

Κοιν: Τμήμα Περιβάλλοντος

1. Η άδεια αυτή δεν περιλαμβάνει χορήγηση άδειας με βάση τον περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο ή άλλα Νόμο. Είναι ευθύνη του αιτητή να αποδείξει ξεχωριστά για την εξασφάλιση των άδων οδών που απαιτούνται. 2. Αν θεωρηθεί ότι τα vehicles ανήκουν σε παραβλεπόμενα από την ανόμοια αυτή, ημερομηνία, ή/και σε 30 ήμερες το αργότερο από την ημερομηνία κοινοποίησης της απόφασης, να υποβάλλετε τετραχική προσφυγή στο Υπουργείο Εσωτερικών. Η προσφυγή ασκείται με την κατάθεση εγγράφων ή/και στην ανόμοια, στο Υπουργείο Εσωτερικών, που περιέχει τους λόγους για τους οποίους γίνεται η προσφυγή και με κοινοποίηση, ή/και στην ίδια προσβολή, αντίγραφο της προσφυγής στην Προσφυγή στην Προεδρική Αρχή.

ΑΡΧΗ ΧΑΡΑΚΑΜΠΟΥΣ
ΓΙΑ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΗΣΗΣ
ΑΔΡΙΑΝΑΚΑΣ
Πολεοδομική Αρχή

Η Πολεοδομική Αρχή με το παρόν εκκρίνει την αίτηση για πολεοδομική άδεια για την ανάπτυξη που αναφέρεται πιο πάνω και που περιγράφεται λεπτομερώς στην αίτηση που υποβλήθηκε, με βάση τα σχέδια που έχουν εγκριθεί (the proposed) και με την προϋπόθεση τηρήσεως των όρων του πα-

ΠΟΛΗ/ΧΩΡΙΟ : ΚΑΛΑΒΑΖΟΣ

Αρ. Τηλ. : 192, 191, 201

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΥΛΑΘΗΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΗΜΕΡ. ΑΝΘΕΣ : 7/08/2018
Φ/ΣΧ : 55 : 19

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ : ΑΑΡ/00473/2018

ΑΙΤΗΣΗΣ : ΚΗΛΕΜΟΝΑΣ Τ/Κ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ
(VIA ECONOMIDES METAL RECYCLING LTD)
T.Θ. 29530, 1720 ΛΕΥΚΟΝΙΑ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
05 NOV 2020
ΑΝΘΡΩΠΩΝ

6.11.2020
605555
stillz

ΤΗΛ. : 24821131-24821132
ΑΙΤΗΣΗΣ : ΛΕΩΦ. ΕΥΡΑΤ. ΤΙΜΑΤΙΑ 104, 6051 ΑΔΡΙΑΝΑΚΑΣ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΑΔΡΙΑΝΑΚΑΣ

ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 1972

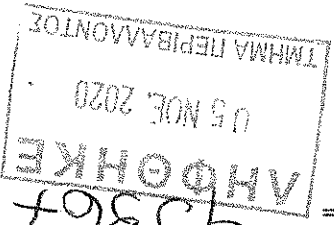
Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 1972

ΑΡΧΗ ΤΗΣ
ΧΡΕΙΣΤΑΝ

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΚΥΡΙΑΚΗ 02.10.01.01.009



- (10) Η ισχύς της δέσμευσης αυτής λήγει μετά την παρέλευση 4 (τεσσάρων) ετών από την ημερομηνία της Πρωτοδικώσεως της Χορήγησης της δέσμευσης. Σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 28(3) του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου (Τροπομ. 2011) η περίοδος της ισχύος της πολεοδομικής δέσμευσης μπορεί καθόλου να ανανεωθεί ή να παραταθεί για να ημερομηνία φέρει η ημερομηνία έκδοσης της δέσμευσης. Η δέσμευση μπορεί να ανανεωθεί ή να παραταθεί σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 28(3) του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου (Τροπομ. 2011), τα 12 (δώδεκα) έτη.
- (12) Η ανάκτηση να μην τεθεί σε χρήση εκτός αν εκτιμάται ότι ο όρος της δέσμευσης αυτής.
- (14) Τα σύνορα των τεμαχίων σε σχέση με την εκτέλεση των έργων της παρούσας δέσμευσης είναι αυτά που θα προκύψουν μετά την παραχώρηση της γης σκοπούς διανομής, διενδυνάμης ή συνδέσεως διημέριων (όπως, ημερομηνία κλπ.) ή παραχώρηση προς το δημόσιο ή προς τρίτους.
- (15) Με την παρούσα πολεοδομική δέσμευση δεν εκκρίνεται οποιαδήποτε διαίρεση της ακίνητης ιδιοκτησίας.
- (20) Η χρήση της ανάκτησης και των επιμέτρων χώρων της να είναι όπως δέχεται να τεθεί σε ισχύ.
- (37) Η ανάκτηση να πραγματοποιηθεί στη θέση που δέχεται να εκκρίνεται σε σχέση με την ανάκτηση.
- (39) Κανένα μέρος χώρου που δέχεται να τεθεί σε οποιαδήποτε άλλη χρήση.
- (45) Σε καμία περίπτωση οποιαδήποτε μέρος κτίριας οικοδομής ή ακάλυπτη του φούκου συννεχόμενου δρόμου, να ανεγερθεί/εκτελεστεί σε οποιαδήποτε



πικρότερη από 6,00m. από τα σύνορα του εκμιοθεμένου χώρου εκτός από τις περιπτώσεις όπου ειδικά αναγράφεται διαφορετικά πάνω στα εγκρίμμενα σχέδια ή περιγράφεται σε άλλο όρο της δέσμης.

(59) Στο τμήμα του τεμαχίου που επηρεάζεται από σχέδιο δημιουργίας πελάγου δικού δημόσιου χώρου προαίλου, όπως δείχνεται με κόκκινη γραμμή και πρόβλεψη χάρτη και το ψήφιο Α στο εγκρίμμενο χωροθετικό σχέδιο με αρ. 1, δε θα γίνει καμία κατασκευή και ο χώρος τούτος θα διαφυλάσσεται για να παραχρησθεί μελλοντικά και εγγραφεί ως "ανοικτός δημόσιος χώρος" και τοιςυποχρησθεί κατάλληλα σύμφωνα με τις υποδείξεις και προς ικανοποίηση της Αρμόδιας Αρχής.

(62) Τα τμήματα της υπό ανέπτυξη ακίνητης ιδιοκτησίας, που εκμιοθετηκαν με βάση τη σύμβαση Μίσθωσης με αρ. Συσβ. 14216/1/ΑΔΡΝΑΚΑ και δείχνονται με κόκκινη γραμμή και κίτρινο χρώμα στο εγκρίμμενο χωροθετικό σχέδιο να παραχρησθούν και να εγγραφούν ως δημόσιοι δρόμοι.

(71) Όπου το τελικό πάχος δρόμου είναι 11,00m. το τελικό πάχος δροστρώματος να είναι 7,00m. και το πάχος πεζοδροπίων 2,00m.

(75) Όλες οι κατασκευές που περιλαμβάνονται στην παρούσα ανέπτυξη της να αναπροσαρμόζονται ομακά με τους υποεισπραμένους δρόμους με τους οποίους συνδέονται.

(90) Τα τόξα σιρόφης στις συβόχες των δρόμων να είναι ακτίνας 10,00m. και τα τόξα σιρόφης των κρυσπεδών αναγωγής ακτίνας, εκτός όπου αναγράφεται διαφορετικά πάνω στο εγκρίμμενο χωροθετικό σχέδιο.

(104) Το τμήμα της υπό ανέπτυξη ακίνητης ιδιοκτησίας, που δείχνεται με πρόβλεψη χάρτη και το ψήφιο Β στο εγκρίμμενο χωροθετικό σχέδιο να επηρεασθεί με φυτόχωμα, να εξασφαλιστεί σιμωτή ή παρόχη δρόμου, να εγγραφούν με αντίστοιχη κωδικοποίηση σύμφωνα με την παρ. 2, να παραχρησθεί στο δημόσιο και να εγγραφεί ως χώρος προαίλου.

(112) Η περίμετρος της υπό ανέπτυξη ακίνητης ιδιοκτησίας να εγγραφούν με την ίδια ομοιογένεια των ομοίων εκ των οποίων ο ένας να υποδεικνύεται για χάρτη

(117) Θα διαγραφωθεί πάνω στο σχέδιο μέρος του τεμαχίου χώρος για τη σιμωτή και κυκλόφορα 9 τουλάχιστον αυτοκινητών για τις ανάγκες της σιμωτής ανέπτυξης σύμφωνα με τον ομοίον ο ένας να υποδεικνύεται για χάρτη από αναφορά στο αρ. 4 χάρτη σιμωτής για μέγιστα οχήματα και 2 χάρτη διοικητικό.

- (120) Να διαγραφθούν και διατηρούνται στο τεμάχιο όλοι οι χάρτες στάθμευσης, στις θέσεις και με τις διαστάσεις / γεωμετρικά χαρακτηριστικά που φαίνονται στα εγχειρίδια οχημάτων.
- (130) Να αφαιρεθεί έλεγχος/έλεγχος οχημάτων μόνο στη θέση και με το πάξιτος που δείχνεται στα εγχειρίδια οχημάτων.
- (211) Το περιεχόμενο το οποίο θα βρίσκεται πάνω στο οδικό σύνορο (όριο και πεζόδρομος) καθώς και το περιεχόμενο στο ήθος των δυο γειττονικών συνόρων που επιπλέον στην παρόμοια απόσταση των 3.00m. δε θα υπερβαίνει το ύψος που αναγράφεται στα εγχειρίδια οχημάτων. από το συντεταγμένο έδαφος.
- (264) Να εγκατασταθεί οδικός φωτισμός, σύμφωνα με τις υποδείξεις/απαιτήσεις της Α.Η.Κ.
- (265) Πριν από οποιαδήποτε κατασκευή να τοποθετηθούν οι απαραίτητοι υπολείμματα για τις αναγκαίες παροχές σύμφωνα με τις υποδείξεις της Α.Η.Κ., του αρμόδιου για την υποδομή/τηλεματισμό και τις σχετικές συσκευές που καθορίζονται με απόφαση του Επιτρόπου Περιφέρειας Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Τεχνολογιών Σύνδεσης και Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες.
- (266) Να τοποθετηθούν υποδομήματα υποδομής, όπου τουτο απαιτείται, σύμφωνα με τις υποδείξεις του Διευθυντή Υποδομής και Υπηρεσιών.
- (310) Καμία προέχουσα ή άλλη κατασκευή θα επιβληθεί σε γειτονικό τεμάχιο.
- (311) Τα υφιστάμενα δημόσια πεζόδρομα, όσοι ή πεζόδρομοι να επιδιορθωθούν/αποκατασταθούν με την απομείωση της ανάκτησης των ελαφρών/αποκαταστάσεων/αποκαταστάσεων/χάρτες που φαίνονται στα εγχειρίδια οχημάτων.
- (312) Τα νερά της βροχής να μην διοχετεύονται ή απορροφούνται από τις οδούς.
- (313) Κατά την διεξαγωγή των εργασιών της ανάπτυξης να ληφθεί ειδική πρόνοια ώστε να μην επηρεαστούν γειτονικά κτίρια/αυλές/δημόσιοι χώροι/χάρτες που φαίνονται στα εγχειρίδια οχημάτων.
- (488) Στην περίπτωση σύγκρουσης ή ασυμβατότητας μεταξύ των σχεδίων της παρούσας πολεοδομικής όλης και των όρων αυτής, υπερισχύουν οι όροι της όλης.

44

(493) Οι Χώροι στήθεσης της αντισυζήτησης που απαιτούνται για ανάληψη πρόωπα σύμφωνα με τις πρόνοιες των σχετικών Κανονισμών να έχουν διαστάσεις 5.00x3.30m και να διαμορφωθούν κατάλληλα και με κατάλληλη ένδειξη για χρήση αποκλειστικά από ανάληψη πρόωπα.

(498) Η οικοδομή να ανεγερθεί σύμφωνα με τα εγκριθέντα σχέδια, όπως αυτά έχουν τροποποιηθεί με κόκκινο χρώμα.

(500) Με την παρούσα δέχεται εγκρίνεται η ανέγερση Μονόκας συάλωσης, αποθήκευσης και επεξεργασίας στρεψών αποβλήτων στα εκμιθωμένα τημάτα των Τ/Κ τεμαχίων με αρ. 191, 192 και 201 που αναφέρονται στη ζήτηση Μίσθωσης με αρ. ζήτησας 14216/1/ΑΔΡΝΑΚΑ.

(501) Ο Χώρος διακίνησης οχημάτων να επιστραφεί με συνεκτικό υλικό φιλίκου προς το περιβάλλον. Οι θέσεις οχημάτων στο ελεύθερο μέρος του τεμαχίου να καθοριστούν επί του δαπέδου.

(502) Αν διαπιστωθεί ότι η επίσημη κατάσταση δεν συμφωνεί απόλυτα με τα εγκριμένα σχέδια ή και δεν μπορούν να εκτελεστούν οι όροι της δέχεται αυτής, το θέμα να επαναφερθεί στην Πολεοδομική Αρχή για περαιτέρω.

(503) Να τηθούν οι όροι του Διευθυντή Πυροσβεστικής Υπηρεσίας που αναφέρονται στην επιστολή του με αρ. φακ. Π.Υ.343/5/ΕΠΤ6490 ημερομηνίας 08/11/2018 και επισυνάπτονται ως Παράρτημα Α.

(504) Να τηθούν οι όροι του Προϊσταμένου του Επαρχιακού Γραφείου Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας που αναφέρονται στην επιστολή του με αρ. φακ. 05.33.002.001 ημερομηνίας 23/10/2018 και επισυνάπτονται ως Παράρτημα Β.

(505) Να τηθούν οι όροι του Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος που αναφέρονται στην επιστολή του με αρ. φακ. 02.10.011.009 ημερομηνίας 31/1/2020 οι οποίοι επισυνάπτονται ως Παράρτημα Γ.

(506) Η παρούσα πολεοδομική δέχεται υπόκειται στους όρους της ζήτησας Μίσθωσης με αρ. ζήτησας 14216/1/ΑΔΡΝΑΚΑ ημερομηνίας 15/09/2020.

(507) Κατά την υποβολή αίτησης για έκδοση της απαιτούμενης δέχεται οικοδομής να υποβληθεί σχετική αντιληπτική περαιτέρω η οποία θα διασφαλίσει την ανάληψη από κινδύνους πλημμελούς και θα διασφαλίσει τη προστασία του υδροφόρου που διερεχεται διότι των τεμαχίων αρ. 192 και 201 από

Αρ. Αιτήσεως : ΔΑΡ/00473/2018

ΚΗΔΕΜΟΝΑΣ Τ/Κ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

Κιβδύλους ρύπανσης από επιφανειακές απορροές όμβριων υδάτων που θα έρχονται σε επαφή με ρυπαρόνα υλικά αματιύζεις. Η επιστολή του Τμήματος Ανατιύζεις γδδτων με αρ. φак. 2.10.008.21 ημερομηνίας 27/3/2019 είναι σχετική και επισυνάπτεται ως Παράρτημα Δ.

ζητηθείς προς την Αρμόδια Αρχή / Αιτητές:

1. Να μη γίνει καμία ένταξη εργασιών πριν την έκδοση της απαιτούμενης δόσης οικοδομής από την Αρμόδια Αρχή (Επαρχος Δράμας).

2. Η ανατιύξη δεν έχει τύχει ελέγχου ως προς τις απαιτήσεις των Περιόδων και Οικοδομών (Τροποποιητικοί) Κανονισμών του 2017. Να διασφαλιστούν όδες οι σχετικές διατάξεις και κατασκευές που απαιτούνται από τις πρόνοιες των περιόδων και Οικοδομών Κανονισμών που αφορούν με χρήση της ανατιύξης από ανάμνηρα πρόσα και σε περίπτωση που οι Πολεοδομικές Αρχές της ανατιύξης διαφοροποιούνται, αυτή να επαναφερθεί στην Πολεοδομική Αρχή για εξασφάλιση νέας Πολεοδομικής, Δόσης/Εγκρίσης.

3. Για τη χορήγηση της παρούσας πολεοδομικής δόσης έχουν εξασφαλιστεί οι απαιτήσεις των Τμημάτων Επισκόπησης, του Επαρχου Δράμας, του Κοινοτικού Τμήματος Καθάραου και του Επαρχιακού Κτηματολογίου και Χωρομετρίας Δράμας οι οποίες επισυνάπτονται ως Παράρτημα Ε, ΣΤ, Ζ και Η.

4. Πριν την έκδοση της απαιτούμενης δόσης οικοδομής να ληθούν οι απαιτήσεις του Τμήματος Δημόσιων Έργων για τη συμπλήρη του δρόμου γάτους 11η με τον δρόμο της Τσιμεντοποιίας Βασιλικού και να τηρηθούν όλοι οι όροι που τυχόν θα επιβληθούν.

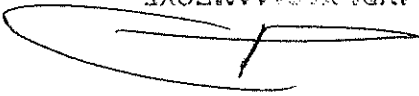
5. Η αίτηση δεν έχει αξιολογηθεί σε σχέση με άλλα θέματα που αφορούν πρόνοιες νομοθεσιών άλλων από τον περι Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμο.

6. Το ηβασό της ανατιύξης που έχει υπολογιστεί στο συντελεστή όμνησης (δομήσιο ηβασό) ανέρχεται στα 10741.η.

7. Να μην εκδοθεί δόση οικοδομής για την εν λόγω ανατιύξη προτου ογκληρωθεί η εγγραφή του ιδιωτικού δρόμου της Τσιμεντοποιίας Βασιλικού σε όμνησιο.

Δράμα, 22/10/2020
Κ.Μάγου/Μ.Σ.

ΔΥΡΑ ΧΑΡΑΜΑΝΤΟΥΣ
γΙΑ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΛΕΙΤΥΡΓΟ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΕΔΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΗΣΗΣ
ΔΡΑΜΙΑΣ
ΠΟΛΕΔΟΜΙΚΗ ΑΡΧΗ



- (1) Στις αποθήκες να δημιουργηθούν θύρες εξόδου πάτους 1 μ. οι οποίες να ανοίγουν προς την κατεύθυνση της εξόδου (βάλτε σημάδι στα σχέδια με κόκκινο χρώμα).
- (2) Πάνω από τις θύρες εισόδου / εξόδου που σημειώνονται στα σχέδια με το κόκκινο γράμμα "Ε" να τοποθετηθούν πινακίδες εξόδου κατάλληλα σηματοδοτημένες που να φωτίζονται τόσο με το συντηγμένο όσο και με το εκτακτο σύστημα φωτισμού.
- (3) Οι θύρες εξόδου που σημειώνονται στα σχέδια με τα κόκκινα γράμματα "Σ.Π." να εφοδιαστούν με σύμπτη πανικός μόνο.

1. Μέσα Διαφυγής

Αναφέρω στην επιστολή σας με αρ. Απ. ΑΡ/473/2018 ημερ. 21.08.2018 και σας πληροφορώ ότι τα σχέδια της πιο πάνω μονάδας εξετάστηκαν και η έκδοση της ζητούμενης άδειας συστήνεται με τους πιο κάτω όρους:-

Οικόδομη: Μονάδα Σύλλογής, Αποθήκευσης και Επεξεργασίας Στερεών Αποβλήτων
Αιτητής: ECONOMIDES METAL RECYCLING LTD (δια Κηδεμόνα Τ/Κ Περιουσιών)
Αρ. Απ.: ΑΡ/473/2018, Καλαβάσος

Επαρχιακό Αετούργιο
 Τμήματος Πολεοδομίας & Οικήσεως
 Λάρνακας

8 Νοεμβρίου 2018

Αρ. Φακ. Π.Υ.343/5/ΕΠΤ6490
 Αρ. Τηλ. 22802412
 Αρ. Φαξ. 22321529
 E-mail: cyprusfireservice@fs.gov.cy
 www.fs.gov.cy

ΚΥΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ
 ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ



ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ
 ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ
 Τ.Θ. 12206 - 2342 ΝΑΚΑΤΑΜΙΑ

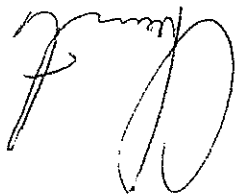
Handwritten signatures and dates: 19/11, 19/11, and a large signature.

Δ739/18

Χ.Κ./

Κοιν.: Πυρ. Σταθμό Αθηνών

(Χαρακτήρας Διναμικής Ανώτ. Υπ/μος)
Υπεύθυνος
Τμήματος Πυροπροστασίας
για Δ/τη Πυροσβεστικής Υπηρεσίας



Τα φέροντα δομικά των αποθηκών Α & Β (κωδώνες / δοκοί) να έχουν αντοχή στην πυρκαγιά για περίοδο 1 ώρας.

Δομική Πυροπροστασία

5.

Για τον ακριβή αριθμό, τον τύπο και την εγκατάσταση των φορητών πυροσβεστήρων επιφυλάσσω τις απόψεις μου όταν η μονάδα θα είναι έτοιμη να λειτούργησει.

Πυροσβεστικός Εξοπλισμός

4.

Η χρήση οποιασδήποτε μηχανικής συσκευής δεν συστήνεται από απόψεως πυροπροστασίας.

Κουζίνα - Τραπεζαρία

3.

Να γίνει εγκατάσταση έκτακτου φωτισμού που να καλύψει τις αποθήκες και τα γραφεία σύμφωνα με το συνημμένο Παράρτημα "Έκτακτος Φωτισμός".

Έκτακτος Φωτισμός

2.



ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΥΠΡΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΕΚΤΑΚΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ

1. Ο έκτακτος φωτισμός πρέπει να φωτίζει όλους τους κοινόχρηστους χώρους, τα κλιμακωστά, τους διαδρόμους, τις θύρες εξόδου, τις πινακίδες εξόδου, τα βέλη που δείχνουν την κατεύθυνση των εξόδων, τους χώρους υγιεινής και να είναι ικανοποιητικός ώστε να βοηθά τους ενοίκους / θαμνές να εγκαταλείπουν με ασφάλεια το κτίριο σε περίπτωση πυρκαγιάς ή άλλης έκτακτης ανάγκης.

2. Η ανεξάρτητη παροχή ενέργειας / ηλεκτροδότησης να επιτυγχάνεται με τα πιο κάτω συστήματα:

(α) Ηλεκτρική γεννήτρια

(β) Συσκευές αυτοδύναμες με ενσωματωμένο συσσωρευτή

3. Το σύστημα του έκτακτου φωτισμού να τίθεται σε λειτουργία αμέσως και αυτόματα όταν διακοπεί η συννηθισμένη ηλεκτρική παροχή. Σε περίπτωση μη ημεμετικής διακοπής κατά την οποία δεν τίθεται σε λειτουργία η ανεξάρτητη παροχή ενέργειας (γεννήτρια), να λαμβάνεται πρόνοια για εγκατάσταση ικανοποιητικού αριθμού αυτοδύναμων μονάδων έκτακτου φωτισμού (SELF CONTAINED UNITS).

4. Το σύστημα του έκτακτου φωτισμού κριίνεται ικανοποιητικό εφόσον προσφέρει φωτισμό για περίοδο τουλάχιστον 2 ωρών.

Κοιν.: Διευθυντή Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας

Μαρία Κρανιδιώτου
(Μαρία Κρανιδιώτου)
για Πρωτότυπο Επιταχιακού Γραφείου

Για οποιεσδήποτε πρόσθετες πληροφορίες ή διευκρινίσεις μπορείτε να επικοινωνήσετε με την κα Μαρία Κρανιδιώτου, Επιθεωρήτρια Εργασίας της τάξης στο τηλ. 24805319.

Τα σχέδια και άλλα σχετικά έγγραφα που λήφθηκαν μαζί με την εν λόγω αίτηση, σας επιστρέφονται συνημμένα.

Όροι που τέθηκαν με βάση τις πρόνοιες της Νομοθεσίας για τον έλεγχο των Αέριων Βιομηχανικών Αποβλήτων.

(β) Παράρτημα Β:

Όροι που τέθηκαν με βάση τις πρόνοιες της Νομοθεσίας για Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία.

(α) Παράρτημα Α:

Αναφέρονται στην επιστολή σας με αρ. φак. VAP/473/2018 και ημερ. 21.08.2018, σχετικά με τις απόψεις του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για το πιο πάνω θέμα και παρακαλώ όπως σε περίπτωση που χορηγήσετε στον αιτητή την αιτούμενη άδεια συμπληρώσετε τους όρους που επισυνάπτονται ως Παραρτήματα Α και Β ως ακολούθως:

Αίτηση για Νέο υποστατικό - Πολεοδομική Άδεια
Αιτούμενη χρήση: Μονάδα Συλλογής, Αποθήκευσης και Επεξεργασίας αποβλήτων
Αιτητής: Δια Κηδεμόνας T/K ECONOMIDES METAL RECYCLING LTD
Αρ. Αίτησης: VAP/473/2018
Τόπος Ανεγέρσης: Αρ. Τεμ.: 191, 192 - Φ./ΞΧ.: 55/19
Περιοχή: Καλαβάσσος, Επιταχία Αδρνακας

6306, Αδρνακα
Τ.Θ. 40611,
Επιταχιακό Λειτουργικό Τμήματος Πολεοδομίας & Οικισμους Αδρνακας, ✓

23.10.2018

Αρ. φак.: 05.33.002.001
Κωδ. Μηχανογρ.: 12832
Αρ. Τηλ.: 24805319
Αρ. φαξ: 24305130
Ηλεκτρ. Διεύθυνση: diliotar@dli.misi.gov.cy
Ιστοσελίδα: www.misi.gov.cy/dli

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΔΡΝΑΚΑΣ
Τ.Θ. 40136, 6301 ΑΔΡΝΑΚΑ

ΚΥΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ



19 OCT 2018



Handwritten signature and notes at the bottom left of the document.

Δ 705118

Αίτηση για Νέο υποστατικό - Πολεοδομική Άδεια
Αιτητής: Δια Κηρομόνας Τ/Κ ECONOMIDES METAL RECYCLING LTD
Αρ. Αιτησης: ΑΑΡ/473/2018

Η ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Προκαταρκτική ζήτηση: Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας επιυψάσσεται να επιβάλει επιρόθετους όρους που αφορούν την ειδική χρήση του υποστατικού ή σε περίπτωση που εγκατασταθούν σε αυτό μηχανήματα ή άλλος εξοπλισμός.

Οι κάτω όροι τίθενται από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, σύμφωνα με τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου του 1996 έως (Αρ. 2) του 2015 και τους Περαισώσιδων Νόμο (Κεφ.272) και τους Κανονισμούς που εκδόθηκαν καθώς και τον περί αυτού.

Οι όροι 1 - 11 αναφέρονται ειδικότερα στις διατάξεις των περί Ασφάλειας και Υγείας (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσώπια ή Κινητά Εργαλεία) Κανονισμών του 2015 καθώς και μεταγενέστερες (Κ.Δ.Π.1410/2015) και αφορούν τις κατασκευαστικές εργασίες (αρχικές και μεταγενέστερες καθόλη τη διάρκεια της ζωής του υποστατικού / κτηριακών εγκαταστάσεων).

Οι όροι 12 - 35 αναφέρονται κυρίως στις διατάξεις των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμών του 2002 και 2004 (Κ.Δ.Π.174/2002 και Κ.Δ.Π.1494/2004) καθώς και σε άλλες σχετικές διατάξεις της Νομοθεσίας.

Η συμπόρφωση με τους πτω κατασκευασμένους υποστατικών σε σχέση με την εξέταση της παρούσας αίτησης και θα ελεγχθεί τόσο κατά το στάδιο της εξέτασης της αίτησης που θα υποβάλλετε για σκοπούς έκδοσης Πιστοποιητικού Έγκρισης, όσο και σε μελλοντικές επιθεωρήσεις που θα διεξάγονται από Επιθεωρητές Εργασίας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας.

1. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

1.1. ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΤΗΣ

Πριν από την έναρξη της μελέτης του έργου πρέπει να οριστεί Συντονιστής για τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου (Συντονιστής Μελέτης) ο οποίος θα πρέπει, μεταξύ άλλων, να συντονιστεί την εφαρμογή, από τους μελετητές του έργου, των αρχών πρόληψης σε θέματα ασφάλειας και υγείας στα στάδια σύλληψης, επεξεργασίας και εκπόνησης της μελέτης και να καταρτίσει ή να αναθέσει την κατάρτιση του σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) καθώς και την κατάρτιση και αναπροσαρμογή του φακέλου Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ). Ο Συντονιστής Μελέτης ορίζεται με γραπτή συμφωνία από τον κύριο του έργου ή τον μελετητή οδοκλήρου του έργου, κατέχει τα απαιτούμενα προσόντα και εκτελεί τα καθήκοντα που καθορίζονται στη σχετική νομοθεσία. Σε κάθε περίπτωση ο κύριος του έργου διασφαλίζει τον ορισμό του Συντονιστή.

1
10χύει για αναπλήσεις όπου προβλέπεται ή θα εκτελεστούν εργασίες από περισορότερος του ενός εργαλάδου ή υπεργολάδου όπου απαιτείται εκ των πρώτων Γνωστοποίηση.

Το περιεχόμενο του ΣΑΥ καθορίζεται στη σχετική νομοθεσία. Στο ΣΑΥ πρέπει να λαμβάνονται υπόψη του χρόνου διαπραγμάτευσης εκτέλεσης του έργου, τα ειδικά μέτρα για τις εργασίες που προλαμβάνονται ή/και αναμένονται να πραγματοποιηθούν. Τα ειδικά μέτρα περιλαμβάνουν τις μεθόδους εργασίας, τα οργανωτικά και τεχνικά μέτρα και άλλες διαφορές φάσες, δραστηριότητες και θέσεις εργασίας εκτέλεσης του έργου για την προστασία των προσώπων στην εργασία ή/και άλλων προσώπων που ενδέχεται να επηρεαστούν. Επίσης, πρέπει να προβλεφθούν οι κανόνες που θα εφαρμόζονται στο εργοστάσιο και τις εργασίες για τις οποίες πρέπει να υποβληθεί ασφαλής μεθόδους

Το ΣΑΥ αναφέρεται στις εργασίες εκτέλεσης του έργου.

2.1. Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ)

Πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου πρέπει να εκπονηθεί κατάλληλο σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) και να καταρτιστεί ο φάκελος Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ), όπου αυτά εφαρμόζονται. Τα έγγραφα αυτά πρέπει να εκπονηθούν στο στάδιο της μελέτης του έργου και να αναπροσαρμόζονται καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου σε συνάρτηση με την εξέλιξη των εργασιών.

2. Σχέδιο και φάκελος Ασφάλειας και Υγείας

Ο Συντονιστής Εκτέλεσης πρέπει να διαθέτει τα απαιτούμενα μέσα και την αρμοδιότητα για την εκτέλεση των καθηκόντων του χωρίς να επηρεάζεται από ενδεχόμενες συγκρούσεις συμφερόντων.

Για εργοστάσια έργων Πρώτης Τάξης, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Εγγραφής και Ελέγχου Εργασιών Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων Νόμων του 2001 έως 2013, πρέπει να οριστεί Συντονιστής Εκτέλεσης σε πλήρη απασχόληση.

Ο Συντονιστής Εκτέλεσης ορίζεται, με γραπτή συμφωνία, από τον εργολάβο ολόκληρου του έργου ή από τον κύριο του έργου, όταν δεν υπάρχει εργολάβος ολόκληρου του έργου, κατέχει τα απαιτούμενα προσόντα και εκτελεί τα καθήκοντα που καθορίζονται στους πιο πάνω κανονισμούς. Σε κάθε περίπτωση ο κύριος του έργου διασφαλίζει τον ορισμό του Συντονιστή.

Πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου, πρέπει να οριστεί Συντονιστής για τα θέματα ασφάλειας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου (Συντονιστής Εκτέλεσης), ο οποίος θα πρέπει, μεταξύ άλλων, να συντονίζει την εφαρμογή των αρχών πρόληψης και εργαλίων και υπεργολάβους καθώς και τη συνεργασία μεταξύ των εργαλίων και υπεργολάβων κατά την εκτέλεση των εργασιών. Επίσης, πρέπει να αναπροσαρμόζει το ΣΑΥ και ΦΑΥ σε συνεργασία με τον Συντονιστή Μέτρης, όπου αυτό απαιτείται.

1.2. Συντονιστής Εκτέλεσης²

Ο Συντονιστής Μέτρης πρέπει να διαθέτει επαρκή μέσα και πόρους για τη διαχείριση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας σε σχέση με την εκπόνηση της μελέτης, το σχεδιασμό, τον προγραμματισμό και την προετοιμασία της εκτέλεσης του έργου.

3 Για εργασία με προβλεπόμενη διάρκεια εργασιών που υπερβαίνει τις τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες και στο οποίο θα απαιχολούνται ταυτόχρονα περισσότερα από είκοσι (20) πρόσωπα στην εργασία ή όταν ο προβλεπόμενος όγκος εργασίας θα υπερβαίνει τα πενήκοντα (50) ημέρες. Το έτυπο της λωστοποίησης είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ.
4 Δείγματα των εγγραψών αυτών είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ.

4. Εκ των Πιπέτων λωστοποίηση Εργαζίου

Δεκαέσσερις (14) ημέρες πριν από την έναρξη των εργασιών θα πρέπει να διαβίβαστεί στο αρμόδιο Επαρχιακό Γραφείο Επιδώρησης Εργασίας η «εκ των Πιπέτων λωστοποίηση Εργαζίου», όπου αυτό εφαρμόζεται. Το σχετικό έτυπο είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ και στα Επαρχιακά Γραφεία Επιδώρησης Εργασίας σε έντυπη μορφή. Η «εκ των Πιπέτων λωστοποίηση Εργαζίου» θα πρέπει να συνοδεύεται με τα πιο κάτω έγγραφα:

3. Χωποταζικό σχέδιο

Πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργαζίου πρέπει να ετοιμασθεί Χωποταζικό σχέδιο του χώρου του εργαζίου στο οποίο καθορίζονται και περιγράφονται, μεταξύ άλλων, τα όρια περίφραξης του χώρου του εργαζίου που εξοπλισμού και του εξοπλισμού και των υλικών και του εξοπλισμού των υλικών και των υλικών και οι θέσεις εγκατάστασης των γερανών, οι θέσεις εγκατάστασης των κριωμάτων, οι χώροι υγιεινής, καθαρισμού, αποτυπών και λήψης γεωμάτων για τους εργαζόμενους.

2.2. Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ)

Ο ΦΑΥ αναφέρεται στις μελλοντικές εργασίες καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του έργου.

Ο ΦΑΥ καταρτίζεται σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του έργου και περιλαμβάνει τα πραγματικά στοιχεία του έργου όπως αυτό εκτέλεση. Πρέπει να περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τα ενημερωμένα σχέδια του έργου όπως αυτό έχει κατασκευαστεί, πληροφορίες που έχουν σχέση με τις εργασίες τακτικής ή έκτακτης συντήρησης ή άλλες μεταγενέστερες εργασίες καθ' όλη τη διάρκεια του έργου, καθώς και τις μεθόδους εργασίας και τα διαθέσιμα μέσα για την ασφαλή εκτέλεση των εργασιών αυτών.

Το ΣΑΥ δηλαδή τα απαιτούμενα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα, περιλαμβανομένων ειδικών μέτρων ή τα αποτελέσματα επικοπήσεων, των ειδικών μέτρων, καθώς και άλλων διευθετήσεων για τη διαχείριση και για την αντιμετώπιση των κινδύνων, ενοματώνονται στη μέγλη, τα κατασκευαστικά σχέδια, τις τεχνικές προδιαγραφές προκήρυξης, τους όρους και τις απαιτήσεις των συμβολών ανάρτησης του έργου.

Το ΣΑΥ πρέπει να αναπροσαρμόζεται ανάλογα με την εξέλιξη των εργασιών και τις αλλαγές που επέρχονται από την ταυτόχρονη διεξαγωγή των εργασιών.

εργασίας ή και να εφαρμόζεται σύστημα γραπτής άδειας εργασίας κινδύνου που προκύπτουν από την ταυτόχρονη διεξαγωγή των εργασιών.

- 7. Κανονισμών 4 και 9.
- 8. Διατάξεις των Κανονισμών 4 και 8.
- 9. Διατάξεις της Μελέτης: Συμβουλευτικές (ε) για θέματα ασφαλείας και υγείας κατά την εκτέλεση του έργου σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 4 και 9.
- 10. Διατάξεις της Μελέτης: Συμβουλευτικές (ε) για θέματα ασφαλείας και υγείας κατά την εκτέλεση της μελέτης του έργου σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 4 και 9.

Πρέπει να προβλεφθούν επαρκείς διαθεσιμότητες και μέτρα, περιλαμβανομένων ασφαλών προσβασμών και θέσεων εργασίας, καθώς και έκτακτη συντήρηση των δομικών στοιχείων, των οικολογικών, για την τακτική και έκτακτη συντήρηση των δομικών στοιχείων, των

7. Διαθεσιμότητες για συντήρηση των δομικών στοιχείων των εγκαταστάσεων και του κινδύνου για τα πρόσωπα που βρίσκονται στον χώρο του εργοταξίου.

ή άλλωστε με άλλα μέσα με την άσκηση των οφείλων του ορίου ταχύτητας για την αποτροπή του ποσοστού των εργασιών κατάλληλα και επαρκή συστήματα αναχαίτισης, όπως στηθεία ασφαλείας πρέπει, σε συνεργασία με την Αστυνομία ή/και άλλες αρμόδιες υπηρεσίες, να τις περιπτώσεις εργασιών σε οδούς αρθρες που είναι ανοιχτές στην κυκλοφορία, κυρίως και εμάνη σήμανση.

Κανονισμός του 2002, ότι λόγω της φύσης των εργασιών, τη θέση και τις συνθήκες του εργοταξίου μικρότερο ύψος περιφράξης, είναι ικανοποιητικό και επαρκές καθώς και σύμφωνα με τους περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφαλείας και Υγείας στην Εργασία εκτός αν τεκμηριώνεται με βάση τη γραπτή εκτίμηση του κινδύνου, που ετοιμάζεται Η περιφράξη του εργοταξίου πρέπει να έχει ικανοποιητικό ύψος, τουλάχιστον 1,80 m, δόξα ή εξουσία. Η περιφράξη πρέπει να έχει εμάνη σήμανση.

αποτέλεσμά των μέσων για την αποτροπή εισόδου σε αυτό προσωπικού ή/και σκευών εξοπλισμού, μέσω κατάλληλων περιφράξεων επαρκούς αντοχής ή/και ύψους ή μέσω άλλων απομονώσεων, περιλαμβανομένων και των βοηθητικών χώρων αποθήκευσης υλικών και πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου, ο χώρος του εργοταξίου πρέπει να

6. Εισόδος - έξοδος και περιφράξη του εργοταξίου

Συμβουλευτικές (ε) και κατά την εκτέλεση του έργου (Συμβουλευτικές εκτάσεις).
Πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου και καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών πρέπει να αναρτηθεί πινακίδα σε περίοπτο σημείο του εργοταξίου, στην οποία να αναγράφονται τα ονόματα και τα στοιχεία επικοινωνίας των εργασιών για τα θέματα ασφαλείας και υγείας κατά την εκτέλεση της μελέτης (Συμβουλευτικές εκτάσεις).

5. Ανάρτηση Πινακίδας

4.1. Υπογραμμένη Δήλωση από τον κύριο του έργου, τον επιβλέποντα και τον εργολάβο του έργου ότι έχουν ενημερωθεί για τις υποχρεώσεις τους όπως προβλέπει η σχετική νομοθεσία.
4.2. Συμπληρωτικό έγγραφο⁵ ορισμού των Συμβουλευτικών μελέτης⁶ και εκτάσεων⁷ και 4.3. Υπογραμμένη δήλωση από το Συμβουλευτική μελέτης ότι εκτόνησε το ζήτημα ασφαλείας και υγείας (ΣΑΥ) ή/και ανέθεσε την εκτόνηση του, στην οποία αναφέρεται το όνομα του προσώπου στο οποίο ανέθεσε την εκτόνηση του ΣΑΥ, όπου αυτό εφαρμόζεται.

- 10.3. Όλες οι διαθεσιμες πληροφορίες για τα υφιστάμενα εναέρια ή υπόγεια δίκτυα καθώς και τα μέτρα για την αποφυγή ή αντιμετώπιση των κινδύνων που αναμένεται να δημιουργηθούν από τα δίκτυα αυτά να περιλαμβάνονται στο ΣΑΥ.
 - 10.2. Να γίνεται διαβούλευση με όλες τις αρμόδιες υπηρεσίες και να καθορίζονται μέτρα για την αποφυγή ή αντιμετώπιση των προβλεπόμενων κινδύνων από τα υφιστάμενα εναέρια ή υπόγεια δίκτυα υπηρεσιών.
 - 10.1. Πρέπει να συλλέγονται πληροφορίες και να εντοπίζονται τυχών υφιστάμενα εναέρια ή υπόγεια δίκτυα παροχής υπηρεσιών (ηλεκτροδότησης, τηλεπικοινωνιών, νερού, αποχετεύσεων κ.λπ.) και να αποτυπώνονται στα αρχιτεκτονικά σχέδια.
- 9. Προθήκες / Μεταρροπές από αρχικό σχέδιο**
- Σε κάθε περίπτωση που θα εκτελεστούν εργασίες προσθηκών ή/και μεταρροπών από τον αρχικό σχέδιο της ανάπτυξης, θα πρέπει να αναθεωρηθούν τα αρχιτεκτονικά σχέδια καθώς και άλλα σχέδια συστημάτων και εγκαταστάσεων του κτηρίου που τυχόν τροποποιούνται, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρολογικών σχεδίων και των σχεδίων συστημάτων κλιματισμού. Επίσης, θα πρέπει να αναλογιστεί κατάλληλα ο φάκτος Ασφάλειας και Υγείας της ανάπτυξης.
- 8. Ασφαής Πρόβαση και Θέση Εργασίας στην Οροφή / Στέγη**
- Επιρόθετα από τη γενικότητα του πιο πάνω όρου «Διευθετήσεις για συντήρηση των δομικών στοιχείων των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού» πρέπει να προβλεφθούν επαρκείς ειδικές διευθετήσεις και ειδικά μέτρα για την ασφαλή πρόσβαση και ασφαλή θέση εργασίας στην οροφή / στέγη, για μελλοντικές επεκευές και τακτική ή έκτακτη συντήρηση των δομικών στοιχείων και του εξοπλισμού που βρίσκεται στην οροφή του κτηρίου για την αποφυγή πτώσης από ύψος.
- Οι διευθετήσεις και τα μέτρα αυτά μπορούν να περιλαμβάνουν κατάλληλο κλιμακοστάσιο πρόσβασης, ή κατάλληλη κάθιση σκάλα με διακτύπωση ασφαλείας, κιγκλιδωμά ή άλλα κατάλληλα έπιπλα στα άκρα της οροφής / στέγης, κατάλληλα οριζόντια συστήματα για προστασία έναντι πτώσης (για πρόωση ζώνης ασφαλείας) (roof top horizontal lifeline systems for Fall Arrest) ή/και κατάλληλα και επαρκή αγκύρια / σημεία πρόσδεσης ζωνών ασφαλείας / στηρίξης εξόδων εργασίας.
- Οι ασφαείς προβάσεις και οι ασφαείς θέσεις εργασίας θα πρέπει να συντηρούνται κατάλληλα για να διατηρούνται σε ικανοποιητική κατάσταση από πάερας ασφάλειας και υγείας.
- Εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού της ανάπτυξης, περιλαμβανομένων μεταξύ άλλων διαθετιές και τα μέτρα αυτά μπορεί να περιλαμβάνουν την πρόβαση και εγκατάσταση κατάλληλων κλιμάκων, εξόδων εργασίας και κιγκλιδωμάτων, την εγκατάσταση κατάλληλων αγκυριών ή μηχανισμών στηρίξης εξοπλισμού ασφαλείας, καθώς και την εγκατάσταση περιμετρικών για την εκτέλεση των εν λόγω εργασιών.

11. Εγκατάσταση και Χρήση Ικριωμάτων

Σε περίπτωση όπου εργοστάσιο εγκατασταθούν ικριώματα, οι θέσεις εγκατάστασης των ικριωμάτων πρέπει να καθορίζονται στο χωροταξικό σχέδιο του εργοστασίου.

Τα ικριώματα πρέπει να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται, να ανεγείρονται και να συντηρούνται έτσι ώστε να μην μπορούν να καταρρεύσουν ή να μεταποτισθούν τυχαία.

Θα πρέπει να είναι διαθέσιμο στο εργοστάσιο το σχέδιο διαμόρφωσης και οι οδηγίες σχετικά με το εγχείριση και αποσυμφορόληση του κατασκευαστή στην περίπτωση που τα ικριώματα είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα κριτήρια ή άλλα ισχύοντα πρότυπα. Σε αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να υπάρξει διαθέσιμη σχετική μελέτη με τους υπολογισμούς αντοχής και ευστάθειας από αρμόδιο αξιολόγο Μηχανικό και το σχέδιο διαμόρφωσης και οι οδηγίες συναρμολόγησης με βάση την εν λόγω μελέτη.

12. Γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων

Πριν από την έναρξη της λειτουργίας του υποστασίου πρέπει να είναι διαθέσιμη στο υποστατικό Γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων (ΓΕΚ) που σχετίζονται με όλες τις διεργασίες και άλλες δραστηριότητες του υποστασίου / της εγκατάστασης / της επιχείρησης και άλλες δραστηριότητες / διεργασίες). Στη γραπτή εκτίμηση κινδύνων πρέπει να περιλαμβάνονται όλες οι πηγές κινδύνου, τα πρότυπα που εφαρμόζονται (π.χ. Χείριστος, συντηρήσεις, προσωπικό καθαρισμού, επισκεπτες), τα μέτρα που ήδη έχουν ληφθεί και τα προσβλεπόμενα μέτρα (οργανωτικά και τεχνικά) που πρέπει να ληφθούν καθώς και τα πρότυπα που είναι υπεύθυνα για την εφαρμογή των μέτρων αυτών. Στα μέτρα αυτά πρέπει να περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, η παροχή εκπαίδευσης, η εγκατάσταση εξοπλισμού, οι μέθοδοι εργασίας καθώς και το υλικό ή ο εξοπλισμός προστάσεως που πρέπει να χρησιμοποιηθεί. Η εφαρμογή των μέτρων πρέπει να διασφαλίζεται με σωστά διαδικαστικά ή/και σχεδιαστικά του κλάδου που καθορίζεται στο σύστημα διαχείρισης των κινδύνων.

Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για τη διαχείριση των θεμάτων ασφαλείας και υγείας στον χώρο εργασίας, η παρτίση για ετοιμασία ΓΕΚ εφαρμόζεται σε όλα τα υποστατικά ανεξάρτητα του μεγέθους του υποστασίου ή του αριθμού των εργαζομένων που εργοδοτούνται σε αυτά. Επίσης, επιβάλλεται η ύπαρξη και διάθεση της ΓΕΚ ακόμη και από τα αυτοεργοδοτούμενα πρόσωπα.

13. Μέσα Διαφυγής

Κάθε χώρος εργασίας πρέπει να διαθέτει επαρκή και κατάλληλα μέσα διαφυγής (διαδρόμους, διόδους, οδούς και εξόδους) με την κατάλληλη σήμανση (πινακίδες) τα οποία θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν, σε περίπτωση κινδύνου, ή άλλου επείγοντος περιστατικού, για την ασφαλή διαφυγή των εργαζομένων ή και άλλων προσώπων, χωρίς να διαφύγουν από τα κινδύνων, κατά πόσο τα υφιστάμενα μέσα διαφυγής διαφανεί, μέσα από την εκτίμηση των κινδύνων, και από την αναγκαιότητα να είναι ικανοποιητικά ή είναι αναγκαία η κατασκευή επιπρόσθετων οδών, διόδων,

διαφόρων, θυρών διαφυγής ή και επιπρόσθετων κλιμακοστασίων. Επιπρόσθετα θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι ειδικοί όροι της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Κύπρου.

14. Θύρες κινδύνου

Οι θύρες κινδύνου που οδηγούν έξω από το κτήριο, πρέπει να ανοίγουν προς την κατεύθυνση της εξόδου (διαφυγής). Συστήνεται όπως οι θύρες κινδύνου εφοδιαστούν με σύρτη πανικού ή με άλλο σύστημα / μηχανισμό που να επιτρέπει το εύκολο και άμεσο άνοιγμά τους από την εσωτερική γάφυρά του κτηρίου. Οι θύρες κινδύνου πρέπει να είναι εφοδιασμένες με κατάλληλες πινακίδες.

15. Υαικά κατασκευής δαπέδων

Τα δάπεδα σε όλους τους χώρους εργασίας να κατασκευαστούν από κατάλληλα, αντοχισθητικά και μη υδρορρατά υαικά, ικανοποιητικής αντοχής που να έχουν ομαλή επιφάνεια.

16. Πυράντοχα και ικανοποιητικής αντοχής υαικά κατασκευής

Τα υαικά κατασκευής όλων των τοίχων, δαπέδων, σκαλών, παταριών, οροφών και εσωτερικών διαχωρισμών πρέπει να είναι πυράντοχα και ικανοποιητικής αντοχής. Η χρήση υαικών όπως οπτόπλινθων (τουβλών) / τοιμηντοσανίδων / γυψοσανίδων είναι προτιμητέα.

17. Εσωτερικές επιφάνειες

Οι εσωτερικές επιφάνειες των τοίχων και διαχωριστικών να επικαλυφθούν με κατάλληλα επιχρίσματα, έτσι ώστε να είναι λείες για να επιτρέπεται ο καθαρισμός ή και το βάρψιμό τους.

18. Επιτρεπόμενο Ύψος

Το χαμηλότερο σημείο της οροφής δωματίου που χρησιμοποιείται ως χώρος εργασίας, δεν πρέπει να ευρίσκεται από το δάπεδο ή το πάτωμα σε ύψος μικρότερο από 2,60 μέτρα.

19. Διάδρομοι κυκλοφορίας

Οι διάδρομοι πρέπει να έχουν ικανοποιητικό πάχος που να επιτρέπει ανάλογα με την περίπτωση τη διακίνηση τροχοφόρων, ατόμων και υαικών. Συστήνεται όπως οι διάδρομοι και τα κλιμακοστάσια έχουν ελάχιστο πάχος τουλάχιστον 1,10m.

20. Θέσεις εργασίας σε ύψος

Θα πρέπει να προβλεφθούν ασφαλή και κατάλληλα μέσα πρόβασης στις θέσεις εργασίας οι οποίες βρίσκονται σε ύψος, λαμβάνοντας υπόψη τη συχνότητα πρόσβασης. Όπως σταθερές κλίμακες ή/και αγκυρώματα ή/και ανεγκυστήρες, καθώς επίσης και κατάλληλα αγκυρώματα ή/και άλλες διατάξεις για τη χρήση εξοπλισμού διάσωσης σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

25. Διευκολύνσεις

Οι ακόλουθοι όροι αφορούν τις διευκολύνσεις (υγειονομικές, καθαρισμού, αποδურτηρίων και λήψης νεμάτων), οι οποίες πρέπει να παρέχονται, για χρήση από τα πρόσωπα στην εργασία.

25.1. Υγειονομικές διευκολύνσεις

25.1.1. Στην περίπτωση που θα εργοδοτηθούν άνδρες και γυναίκες τότε πρέπει να κατασκευαστούν χώριστές υγειονομικές διευκολύνσεις για κάθε φύλο.

25.1.2. Οι χώροι των υγειονομικών διευκολύνσεων πρέπει να έχουν κατάλληλη σήμανση, για κάθε φύλο.

25.1.3. Οι χώροι των υγειονομικών διευκολύνσεων πρέπει να απομονωθούν από τους υπόλοιπους χώρους μέσω προαράμνων και θυρών.

25.1.4. Οι χώροι των υγειονομικών διευκολύνσεων πρέπει να εφοδιασθούν ανάλογα με το φύλο με ικανοποιητικό αριθμό αποχωρητηρίων και ουρητηρίων, που θα έχουν τα κατάλληλα διαχωριστικά παραπτάματα τα οποία θα τα καθιστούν αθέατα και ατομικά. Οι διευκολύνσεις, ανάλογα με τον αριθμό των προσώπων στην εργασία καθορίζονται στον συνημμένο **Πίνακα 4**.

25.1.5. Όλοι οι θαλάμικοι των αποχωρητηρίων πρέπει να έχουν θύρες εφοδιασμένες με συστήμα αυτόματης επαναφοράς και παράθυρα που να ανοίγουν απευθείας προς το υπαίθριο για επαρκή εξαερισμό, τουλάχιστον πέντε εναλλαγών αέρα την ώρα. Σε περίπτωση που είναι πρακτικώς αδύνατον να διασφαλιστεί εξαερισμός με παράθυρα πρέπει να επιλυχάναται ο απαιτούμενος στον **Πίνακα 1** αριθμός εναλλαγών αέρα με τεχνητό εξαερισμό.

25.1.6. Απαγορεύεται η απευθείας επικοινωνία των χώρων υγειονομικών διευκολύνσεων με οποιαδήποτε είδη εργασίας. Η επικοινωνία αυτή πρέπει να γίνεται μέσω προαράμνων, διαδρόμων ή παραπτάματων.

25.2. Διευκολύνσεις καθαρισμού

25.2.1. Πρέπει να κατασκευαστούν κατάλληλοι χώροι καθαρισμού, των εργαζομένων, χώριστά για κάθε φύλο.

25.2.2. Στους χώρους καθαρισμού των εργαζομένων πρέπει να τοποθετηθεί και ικανοποιητικός αριθμός υγιεινών, σύμφωνα με τον συνημμένο **Πίνακα 5**, για τους εργοδότημενους που διακόπτουν την εργασία τους ταυτόχρονα, εκτός των θαλάμικων των αποχωρητηρίων.

25.2.3. Σε περίπτωση που επιβάλλεται από το είδος της δραστηριότητας ή από την υγιεινή (όπως σε υψηλές θερμοκρασίες ή μόλυνση του δέρματος από επικίνδυνες, ερεθιστικές ή πυρπαντικές ουσίες) πρέπει να υπάρχουν κατάλληλα υγιεινά μέσα ή τρεχούμενο ζεστό και κρύο νερό απομονωμένα από παραπτάματα. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να διατίθεται και ελάχιστο παραπτάματα.

ένα ντους ανά έξι εργαζόμενους που διακόπτουν ταυτόχρονα την εργασία τους.

25.2.4. Τα ντους πρέπει να απομονωθούν από τους υπόλοιπους χώρους των οικολογικών καθαρσιών μέσω θυρών ή παραπτεσμάτων.

25.2.5. Τα ντους και οι νιπτήρες πρέπει να εφοδιαστούν με ζεστό και κρύο νερό.

25.3. Αποδυτήρια

25.3.1. Όπου οι εργαζόμενοι πρέπει να φορούν ειδικά ρούχα εργασίας να τίθενται στη διάθεση των εργαζομένων ξεχωριστά αποδυτήρια για άντρες και γυναίκες. Τα αποδυτήρια πρέπει να είναι κοντά στον χώρο διακολλήσεων καθαρσιών, να είναι εφοδιασμένα με καθίσματα και να διαθέτουν ατομικές, χωρητικότητας τουλάχιστον 0,25m³ η κάθε μία και να είναι επάρκως αεριζόμενες.

25.4. Χώρος λουμάτων

25.4.1. Όπου λόγω της φύσης της εργασίας που εκτελείται ή των ουσιών που χρησιμοποιούνται ή λόγω της υγιεινής ή για την υγεία των εργαζομένων, πρέπει να διαμορφωθεί κατάλληλος χώρος λήψης λουμάτων. Στο χώρο λήψης λουμάτων να τοποθετηθούν τραπεζία με καθίσματα και νεροχύτης εφοδιασμένος με πόσιμο νερό, για τις ανάγκες όλων των προσώπων στην εργασία.

26. Ηλεκτρική εγκατάσταση

26.1. Η ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να εκτελεστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ισχύουσας Έκδοσης του Βρετανικού Πρωτοτύπου BS7671, τους σχετικούς κώδικες Πρακτικής για εναέρια ηλεκτρικά δίκτυα χαμηλής τάσης, τους Κυπριακούς Νόμους (Κεφ. 170 – 171) και Κανονισμούς για τον Ηλεκτρισμό (οι περί Ηλεκτρισμού Κανονισμοί του 1941 μέχρι 2004) και τους Έθνικούς Όρους Παροχής Ηλεκτρικής Επάρκειας της ΑΗΚ για τον Ηλεκτρισμό. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει:

26.2. Να διασφαλιστεί ότι στο κτήριο θα υπάρχουν αναθεωρημένα ηλεκτρολογικά σχέδια κτίριου (κατόψεις με συστήματα φωτισμού και μικρή ισχύς καθώς επίσης και ηλεκτρικά διαγράμματα του κάθε πλινθιάκου διαμερίσματος του κτίριου).

26.3. Να τοποθετηθούν κατάλληλες σημάσεις των ταυτοτήτων των ηλεκτρικών κυκλωμάτων των ηλεκτρικών διακοπών της εγκατάστασης (στην οποία να αναγράφεται ο εξοπλισμός ή το μέρος της εγκατάστασης το οποίο προφοδού) και του εξοπλισμού εργασίας (μηχανημάτων, εξοπλισμών κ.λπ.)

26.4. Τα ηλεκτρικά κυκλώματα που προφοδούν φορητές ή κινητές συσκευές ή φορητό εξοπλισμό εργασίας μέσω βυθιασμάτων 13Α πρέπει να είναι εφοδιασμένα με αυτόματους διακόπτες διαφοράς, τουλάχιστον 30mA η και RCDs) αμπερομετρικού τύπου υψηλής ευαισθησίας, τουλάχιστον 30mA η και μικρότερης ή με άλλες κατάλληλες συσκευές, για προστασία των εργαζομένων ή και άλλων προσώπων από ηλεκτροπληξία.

Σε περίπτωση που η ηλεκτρολογική εγκατάσταση είναι σχεδιασμένη και κατασκευασμένη με άλλα στοιχεία ή/και συσκευές που προκύπτουν από άμεση ή έμμεση επαφή με τον ηλεκτρισμό τότε θα πρέπει να υποβληθεί στο Επιχειρικό Γραφείο Επιθεώρησης Εργασίας Άδριακας σχετική βεβαίωση από άμεση ή έμμεση επαφή με τον ηλεκτρισμό τότε θα πρέπει να υποβληθεί στο Επιχειρικό Γραφείο Επιθεώρησης Εργασίας Άδριακας και ελέγξει την αδειούχο ηλεκτρολόγο μελέτητη που να βεβαιώνει, αφού μελετήσει και την εγκατάσταση ή/και στοιχεία ή/και συσκευές αυτές παρέχουν το ίδιο επίπεδο προστασίας με αυτό που παρέχουν οι αυτοματισμοί αμπερομετρικοί διακόπτες διαφοράς ψήλης Σηθούσης.

27. Γενήτρια

Σε περίπτωση που θα τοποθετηθεί γενήτρια για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, πρέπει αυτή να εγκατασταθεί αφού πρώτα εξασφαλισθούν όλες οι απαιτούμενες άδειες από τις αρμόδιες υπηρεσίες. Ανεξάρτητα από τις άδειες αυτές η γενήτρια και όλη η γήθου συντηρηματικά μέτρα προστασίας των εργαζομένων σε περίπτωση διαφοράς ηλεκτρικού ρεύματος με την τοποθέτηση αυτού διακόπτη διαφοράς (Residual Current Device) ευαισθησίας 30mA ή και μικρότερης.

28. Εξοπλισμός κατάβρασης πυρκαγιάς

Οι χώροι εργασίας να εφοδιαστούν με επαρκή και κατάλληλο εξοπλισμό κατάβρασης της πυρκαγιάς ο οποίος να περιλαμβάνει οπωδήποτε και φορητούς πυροσβεστήρες. Για τον αριθμό και το είδος του πυροσβεστικού εξοπλισμού που χρειάζεται θα πρέπει να ληθούν υπόψη οι ειδικοί όροι της Ευρωπαϊκής Υπηρεσίας Κύπρου. Ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να είναι ευπρόσitos, ευδιάκριτος και να υποδεικνύεται με κατάλληλη σήμανση.

29. Αδειοδότηση Αποθήκευσης Πετρελαίων

Σε περίπτωση που θα αποθηκευτούν πετρελαίοι στο υποστατικό θα πρέπει να ικανοποιηθούν οι πρόνοιες της περί Πετρελαίων νομοθεσίας ώστε να εξασφαλιστεί Άδεια Αποθήκευσης Πετρελαίων. Η Άδεια Αποθήκευσης Πετρελαίων απαιτείται για αποθήκευσεις:

(α) πετρελαίων κλάσης Α (προϊόντα που είναι συνήθως γνωστά ως υγραέρια, βενζίνη αεροπλάνων, βενζίνη για κινητήρες, αργό πετρελαίο και ομοιόητες άλλο πετρελαίοι είναι πάντα από 18 λίτρα ή όταν η αποθήκευση είναι υγραέρια 450 λίτρα και πάνω,

(β) πετρελαίων κλάσης Β (προϊόντα που είναι συνήθως γνωστά ως καύσιμα αεριωθούμενων τύπου κηροζίνης, φωτιστικοί πετρελαίοι, πετρελαίοι σωματρικής καύσης / ντιζέλ και ομοιόητες άλλο πετρελαίοι με σημείο ανάφλεξης όχι κάτω από 37,8 βαθμούς αλλά κάτω από 60 βαθμούς Κελσίου), όταν η αποθήκευση είναι πάντα από 455 λίτρα,

(γ) πετρελαίων κλάσης Γ (προϊόντα που είναι συνήθως γνωστά ως πετρελαίο θέρμανσης, ελαφρύ Μαζούτ, βαρύ Μαζούτ, καύσιμο ορυκτά και ομοιόητες άλλο πετρελαίοι με σημείο ανάφλεξης όχι κάτω από 60 βαθμούς Κελσίου), όταν η αποθήκευση είναι πάντα από 1137 λίτρα.

Σημειώνεται ότι ο πιο πάνω όρος δεν ισχύει για παρήγια πετρελαίοι.

Ο Χώρος φόρτισης των συσσωρευτών υγρού τύπου (μπταρίες) πρέπει να γίνεται σε ζεύγους ομοίων και οι αναθυμιάσεις να απομακρύνονται με κατάλληλο τύπο συστήμα συλλογής και απαγωγής τους σύμφωνα με τον πιο πάνω Όρο που αφορά τα τοπικά συστήματα συλλογής και απομάκρυνσης αναθυμιάσεων, σκόνης, αιωρούμενων μικροσωματιδίων. Στον χώρο αυτό, ο ηγέκτης ολογικός εξοπλισμός θα πρέπει να διατάσσεται κατάλληλα και να αποφευχθεί ο κίνδυνος ανάφλεξης ή και έκρηξης. Ο ηγέκτης ολογικός εξοπλισμός θα πρέπει να διατάσσεται κατάλληλα στην περιοχή (ΕΧ).

35. Χώρος φόρτισης συσσωρευτών

Στην περίπτωση που θα ερгодοποιηθούν και μόνον για πρόσωπα, τότε, πρέπει να προβλεφθούν και να διαρρυθμιστούν, ανάλογα με τις ανάγκες αυτών των προσώπων, κατάλληλες θύρες, διάδρομοι, κλιμακοστάσια, διευκολύνσεις (καθαρσιμύ και υγειονομικές).

34. Μειονεκτήματα πρόσωπα

Σε περίπτωση που στο υποστατικό θα εγκατασταθούν μηχανές οι οποίες κατά τη λειτουργία τους δυνατό να προκαλούν θόρυβο, πρέπει να τοποθετηθούν κατάλληλα συστήματα για τη μείωση του παραγόμενου θορύβου καθώς και της διάδοσής του, έτσι, ώστε η ημερήσια έκθεση των εργαζομένων να μην υπερβαίνει τα 87 dB(A) επί οκτώρου βάρους.

33. Θόρυβος

Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται μηχανήματα με μηχανές εσωτερικής καύσης (όπως π.χ. περονόφορα) μέσα στα κτήρια, θα πρέπει να εγκατασταθούν κατάλληλα συστήματα καθαρσιμύ των καυσαερίων που παράγονται ή τα μηχανήματα αυτά να αντικατασταθούν με άλλα ηγέκτης.

32. Μηχανήματα με μηχανές εσωτερικής καύσης (π.χ. περονόφορα)

Στους χώρους εργασίας πρέπει να παρέχεται και να εξασφαλίζεται η ύπαρξη κατάλληλης επάρκειας ασφάλειας ή/και υγείας. Η σήμανση να περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, την επόδειξη των διόδων διαφυγής, των θέσεων των θύλων, των εξόδων κινδύνου, του πυροσβεστήκου εξοπλισμού και των κουτιών βοήθειας κ.λπ. Σχετικό φυλλάδιο με τη μορφή των διαφόρων σημάτων όπως αυτά ορίζονται στους περί Ελάχιστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμός του 2000 (Κ.Α.Π. 212/2000) υπάρχει στις εκδόσεις του ΤΕΕ που βρίσκονται στην ιστοσελίδα.

31. Σήμανση

(α) Διαθέτει σήμανση CE από τον κατασκευαστή και
(β) Συνοδεύεται από (β1) Δήλωση ΕΚ Συμμόρφωσης και (β2) Οδηγίες Χρήσης στην Ελληνική.
Κάθε πόρτα «τύπου γκαράζ» πρέπει να:

30. Πόρτες «τύπου γκαράζ» που ανοίγουν με πηγή ενέργειας διαφορετική από αυτή του ανθρώπου (π.χ. αυτόματες, τηλεχειριζόμενες, αλλά όχι χειροκίνητες)



ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Επίσης όλες οι μεταλλικές κατασκευές καθώς και ο μεταλλικός σπλινός στα δομικά στοιχεία από σπλιμένο σκυρόδεμα όπως π.χ. στο δάπεδο ή στην οροφή του εν λόγω δωματίου, πρέπει να γειωθούν κατάλληλα, ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία στατικού ηλεκτρισμού.

10/10/2019

<u>Τύπος Χώρου Εργασίας</u>	
Ελάχιστος αριθμός αλλαγών ανά ώρα	Μεγάλος (περιλαμβανομένων αποθηκών, διαδρόμων, δωματίων με ύψος εσωτερικής οροφής μεγαλύτερο των πέντε μέτρων)
3-5	Ανοικτός (περιλαμβανομένων εργαστηρίων επιδιορθώσεως, χώρων αποθήκευσεως, αποδυτηρίων)
5-8	Κλειστός (περιλαμβανομένων μηχανουργείων, δωματίων λήβητων και μηχανοστασίων, δωματίων καθαρισμού και αποχωρητηρίων, χυτηρίων, μαγειρείων, εστιατορίων).
10-15	Ειδικός (περιλαμβανομένων πλυτηρίων, στεγνωκαθαριστηρίων, αρτοποιείων, εσωτερικών δωματίων όπου εκτελούνται βαριές εργασίες)

[Παράρτημα 1, Παράγραφος 6]

Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004 ΚΑΠ 174/2002 και ΚΑΠ 494/2004

ΠΙΝΑΚΑΣ 1
ΑΕΡΙΣΜΟΣ-ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004 ΚΑΠ 174/2002 και ΚΑΠ 494/2004

[Παράρτημα Ι, Παράγραφος 7]

A. Ανώτατα Όρια Ασφαλούς Εκθέσεως σε Θερμότητα

Διορθωμένη Έκθεση Θερμότητα (°C)	Φόρτος Εργασίας
30.0	Καθιστική Εργασία (2.6 Kcal/Kg/h)
28.0	Ελαφρός - Ενδιάμεσος (4.3 Kcal/Kg/h)
26.5	Βαρύς (6.0 Kcal/Kg/h)

B. Όρια Ανεσως

Διορθωμένη Έκθεση Θερμότητα (°C)	Όρια Ανεσως
15.5	Κάτω όριο
26.7	Άνω όριο

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3
ΦΩΤΙΣΜΟΣ**

Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004 ΚΑΠ 174/2002 και ΚΑΠ 494/2004

[Παράρτημα Ι, Παράγραφος 8]

Ελάχιστη Ένταση φωτισμού σε Lux	Τύπος Χώρου εργασίας	Απαιτούμενη Διακριτικότητα	Ανεπαίσθητος	Πολύ μικρή	Μικρή	Μέτρια	Μεγάλη	Πολύ μεγάλη
20	Εξωτερικός (περιλαμβανομένων δρόμων, αυτών ή χώρων με εφεδρικό φωτισμό εκτάκτου ανάγκης)			Μεγάλος και ανοικτός (περιλαμβανομένων αθλητικών, διαδρόμων και κλιμάκων)	Μικρός και ανοικτός (περιλαμβανομένων χώρων συσκευασίας, δωματίων λαβήτων και δωματίων καθαρισμού)	Ενδιάμεσος (περιλαμβανομένων αρτοποιείων, μηχανουργείων και καταστημάτων)	Ειδικός (περιλαμβανομένων εργαστηρίων, δωματίων ελέγχου και γραφείων)	Ιδιών (περιλαμβανομένων σχολείων, χώρων κατασκευής και επιδιορθώσεως υπολογίων και ραφείων όπου κτελούνται λεπτή φύσεως συρραφές)
				50	100	200	500	1000

Από 10 ετη πλέον	1
Έως 14	2
Έως 7	1
Αριθμός εργαζομένων που διακρίνουν την εργασία ταυτόχρονα	Ελάχιστος αριθμός
<i>αποχρησίων</i>	<i>αποχρησίων</i>

Παράρτημα Ι, Παράγραφος 19]

Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004 ΚΑΠ 174/2002 και ΚΑΠ 494/2004

**ΠΙΝΑΚΑΣ 5
ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

Από 30 ετη πλέον	1
Έως 70	4
Έως 50	3
Έως 30	2
Έως 15	1
Αριθμός θηλέων, εργαζομένων κατά τον αυτό χρόνο	Ελάχιστος αριθμός
<i>αποχρησίων</i>	<i>αποχρησίων</i>

ΘΗΛΕΩΝ

Από 35 ετη πλέον	1	1
Έως 75	3	4
Έως 50	2	3
Έως 25	1	2
Έως 15	1	1
Αριθμός αρρένων, εργαζομένων κατά τον αυτό χρόνο	Αποχρησίων	Ελάχιστος αριθμός υγειονομικών
<i>αποχρησίων</i>	<i>αποχρησίων</i>	<i>διευκολύνσεων</i>

ΑΡΡΕΝΩΝ

[Παράρτημα Ι, Παράγραφος 20]

Οι περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμοί του 2002 και 2004 ΚΑΠ 174/2002 και ΚΑΠ 494/2004

**ΠΙΝΑΚΑΣ 4
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΙΣ**

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Στην περίπτωση που η εγκατάσταση εμπίπτει στις Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις όπως αυτές καθορίζονται στους περί Έλεγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) Κανονισμούς του 2004 μέχρι 2015, να τηρούνται οι πρόνοιες των Κανονισμών αυτών.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Αρ. Αίτησης: ΑΑΡ/473/2018

Αίτησης: Δια Κηδεμόνας T/K ECONOMIDES METAL RECYCLING LTD
Αίτηση για Νέο υποστατικό - Πολεοδομική Άδεια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

- Κοιν.: Διευθυντή Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας (υπόψη κ. Μιχάλη Χατζηπέτρου και κ. Ιωάννη Χριστοφίδη)
- Διευθυντή Τμήματος Δασών (υπόψη κ. Ηρόδοτου Κακούρη)
- Διευθυντή Τμήματος Αναντύζευς Υδάτων (υπόψη κας. Ιωάννας Στυλιανού)
- Προϊστάμενο Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας (υπόψη κ. Πανίκου Παναγιώτη)
- Πρόδρομο ΕΤΕΚ (υπόψη κ. Ιωάννη Γκέκα)
- Πρόδρομο Ομοσπονδίας Περιβαλλοντικών Οργανώσεων (υπόψη κ. Ιωάννη Γκέκα)
- ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ Διευθυντή Πτηνολογικού Σύνδεσμου Κύπρου
- ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ Διευθυντή TERRA CYPRIA
- ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ Διευθυντή Πτηνολογικού Σύνδεσμου Κύπρου

για Διευθυντή
Αντίνα Παφίτη
[Signature]

3. Η απόφαση της Πολυεθνικής Αρχής θα πρέπει να κοινοποιηθεί στο Τμήμα Περιβάλλοντος, σύμφωνα με τις πρόνοιες του άρθρου 31 του Νόμου, ώστε να είναι σε θέση να παρακολουθεί την εφαρμογή των όρων που το αφορούν.

2. Σχετική είναι η επιστολή με Αρ. Φακ ΑΑΡ/00473/2018 ημερομηνίας 21/8/2018.

Εχω οδηγίες να αναφερθώ στο πιο πάνω θέμα και αποστείλω Γνωμοδότηση με βάση το άρθρο 29 του Νόμου, για την κατασκευή μονάδας συλλογής, αποθήκευσης και επεξεργασίας σπέρων αποβλήτων της εταιρείας "ECONOMIDES METAL RECYCLING LTD" στην κοινότητα Καλαβάσος της επαρχίας Λάρνακας.

Ο περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμος 127(I)/2018

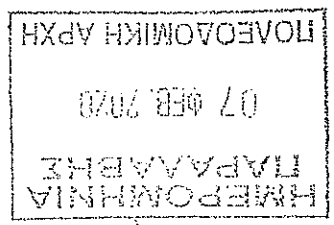
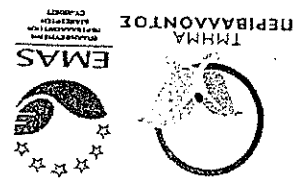
Επαρχιακό Αερί. Πολεοδομίας και Οικισίας Λάρνακας

[Handwritten notes]
31 Ιανουαρίου, 2020
κα. Α. Χρυσοφάνης
01.01.2020
01.01.2020
01.01.2020

Αρ. φακ: 02.10.011.011.009
Αρ. Τηλ: 22408965
E-mail: apafiti@environment.moa.gov.cy

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1498 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



[Handwritten] Α/Α 204/20



Κατά το στάδιο εκπόνησης της ΜΕΠΠ πραγματοποιήθηκε Δημόσια Παρουσίαση σύμφωνα με τον κατασκευαστικό οδηγό του Τμήματος Περιβάλλοντος. Συγκεκριμένα επιλέχθηκε η μέθοδος «Ειθεση Πληροφωρών».

Το Τμήμα Περιβάλλοντος ζήτησε την υποβολή επιρροδωμένων στοιχείων πριν την αξιολόγηση της ΜΕΠΠ στην Επιτροπή Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και στις 14.8.2019 υποβλήθηκε η επικαιροποιημένη ΜΕΠΠ με τα συμπληρωματικά στοιχεία που ζητήθηκαν.

Ο Κύριος του έργου προχώρησε, όπως προβλέπει ο πιο πάνω Νόμος, στη γνωστοποίηση της υποβολής της ΜΕΠΠ, σε δύο καθημερινές εφημερίδες όπως επίσης και του δικαίωματος υποβολής στην Περιβαλλοντική Αρχή, εντός 30 ημερών, απόψεων ή παραστάσεων αναφορικά με το περιεχόμενο της ΜΕΠΠ ή αναφορικά με τις επιπτώσεις που η εκτέλεση ή λειτουργία του έργου ενδέχεται να επιφέρει στο περιβάλλον.

Στα πλαίσια του περὶ της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου στις 21/8/2018, υποβλήθηκε Μέλη της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΠΠ) στον Δευτερεύον του Τμήματος Περιβάλλοντος, από την εταιρεία Economides Metal Recycling Ltd, μέσω του Επαρχιακού Λειτουργού του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λάρνακας.

2. Διαδικασία εξέτασης της ΜΕΠΠ

1. Εισαγωγή - Σκοπός του προτεινόμενου Έργου

Η Γωμάτωση αυτή είναι απόρροια της διαδικασίας αξιολόγησης Μέλης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΠΠ) στα πλαίσια αίτησης για παραχώρηση Πολεοδομικής άδειας για κατασκευή και λειτουργία μονάδας συλλογής, αποθήκευσης και επεξεργασίας στερεών αποβλήτων στην κοινότητα Καλαβασού, της επαρχίας Λάρνακας.

Αρ. φαξ: 02.10.011.011.009
Αρ. Πολεοδομικής Αίτησης: ΑΑΡ/00473/2018-ΕΙΑ-241/2018

Σύμφωνα με το άρθρο 29 του περὶ της εκτίμησης των επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου Ν.127 (Ι)/2018, για τις επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή και λειτουργία μονάδας συλλογής, αποθήκευσης και επεξεργασίας στερεών αποβλήτων της Economides Metal Recycling Ltd, στην κοινότητα Καλαβασού, της επαρχίας Λάρνακας

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΤΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ





- Ανομίαιτα Μέταλλα 380 Mt
 - Χαλκός, Μπρόνζος, Ορείχαλκος 300 Mt
 - Αλουμίαινα 180 Mt
- A) Μην επικινδύνει απόβλητα

Το έργο θα έχει δυναμικότητα 30.000 τόνους στερεών μεταλλικών αποβλήτων. Συγκεκριμένα αναμένεται η παραγωγή και διαχείριση των παρακάτω ποσοτήτων ανά έτος σε μετρικούς τόνους:

Η μονάδα θα διαθέτει μέσα παραγωγής, μεταχυσίμων, διαλογής και προετοιμασίας για εξαγωγή μεταλλικών αποβλήτων (σιδήρος, αλουμίνιο, χαλκός κ.α.), οχημάτων στο τόξο του κύκλου ζώης τους (ΟΤΚΖ), αποβλήτων ηλεκτρικών ηλεκτρονικών εξοπλισμών (ΑΗΗΕ) και μπαταριών μολύβδου-οξέος. Από τα υλικά αυτά μόνο τα μη επικινδύνα μεταλλικά απόβλητα θα τυγχάνουν επεξεργασίας (κοπή, συμπιεση) όπως και τα ΟΤΚΖ (απορρόπηση, συμπιεση). Τα ΑΗΗΕ θα μεταφέρονται στην κεντρική εγκατάσταση της εταιρείας στο Έβρι ενώ οι μπαταρίες μολύβδου-οξέος θα συσσωρεύονται και θα εξάγονται ως έχουν μέσα σε ειμορφυατοκοφώτια. Οι εξαγωγές παλαιών σιδήρου θα γίνονται με πλοία (bulk shipment) από το λιμάνι Βασιλικού.

Το προτεινόμενο έργο (ΠΕ) χωροθετείται σε μέρος των τεμαχίων με αρ. 191 και 192, Φ/Ζχ. 55/19, τα οποία καταλαμβάνουν συνολική έκταση 24.703m² και βρίσκονται σε υψόμετρο 100 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας. Τα τεμάχια εμπίπτουν σε βιομηχανική ζώνη Β2 (Κατηγορίας Α') και βρίσκονται νότια, σε απόσταση 1,5Κm της οικιστικής περιοχής της κοινότητας Ζυγίου. Η πρόσβαση στον χώρο ανέγερσης της μονάδας γίνεται από εγγεγραμμένο βιομηχανικό δρόμο. Η χρήση της γης υπό την προϋπόθεση είναι γεωργική αλλά σε μικρή απόσταση υπάρχουν και άλλες βιομηχανικές δραστηριότητες και το λατομείο του τσιμεντοποιείου Βασιλικού.

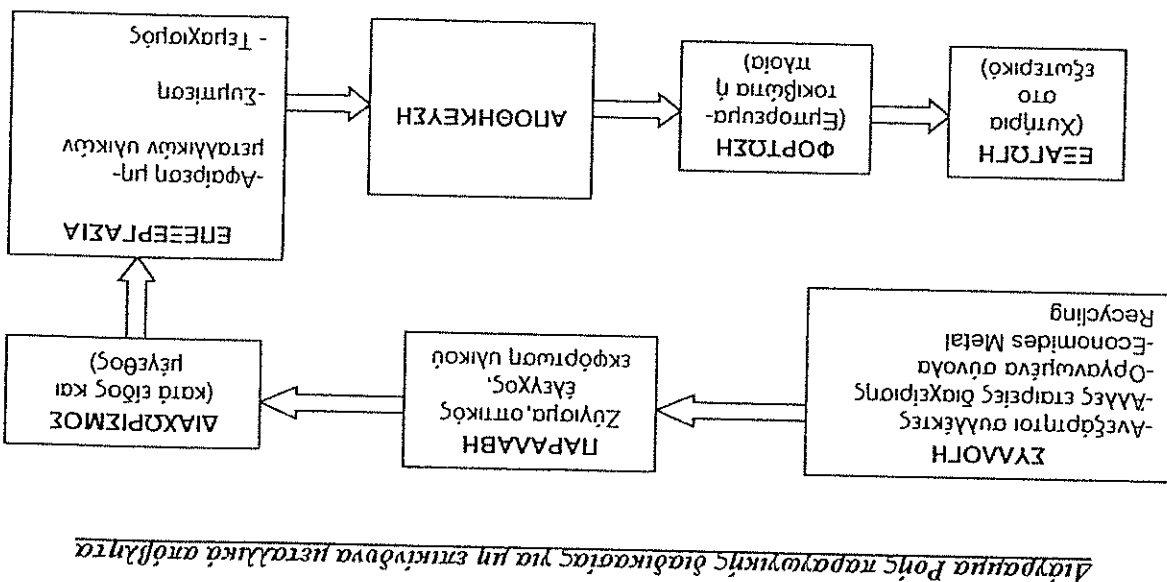
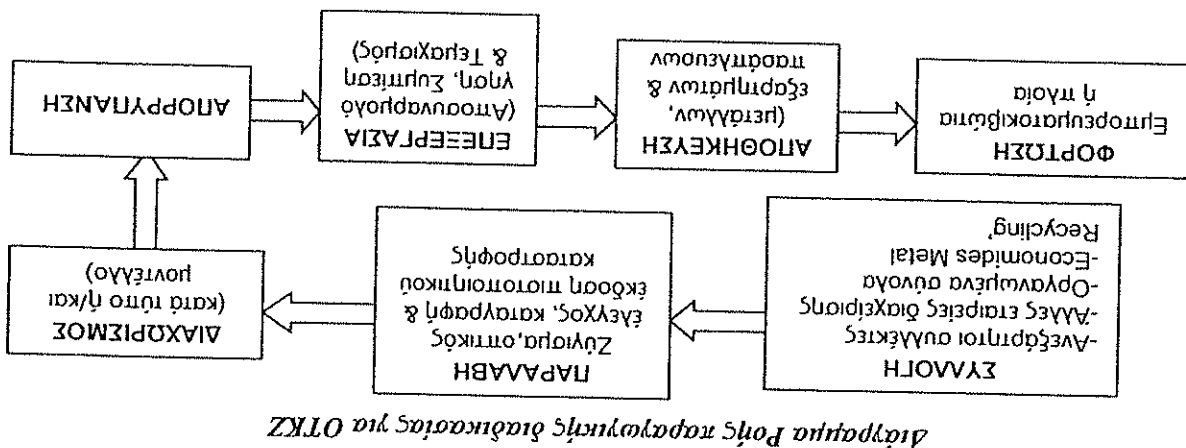
Σκοπός της παρούσας μελέτης είναι η εκτίμηση των επιπτώσεων από την κατασκευή και λειτουργία μονάδας συλλογής, αποθήκευσης και επεξεργασίας στερεών αποβλήτων, στην κοινότητα Καθαράς, της επαρχίας Αδριακάς. Η εν λόγω μονάδα λειτουργούσε σε τεμάχιο εντός της περιοχής του Ενεργειακού Κέντρου Βασιλικού στο Μαρί και χρειάζεται να μετακινηθεί ώστε η περιοχή να φιλοξενήσει εγκαταστάσεις σχετικές με το σκοπό δημιουργίας της.

3. Χωροθέτηση και Περιγραφή του έργου

Το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων ανέστειλε επιστολή ημερομηνίας 10.01.2020 με τις εισηγήσεις του για μερισμό του κενδύου βύπασσης της γεώτρησης 1999/066, οι οποίες εσωματώθηκαν στην παρούσα Έκθεση. Το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης με επιστολή ημερομηνίας 8.10.2019 εξέφρασε την άρνηση του τοποθέτησης, θεωρώντας ότι η συγκεκριμένη ανάπτυξη δε συνάδει με τις προνοίες της ΚΑΠ 45/96.

Κατά την συνεδρίαση που έλαβε χώρα στις 10.09.2019, η οποία πραγματοποιείται για σκοπούς υδατοπρομήθειας της κοινότητας Μαρί. Κατά τη συνεδρίαση, το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων και το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης, ζήτησαν τους ανώτερους, λόγω της επίλυσης ανάγκης για μετακίνηση των εγκαταστάσεων της εν λόγω εταιρείας από το τεμάχιο που λειτουργεί την παρούσα φάση και το οποίο εμπίπτει στην περιοχή που έχει καθοριστεί ως Ενεργειακό Κέντρο.

Κατά την συνεδρίαση που έλαβε χώρα στις 10.09.2019, η οποία πραγματοποιείται για σκοπούς υδατοπρομήθειας της κοινότητας Μαρί. Κατά τη συνεδρίαση, το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων και το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης τοποθετήθηκαν αρνητικά ως προς τη χωροθέτηση του εν λόγω έργου. Η υποβλήτεια (ΜΕΠ) εξετάστηκε σύμφωνα με τις προνοίες του Άρθρου 22 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου 127 (Ι)/2018 κατά τη διάρκεια συνεδρίασης της Επιτροπής Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στις 10.09.2019.



- Αποξείδωτος Χάλυβας 50 Μτ
- Σίδηρος 30000 Μτ
- Επικίνδυνα απόβλητα
- ΟΤΚΖ (ELVs) 180 Μτ
- ΑΗΗΕ 70 Μτ
- Μπαταρίες Pb 500 Μτ

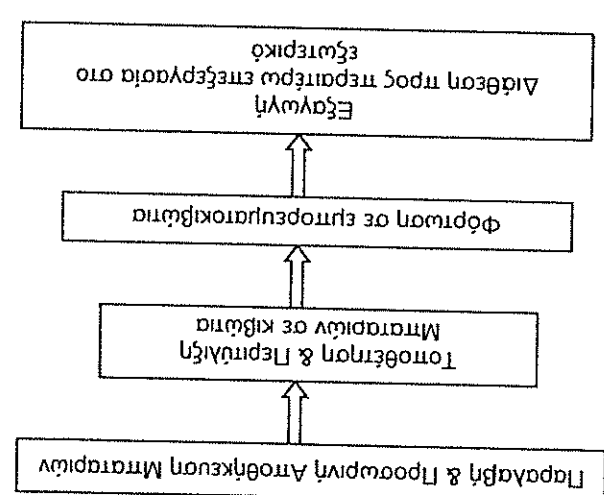


Σύμφωνα με τα αποτελέσματα των καταγραφών της πτηνοπανίδας, στην περιοχή έχουν καταγραφεί 2 είδη πτηνών, εκ των οποίων τα 10 εντοπίστηκαν εντός του υπό μελέτη τεμαχίου. Αναφορικά με την κατάταξη των ειδών ορνιθοπανίδας της περιοχής μελέτης σε θέματα καταλόγους διατήρησης, κανένα είδος δεν ανήκει στο Παράρτημα I της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ. Επί (6) είδη που απαντώνται στην περιοχή, η Νησιωτική Πέδικα (*Alectoris chukar*), η Κουκουβάγια (*Aithya noctua*), το Βραχοκιρκινέζο (*Falco tinnunculus*), η Φραγκόλινα (*Francoelinus francoelinus*), το Σταβλοχελιδόνο (*Hirundo rustica*) και ο Σπιτιοπούργιτης (*Passer domesticus*) είναι είδη, οι πληθυσμοί των οποίων δεν είναι συγκεντρωμένοι στην Ευρώπη αλλά βρίσκονται σε δυσμενείς καθεστώδες διατήρησης (κατηγορία SPEC3), ενώ για τα περισσότερα είδη που καταγράφηκαν στην περιοχή (15), οι πληθυσμοί τους βρίσκονται σε ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης (κατηγορία non-SPEC). Σημειώνεται

την πτηνοπανίδα. (4) Οι παρατηρήσεις πεδίου για σκοπούς καταγραφής της πτηνοπανίδας έγινε στη βάση τεσσάρων (4) επισκέψεων πεδίου κατά τους μήνες Μάρτιο - Απρίλιο 2019, αποτελούμενες από: τρεις (3) ημερήσιες και μία (1) νυχτερινή επίσκεψη. Ευρύτερα, οι καταγραφές για τα χερσόβια και την ερπετοπανίδα της περιοχής μελέτης, έγινε τους μήνες Μάρτιο - Μάιο 2019, αποτελούμενες από τρεις (3) ημερήσιες και δύο (2) νυκτερινές επισκέψεις, σε ανεξάρτητες χρονικές περιόδους με αυτές της πτηνοπανίδας.

Κατά την αναλυτική χαρτογράφηση έφα των διατηρητέων ή άλλων εκτάσεων που έχουν προσδιοριστεί, έχουν αναγνωριστεί τρεις τύποι οικοτόπων του Παράρτηματος II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ: ο οικοτόπος «5330-Θερμοπεσογενειακές και προερμητικές λόχμες», ο οικοτόπος «5420-Φρύγανα με *Sarcopoterium spinosum*» και ο οικοτόπος «9320 - Δάση με *Olea* και *Cerastium*». Η συλλογή δεδομένων πεδίου για σκοπούς παρατήρησης και καταγραφής της πανίδας (πτηνοπανίδας, ερπετοπανίδας και θηλαστικών) υλοποιήθηκε σύμφωνα με τις απαιτούμενες ημέρες επισκέψεων ώστε να συγκεντρωθούν αξιόπιστα στοιχεία να δώσουν αντικειμενικά αποτελέσματα. Η μελέτη έγινε εντός των τεμαχίων που προγραμματίζονται για χρήση (τεμ. 191 & 192) και σε γειτονικές κοινότητες (μέχρι και σε απόσταση ~450 m), οι οποίες είτε μπορεί να επηρεαστούν από το έργο, είτε μπορεί να χρησιμοποιούνται από τα ίδια άτομα ή είδη.

Κατά την κατασκευή του έργου θα γίνουν οι απαραίτητες χωματουργικές εργασίες, περιφράξη και κατασκευή των απαιτούμενων δαπέδων σε όλες τις επιφάνειες της μονάδας, εκτός των χώρων πρασίνου. Στην μονάδα θα πραγματοποιούνται οι παρακάτω εργασίες: Παράβαση, Διαχωρισμός, Επεξεργασία (απορρόπηση, κοπή, συμπίεση), μη-επικινδύνων μεταλλικών αποβλήτων και ΟΤΚΖ. Συσχεσια (στοίβαγμα σε παλέτες και περιτύλιξη) μπαταριών μολύβδου-οξέος. Φόρτωση (φορτηγά ή εμπροσθηματοκιβώτια).



Διάγραμμα Ροής παραγωγικής διαδικασίας για Μπαταρίες Μολύβδου



Οι επιπτώσεις στο τοπίο και τα πιθανά προβλήματα αισθητικής φύσεως που μπορούν να προκύψουν από τις δραστηριότητες κατασκευής του έργου, την εναπόθεση και συσσώρευση των υλικών στο χώρο του εργοστασίου και τη μετακίνησή του εξοπλισμού στο οδικό δίκτυο. Αισθητική πρόταση θα προέλθει από την κατασκευή των υλικών κατασκευών που θα παρονομαστούν με βάση κριτήρια οχημάτων και μηχανημάτων. Η ορθολογική διαχείριση και οργάνωση του εργοστασίου και ελαχιστοποίηση την πιθανότητα επιπτώσεων στην ποιότητα της ατμόσφαιρας και στην υγεία των πολιτών.

Επιπτώσεις στο τοπίο

Η απώλεια γαρίδας και πανίδας και η αλλαγή των χαρακτηριστικών των βιοτόπων μπορούν να επηρεάσουν από τις δραστηριότητες τοποθέτησης των υλικών κατασκευών του έργου και από τις εργασίες κατασκευής του έργου. Το τελικό εγκατάσταση εμπιστεύεται σε βιομηχανική ζώνη και προορίζεται για βιομηχανική χρήση.

Επιπτώσεις στους βιολογικούς πόρους

Οι πιθανές επιπτώσεις στην ποιότητα της ατμόσφαιρας αναμένεται να προέλθουν από τις εκπομπές των μηχανημάτων κατασκευής και του σχετικού εξοπλισμού που χρησιμοποιούνται σε όλη τις φάσεις των κατασκευαστικών εργασιών. Οι εργασίες αποκατάστασης του χώρου αποτελούν τις βασικότερη πηγή εκπομπών σκόνης η οποία μπορεί να έχει σημαντικές αλλά παροδικές χαρακτηριστικές επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα της περιοχής.

Επιπτώσεις στην ποιότητα της ατμόσφαιρας

Τα έργα κατασκευής δεν αναμένεται να έχουν ιδιαίτερες επιπτώσεις στα επιφανειακά και υπόγεια νερά. Οι επιπτώσεις σχετίζονται με την πιθανότητα διαφόρων αποβλήτων, μηχανολογικών και από καυσίμων από τη λειτουργία και συντήρηση των οχημάτων και του εξοπλισμού εργοστασίου και από στερεά απόβλητα που θα προκύψουν κατά τις κατασκευαστικές εργασίες.

Επιπτώσεις στα επιφανειακά και υπόγεια νερά

Οι επιπτώσεις στο έδαφος κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών θα προκληθούν από τη δημιουργία στεφών (μη-επιφανειακών αποβλήτων) (μπαζα, οικοδομικά απόβλητα, απορριμματα σκευασμάτων εξοπλισμού) τα οποία θα απορριφθούν στο έδαφος, τη δημιουργία επιφανειακών και στεφών αποβλήτων, την πιθανή ανεξέλεγκτη απόρριψη υγρών και μηχανικών αποβλήτων και καυσίμων από τη λειτουργία και συντήρηση των οχημάτων και του εξοπλισμού των εργοστασίων.

Επιπτώσεις στο έδαφος

Στάδιο κατασκευής: Οι επιπτώσεις που αναμένεται να δημιουργηθούν κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών (βραχυπρόθεσμες) αφορούν μεταξύ άλλων τις ακόλουθες:

4. Κυριότερες απητικές επιπτώσεις στο Περιβάλλον

Συμπερασματικά σημειώνεται ότι η κατασκευή του έργου, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις επιπτώσεις, καθώς το έργο είναι συμβατό με το φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον της γύρω περιοχής. εντοπίστηκε στην περιοχή μελέτης του υπό μελέτη τεμαχίου. Το είδος που καταγράφτηκε στην περιοχή μελέτης είναι η *Oenanthe cypriaca* (Οenanthe cypriaca). Το είδος



Επιπτώσεις στο ανθρώπινο περιβάλλον

Οι επιπτώσεις στην υγεία (θόρυβος, δονήσεις, ασφάλεια) δεν αναμένονται να επιβαρύνουν το περιβάλλον. Η αυξημένη στάθμη θορύβου κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών αναμένεται ότι θα είναι μεγαλύτερες στην περιοχή με τη στάθμη θορύβου όπως και στην περιοχή του εργοταξίου. Η αυξημένη στάθμη θορύβου κατά τη διάρκεια των εργασιών θα προκαλέσει κατά τη διάρκεια του κυκλοφοριακού κατά την κατασκευή του έργου προβλήματα κατά τη διάρκεια των εργασιών και θα προκαλέσει κατά τη κίνηση των μηχανημάτων και κατά τη μεταφορά υλικών και εξοπλισμού μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου. Η αναμενόμενη αύξηση του κυκλοφοριακού φόρτου κατά το στάδιο κατασκευαστικών εργασιών δεν αναμένεται να επιδεινώσει τις κυκλοφοριακές συνθήκες του οδικού δικτύου της περιοχής παρά μόνον περιστασιακά.

Επιπτώσεις στην κυκλοφορία

Τα όρια κυκλοφοριακά προβλήματα θα προκύψουν κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών, και θα προκαλέσουν κατά τη κίνηση των μηχανημάτων και κατά τη μεταφορά υλικών και εξοπλισμού μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου. Η αναμενόμενη αύξηση του κυκλοφοριακού φόρτου κατά το στάδιο κατασκευαστικών εργασιών δεν αναμένεται να επιδεινώσει τις κυκλοφοριακές συνθήκες του οδικού δικτύου της περιοχής παρά μόνον περιστασιακά.

Στάδιο λειτουργίας: Οι κυριότερες επιπτώσεις που αναμένεται να δημιουργηθούν κατά τη διάρκεια λειτουργίας της ανάπτυξης αφορούν μεταξύ άλλων τα πιο κάτω:

Επιπτώσεις στο έδαφος

Οι επιπτώσεις από την ορθή ανακύκλωση των οχημάτων αφορούν τη ζημία που μπορεί να προκαλέσει από τα επικίνδυνα απόβλητα που επηρεάζονται στα οχήματα. Τα υλικά αυτά μπορούν να αναχθούν σε περιβαλλοντική υποβέλθιση στο έδαφος και στους υπόγειους αποδότες. Επιπλέον, η ανέγερση των εγκαταστάσεων αποθήκευσης και διαχείρισης των αποβλήτων αναμένεται να συμβάλει στην σφράγιση του εδάφους.

Επιπτώσεις στα επιφανειακά και υπόγεια νερά

Η ποιότητα των υπόγειων και επιφανειακών μπορεί να επηρεαστεί από τυχόν διαρροές υγρών αποβλήτων κατά την απορρύπανση κυρίως των οχημάτων. Η διαδίκασια αυτή πρέπει να γίνεται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο επισρωμένο με μπετόν. Οι οποιεσδήποτε διαρροές και το νερό καθαρισμού του χώρου να οδηγούνται μέσω σχαρών σε διαχωριστήρα που θα εγκατασταθεί στη μονάδα.

Επιπτώσεις στην ποιότητα της ατμόσφαιρας

Επιπλέον, θα υπάρξει κάποια επιβάρυνση από τα καυσαέρια της γεννήτριας ή του πυρός καύσης του βιοαερίου, η οποία όμως κρίνεται κατά την ανάκτηση των ψυκτικών αερίων από τα κλιματιστικά των οχημάτων. Επιπλέον, εκπομπές μπορεί να προκληθούν από τον εξοπλισμό.

Επιπτώσεις λόγω θορύβου

Εκείνη θορύβου μπορεί να προκύψει από τη χρήση των οχημάτων και του εξοπλισμού και κατά τη μεταφορά και επεξεργασία ανακυκλώσιμων υλικών στη μονάδα.



- Οι όμοροι χώματος να καλύπτονται για περιορισμό της σκόνης που δημιουργείται από τον αέρα.
- Τακτικός καθαρισμός και διαβροχή του εδάφους του εργοταξίου, ώστε να μειωθεί η δημιουργία σκόνης.
- Τα οχήματα θα κινούνται με μειωμένη ταχύτητα στις χώματινες επιφάνειες των εργοταξίων
- Κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών δραστηριοτήτων θα δημιουργηθούν κατάλληλοι χώροι αποθήκευσης των καυσίμων, χημικών και άλλων επικινδύνων ουσιών καθώς και πρώτων υλών. Θα χρησιμοποιούνται περιημερινές λεκάνες για αποθήκευση αυτών των υλικών για αποφυγή διαρροών στο έδαφος.
- Ο χώρος αποθήκευσης χημικών, καυσίμων, κλπ. θα επιθεωρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα και στην περίπτωση διαρροής θα λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα.
- Όλα τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιούνται κατά τη διάρκεια των εργασιών να συντηρούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα για να μην παρουσιάζουν διαρροές σε καύσιμα ή μηχανέλαια στο έδαφος
- Η αποθήκευση υλικών και μηχανημάτων θα γίνεται μόνο ερπυστάσιου.
- Σε περιστατικά διαρροής επικινδύνων ουσιών θα πρέπει να διεξαχθούν άμεσα εργασίες αποκατάστασης. Το ρυψασμένο έδαφος θα απορριφθούνται ή αποκατασταθούν από εξειδικευμένο προσωπικό και θα μεταφερθεί για διαχείριση σε αδεδιοδοτημένη εγκατάσταση.
- Το εργοτάξιο κατασκευής θα είναι εξοπλισμένο με τον κατάλληλο εξοπλισμό για την αντιμετώπιση περιστατικών διαρροής λιπαντικών και αποκατάστασης της βλάστησης του εδάφους μετά από ένα τέτοιο περιστατικό.
- Το προσωπικό των εργοταξίων θα λάβει την κατάλληλη εκπαίδευση για την αντιμετώπιση ανυχημάτων διαρροής πετρελαιοειδών κλπ.
- Το εργοτάξιο θα λειτουργεί Δευτέρα-Παρασκευή μεταξύ των ωρών 07.00 με 17.00.
- Εάν υπάρχουν σταθμοί πηγές θορύβου θα τοποθετούνται όσο πιο μακριά είναι δυνατό από ευαίσθητους αποδέκτες.
- Χρήση των προβλεπόμενων ειδών ατομικής προστασίας κατά την εκτέλεση εργασιών με ανζημένα επίπεδα θορύβου.

5. Προτεινόμενα μέτρα περιορισμού/ελαχιστοποίησης των επιπτώσεων κατά την κατασκευή του έργου

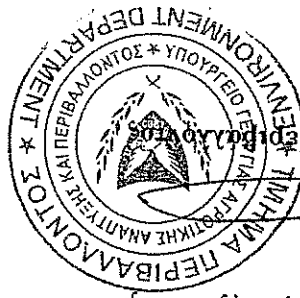
Δεν αναμένονται επιπτώσεις στα αρχαιολογικά μνημεία και πολιτιστικά κέντρα της περιοχής ενώ επιπτώσεις στην ασφάλεια των εργαζομένων και των μηχανημάτων της μονάδας. Ο ιδιοκτήτης πρέπει να μεριμνήσει ώστε να αποφευχθούν οι σωματικές βλάβες που αφορούν την ασφάλεια και υγεία του προσωπικού, όπως προβλέπει η νομοθεσία. Στο χώρο των εγκαταστάσεων θα πρέπει να υπάρχει τουλάχιστον ένα κοντινό πρώτων βοηθίων, να τοποθετηθούν πυροσβεστήρες σε εμφανή σημεία και σημάσεις για τη χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας (ωτοσπινίδες, γάντια, προστατευτικά γυαλιά, παπούτσια ασφαλείας). Επίσης, να ετοιμασθεί σχέδιο έκτακτης ανάγκης για τις ενέργειες που πρέπει να ακολουθηθούν σε περίπτωση πυρκαγιάς, σεισμού και ανυχημάτων και θα ενημερωθεί το προσωπικό για να μπορούν να αντιμετωπιστούν προωπρινά μεχρη την παρέμβαση ειδικών μηχανημάτων.

Επιπτώσεις στο ανθρώπινο περιβάλλον

Η υλοποίηση του ΙΙΕ αναμένεται να αναβαθμίσει το βιολογικό περιβάλλον του χώρου. Θα γίνει φύτευση με είδη της κυπριακής χλωρίδας με μικρές ανάγκες σε νερό. Η φροντίδα του χώρου θα περιλαμβάνει και τη δημιουργία αντισυμικών ζωνών για προστασία του αποκατεστημένου χώρου.

Επιπτώσεις στους βιολογικούς πόρους





31 Ιανουαρίου 2020
Περιβαλλοντική Αρχή

Αντιπρόεδρος
για Διεθνή Τμήματα

[Handwritten signature]

Ζητείται ότι η εν λόγω γνωμοδότηση έχει διάρκεια ισχύος από την ημερομηνία έκδοσής
όσο και η ισχύς της Διφασεδομητικής Άδειας.

Μετά από συναξιολόγηση των πιο πάνω, η Περιβαλλοντική Αρχή συνηγορεί στο εν λόγω έργο
καθώς έχει διαμορφώσει τη θέση ότι από άποψης της τεχνικής αριστείας του έργου αυτό θα
πυροδοτήσει να λειτουργήσει με περιβαλλοντικά αποδεκτό τρόπο, με την προϋπόθεση της
επιμεκλιμένων φορέων και αρχών, τα χωροταξικά και περιβαλλοντικά δεδομένα του χώρου.
Κατά τη διάρκεια της ολοκληρωμένης εξέτασης των περιβαλλοντικών παραμέτρων του έργου,
η Περιβαλλοντική Αρχή έλαβε υπόψη την ΜΕΠ, τις προδιαγραφές και άλλα στοιχεία από την
κατασκευή και λειτουργία παρόμοιων έργων, τις θέσεις των μελών της Επιτροπής και άλλων
εμπλεκόμενων φορέων και αρχών, τα χωροταξικά και περιβαλλοντικά δεδομένα του χώρου.

6. Θέση Περιβαλλοντικής Αρχής



2.3. Αναγορεύεται η απόρριψη, εναπόθεση ή διάθεση οποιασδήποτε ουσίας, η οποία πυρτινεί Άδεια Απόρριψης Απόβλητων που παρachaφείται από τον Υπουργό Γεωργία, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

2.2. Τα τις υγειονομικές ανάγκες του προσωπικού να τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες εντός των χώρων των εγκαταστάσεων του έργου. Τα υγρά απόβλητα από τις χημικές τουαλέτες να παρchaδίδονται σε αδειοδοτημένους φορείς συλλογής και μεταφοράς, σύμφωνα με τους περί Απόβλητων Νόμους του 2011 μέχρι 2016.

2.1. Να γίνει κατάλληλη διερεύνηση των χώρων αποθήκευσης αδρανών υλικών με μέσα όπως προσομοιωτικές τάφοις ή άλλα ώστε να αποφευχθεί η διασπορά στερεών ωματιδίων.

2. Όροι για την προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων

1.2. Αναγορεύεται αυστηρά η καθή αποβλήτων ή άλλων ουσιών ή αντικειμένων.

- α) Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την καταστολή της σκόνης και συκκρημένα:
- α) όλοι οι χώροι και οι οδκές προσβάσεις που θα χρησιμοποιούνται από οχήματα να διαμορφωθούν κατάλληλα και να επιστρωνθούν με υλικά τα οποία θα περιοφίουν την εκπομπή σκόνης στην ατμόσφαιρα.
- β) Να καταρτιστεί κατάλληλο σχέδιο δρομολογίων οχημάτων ώστε αυτά να εξαχιστοποιηθούν με στόχο την κατά το δυνατό μικρότερη έκλυση αέριων ρύπων και σκόνης.
- γ) Τα οχήματα μεταφοράς να διατηρούν χαμηλές ταχύτητες κίνησης (10 km/ώρα) στους χώματινους δρόμους.
- δ) Κατά τη μεταφορά χυδην υλικών να αποφευχθεί η υπερπήληψη των φορτηγών οχημάτων μεταφοράς.
- ε) Να γίνεται διαβροχή όταν και όπου απαιτείται και ιδιαίτερα στους χώρους όπου διεύγονται χωματινυτικές εργασίες.
- στ) Η μεταφορά των αδρανών υλικών να γίνεται με σκεπασμένα φορτηγά οχήματα.
- ζ) Η εναπόθεση υλικών σε σποούς να πραγματοποιείται από το ελάχιστο δυνατό ύψος έτσι ώστε να αποφευχθεί η δημιουργία κωνοροών.
- η) Κανένα όχημα μεταφοράς, σκάφος ή κάδος τοποθέτησης αδρανών υλικών δεν πρέπει να περιεχει υλικά μετά το πέρας των ημερησίων εργασιών.

1. Όροι για την προστασία της ατμόσφαιρας

A. Ένικοί όροι

ΟΡΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΜΕΠΠ για τις επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή και λειτουργία μονάδας συλλογής, αποθήκευσης και επεξεργασίας στερεών αποβλήτων της Economides Metal Recycling Ltd, στην κοινότητα Καλαβασού, της επαρχίας Λάρνακας
Αρ. Πόλεοδομικής Δήμησης: MAP/00473/2018-ΕΙΑ-241/2018

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ-Ι



3. Να υπάρξει δικτυο συλλογής των όμβριων υδάτων, το οποίο να καλύπτει τους χώρους της εγκατάστασης του ξενοδοχείου όπου τα όμβρια είναι δυνατόν να συλλεχθούν. Το δικτυο όμβριων να περιλαμβάνει φρέσκα συλλογής σκεπασμένα με μεταλλικές εσχάρες και ελαχιστοποιείται ο χρόνος ταυτόχρονης λειτουργίας μηχανημάτων εν κενώ και ο χρόνος λειτουργίας των μηχανημάτων εν κενώ.
2. Τυχόν εκσκαφές να περιοριστούν στις απολύτως απαραίτητες και να ληφθεί μέριμνα για τον περιορισμό εκπομπής σκόνης. Να αποφευχθεί η εκτέλεση εργασιών εκσκαφής σε ώρες ανώμαλης, ιδιαίτερα κατά τη βραινή περίοδο. Η εργασία να οργανωθεί με τρόπο που να ελαχιστοποιείται ο χρόνος ταυτόχρονης λειτουργίας μηχανημάτων, καθώς και το πλήθος εργαζομένων, ελαστικών, καυσίμων και άλλων, καθώς και τρόπους διακίνησης των κατασκευαστικών μηχανημάτων και οχημάτων.
1. Να ετοιμασθεί σχέδιο διαχείρισης του εργοταξίου κατά τη διάρκεια της κατασκευής του έργου. Το σχέδιο θα πρέπει να καθορίσει συγκεκριμένους χώρους για τοποθέτηση μηχανημάτων, υλικών, μπαζών, ασφάλι ή προσωπική αποθήκευση μεταχειρισμένων μηχανεργαλείων, ελαστικών, καυσίμων και άλλων, καθώς και τρόπους διακίνησης των κατασκευαστικών μηχανημάτων και οχημάτων.

Β. Όροι που πρέπει να τηρούνται κατά το ζήτημα της Κατασκευής του Έργου

- 4.4. Για την έδραση των μηχανημάτων να χρησιμοποιηθούν ελαστικές αντικραδαμικές βάσεις και όπου χρειάζεται και κατάλληλη μόνωση.
- 4.3. Όπου δύναται, να γίνεται ταυτόχρονη διεκπερία εργασιών που παράγουν σημαντικά επίπεδα θορύβου, έτσι ώστε να μειώνεται η περίοδος διενέργειας θορυβικών εργασιών.
- 4.2. Οι εργασίες να διεξάγονται Δευτέρα-Παρασκευή μεταξύ των ωρών 07.00π.μ. με 17.00 π.μ.
- 4.1. Να καταρτιστεί κατάλληλο πρόγραμμα δρομολογίων των οχημάτων μεταφοράς για την ελαχιστοποίηση αυτών με σκοπό την κατά το δυνατό μικρότερη όχληση από την εκπομπή θορύβου.

4. Όροι για την ελαχιστοποίηση του θορύβου

- 3.4. Να διεξάγεται τακτική συλλογή και διάθεση των παραγόμενων αποβλήτων (οικιακών και λυμάτων) κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου σε αδειοδοτημένους χώρους.
- 3.3. Όλα τα απόβλητα και ιδιαίτερα τα επικίνδυνα (π.χ. λιπαντικά, υαλοείματα και σκευασίες υλικών βαφής και συντηρητικών, κλπ), που παράγονται κατά τις εργασίες κατασκευής και συντήρησης του έργου να συλλέγονται και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένους φορείς σύμφωνα με τις προνοίες των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2016.
- 3.2. Στους χώρους των εργοταξίων κατά την κατασκευή του έργου και κατά τη λειτουργία του έργου να υπάρχουν απορροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι, άμμος) σε επαρκείς ποσότητες ώστε να μπορούν να συγκρατούνται καθόσμη και λιπαντικά σε περίπτωση διαρροής τους. Μετά τη χρήση τους τα απορροφητικά υλικά να συλλέγονται και να διατίθενται σε αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης σύμφωνα με τις προνοίες του περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2016.
- 3.1. Οι πρώτες ύλες όπως κούρμα, λιπαντικά, χημικά και λοιπά, να αποθηκεύονται σε οποιοί θα πρέπει να είναι κατάλληλα διαμορφωμένοι με ιδιαίτερες επιφάνειες και προστατευμένοι από τις καιρικές συνθήκες.

3. Όροι για την προστασία του εδάφους



11. Να ετοιμαστεί σχέδιο αντηλετώνησης εκτάκτων περιστατικών. Σε περίπτωση ατυχήματος κατά τη διάρκεια των εργασιών κατασκευής, να ειδοποιούνται αμέσως οι εκδότες αρμόδιες αρχές και να εφαρμόζεται το Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης.
10. Όλες οι δεξαμενές και οι αποθήκες υγρών και η χωρητικότητα τους προς το περιεχόμενό τους πρέπει να φέρουν ευδιάκριτη σήμανση ως προς αυτός είναι ουσιώδης.
9. Να υπάρχει διαχωρισμός του χώρου της εγκατάστασης σε τμήμα παραλαβής και ζύγισης τμήμα προσωπικής εναπόθεσης και διαλογής μεταλλικών αποβλήτων, τμήμα προσωπικής εναπόθεσης ΟΤΚΖ, τμήμα επεξεργασίας παταρικών ποσών-οξέος, τμήμα απορρύπανσης και αποσυμπύκνωσης ΟΤΚΖ, τμήμα αποσυμπύκνωσης εξερακτικών που προκύπτουν από την επεξεργασία της αποσυμπύκνωσης ΟΤΚΖ που έχουν συμπιεσθεί.
8. Εσωτερικά και παράλλα με την περιφράξη να δημιουργηθεί αντιρροτική ζώνη.
7. Να κατασκευαστεί περιμετρική περιφράξη στο σύνολο της έκτασης του έργου και ελεγχόμενη πρόσβαση. Ο όρος αυτός είναι ουσιώδης.
6. Το δάπεδο του χώρου στον οποίο διεξάγονται διεργασίες απορρύπανσης ΟΤΚΖ να φέρει επίζυκη επικάλυση. Ο όρος αυτός είναι ουσιώδης.
5. Ο χώρος στον οποίο θα διεξάγεται η απορρύπανση των ΟΤΚΖ να ικανοποιεί τις πιο κάτω απαιτήσεις:
 - Διατάξεις επφάνειας με πρόβλεψη εγκατάστασεων συλλογής διαρροών, δοχείων και λυοπαγίδες.
 - Στεγανές επιφάνειες και κάλυψη τους από τα κομμάτια φαινόμενα, με πρόβλεψη εγκαταστάσεων συλλογής υπερχειλίσεων, καθώς και όταν ενδεχόντως, διαχωριστών, και συστημάτων καθαρισμού και απολύμανσης.
 - Κατάλλα διαχείριση για την αποθήκευση παταρικών, πυκνωτών που περιέχουν PCBs/PCT και άλλων επικίνδυνων αποβλήτων, όπως τα πυριεφικά απόβλητα. Στην περίπτωση των παταρικών, αυτές πρέπει να φυλάσσονται μέσα σε οξυμάχους περιέκτες σε στεγασμένο χώρο με αποτελεσματικό σύστημα εξαερισμού, με τρόπο που να εξασφαλίζονται η αφοψηή ή/και η συλλογή πιθανών διαρροών και ο άμεσος καθαρισμός.
 - Κατάλληλη αποθήκευση ελαστικών περιλαμβανομένων της πρόβλεψης κινδύνων πυρκαγιάς και υπερβολικού στοιβάζματος.
4. Σε όλη την έκταση της εγκατάστασης, όλοι οι χώροι (εξωτερικοί και εσωτερικοί) να φέρουν αδιαπέραστη σιμεντένια επιφάνεια επφάνεια και να εξασφαλίζουν τη συλλογή τυχόν διαρροών σε φεράκια και λυοπαγίδες.
3. Όλη την έκταση της εγκατάστασης, όλοι οι χώροι (εξωτερικοί και εσωτερικοί) να φέρουν αδιαπέραστη σιμεντένια επιφάνεια επφάνεια και να εξασφαλίζουν τη συλλογή τυχόν διαρροών σε φεράκια και λυοπαγίδες.



9. Ο κύριος του έργου να διασφαλίσει ότι οι συμφορές συνεργασίας με τις αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις στις οποίες παρὰδίδει τα απόβλητα, είναι σε ισχύ για όλο το χρόνο διδασιαστικής και της αδειοδοτημένης δραστηριότητας (εξαιτίας απόβλητων) και ότι αναμένονται έγκαιρα πριν από τη λήξη τους. Σε περίπτωση μη ανακωχής των εν λόγω
8. Τα απόβλητα που εδάζονται να καταλήγουν σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις αξιοποίησης ή διάθεσης τις οποίες ο κύριος του έργου να έχει συνάψει συμφωνίες συνεργασίας.
7. Στην εγκατάσταση να υπάρχουν αποθήματα ανταλλακτικών και εξαρτημάτων του μηχανολογικού εξοπλισμού ώστε να επισκευάζονται αμέσως οποιεσδήποτε βλάβες, ιδίως σε περίπτωση που μπορεί να προκληθεί βύπωση του περιβάλλοντος. Σε αυτές τις περιπτώσεις να ειδοποιείται αμέσως ο Διευθυντής του Τμήματος Περιβάλλοντος.
6. Να ελέγχεται σε τακτά χρονικά διαστήματα ο μηχανολογικός εξοπλισμός ώστε να διασφαλίζεται η ορθή και περιβαλλοντικά ήπια λειτουργία του έργου.
5. Να υπάρχουν και να τηρούνται σε ισχύ σχέδια αντιμετώπισης πυρκαγιάς ή έκρηξης ή άλλων έκτακτων περιστατικών.
4. Να εδασφαλίσει κλειστός και στεγανός αποθηκευτικός χώρος/περίκτις για την προσωρινή αποθήκευση προβληματικών απόβλητων. Εφόσον εντοπιστούν τέτοια απόβλητα, να διαχειρίζονται σύμφωνα με τους περί Απόβλητων Νόμους 2011 μέχρι 2016 ή να επεξεργαστούν στον παραγωγό.
3. Ο κύριος του έργου οφείλει να περνά από ζυγιστικό έλεγχο όλα τα απόβλητα που καταφθάνουν στην εγκατάσταση και να τηρεί τα Έγγραφα Αναγνώρισης και Παρακολούθησης, όπως αυτά καθορίζονται στο περί Απόβλητων (Έγγραφο Αναγνώρισης και Παρακολούθησης Μεταφοράς Απόβλητων) Διάταγμα του 2016, Κ.Δ.Π. 31/2016, τα οποία να είναι πλήρως συμπληρωμένα και υπογεγραμμένα από όλους τους εμπλεκόμενους φορείς (δηλ. παραγωγό απόβλητων, συλλογέα / μεταφορέα, εκτελεστικό εταιρείας διαχείρισης) για τις ποσότητες των απόβλητων που παρὰδίδονται στις εγκαταστάσεις του. Επιπλέον, κατά την παραλαβή οχημάτων, ο Φορέας Εκμετάλλευσης υποχρεούται όπως εκδίδει πιστοποιητικό καταστροφής όπως προνοείται από το εδάφιο (5) του άρθρου 9 του περί των Οχημάτων στο Τέλος του Κόκκου Ζωής τους Νόμου 157(Ι)/2003 και των εκάστοτε τροποποιήσεων αυτών.
2. Να εγκατασταθεί ζυγιστικό μηχανήμα με δυνατότητα ζύγισης του μέγιστου μικτού φορτίου των οχημάτων από τα οποία ο κύριος του έργου προγραμματίζει ή αναμένει να παραλαμβάνει απόβλητα. Ταυτόχρονα να υπάρχει ζυγιστικό μηχανήμα ακριβείας με δυνατότητα ζύγισης των εμπέδων πευμάτων απόβλητων που παρὰδίδονται κατά τις διαπιστώσεις της εγκατάστασης.
1. Να εδασφαλίσει Άδεια Διαχείρισης Απόβλητων, σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Απόβλητων Νόμων του 2011 έως 2016. Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.

Γ. Όροι που πρέπει να τηρούνται κατά το στάδιο λειτουργίας του Έργου

13. Να γίνει περιμετρική δειγματοληψία του χώρου των εγκαταστάσεων, σε όλο το μήκος του περιβαλλόμενου χώρου, με διατήρηση σταθερά τοπικών δέντρων.
12. Μετά το πέρας των εργασιών διαμόρφωσης του χώρου του έργου να γίνει απομάκρυνση τυχόν ερροταξίων και αποκατάσταση όλων των ερροταξιακών χώρων.



3. Οι δειγματοληψίες και οι αναλύσεις θα αρχίσουν 6 μήνες μετά την λήτρωση της μονάδας. Μετά από ένα χρόνο από την λήτρωση της μονάδας οι δειγματοληψίες να γίνονται 4 φορές το χρόνο. Μετά από την διεξαγωγή 4 δειγματοληψιών (κάθε 3 μήνες) να
2. Ο κύριος του έργου να συμβάλει με διαπιστευμένο ιδιωτικό χημείο το οποίο θα αναλάβει την δειγματοληψία και αναλύσεις νερού από την γέφυρα στον Πίνακα Ι, Παράρτημα-ΙΙ. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων να κοινοποιούνται στο Τμήμα Περιβάλλοντος και στο Τμήμα Αναπτυξιακής Υδάτων το συντομότερο δυνατό. Κατά τη διάρκεια της δειγματοληψίας να μπορούν να το επιθυμούν να είναι παρόντες και εκπρόσωποι των αρμόδιων τμημάτων. Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιαστικός.
1. Για όλα τα πεδία αποβλήτων που παραλαμβάνονται στην εγκατάσταση ή μεταφέρονται εκτός του χώρου εγκατάστασης, ο κύριος του έργου οφείλει να τηρεί αρχείο με αντίγραφα των Εντύπων Ανανώρθισης και Παρακολούθησης, όπως αυτά καθορίζονται στο περὶ Αποβλήτων (Έντυπο Ανανώρθισης και Παρακολούθησης Μεταφοράς Αποβλήτων) Διάταγμα του 2016, Κ.Α.Π. 31/2016, τα οποία να είναι πλήρως συμπληρωμένα και υπογεγραμμένα από όλους τους εμπλεκόμενους φορείς (δηλ. παραγωγό αποβλήτων, συλλογέα/μεταφορέα, εκπρόσωπο εταιρείας διαχείρισης) και να συνοδεύονται από όλα τα αποδεικτικά παρόμοια της αποβλήτων (συγιστικά βεβαίαι, εμπορικά έγγραφα, κλπ). Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιαστικός.

Δ. Όροι για την περιβαλλοντική παρακολούθηση και επίτηρηση (Environmental Monitoring)

14. Πριν την έναρξη λήτρωσης του έργου, να οριστεί από τον κύριο του έργου, αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων που τίθεται στην παρούσα γνωμάτευση και να γνωστοποιηθεί το όνομά του στην Περιβαλλοντική Αρχή.
 13. Ένεται εισήγηση όπως η εταιρία εισάγει πιστοποιημένο σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 761/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Μαρτίου 2001, για την εκούσια συμμετοχή οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS).
 12. Το ύψος των στοιβαγμένων συμπιεσμένων αποβλήτων ΟΤΚΖ να μην ξεπερνά τα εννέα μέτρα (9m) ώστε να διασφαλιστεί η ασφάλεια των εργαζομένων (αποφυγή καταρρέσεων) και να μην προκαλείται οχλήρια.
 11. Αναφορικά με τα συστήματα ψύξης και κλιματισμού που θα βρῖσκονται στην εγκατάσταση, ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να τηρεί τις πρόνοιες του Νόμου, 23(Ι)/2010, περί ορισμένων φθορογόνων αερίων (ανάκτηση, πρόληψη διαρροών, περιβαλλοντική καταστροφή αερίων) καθώς και των Κ.Α.Π. Κανονισμών 133/2010 που προκύπτουν από αυτόν (πιστοποίηση προσώπων που ασκεί εργασίες σε ψυκτικό εξοπλισμό). Να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην επαγωγή του ψυκτικού μέσου/συστήματος που θα επιλέξετε, αφού τίθεται αυστηρά χρονοδωμάρισμα απαγορεύσεων χρήσης για πλειάδα ψυκτικών μέσων/εξοπλισμού (Κανονισμός 517/2014/ΕΚ, Παράρτημα ΙΙΙ).
 10. Σε όλη τη διαδικασία εξασφάλισης έγκρισης και εξαγωγής θα πρέπει να ακολουθούνται οι απαιτούμενες πρόνοιες της Σύμβασης της Βασιλείας και των Ευρωπαϊκών Κανονισμών 1013/2006/ΕΚ και 1418/2007/ΕΚ, σχετικά με τη διασυνοριακή μεταφορά αποβλήτων και των εκάστοτε τροποποιήσεων τους.
- Συμφωνών η και αλλαγή των φορέων συνεργασίας, θα πρέπει να τηρείται αρχείο και να ενημερώνεται άμεσα ο Αρχιπεριβαρητής. Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιαστικός.



**Τμήμα Περιβάλλοντος
31 Ιανουαρίου 2020**

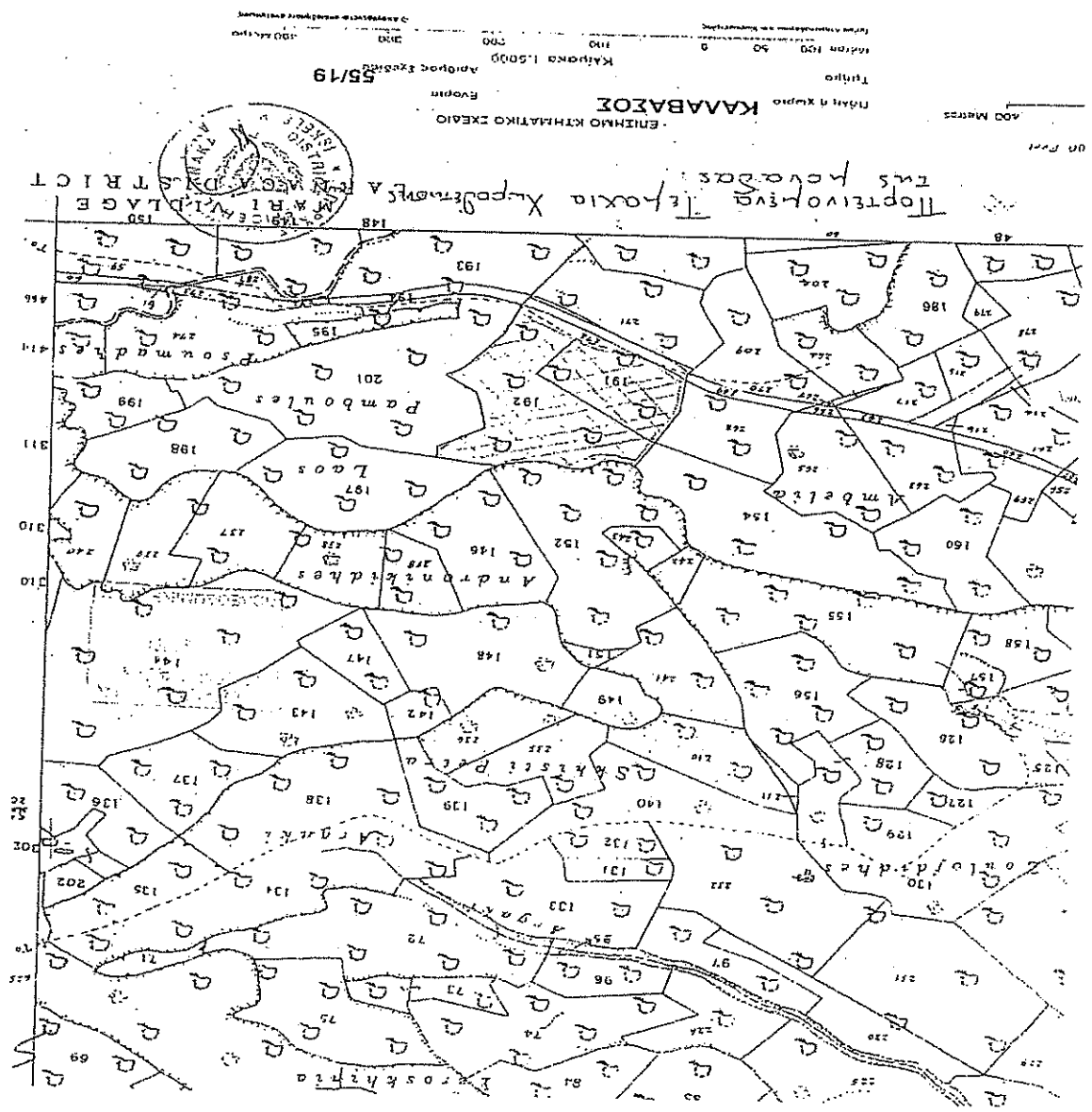
3. Ζε περίπτωση οποιασδήποτε τροποποίησης ή επέκτασης των εγκαταστάσεων του εργοστασίου, ο ιδιοκτήτης θα πρέπει να έρθει σε επαφή με το Τμήμα Περιβάλλοντος, η οποία θα αξιολογήσει κατά πόσο ενδέχεται να έχουν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και θα κριθεί κατά πόσο χρειάζεται να ακολουθηθεί η διαδικασία του περιεχόμενου της Επικριτικής των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2005 έως 2015 (Αρ. 140(I)/2005). Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.
 3. Ζε περίπτωση οποιασδήποτε τροποποίησης ή επέκτασης των εγκαταστάσεων του εργοστασίου, ο ιδιοκτήτης θα πρέπει να έρθει σε επαφή με το Τμήμα Περιβάλλοντος, η οποία θα αξιολογήσει κατά πόσο ενδέχεται να έχουν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και θα κριθεί κατά πόσο χρειάζεται να ακολουθηθεί η διαδικασία του περιεχόμενου της Επικριτικής των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2005 έως 2015 (Αρ. 140(I)/2005). Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.
 2. Για τη διαχείριση των αποβλήτων, την αποξήλωση της μονάδας, καθώς επίσης και για την αποκατάσταση του χώρου και της εγκατάστασης να τηρηθούν οι πρόνοιες των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2016. Ο Κύριος του Έργου υποχρεούται με τον επιπλέον χρόνο της λειτουργίας των εγκαταστάσεων να διασφαλίσει ότι θα αποκαταστήσει:
 - α) Κάθε ζημία που ενδεχομένως έχει προκληθεί στο περιβάλλον από τη λειτουργία τους.
 - β) Το φυσικό περιβάλλον με τη διαμόρφωση και ένταξη του χώρου των εγκαταστάσεων στο περιβάλλον ώστε να επιτυγχάνεται η αναβάθμιση διατήρηση του τοπίου. Αυτό θα επιτευχθεί με την υποβολή κατάλληλων σχεδίων με την πρόοδο του χρόνου προς το Τμήμα Περιβάλλοντος.
 1. Ο Κύριος του έργου υποχρεούται όπως τουλάχιστον 6 μήνες πριν την παύση χρήσης της μονάδας να προβάλει στον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος σχεδίο αποξήλωσης και αποκατάστασης του χώρου της μονάδας το οποίο αφού εγκριθεί θα πρέπει να υλοποιηθεί εντός τριών μηνών.
- Ε. Γενικοί Όροι κατά την αποξήλωση του έργου**
5. Οι βεγματολογικοί έλεγχοι να πραγματοποιηθούν από ανεξάρτητο εξειδικευμένο εργαστήριο, το οποίο να διενεργεί και τη βεγματολογία. Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.
 4. Ζε περίπτωση που στα αποτελέσματα των αναλύσεων διαφαιίνεται υπέρβαση των ορίων, ο κύριος του Έργου πρέπει αναμεταξύ να προβάλει σε διορθωτικές ενέργειες. Ζε περίπτωση σημαντικών υπερβάσεων να διακόπτεται η λειτουργία των εργασιών που την δημιουργούν εάν αυτό κριθεί απαραίτητο από την αρμόδια αρχή.
- Γίνει αξιολόγηση της συχνότητας βεγματολογιών από το ΤΑΥ και στην περίπτωση που δεν παρουσιάζεται καμία επίδραση στη γέννηση οι βεγματολογίες θα γίνονται 2 φορές το χρόνο. Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.



A/A	Χημικά στοιχεία και ουσίες
1	Cu
2	Ni
3	Hg
4	Zn
5	Al
6	Fe
7	ολικός P
8	ολικό N
9	Nitρικά
10	Θειικά
11	Χωριόχα ιόντα
12	BOD ₅
13	COD
14	βενζόλιο
15	τολουόλιο
16	αιθυλοβενζόλιο
17	Ευλόλιο
18	BTEX
19	πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες χαμηλού μοριακού βάρους (US EPA 16 PAHs) ολικοί περειατικοί υδρογονάνθρακων (TPH)
20	πτητικοί αλογωμένοι υδρογονάνθρακες (VHH)
21	PCBs
22	TSS
23	pH
24	Αγωγιμότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ I Χημικά στοιχεία και ουσίες που πρέπει να παρακολουθούνται

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ-II



Κτηματικό Σχέδιο-Τεμάχια Χωροθέτησης της μονάδας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ-III



31.1.2020

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Η Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας ανέφερε ότι επιβάλλεται η μετακίνηση του χώρου από τα σημεία που καταλαμβάνει η υφιστάμενη εγκατάσταση, διότι αποτελεί μέρος του οδικού δικτύου του Ενεργειακού Κέντρου και δεν είναι συμβατή η χρήση της συγκεκριμένης σταθμίας με τις σταθμίες περιελαμειδών που θα εγκατασταθούν. Επιπλέον, αυτές οι εγκαταστάσεις ημερομηνίας 18.10.2019 και εισηγήθηκε όπως η κοινότητα Μαρτί υδρευεται από τον κυβερνητικό αγωγό και όχι από την γέωπηση 1999/066.

Επαρχιακή Διοίκηση Λευκωσίας

Το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης ανέστειλε επιστολή ημερομηνίας 20.9.2019 με την οποία τοποθετείται αρνητικά λόγω του ότι η προτεινόμενη ανάπτυξη εμπίπτει στη ζώνη εξωτερικής προστασίας (ζώνη III) (ζώνης προστασίας της γέωπησης. Με δευτερή επιστολή ημερομηνίας 8.10.2019 εφέλιψε στην αρνητική του τοποθέτηση, θεωρώντας ότι η συγκεκριμένη ανάπτυξη δε συνάδει με τις πρόνοιες της ΚΑΠ 45/96.

Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης

Το Τμήμα Ανανεώσιμων Υδάτων ανέστειλε επιστολή ημερομηνίας 19.11.2019 και τοποθετήθηκε αρνητικά για το έργο λόγω του ότι το τεμάχιο εγκατάστασης του έργου είναι σε κοινική αμορσση (135m) με την γέωπηση 1999/066, η οποία χρησιμοποιείται για σκοπούς υδατοορμηθείας της κοινότητας Μαρτί. Στη συνέχεια, μετά από διαβούλευση και συναυξιολόγηση του θέματος της γέωπησης ανέστειλε νέα επιστολή ημερομηνίας 10.01.2020 με τις εισηγήσεις του για ηεπιαισιό του κινδύνου πυκνωσης της γέωπησης, οι οποίες ενοματωθήκαν στην παροβα Γωμωδότηση.

Τμήμα Ανανεώσιμων Υδάτων

Άρρωεις Τημηάτων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ-IV

Οικησιών είναι σχετική και επισυνάπτεται.
Επιπλέον, από τα υπό ανάπτυξη τεμάχια διέρχεται η εξυεργαζόμενη υδατόρροια, το οποίο
αδαντη διέρχεται διαμέσου του τεμαχίου 192 χωρίς να έχει διαμορφωθεί κοιπή, αλλά στη συνέχεια έχει
διέρχεται στο σύνολο του τεμαχίου 201 έχοντας διαμορφωθεί κοιπή. Το υδατόρροια έχει
σημαντική έκταση από 0,5 km² ικανή να δημιουργήσει κινδύνους πλημμύρας.

Επιπρόσθετα, εντός του τεμαχίου 201, του φ/ΣΧ. 55/19 λειτουργεί η κοινοτική γέφυρα για
σκοπούς ύδρευσης της κοινότητας Μαρτί και εκ πρώτης όψης υπάρχει κίνδυνος ρύπανσης του
νερού σε περίπτωση ατυχήματος στο σύστημα διαχείρισης των αποβλήτων της εταιρείας. Λόγω
του ότι, οι ουσίες που θα χρησιμοποιούνται, αποθηκεύονται ή θα τυγχάνουν επεξεργασίας από την
μονάδα δεν είναι γνωστά και δεν έχουν αξιολογηθεί, το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων δεν μπορεί να
εκφέρει τεχνική άποψη σύμφωνα με τα δεδομένα που έχει. Αυτό θα γίνει όταν και εφόσον καταβεί
επίσημα η αίτηση και η περιβαλλοντική μελέτη για δημιουργία της μονάδας και εξετάσει στην
εθνική επιτροπή του Τμήματος Περιβάλλοντος. Η επιτροπή μας προς το Τμήμα Πόλεοδομίας και

Αναφέρεται στη σχετική με το πιο πάνω θέμα επιστολή σας με ημερομηνία 14/02/2019 και
σας πληροφορώ ότι στην περιοχή που ενδέχεται να μετακινηθεί η μονάδα στερών αποβλήτων δεν
υπάρχουν αρδευόμενα τεμάχια που καλύπτονται από το Έργο Ανακυκλώμενου νερού ΣΑΛΑ ή από
οποιοδήποτε άλλο κυβερνητικό Έργο.

Θέμα: ΜΕΕΠ για την κατασκευή μονάδας συλλογής, αποθήκευσης και επεξεργασίας
στερών αποβλήτων ιδιοκτησία της εταιρείας ECONOMIDES METAL RECYCLING LTD
στην κοινότητα Καλαβασός στην επαρχία Λάρνακας με Αρ.Φακ. VAP/00473/2018

Διευθυτή
Proplan LTD
Βιομηχανική Περιοχή Εργατών
Τ.Θ. 25672,
1311 Λευκωσία

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Αρ. Φακ.: 2.10.008.21
Αρ. Τηλ.: 24819223
Email: wddica@wdd.moa.gov.cy



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ
- 3 ΑΠΡ. 2019
ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΙΚΗ ΑΡΧΗ



ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΔΑΤΩΝ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Κ. Α. Καραγιάννη
5/4 #

27 Μαρτίου, 2019

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

Αρ. 2019/003

Α/Α 36119

Κοιν.: Επαρχιακό Λειτουργικό
Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως

Επαρχιακή Μηχανικός
ΕΦΗ ΑΤΤΙΚΟΥΡΗ
[Signature]

Βιομηχανικής Ζώνης Μαρί.

Επίσης, η κατασκευή ανάλιασταίου για άντληση νερού από τη γέωτρηση και υδροδότηση της προμηθεύει νερό την Νέα Βιομηχανική Ζώνη Μαρί. Ενώς του εν λόγω τεμαχίου έχει προταθεί, τεμαχίων έχει γίνει πρόταση για τοποθέτηση αγωγού άντλησης διαμ. 110mm UPVC 10 bar που θα καταλήγει στη υδροδέξαμενη της υδατοπρομήθειας Μαρί. Επίσης στα όρια των υπό ανάπτυξη 90mm PE 10 bar ο οποίος ξεκινά από την κοινοτική γέωτρηση με αρ. 66/99 εντός του τεμαχίου και ζημιώνεται ότι, από το τεμάχιο 201 του Φ/ΣΧ. 55/19 διέρχεται αγωγός άντλησης διαμ. έρχονται σε επαφή με ρυπαρόνα υλικά ανάπτυξης.

υδατορέματος από κινδύνους ρύπανσης από επιφανειακές απορροές ομβρίων υδάτων που θα παρηκέρως ενώ ταυτόχρονα θα πρέπει να μελετηθεί και διασφαλίσει η προστασία του αντιπλημμυρική μέλτη η οποία θα διασφαλίζει την ρυπαρόνο αυτή ανάπτυξη από κινδύνους Ως εκ τούτου, εφόσον η ανάπτυξη θα χωροθετηθεί στα εν λόγω τεμάχια θα πρέπει να εκπονηθεί



Χαράλαμπος Ζαμπρέας
Για Επιχειρησιακό

Μετρώ για αξιολόγηση του αιτήματός.
Εισηγήματα επιστολής, όπως συγκαθέλθει, για το θέμα αυτό η Επιτροπή Περιβαλλοντικών και έδαφος.
Τυχόν επεξεργασίας, ο τρόπος διαχείρισής τους και τρώτοι αποφυγής της ρύπανσης σε νερά μελέτη στην οποία να αναφέρονται οι ουσίες που θα χρησιμοποιούνται, αποθηκεύονται ή για να μπορέσει το Γραφείο μου να εκφέρει τεχνικές απόψεις θα πρέπει να υποβληθεί απόβλητων στο έδαφος ή στα νερά μπορεί να επιφέρει κίνδυνο ρύπανσης.
Ουσίες δεν επιτρέπεται σε κοπτική απόσταση από τις γεωτρήσεις ύδρευσης. Τυχόν απόρριψη ζημιώνεται οι βιομηχανική δραστηριότητα η οποία δημιουργεί απόβλητα με επικινδύνες βρισκείται η γεώτρηση ύδρευσης της κοινότητας Μαρτί.
Επίσης ορίον υδατοπομπής. Επίσης σε απόσταση 200 μέτρων περίπου από την ανάπτυξη σας πληροφόρως ότι τα τεμάχια 191 και 192 του φ./ζ.χ. 55/19 βρισκονται 1880 μέτρα περίπου Ανεφάρμα στην σχετική με το πιο πάνω θέμα επιστολή σας με ημερομηνία 21/8/2018 και

Πολυεθνική αίτηση ΑΡ 473/2018 για μονάδα συλλογής, αποθήκευσης και επεξεργασίας στερών απόβλητων στα τεμ. 191 και 192 του φ./ζ.χ. 55/19 στην περιοχή Καλαβάσος.
Αιτητής: ECONOMIDES METAL RECYCLING LTD

Επιχειρησιακό Γραφείο
Τμήματος Πολυεθνικής και Οικιστικής Ανάπτυξης

7 Δεκεμβρίου, 2018

Αρ. Φακ.: 05.19.005.021
Αρ. Τηλ.: 24 819239

ΚΥΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΔΑΤΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΡΝΑΚΑΣ





ΚΟΙΝ.
Τεκνό Διευθυντή Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας
Επαρχο Λάρνακας
Διευθυντή Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως
Επαρχιακό Λειτουργό Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λάρνακας

Θεοδωσία Ηρακλέους
για Διευθυντή
Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης

Αναφέρω στην επιστολή σας ημερομηνίας 23/9/2019 σχετικά με το πιο πάνω θέμα και σας πληροφορώ ότι οι απόψεις του Τμήματος μας με την ταυτρίβηνη επιστολή μας ημερομηνίας 20 Αυγούστου 2019, επισυνάπτεται για εύκολη αναφορά και παραμένουν οι ίδιες, ότι δηλαδή η συγκεκριμένη ανάπτυξη δεν συνάδει με τις πρόνοιες της ΚΑΠ 45/96.

Θέμα: ΜΕΕΓ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΟΝ ΑΛΟΒΑΗΤΟΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ECONOMIDES METAL
RECYCLING LTD ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΒΑΒΑΣΟΣ (ΑΡ/00473/2018)

Διευθυντή
Τμήματος Περιβάλλοντος

EPEILON

Αρ. φак: 05.21.005/54
Τηλέφ: 22409242
Φαξ: 22316873
E-mail: director@gspd.moa.gov.cy

8 Οκτωβρίου 2019

ΚΥΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ
1415 ΛΕΥΚΩΣΙΑ



Α/Π 1076/19

Handwritten notes: #x, 17/10, K. H. H. H., K. H. H. H.

Handwritten notes: ΤΑΡΑΧΤΗΣ Ε, KM



- (γ) Τόσο η βάζα τα προκαταρκτικά συμπέρασμα της μελέτης του Τμήματος όσο και από την έκθεση του ίδιου γεωλόγου μελέτητη προκύπτει, ότι η προτεινόμενη ανάπτυξη εμπίπτει στη ζώνη εξωτερικής προστασίας (ζώνη III). Με βάση την ΚΔΠ 45/96, σκοπός της ζώνης III είναι η προστασία της γεώτρησης κυρίως από ρυτίδες χημικής προέλευσης και ιδιαίτερα από αυτούς του Πίνακα 1β, ο οποίος περιλαμβάνει στοιχεία και ενώσεις του πόλυβου, υκελίου, χαλκού, ψευδάργυρου.
- (β) Στην υπόλογη έκθεση γίνεται αναφορά στις υδρογεωλογικές συνθήκες της υπέρτης περιοχής. Όπως παρουσιάζει καθώς δεν καθορίζεται η μεθοδολογία προσδιορισμού της κοντινή ζώνης προστασίας των 50 μέτρων αλλά ούτε προσδιορίστηκαν βασικοί παράγοντες, όπως η υδραυλική αγωγιμότητα και η μεταβιβάσιμότητα. Περαιτέρω, δεν γίνεται καθόλου αναφορά για την ποιότητα και ποσότητα του νερού της γεώτρησης. Ζητείται επίσης, ότι οι ζώνες προστασίας κυβερνητικών γεωτρήσεων εκδίδονται από την Αρχή (Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος) και τη σχετική έκθεση συντάσσει το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης. Το Τμήμα βρίσκεται στο στάδιο ολοκλήρωσης της μελέτης για τον καθορισμό των ζώνων προστασίας της γεώτρησης.
- (α) Η ΜΕΠ παρουσιάζει ανακρίβειες σε ότι αφορά την υδρογεωλογία της περιοχής και κρίνεται ανεπαρκής. Αποτυγχάνει επίσης να αναγνωρίσει και να αναφέρει, ότι σε απόσταση 135 μ. (περίπου) από την προτεινόμενη ανάπτυξη βρίσκεται η κυβερνητική γεώτρηση η αρ. 1999/066 η οποία χρησιμοποιείται για σκοπούς υδατοπρομήθειας της Κοινότητας Μαρί. Αντ' αυτού στην έκθεση αναφέρεται ότι: «Ζητήματα η βάζα του Γεωλογικού Τμήματος δεν παράχει καμία διάκριση στην περιοχή. Εξάλλου, η βάζα ανταλλαγή απόψεων που έγινε με χρήστες της ενδότερης περιοχής, απόπειρες για εξέταση νερό «απενυχών». Παραδόξως, κατατίθεται ζήτηση υδρολογική έκθεση για τον καθορισμό ζώνων προστασίας της συγκεκριμένης γεώτρησης.
- Αναφέρομαι στο ηλεκτρονικό σας μήνυμα ημερημίας 15/7/2019 σχετικό με το πιο πάνω θέμα και σας πληροφορώ τα πιο κάτω:

Όθια: ΜΕΠ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ THE ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ECONOMIDES METAL RECYCLING LTD ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΝΑΒΑΣΟΣ (NAP/00473/2018)

Διευθνή
Τμήματος Περιβάλλοντος

Αρ. Φακ.: 05.32.003.001/6
Ημερ.: 05.21.005/53
22409242
Φαξ: 22316873
E-mail: director@gsd.moa.gov.cy

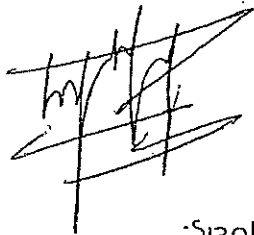
20 Αυγούστου 2019

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ
1415 ΛΕΥΚΩΣΙΑ



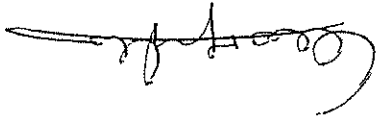
Χρίστος Χριστοφής
για Διεύθυνση
Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης



3. Παραμένουμε στην διάθεσή σας για τυχόν διευκρινήσεις.
2. Ενόψει του ότι η γεώτρηση 1999/066 βρίσκεται σε απόσταση 135 μ. από την λειτούργεια της ανάπτυξης (Πίνακας 1, σελίδα 10 της ΜΕΕΠ), η προτεινόμενη ανάπτυξη ενδεχόμενα να συμβιβάζεται ή/και να απαγορεύεται με βάση τις πρόνοιες της ΚΑΠ 45/96.



(Φάσβεντία Γεωργίου)
Για Έπαρχο



- Θα διευθετηθεί το θέμα της εγγραφής του όρου από τον οποίο εξασφαλίζει προοπτική ή προτεινόμενη ανάπτυξη.
- Θα ληθούν θετικές απόψεις από την Τοπική Αρχή και όλα τα εμπλεκόμενα Τμήματα και Υπηρεσίες.

Αναφέρονται στην επιστολή σας με αρ. φακ. ΝΑΡ/00473/2018 και ημερομηνία 21 Αυγούστου 2018, σχετικά με την αίτηση του κηδεμόνα Τ/Κ Περιουσιών για ECONOMIDES METAL RECYCLING LTD, για χορήγηση προεδροδικής άδειας για την ανέγερση μονάδας συλλογής, αποθήκευσης και επεξεργασίας στερεών αποβλήτων, στα τεμάχια με αρ. 191, 192, Φ/ΖΧ. 55/19, στην περιοχή του κοινοτικού ζυμβουλίου Καλαβάρου και σας πληροφορώ ότι το Γραφείο μου δεν φέρει ένσταση στη χορήγηση της αιτούμενης άδειας, νοουμένου ότι:

Επαρχιακό Λειτουργό Τμήματος
Προεδροδικής και Οικίσσεως Λάρνακας,

17 Σεπτεμβρίου 2018

Αρ. φακ. : ΔΒ90/18
Αρ. Τηλ. : 24801807
Αρ. Τηλεμ. : 24801725
email : Larnaca.dao@lcada.moi.gov.cy

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ
28 ΣΕΠΤ. 2018
ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΑΡΧΗ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΤΕΡΙΚΩΝ

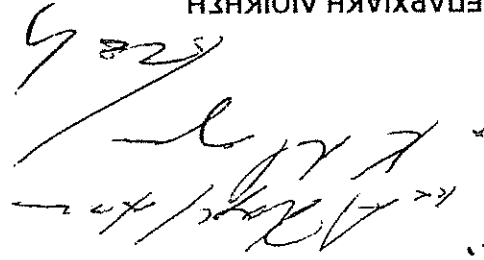


ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΛΑΡΝΑΚΑΣ

AY
2/10

Δ511/8

ΚΜ
ΤΑΡΝΑΚΑ



Κοιν.: Τεχνικό Διεύθυνση Υπουργείου Εσωτερικών
Τεχνικό Διεύθυνση Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας
Επαρχιακό Λειτουργικό Τμήματος Πολεοδομίας και Οικισμών

(Αννέλος Αγγιού)
για Επαρκο

2. Πέραν και ανεξαρτήτως κατάληξης του πιο πάνω αιτήματος της εταιρείας, είναι απαραίτητο και η κατά το δυνατόν επίτευξη των διαδικασιών προκειμένου αυτές προεταβληθούν το συντομότερο. Πρόκειται για εκκρεμότητα που εμπεριέχει τον σχεδιασμό, τα χρονοδιαγράμματα και τις σχετικές συμβατικές υποχρεώσεις της Κυβέρνησης για τη διεξαγωγή των εργασιών των εγκαταστάσεων που έχουν δοθεί από το παραπάνω μέτρο Αρκακιάς στο Βασιλικό και προς το οποίο έχουν δοθεί σχετικές οδηγίες από την αρμόδια διευθυντική υπηρεσία. Η πτυχή αυτή περιλαμβάνεται στην ημερήσια διάταξη της 13ης Μαρτίου 2019 στην οποία έχει προσκληθεί και στο πλαίσιο αυτό η εκτιμώμενη σας είναι απαραίτητη.

Εκα οδηγίες να αναφερθεί στο πιο πάνω θέμα και να σας διαβιβαστεί αντίγραφο αυτόδηλης επιστολής της εταιρείας Economides Metal Recycling Ltd, ημερομηνίας 1.3.2019, σε σχέση με την διαδικασία αδειοδότησης νέας Μονάδας στα τηλ. 191, 192, Φ. 2Χ. 55/19, στην Κάλυβαο, προκειμένου να καταστεί δυνατή η διεξαγωγή των υποστηρίξεων εγκαταστάσεων της εταιρείας που βρίσκονται στην αναφορεθείσα περιοχή της διευθυνσίας της Ενεργειακής και Βιομηχανικής Περιφέρειας Βασιλικού στο Μαρτί, για τις δικές σας περαιτέρω ενέργειες και ειδικότερα κατά πόσο είναι εφικτή η υποβολή της Σημειολογίας της Σημειολογίας για έκδοση Πολεοδομικής άδειας με επιβάρυνση.

Θέμα: ΜΕΡΠ για την έκδοση πολεοδομικής άδειας για Μονάδα Ξυλάγησης, Αποθήκευσης και Επεξεργασίας Ξυρετών Αποβλήτων - ΑΑΡ/00473/2018
Economides Metal Recycling Ltd μέσω Κηδεμόνα Τ/Κ Περιουσιών

Αν. Διεύθυνση Τμήματος Πολεοδομίας και Οικισμών
Διεύθυνση Τμήματος Περιβάλλοντος

ΕΠΙΠΤΟΥΣΑ

5 Μαρτίου 2019

Αρ. φακέλου : ΑΒ 90/2018
Αρ. Τηλεφώνου : 24801809/842
Αρ. Τηλεοπ. : 24304644
Ηλεκτρ. Διεύθυνση: lamaca.dao@icada.moi.gov.cy

ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΡΚΑΔΙΑΣ
[Handwritten signatures and initials]

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ
12 ΜΑΡ. 2019
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΡΧΗ

ΚΥΤΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΤΕΡΙΚΩΝ



ΑΥ Κ.Μ.
ΗΠΑ 254117

(27)

Όλα αυτά σίγουρα θα καθυστερήσουν την έκδοση της πολεοδομικής άδειας και την έναρξη της κατασκευής της μονάδας έως το τέλος του 2019.

Πολεοδομικές Αδειοδοτήσεις

αποελαφίσματα το Τμήμα Περιβάλλοντος θα ετοιμάσει την γνωμάτευση του προς το Τμήμα

έβλεπον της ΜΕΕΠ σε μια από τις επιμέρους συνεδρίες της Επιτροπής. Ανάλογα με τα

της διυλοεπεξεργασίας Βαττοπιάς Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΒΑΑ) προς ημετέρι, και την

το εμπνευσμένο σχέδιο περιλαμβανει την πρόβλεψη όλων των στοιχείων της ΜΕΕΠ στα μέλη

από αυτή την ημερομηνία (δηλαδή τέλος Ιουνίου 2019).

Τμήμα Περιβάλλοντος για την ΜΕΕΠ θα υπομοιναται να κατατεθούν περαιτέρω πληροφορίες

Αυτό σημαίνει ότι στην καλύτερη περίπτωση, άμα τα εμπνευστον στοιχεία που ζητήσε το

Ιουνίου 2019.

Διηρώνα με την προσφορά, η κατασκευαστική ημερομηνία παράδοσης της μονάδας είναι 22

Έχουμε πάρει την προσφορά για την «Καταργητική Χλωρίδας και Ηαυδίας για το Τημάριο και την Ηεριοχή της ΜΕΕΠ» την οποία εμινυδρπτοιασε

κατά για τον έλεγχο του Εδάφους.

την «Καταργητική Χλωρίδας και Ηαυδίας για το Τημάριο και την Ηεριοχή της ΜΕΕΠ» καθώς

τιμήματα (Τη. Αν. Υδάτων, Τη. Λεωλ. Βιολογική, Παράλληλα ζητήσε προσφορές για ημάτερες για

και για την συλλογή τους. Ο ημάτερις έχει ήδη ζητήσε πληροφορίες από αρμόδια

στοιχείων που ζητήσε το Τμήμα Περιβάλλοντος εφεργησιακή άδεια μέσω του ημάτερι

Όπως αναφέρατε και στην τελευταία μας συνάντηση, ημάς λάβαμε γνώση των εμπνευστων

και να ετοιμηθώτε τα ετήσι

συνάντησης που είχανε στο γραφείο σας στις 19.02.2019, θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε

Περιβάλλοντος (επιστολή ημερομηνίας 04.02.2019) και σε συνέχεια της τελευταίας

δραστηριότητας αποβλήτων στην βιομηχανική ζώνη Καβάσσων τα οποία ζητήσε το Τμήμα

σε σχέση με τα εμπνευστον στοιχεία στη ΜΕΕΠ για την ανέγερση και λειτουργία της μονάδας

Όπως: Εμπνευστον περιβάλλοντες στοιχεία για την Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων

αποβλήτων στα παραχωρήματα τεμάχια 1918&192 (Φ/ΕΚ:55/19) στην

Καβάσσων

Υπόψη: Εμπνευστον Αδειοδοτήσεις

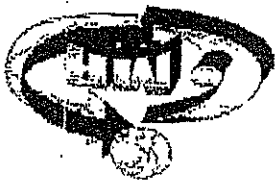
Προς: ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΑΡΧΗΚΑΤΑ

01/03/2019

10, Pythagorou str, Geri Industrial Area, 2200 Geri, Nicosia CYPRUS.
 P.O.Box 29580 CY1720 Nicosia,
 Processing permits 2017.02.01.1/2011
 VAT no.: 10014920 Z
 www.economides-metal.com.cy

ΚΑΔΟΣ ΔΙΑΧΡΙΠΙΣΗ
 Τ/Κ ΠΕΡΙΟΧΗ
 ΑΡΧΗΚΑΤΑ
 05 MAR. 2019
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΑΡΧΗΚΑΤΑ
 04 MAR 2019
 ECONOMIDES METAL RECYCLING LTD
 Steel-Metal Processors & Traders



ΕΠ.Τ.Κ.

- Η προοφρά στην εγγραφή πεδίου και ετοιμασία κειμένου για την Κοινοπραξία κατασκευής του περιβάλλοντος, στη βάση του «Πρόγρ της εκτίμησης των επιπτώσεων στο περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμος του 2018, Ν.127(Ι)/2018 Άρθρο 26», Έντυπο 11: Έντυπο 7 (σημεία 7.1 - 7.5), όπως αυτό ζητείται στην ενοτομή του Τμήματος Περιβάλλοντος Αρ. Φακέλου 02.10.011.005.001.001 και το σημείο 2 «Καταγραφή Χάρτες και πλοκάμι για το
- Αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης της περιοχής μελέτης και 500 μέτρων περιμετρικά αυτής, μέτρα από:
 - Ζείρα επιτόπιων εγκαταστάσεων για την καταγραφή των ειδών χλωρίδας και χάρτογράφηση των τύπων οικοτόπων, βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. Η περίοδος διεξαγωγής καταγραφών για θα είναι από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και το τέλος Μαΐου 2019.
 - Ζείρα ημερήσιων και υστερήσεων εγκαταστάσεων για την καταγραφή της χλωρίδας της περιοχής μελέτης και συνταξη σχετικών καταλόγων με βάση το κεντρικό διατηρησιότητα των ειδών. Προκαταρκτική και καταγραφή ειδών φυλάξεως στην περιοχή και επιθεώρηση πιθανών καταφυγίων (βόσων), ή απόδοτικότητας στοιχείων χλωρίδας του υπό μελέτη, εφάρμοξη μεθόδων ή απόδοτικότητας καταστήσεων, ηχογράφηση και ανάλυση των δεδομένων της εδαφικής ανάλυσης. Η περίοδος διεξαγωγής καταγραφών για θα είναι από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και το τέλος Μαΐου 2019.
- Καταγραφή και αξιολόγηση περιβαλλοντικών στοιχείων (βιοποικιλότητας) της περιοχής όπως περιγράφονται στο σχέδιο μελέτης, μεθόδους και υπόμνημα και
- Ανάλυση των πιθανών επιπτώσεων στο περιβάλλον από την κατασκευή και λειτουργία των έργων, μεθόδους και υπόμνημα και

Η μελέτη θα περιλαμβάνει:
 τηλέφωνο και την περιοχή μελέτης».

Επιπλέον, η μελέτη θα περιλαμβάνει:
 τηλέφωνο και την περιοχή μελέτης».

Επιπλέον, η μελέτη θα περιλαμβάνει:
 τηλέφωνο και την περιοχή μελέτης».

Επιπλέον, η μελέτη θα περιλαμβάνει:
 τηλέφωνο και την περιοχή μελέτης».

Επιπλέον, η μελέτη θα περιλαμβάνει:
 τηλέφωνο και την περιοχή μελέτης».

Επιπλέον, η μελέτη θα περιλαμβάνει:
 τηλέφωνο και την περιοχή μελέτης».

Επιπλέον, η μελέτη θα περιλαμβάνει:
 τηλέφωνο και την περιοχή μελέτης».

Επιπλέον, η μελέτη θα περιλαμβάνει:
 τηλέφωνο και την περιοχή μελέτης».

Επιπλέον, η μελέτη θα περιλαμβάνει:
 τηλέφωνο και την περιοχή μελέτης».

25/02/2019

[Προσ:]

PROPLAN LTD
 P.O. Box 25672, 1311 Nicosia
 Email: proplan@spidernet.com.cy

Όνομα: Προοφρά για την ετοιμασία και περιεχόμενα των εργασιών για την Κοινοπραξία κατασκευής του περιβάλλοντος στο πλαίσιο επίσημης ΜΕΕΠ για την

Εταιρεία: PROPLAN LTD.

Η προοφρά ορίζεται ως την ετοιμασία κειμένου για την Κοινοπραξία κατασκευής του περιβάλλοντος

Προσφορά ομιλών μελέτη για την εγκατάσταση μετρητή MBEH

Η εταιρεία της μελέτης, θα διεξαχθεί μετά από ολοκλήρωση των εργασιών μέτρησης και την αξιολόγηση των στοιχείων, ενώ αυτή θα παραδοθεί ηλεκτρονικά στην τεχνική της μορφή μέχρι τις 22 Ιανουαρίου 2019. Μέρα των πιο πάνω σημείων, στην έκθεση θα συμπεριλαμβάνονται, όπου αυτό είναι εφικτό, εισηγήσεις μετρήσης/ μετρησιολογίας του περιβαλλοντικού αντικτύπου από την υλοποίηση του έργου.

Έλεος, για την εκπόνηση της Μελέτης θα πρέπει να δοθούν όλες οι σχετικές πληροφορίες (που θα ζητηθούν) από μέρους της εταιρείας σας προς τους μελετητές.

Η κύρια ομάδα εκπόνησης της μελέτης αποτελείται από:

- Ειδικό σε θέματα οικολογίας
- Ειδικό σε θέματα οικονομικών
- Ειδικό σε θέματα πλαισίου
- Ειδικό σε θέματα συστημάτων και εργασιών
- Ειδικό σε θέματα χαρακτηριστικής
- Ειδικό σε θέματα ταξινόμησης φύτων

Το συνολικό κόστος της προσφοράς ανέρχεται σε €5500 (πέντε χιλιάδες εφκόσια ευρώ), μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ. Η πληρωμή θα πρέπει να γίνει σε τρεις (3) δόσεις:

- 30% κατά την υπογραφή συμβολαίων
- 30% κατά την ολοκλήρωση των εργασιών μέτρησης (Μάιο 2019)
- 40% κατά την υλοποίηση της έκθεσης

Η Εταιρεία δύναται σε διάστημα 15 ημερών από την τεχνική μελέτη να αποστείλει οχρεωτικά ερωτήματα στην Ομάδα Μελέτης. Μετά την παραλαβή των 15 ημερών η μελέτη θεωρείται τελεστή.

Στην περίπτωση όπου η Εταιρεία αποφασίσει να πραγματοποιήσει την κρούση σύμφωνα με την Ομάδα Μελέτης θα δικαιούται σε άμεση και πλήρη καταβολή των δαπανών που υλοποιήθηκαν μέχρι την ημερομηνία παραλαβής της ειδοποίησης τελεσίματος της ζήτησης.

Για την Ομάδα Μελέτης,
Nikolas Haidich & Midrios Avdiou

Εταιρική Διοίκηση Λάρνακας, Τ.Θ. 40103, 6301 Λάρνακα - Τηλ. +357 24 801818 - Φαξ, +357 24 304644
Internet: <http://www.moi.gov.cy> email: Larnaca.dao@lcada.moi.gov.cy

XM/XM
ΔΒ 90/2018 Καθαρός

Κοιν.: Economides Metal Recycling Ltd

Για Εταρχο
(Χρυσάνη Δημητρίου)
[Signature]

Αναφέρομαι στην αίτηση της εταιρείας Economides Metal Recycling Ltd για την κατασκευή μονάδας συλλογής, αποθήκευσης και επεξεργασίας σπέρων αποβλήτων στην κοινόχρηστη καθαρά του, της εταιρείας (ΛΑΡ/00473/2018) και παρακαλώ όπως προβείτε στην επίτευξη της εξέτασης της παροδομικής δόσης, επισημαίνοντας ότι η μετακίνηση και μεταγκατάσταση της εν λόγω μονάδας, αποτελεί ύψιστη προτεραιότητα όπως έχει καθοριστεί με οδηγίες της αρμόδιας Διευρηγικής Επιτροπής, από το χώρο που υφίσταται σήμερα της ΕΒΠΒ στο νέο χώρο επί των Τ/Κ ιδιοκτησίας τεμαχίων με αρ. 191 και 192, Φ/ΖΧ. 55/19 στην καθαρά που της έχουν εκμισωθεί.

Εταρχικό Λειτουργό Τμήματος
Παροδομίας και Οικίσως Λάρνακας,

17 Σεπτεμβρίου 2020

email : Larnaca.dao@lcada.moi.gov.cy
Ap. Φακ. : ΔΒ90/18
Ap. Τηλ. : 24801807
Ap. Τηλεομ. : 24801725

ΕΤΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΛΑΡΝΑΚΑΣ
Κ. Μ. Καραγιάννη
24/9

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ
24 ΣΕΠ. 2020
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΡΧΗ

ΚΥΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΤΕΡΙΚΩΝ



Α/Α 1341/20



Νευτέρης Φωκίδης

Ο Πρόεδρος Κοινοτικού Συμβουλίου Καλαβάσου

Το Κοινοτικό Συμβούλιο Καλαβάσου σε συνεδρία του ημερομηνίας 12/12/2018 δεν φέρει ένοσταση στην ανάπτυξη συλλογής αποθήκευσης και Επεξεργασίας Στερεών αποβλήτων νοομένου ότι εξασφαλιστούν όλες οι αναγκαίες άδειες και τα δικαιώματα του Κοινοτικού Συμβουλίου Καλαβάσου.

Θέμα: Μονάδα Συλλογής, Αποθήκευσης και Επεξεργασίας Στερεών αποβλήτων
Αρ. Αιτήσεως ΑΑΡ/00473/2018

Φαξ. 24- 304416

Τηλ. 24 821131 - 24821132

Επαρχιακό Γραφείο Περιφέρειας Άδριακας

ΠΡΟΕΔΟΜΙΚΗ ΑΡΧΗ
14 JAN. 2019
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ



19/19

Handwritten notes and signatures in the bottom left corner, including the name 'Α. Χαραλάμης' and other illegible text.

Λάρνακας
Για Αν. Εταιρικό Κτηματολογικό Λειτουργό
(ΧΡΥΣΤΑΝΑ ΠΑΥΛΟΥ)
[Signature]

Είμαι στη διάθεση σας για οποιαδήποτε πληροφορίες/διευκρινίσεις χρειασθείτε.

β) Το τμήμα του όρου που δείχνεται με κόκκινο χρώμα στο σχέδιο που επισυνάπτεται, αποτελεί μέρος του τμήχου 272 του Φ/ΣΧ. 55/19 καβάσος το οποίο είναι ιδιοκτησία της Τοιμεντοπίας Βασιλικού.

α) Τα ιδιωτικά τμήχια της Τοιμεντοπίας Βασιλικού θα παραχωρηθούν στο δημόσιο και θα εγγραφούν ως δημόσιος όρος. Ζητήθηκαν από τον Έταρο Λάρνακας έγγραφες συγκαταθέσεις της εταιρείας για τα εν λόγω τμήχια και στη συνέχεια ο Έταρος εξασφάλισε τις σχετικές συγκαταθέσεις από την Τοιμεντοπία Βασιλικού με σκοπό την εγγραφή.

Αναφέρομαι στην επιστολή σας με Αρ.Φακ. ΑΡ473/2018 ημερομηνίας 11.9.2018 και σας αναφέρω τα πιο κάτω:

Εταιρικό Λειτουργό
Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως,

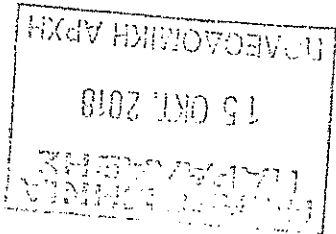
4 Οκτωβρίου, 2018

Αρ.Φακ. Α420/2018
Αρ.Τηλ.: 24-803343
Αρ.Φαξ: 24-803889
Ηλεκτρ.Ταχ.: ladlo@dls.moi.gov.cy

ΚΥΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

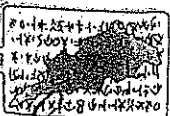


114 67618



T.O. 40106, 6301 ΛΑΡΝΑΚΑ

ΕΤΑΙΡΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΑΡΝΑΚΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΟΜΕΤΡΙΑΣ



[Handwritten signatures and notes]

