	ΚΑΛΥΨΗ	ΟΡΟΦΟΙ	ΥΨΟΣ
Εβ4	100%	1.4	0.5	4	17

\* Ισχύουν οι συντελεστές ως καθορίζονται μέσα από τις πρόνοιες των Σχεδίων Ανάπτυξης.

## Β. ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

ΤΜ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΟΡΟΦΟΥ	ΑΞΙΑ 1.1.2018	ΑΞΙΑ 1.1.2021	ΠΕΡΙΚΛΕΙΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ	ΑΚΑΛΥΠΤΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ





ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ



Διαδικτυακή Πύλη - DLS Portal

Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

ΕΠΑΡΧΙΑ	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	ΕΜΒΑΔΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (σε τ.μ)	551
ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΔΗΜΟΣ ΕΓΚΩΜΗΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	
ΕΝΟΡΙΑ		Αξία Γενικής Εκτίμησης 1.1.2021	€647,800.00
ΤΜΗΜΑ/ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	4/3363	Αξία Γενικής Εκτίμησης 1.1.2018	€653,600.00
ΤΜΗΜΑ	04	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	3195
ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	21/60Ε2	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:2500
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑ		

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΥ	ΔΟΜΗΣΗ	ΚΑΛΥΨΗ	ΟΡΟΦΟΙ	ΥΨΟΣ
Εβ4	100%	1.4	0.5	4	17

\* Ισχύουν οι συντελεστές ως καθορίζονται μέσα από τις πρόνοιες των Σχεδίων Ανάπτυξης.

Β. ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

ΤΜ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΟΡΟΦΟΥ	ΑΞΙΑ 1.1.2018	ΑΞΙΑ 1.1.2021	ΠΕΡΙΚΛΕΙΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ	ΑΚΑΛΥΠΤΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Ε : ΒΕΛΤΙΩΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ : ΤΟΙΧΟΦΑΚΙ ΤΜ ΑΠΟ ΟΥΛΙΑΜΕΝΟ ΕΚΥΦΟΛΕΜΑ
- ΕΚΜΕΤΡΟΣ ΣΦΟΡΤΙΝΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

**Petrolina**  
(Holdings) Public Ltd

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΠΡΑΙΡΙΟ ΠΕΤΡΟΛΙΩΝ
ΔΕΙΞΕΙΝ	ΔΕΙΞΕΙΝ ΑΝΑΜΕΤΩΝ - ΕΤΕΡΩΝ - ΑΝΕΥΣΙΔΙΑ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	CIVIL DEPARTMENT
ΑΡΙΘΡΟΣ	100
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	08.2022
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	1









φ/σχ 21/60Ε2 τεμαχιο 7336



Google earth





ΔΗΜΟΣ ΕΓΚΩΜΗΣ, ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑ  
φ/σχ 21/60Ε2 τεμαχιο 3195, 3196, 3197, 7336,

φ/σχ 21/60Ε2 τεμαχιο 3195



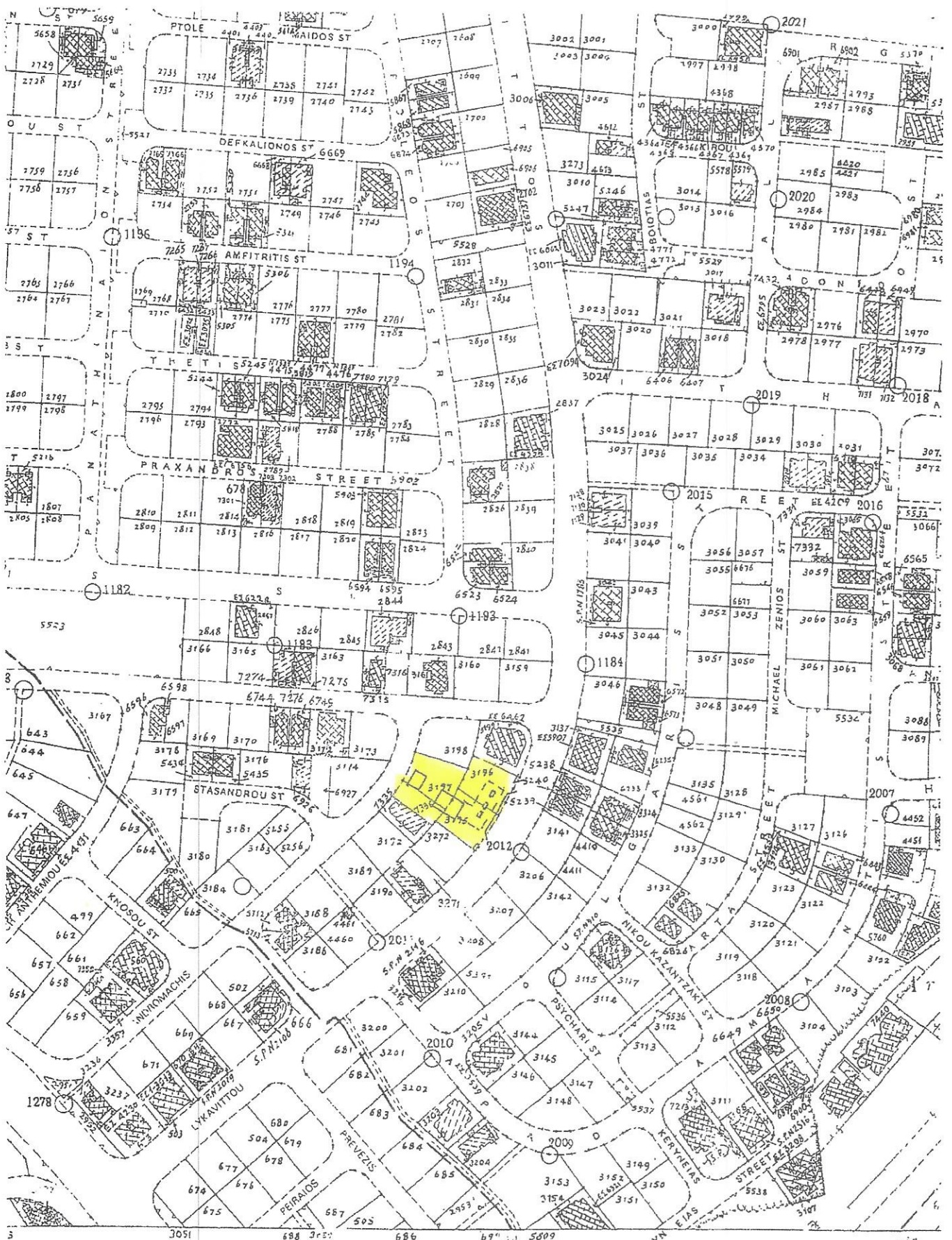
φ/σχ 21/60Ε2 τεμαχιο 3196



φ/σχ 21/60Ε2 τεμαχιο 3197







ΑΤΑΜΙΑ  
S-ANTH(C)  
[BLOCK C]

Πολη χωριό ΕΓΚΩΜΗ  
Τμήμα 4

Ενορία  
Φύλλο Σχέδιο 21/60E2

Κλίμακα 1:2500



Dr. Zabatamia



ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΙΤΛΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Επαρχία : 1 ΛΕΥΚΩΣΙΑ  
 Δήμος/Κοινότητα : 011 ΔΗΜΟΣ ΕΥΚΟΜΗΣ  
 Ενότητα : 00  
 Τοποθεσία :  
 Διεύθυνση : ΑΝΑΡΟΜΑΧΗΣ  
 Εκταση : Δεκάτια : 0 Τετρ. Μέτρα : 276  
 Σύνορα : Όπως φαίνονται στο επίσημο Κτηματοτικό σχέδιο

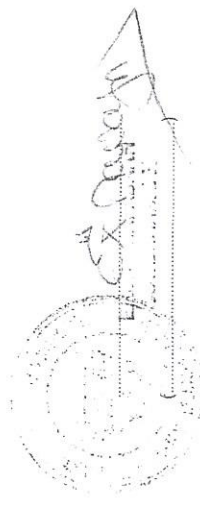
Αριθμός Εγγραφής  
0/11171

Αναφορά Κτηματοτικού Σχεδίου  
 Φύλλο : 21  
 Σχέδιο : 60Ε2  
 Τμήμα : 4  
 Τεμάχιο : 7336  
 Κλίμακα : 1:2500

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΜΦΕΡΟΝ	
Διακριτικός Αριθμός	Όνομα και Διεύθυνση
640262/1/1	Μερίδιο
ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ ΛΥΚΑΒΗΤΟΥ 21, 2401, ΔΗΜΟΣ ΕΥΚΟΜΗΣ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ	1/2

Ημερομηνία Εγγραφής : 20/05/2020 Αριθμός φακέλου : 1/ΔΧ/2363/2017  
 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
 ΟΙΚΟΠΕΔΟ  
 Δξία Γεν. Εκτίμησης 01/01/2018: €129.700,00 01/01/2021: €129.700,00

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ  
 Μισό οικόπεδο (άρθρο 29(8) του Νόμου Κεφ. 224) ΑΧ2363/2017 (1/ΕΣ/1557/2020)  
 ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ / ΔΟΥΛΕΙΕΣ



Ημερομηνία Έκδοσης: 08/07/2022 Για Διευθυντή Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας.



Βλέπετε τις σημειώσεις στην τελευταία σελίδα.

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΡΟΣΧΕΔΙΟΥ ΕΚΔΟΣΗΚΕ  
ΕΠΙΣΗΜΩΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΡΧΗ

Επαρχία : 1 ΛΕΥΚΟΣΙΑ  
Δήμος/Κοινότητα : 011 ΔΗΜΟΣ ΕΓΚΟΜΗΣ  
Ενορία : 00  
Τοποθεσία : ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΣΙΑ  
Διεύθυνση :  
Εκταση : Δεκάρια : 0 Τετρ. Μέτρα : 558  
Σύνορα : Όπως φαίνονται στο επίσημο Κτηματολόγιο σχέδιο

Αριθμός Εγγράφης  
4/3365

Αναφορά Κτηματολογίου  
Σχέδιου

Φύλλο : 21  
Σχέδιο : 60Ε2  
Τμήμα : 4  
Τεμάχιο : 3197  
Κλίμακα : 1:2500

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΜΦΕΡΟΝ		
Διαγραφικός Αριθμός	Όνομα και Διεύθυνση	Μερίδιο
458562/1/1	ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΟΣΗΣ ΛΥΚΑΒΗΤΟΥ 21 , 2401, ΔΗΜΟΣ ΕΓΚΟΜΗΣ, ΛΕΥΚΟΣΙΑ	1/2

Ημερομηνία Εγγράφης : 20/07/1989      Αριθμός Φακέλου : 1/Π/5280/1989

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΕΙΑΣ  
ΟΙΚΟΠΕΔΟ

Αξία Γεν. Εκτίμησης 01/01/2018: €253.100,00      01/01/2021: €253.100,00

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ / ΔΟΥΛΕΙΕΣ



Ημερομηνία Έκδοσης: 08/07/2022

Για Διευθυντή Τμήματος Κτηματολογίου και Χορομετρίας.

*(Handwritten signature)*  
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ

Βλέπετε τις σημειώσεις στην τελευταία σελίδα.

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΕΚΔΟΧΙΚΗΣ  
ΔΥΝΑΜΕΙΛΙΘΗΣΟΣ DLS...  
Επάρχια : 1 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Δήμος/Κοινότητα : 011 ΔΗΜΟΣ ΕΓΚΟΜΗΣ

Ενορία : 00

Τοποθεσία : ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΣΣΑ

Διεύθυνση :

Έκταση : Δεκάτρια : 0 Τετρ. Μέτρα : 551

Σύνορα : Όπως φαίνονται στο επίσημο Κτηματολόγιο σχέδιο

Αριθμός Εγγράφης	4/3363
Αναφορά Κτηματολόγιο Σχέδιο	
Φύλλο : 21	
Σχέδιο : 60E2	
Τμήμα : 4	
Τεράχιο : 3195	
Κλίμακα : 1:2500	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΜΦΕΡΟΝ	
Διαφορετικός Αριθμός	Όνομα και Διεύθυνση
839573/1/1	ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΑΝΝΗΣ ΔΡΑΡΙΣΣΗΣ 19 Α, 2040, ΑΓΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΣΤΡΟΒΟΛΟΥ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ
	Μερίδιο
	ΟΛΟ

Ημερομηνία Εγγράφης : 16/03/2012

Αριθμός φακέλου : 1/Δ/1048/2012

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΟΙΚΟΠΕΔΟ

Αξία Γεν. Εκτίμησης 01/01/2018: €653.600,00

01/01/2021: €647.800,00

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ / ΔΟΥΛΕΙΕΣ

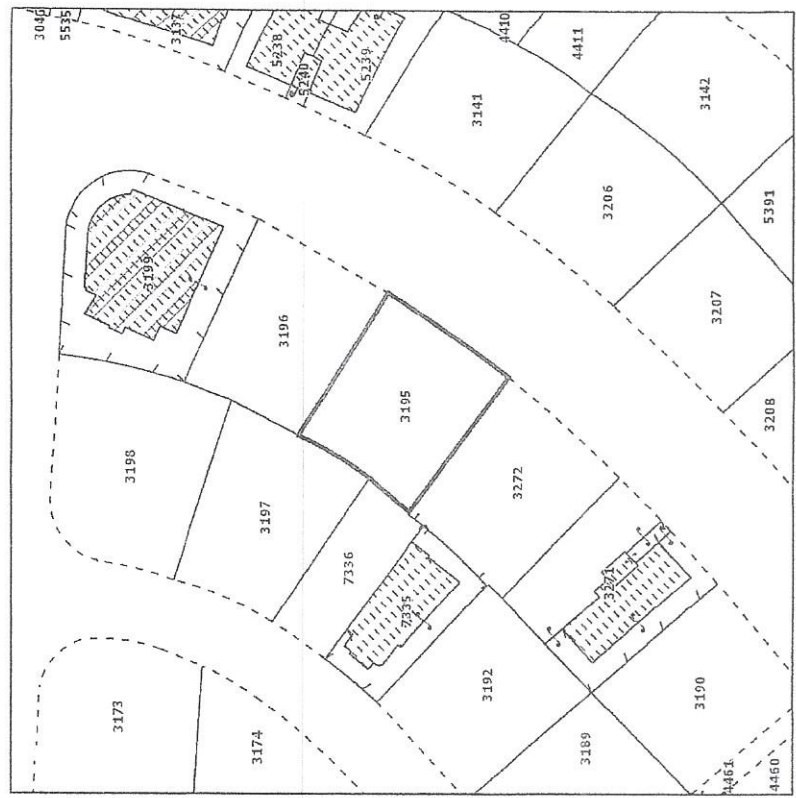
*(Signature)*

(.....)

Ημερομηνία Έκδοσης:

11/07/2022

Για Διευθυντή Τμήματος Κτηματολογίου και Χορομετρείας.



Βλέπετε τις σημειώσεις στην τελευταία σελίδα.



Επαρχία : 1 ΛΕΥΚΩΣΙΑ  
Δήμος/Κοινότητα : 011 ΔΗΜΟΣ ΕΓΚΩΜΗΣ

Ενορία : 00  
Τοποθεσία : ΜΑΚΕΔΟΝΤΙΣΣΑ

Διεύθυνση :  
Εκταση : Δεκάτια : 0 Τετρ. Μέτρα : 550  
Σύννορα : Όπως φαίνονται στο επίσημο Κτηματικό σχέδιο

Αριθμός Εγγραφής  
4/3364

Αναφορά Κτηματικού  
Σχεδίου

Φύλλο : 21  
Σχέδιο : 60E2  
Τμήμα : 4  
Περίχλιο: 3196  
Καίμακα: 1:2500

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΜΦΕΡΟΝ

Διακριτικός Αριθμός	Όνομα και Διεύθυνση	Μερίδιο
870367/1/1	ΝΕΟΦΥΤΟΥ ANNA ΧΑΡΗ ΠΑΠΑ 8 , 2320, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΔΗΜΟΣ ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑΣ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ	1/4

Ημερομηνία Εγγραφής : 22/10/2019 Αριθμός φακέλου : 1/Α/695/2019

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
ΟΙΚΟΠΕΔΟ

Αξία Γεν. Εκτίμησης 01/01/2013: €660.000,00 01/01/2018: €550.000,00

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ / ΔΟΥΛΕΙΕΣ

Ημερομηνία Έκδοσης: 09/06/2022 Για Διευθυντή Τμήματος Κτηματολογίου και Χορομετρίας.

Επαρχία : ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Δήμος/Κοινότητα : ΔΗΜΟΣ ΕΓΚΩΜΗΣ

Ενορία :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΦΕΡΟΝ

Διακριτικός Αριθμός	Όνομα και Διεύθυνση	Μερίδιο
397896/1/1	ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΓΑΛΑΤΕΙΑ ΧΑΡΗ ΠΑΠΑ 8 , 2320, ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΔΗΜΟΣ ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑΣ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ	3/4

Ημερομηνία Εγγραφής : 22/10/2019 Αριθμός φακέλου : 1/Α/695/2019

Ημερομηνία Έκδοσης 09/06/2022

Σελίδα 1