



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 24  
Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ  
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018 [Ν.127(Ι)/2018]**

**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ  
(Stretch film) ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ “PCC WASTE MANAGEMENT LTD”, ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΟΥ ΣΙΛΑ ΣΤΗΝ ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ**

**Αρ. Φακ.: 02.10.011.011.004**

**Αρ. Φακ. ΥΕΕΒΤ: 8.1.01.9.97/2**

## **1. Εισαγωγή**

---

Στα πλαίσια αξιολόγησης της αίτησης της εν λόγω εταιρείας, για εξασφάλιση άδειας διαχείρισης αποβλήτων από τον Κλάδο της Ρύπανσης διαπιστώθηκε ότι για το εν λόγω έργο, για το οποίο εκδόθηκε Περιβαλλοντική Γνωμάτευση στις 23/2/2017, έγινε μερική τροποποίηση στην διαδικασία επεξεργασίας αποβλήτων.

Σύμφωνα με τον περί Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου 127(Ι)/2018, Παράρτημα ΙΙ, 13 (α), οποιαδήποτε τροποποίηση ή επέκταση έργων που απαριθμούνται στο Παράρτημα Ι ή ΙΙ, τα οποία έχουν εγκριθεί, εκτελεστεί ή εκτελούνται και τα οποία ενδέχεται να έχουν σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον θα πρέπει να υποβάλλεται το Έντυπο πληροφοριών Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και Ειδικής Οικολογική Αξιολόγησης. Ως εκ τούτου, το Τμήμα Περιβάλλοντος απέστειλε επιστολή στον κύριο του έργου στις 5/3/2019 με την οποία ζητούσε την ετοιμασία και υποβολή του Εντύπου Πληροφοριών.

Στις 14.03.2019 πραγματοποιήθηκε επιτόπια επίσκεψη λειτουργών, στις εγκαταστάσεις του εν λόγω εργοστασίου, παρουσία του Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος.

Η Περιβαλλοντική Αρχή δεν έκρινε αναγκαία τη διαβούλευση με τις αρχές/ άλλα τμήμα/φορείς για το συγκεκριμένο έργο.

Με βάση την επιτόπια επίσκεψη και τις πληροφορίες που υποβλήθηκαν με βάση το άρθρο 23 ετοιμάστηκε η Αιτιολογημένη Διαπίστωση της Περιβαλλοντικής Αρχής.

## 2. Περιγραφή και χωροθέτηση του Έργου

---

Η μονάδα εγκαταστάθηκε σε ενοικιαζόμενο κτήριο του τεμαχίου με αρ. 27, Φ/Σχ. 53/83, το οποίο καλύπτει επιφάνεια 4672m<sup>2</sup>. Το εμβαδόν του κτηρίου που στεγάζει τις εγκαταστάσεις είναι 2350m<sup>2</sup> και παραχωρήθηκε από το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

Το τεμάχιο εμπίπτει σε Βιομηχανικής Ζώνης, Κατηγορίας Α. Όλες οι γεινιάζουσες δραστηριότητες είναι βιομηχανικές. Η πρόσβαση στον υπό μελέτη χώρο εξασφαλίζεται από τον αυτοκινητόδρομο Λεμεσού-Πάφου, στη διασταύρωση προς Ύψωνα.

Το εργοστάσιο ανακύκλωσης θα παραλαμβάνει και θα επεξεργάζεται καθαρό πλαστικό φύλλο συσκευασίας (Stretch film) το οποίο έχει υποστεί προδιαλογή από συλλέκτες.

Η συνολική δυναμικότητα είναι 8000 τόνοι τον χρόνο στη βάση 24ωρης λειτουργίας. Τα προς κατεργασία υλικά εμπίπτουν στις κατηγορίες 07 02 03, 15 01 02, 16 01 19 και 20 01 39 του ΕΚΑ με εξειδίκευση στο πλαστικό φύλλο. Μελλοντικά μπορεί να ενταχθεί και η κατηγορία 19 12 04. Τα υλικά αυτά θα μεταφέρονται στη μονάδα με φορτηγά συνεργατών της εταιρείας, συμπιεσμένα σε μπάλες.

Οι διαφοροποιήσεις από τον αρχικό σχεδιασμό αφορούν:

- α. Μη ενασχόληση με το χαρτί/χαρτόνι ή άλλα υλικά πλην του πλαστικού.
- β. Πλήρως αυτοματοποιημένη γραμμή.
- γ. Μεγαλύτερη δυναμικότητα (από 5000 σε 8000 τόνους τον χρόνο)
- δ. Αλλαγή της διάταξης στον χώρο εσωτερικά.
- ε. Μη εγκατάσταση δεματοποιητή.

Τα συλλεγόμενα πλαστικά που θα τυγχάνουν επεξεργασίας, θα διαχωρίζονται κατά είδος, χρώμα ή τύπο, θα καθαρίζονται, θα διαμορφώνονται σε κόκκους και θα αποθηκεύονται προσωρινά μέχρι να συμπληρωθεί το εμπορευματοκιβώτιο.

Οι διαδικασίες επεξεργασίας των αποβλήτων αριθμούνται παρακάτω:

- Παραλαβή
- Χειροδιαλογή/οπτικός έλεγχος
- Άλεσμα
- Πλύσιμο/στέγνωμα (φυγοκεντρικό)
- Εξέλαση/κοκκοποίηση/ψύξη
- Συσκευασία
- Αποστολή

Στην παραγωγική διαδικασία θα χρησιμοποιούνται μικρές ποσότητες χημικών ουσιών (σουλφαμιδικό οξύ και μίγμα από 5-χλώρο-2 μέθυλο-2Η –ισοθειαζολόνη-3 και 2-μέθυλο-2Η-ισοθειαζολόνη-3), ως αντιαφριστικά (20-30 λίτρα τον χρόνο).

### **3. Περιγραφή των περιβαλλοντικών στοιχείων που ενδέχεται να επηρεαστούν σοβαρά από το έργο**

---

Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις που ενδέχεται να επηρεαστούν δεν διαφοροποιούνται από την ΜΕΕΠ που εξετάστηκε με βάση τον αρχικό σχεδιασμό του έργου. Η χωροθέτηση του έργου είναι σε βιομηχανική περιοχή, αυξημένου βαθμού οχληρίας, οπότε δεν ενδέχεται να επηρεαστούν οποιαδήποτε περιβαλλοντικά στοιχεία.

#### **Περιγραφή των πιθανών σημαντικών επιπτώσεων που το έργο ενδέχεται να προκαλέσει στο περιβάλλον**

##### **(α) Στάδιο κατασκευής:**

Δεν θα πραγματοποιηθούν κατασκευαστικές εργασίες. Ο χώρος θα παραμείνει ως έχει όπου και εγκαταστάθηκε ο νέος εξοπλισμός.

##### **(β) Στάδιο λειτουργίας:**

Εκπομπή καυσαερίων από τη διακίνηση των οχημάτων μεταφοράς των αποβλήτων και του εξοπλισμού ανακύκλωσης.

Παραγωγή μικρών ποσοτήτων υγρών αποβλήτων από τις εργασίες καθαρισμού, τα ξεπλύματα των αποβλήτων και τους χώρους υγιεινής.

Εκπομπή θορύβου από τη διακίνηση των βαρέων οχημάτων και τον εξοπλισμό ανακύκλωσης (75-78 dB (A) ένα μέτρο από την μηχανή.

Έκλυση οσμών κατά την μεταφορά και αποθήκευση των προς διαχείριση αποβλήτων.

Εκδήλωση περιστατικών έκτακτης ανάγκης/ ατυχημάτων (π.χ. τυχόν εκδήλωση πυρκαγιάς, πλημμυρική παραγωγή ομβρίων, κλπ.)

### **5. Περιγραφή των μέτρων που προβλέπονται για να αποτραπούν, προληφθούν ή μετριαστούν επιπτώσεις στο περιβάλλον**

---

##### **(α) Στάδιο κατασκευής:**

Δεν εφαρμόζεται.

##### **(β) Στάδιο λειτουργίας:**

- Εγκατάσταση litter traps σε όλες τις εξόδους όμβρων προς την φυσική απορροή για να κατακρατούν τυχόν ακαθαρσίες. Τακτικός καθαρισμός των εγκαταστάσεων.
- Συστηματική παρακολούθηση και συντήρηση των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων.
- Εγκατάσταση συστήματος απόσμησης σε περίπτωση οσμών.
- Μεταφορά αποβλήτων σε κλειστά οχήματα και όποιες άλλες καλές πρακτικές για να μην δημιουργείται οχληρία.

## 6. Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση

---

Δεν υπάρχει περιοχή του Ευρωπαϊκού Δικτύου Natura 2000 πλησίον των προτεινόμενων αναπτύξεων.

## 7. Θέση Περιβαλλοντικής Αρχής

---

Η Περιβαλλοντική Αρχή, κατά τη διαμόρφωση της θέσης της, έλαβε υπόψη τις πληροφορίες που υποβλήθηκαν με βάση το άρθρο 23 του Νόμου, καθώς και τα κριτήρια του Τέταρτου Παραρτήματος του Νόμου και δε φέρει ένσταση στην υλοποίηση και λειτουργία του έργου υπό τους όρους / προϋποθέσεις που αναφέρονται στο **Παράρτημα Ι**, που επισυνάπτεται.

Η παρούσα Αιτιολογημένη Διαπίστωση συμπληρώνει την εκδοθείσα γνωμάτευση, ημερομηνίας 23.2.2017.

Η εταιρεία αποτάθηκε ήδη στο Τμήμα Περιβάλλοντος, για εξασφάλιση άδειας διαχείρισης αποβλήτων.

**Αντριάνα Χατζηκυριάκου Βουρμά**  
**για Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος**  
**Περιβαλλοντική Αρχή**

Αρ. Φακ.: 02.10.011.011.004

02 Απριλίου 2019

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

### ΟΡΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

#### ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Stretch film) ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ “PCC WASTE MANAGEMENT LTD”, ΣΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΟΥ ΣΙΛΑ ΣΤΗΝ ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΜΕΣΟΥ

#### ΕΝΟΤΗΤΑ Α: Γενικοί Όροι

1. Απαγορεύεται αυστηρά η καύση αποβλήτων ή άλλων ουσιών ή αντικειμένων.
2. Απαγορεύεται η απόρριψη, εναπόθεση ή διάθεση οποιασδήποτε ουσίας, η οποία ρυπαίνει ή τείνει να ρυπάνει τα νερά και το έδαφος σύμφωνα με τους περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμους του 2002 μέχρι 2014, εκτός εάν η απόρριψη γίνεται σύμφωνα με Άδεια Απόρριψης Αποβλήτων που παραχωρείται από τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.
3. Σε περίπτωση διαρροής επικίνδυνων ουσιών (π.χ. καυσίμων, λιπαντικών ελαίων, κλπ) στο έδαφος, θα πρέπει αμέσως να διεξάγονται εργασίες αποκατάστασης. Συγκεκριμένα, θα πρέπει η περίσσεια ποσότητα υγρού που δεν απορρίφθηκε από το έδαφος να συλλεχθεί με τη χρήση απορροφητικών και να γίνει εκσκαφή στο απαραίτητο βάθος ώστε να αφαιρεθεί όσο έδαφος έχει ρυπανθεί. Μετά τη χρήση τους, τα απορροφητικά υλικά και το ρυπασμένο χώμα, να αποθηκεύονται σε στεγανούς περιέκτες και να διατίθενται σε αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2016.

#### ΕΝΟΤΗΤΑ Β: Όροι που πρέπει να τηρούνται κατά το στάδιο λειτουργίας του Έργου

1. Να εξασφαλιστεί Άδεια Διαχείρισης Αποβλήτων πριν την κανονική έναρξη λειτουργίας του έργου σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2016. **Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.**
2. Τα είδη, οι κωδικοί και οι μέγιστες ποσότητες αποβλήτων που θα παραλαμβάνει και θα διαχειρίζεται ο κύριος του έργου να καθοριστούν λεπτομερώς στην Άδεια Διαχείρισης Αποβλήτων. **Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.**
3. Απαγορεύεται η ποσότητα αποθήκευσης των προς επεξεργασίας αποβλήτων να υπερβαίνουν τη δυναμικότητα της μονάδας, πέραν της μίας εβδομάδας. **Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.**
4. Σε περίπτωση που ο κύριος του έργου θα χρησιμοποιεί ποσότητα χημικών ουσιών άνω των 5 τόνων ανά έτος η εγκατάσταση εμπίπτει στις αδειοδοτούμενες εγκαταστάσεις βάσει των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 2002 έως (Αρ. 2) του 2013 και ως εκ τούτου ο κύριος του έργου να υποβάλει αίτηση για χορήγηση Άδειας Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων προτού τεθεί σε λειτουργία. **Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.**
5. Να γίνει κατάλληλη περίφραξη και να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση η οποία να απαγορεύει την είσοδο στην εγκατάσταση σε μη εξουσιοδοτημένα πρόσωπα και να διασφαλίζεται η παρεμπόδιση της ελεύθερης πρόσβασης σε αυτό.

6. Οι εργασίες να περιορίζονται αποκλειστικά εντός του τεμαχίου χωροθέτησης του έργου. Να μην γίνει καμία επέμβαση στον περιβάλλοντα χώρο. **Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.**
7. Τυχόν υγρά απόβλητα που θα προκύπτουν από την παραγωγική διαδικασία να μην αναμειγνύονται με άλλα υγρά απόβλητα, να συλλέγονται ξεχωριστά σε στεγανή δεξαμενή και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένο σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων μετά από έγκριση του διαχειριστή του σταθμού.
8. Τα αστικού τύπου υγρά απόβλητα από το προσωπικό μπορούν να διοχετεύονται σε σηπτική δεξαμενή και απορροφητικό λάκκο.
9. Οι χώροι που θα χρησιμοποιούνται για την προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων, πριν την επεξεργασία, να είναι ειδικά διαμορφωμένοι τηρώντας τουλάχιστον τα εξής:
  - (α) Να είναι κλειστοί στεγασμένοι χώροι και να διαθέτουν αδιαπέραστο δάπεδο.
  - (β) Να παρουσιάζουν κατάλληλη κλίση και να φέρουν φρεάτια συλλογής και αγωγούς, για σκοπούς συλλογής τυχόν υγρών απορροών από διαρροές ή ατυχήματα και διοχέτευσής τους σε στεγανή δεξαμενή επαρκούς χωρητικότητας.
  - (γ) Να γίνεται διαχωρισμός των αποβλήτων ανά κατηγορία και να υπάρχει ειδική σήμανση για κάθε κατηγορία αποβλήτων όπου να επισημαίνεται το είδος, ο κωδικός και η επικινδυνότητα του ρεύματος αποβλήτου.
  - (δ) Όλα τα απόβλητα να αποθηκεύονται με τρόπο που να αποφεύγεται οποιαδήποτε οχληρία, αρνητική επίδραση στο περιβάλλον ή κίνδυνος στην ανθρώπινη υγεία.
  - (στ) Να τηρούν τους κανόνες πυρασφάλειας και πυροπροστασίας.
  - (ζ) Να επιδέχονται ευχερή καθαρισμό και απολύμανση και να ελαχιστοποιούν την έκθεση των εργαζομένων στα απόβλητα.
  - (η) Να μην επιτρέπουν το διασκορπισμό των αποβλήτων στο περιβάλλον.
  - (θ) Να μην επιτρέπουν την είσοδο σε μη εξουσιοδοτημένα άτομα.
10. Να εγκατασταθούν βιοφίλτρα στην αίθουσα υποδοχής υλικών, τα οποία θα απορροφούν τις πιθανές οσμές κατά την εκφόρτωση και χειροδιαλογή. **Ο όρος αυτός θεωρείται ουσιώδης.**
11. Να υπάρχουν και να τηρούνται σε ισχύ σχέδια αντιμετώπισης πυρκαγιάς ή έκρηξης ή άλλων έκτακτων περιστατικών.
12. Να ελέγχεται σε τακτά χρονικά διαστήματα ο μηχανολογικός εξοπλισμός ώστε να διασφαλίζεται η ορθή και περιβαλλοντικά ήπια λειτουργία του έργου.
13. Στην εγκατάσταση να υπάρχουν αποθέματα ανταλλακτικών και εξαρτημάτων του μηχανολογικού εξοπλισμού ώστε να επισκευάζονται αμέσως οποιοσδήποτε βλάβες, ιδίως σε περίπτωση που μπορεί να προκληθεί ρύπανση του περιβάλλοντος. Σε αυτές τις περιπτώσεις να ειδοποιείται άμεσα ο Διευθυντής του Τμήματος Περιβάλλοντος.
14. Όλοι οι χώροι να καθαρίζονται σε ημερήσια βάση. Τα όμβρια ύδατα από τη γύρω περιοχή να συλλέγονται σε περιμετρικές τάφρους ώστε να μην εισέρχονται στην εγκατάσταση και να οδηγούνται εκτός των χώρων του έργου.
15. Οι πρώτες ύλες όπως καύσιμα, λιπαντικά, χημικά και λοιπά, να αποθηκεύονται σε κατάλληλα δοχεία με σήμανση σε χώρους στους οποίους θα υπάρχει περιορισμένη πρόσβαση και οι

οποίοι θα πρέπει να είναι κατάλληλα διαμορφωμένοι με αδιαπέρατες επιφάνειες και προστατευμένοι από τις καιρικές συνθήκες.

16. Να τηρείται μητρώο των εισερχόμενων οχημάτων μεταφοράς αποβλήτων και να γίνεται αυτόματη καταγραφή των ζυγολογίων της γεφυροπλάστιγγας.
17. Αναφορικά με τα συστήματα ψύξης και κλιματισμού που θα βρίσκονται στην εγκατάσταση, ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να τηρεί τις πρόνοιες του Νόμου, 23(Ι)/2010, περί ορισμένων φθοριούχων αερίων (ανάκτηση, πρόληψη διαρροών, περιβαλλοντική καταστροφή αερίων) καθώς και των Κ.Δ.Π. Κανονισμών 133/2010 που προκύπτουν από αυτόν (πιστοποίηση προσωπικού που ασκεί εργασίες σε ψυκτικό εξοπλισμό).  
  
Να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στο ψυκτικό μέσο/σύστημα που έχει επιλέγει, αφού τίθενται αυστηρά χρονοδιαγράμματα απαγορεύσεων χρήσης για πλειάδα ψυκτικών μέσων/εξοπλισμού (Κανονισμός 517/2014/ΕΚ, Παράρτημα ΙΙΙ).
18. Να ληφθούν διαχειριστικά μέτρα εξοικονόμησης νερού (π.χ. τοποθέτηση και χρήση βρυσών αέρα ή και οπτικής λειτουργίας).
19. Όσον αφορά τους λαμπτήρες που θα χρησιμοποιηθούν, συστήνεται όπως αυτοί συνάδουν με τις απαιτήσεις του περί Καθορισμού των Απαιτήσεων Οικολογικού Σχεδιασμού των Συνδεδόμενων με την Ενέργεια Προϊόντων Νόμου του 2011 και των σχετικών μέτρων εφαρμογής

#### **ΕΝΟΤΗΤΑ Δ: Γενικοί Όροι κατά την αποξήλωση του έργου**

1. Ο κύριος του έργου υποχρεούται όπως τουλάχιστον 6 μήνες πριν την παύση χρήσης της μονάδας να υποβάλει στον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος σχέδιο αποξήλωσης και αποκατάστασης του χώρου της μονάδας το οποίο αφού εγκριθεί θα πρέπει να υλοποιήσει εντός τριών μηνών.
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 τερματισμό της λειτουργίας των εγκαταστάσεων να διασφαλίσει ότι θα αποκαταστήσει:
  - α) Κάθε ζημιά 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 πάροδο του χρόνου προς την Αρμόδια Αρχή.
3. Σε 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 κρίνει κατά πόσο χρειάζεται να ακολουθηθεί η διαδικασία του περί Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018).

**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**02 Απριλίου 2019**