

410	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b> <b>ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</b> <b>ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ</b> <b>ΌΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>
-----	---

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας  
Γραμματεία Μητροπολιτικής Επιτροπής

Ταχ. Δ/ση : Β. Όλγας 198  
Ταχ. Κώδ. : 546 55, Τ.Θ. 18240  
Πληροφορίες : Α. Τριανταφύλλου  
Τηλ. : 2313 319 650  
Email : me@pkm.gov.gr

**Ημερομηνία: 28 Νοεμβρίου 2023**

**Αρ. Πρωτοκόλλου**  
**(Εξερχομένου): 727099 (231)**

**Αρ. Απόφασης Μ.Ε.: 112/22-11-2023**

**Απόσπασμα Πρακτικού αρ. 17/2023**

**Αρ. Πρωτοκόλλου**

**(Εισερχομένου): Γ.ΑΝ. Μ.Ε.Θ. 2298/25-10-2023**

**Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ)**  
**έργου ή δραστηριότητας: 2208820825**

**ΠΡΟΣ :**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης**  
**Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Κ.Μ.**  
**Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού**

ηλεκτρονική υποβολή

**1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

**ΘΕΜΑ 1ο**

Γνωμοδότηση επί της Μ.Π.Ε. για την Ανανέωση – Τροποποίηση της Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του υφιστάμενου εργοστασίου παραγωγής, τυποποίησης και συσκευασίας φυτοφαρμάκων και λιπασμάτων με την επωνυμία **“ΦΑΡΜΑ ΧΗΜ ΑΒΕΕ”**, που είναι εγκατεστημένο στο Ο.Τ. 53B, στην οδό NB4, στη Γ΄ Φάση της ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου, στον Δ. Δέλτα, Π.Ε. Θεσσαλονίκης

Ο Πρόεδρος της Μητροπολιτικής Επιτροπής ανακοίνωσε το 1<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της Μ.Π.Ε. για την Ανανέωση – Τροποποίηση της Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του υφιστάμενου εργοστασίου παραγωγής, τυποποίησης και συσκευασίας φυτοφαρμάκων και λιπασμάτων με την επωνυμία **“ΦΑΡΜΑ ΧΗΜ ΑΒΕΕ”**, που είναι εγκατεστημένο στο Ο.Τ. 53B, στην οδό NB4, στη Γ΄ Φάση της ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου, στον Δ. Δέλτα, Π.Ε. Θεσσαλονίκης» και έθεσε υπόψη της Επιτροπής το με αρ. πρωτ. 2298/25-10-2023 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ.. Κατόπιν έδωσε τον λόγο στην κ. Αικ. Τζαφειροπούλου, υπάλληλο του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελμάτων της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ., προκειμένου να εισηγηθεί το θέμα. Η κ. Τζαφειροπούλου έθεσε υπόψη της Επιτροπής την με αρ. πρωτ. 577430 (12658)/17-10-2023 εισήγηση του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελμάτων της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ. Ανέφερε ότι πρόκειται για υφιστάμενη, περιβαλλοντικά αδειοδοτημένη δραστηριότητα και εξήγησε τους λόγους για τους οποίους υποβλήθηκε νέα μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων με σκοπό την ανανέωση/τροποποίηση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων. Ανέφερε ότι η υπηρεσία εισηγείται θετικά και παρουσίασε τις επισημάνσεις – παρατηρήσεις της υπηρεσίας επί της Μ.Π.Ε.

Ακολούθησαν ερωτήσεις από τους κ. Αγαθαγγελίδου Ανατολή, τακτικό μέλος, και κ. Χαβατζά Γεώργιο, αναπληρωματικό μέλος. Στις ερωτήσεις απάντησε η κ. Τζαφειροπούλου. Οι ερωτήσεις και οι απαντήσεις είναι καταγεγραμμένες στο ηχητικό αρχείο της συνεδρίασης.

Κατόπιν ο λόγος δόθηκε στα μέλη για να τοποθετηθούν.

Ο κ. Ζέρβας Γεώργιος, Αντιπρόεδρος, και η κ. Αγαθαγγελίδου Ανατολή, τακτικό μέλος, δήλωσαν ότι θα τοποθετηθούν με "παρών".

Ο κ. Χαβατζάς Γεώργιος, αναπληρωματικό μέλος, δήλωσε ότι θα καταψηφίσει.

Ο κ. Γκανούλης Φίλιππος, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα ψηφίσει θετικά. Σχολίασε, ωστόσο, ότι σε τέτοιου είδους δραστηριότητες θα έπρεπε να διενεργούνται τακτικά έλεγχοι, κάτι που δυστυχώς δεν συμβαίνει, καθώς και ότι στην Π.Κ.Μ. δεν υπάρχει ΧΥΤΑ επικίνδυνων αποβλήτων.

Ο κ. Χρυσομάλλης Νικόλαος, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα καταψηφίσει, εφόσον εκκρεμεί το πόρισμα της περιβαλλοντικής επιθεώρησης που βρίσκεται σε εξέλιξη από το Σώμα Επιθεώρησης Βορείου Ελλάδος του ΥΠΕΝ.

Τα λοιπά μέλη της Επιτροπής δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

Μετά την ολοκλήρωση των τοποθετήσεων η κ. Π. Πατουλίδου, Αντιπεριφερειάρχης Μ.Ε.Θ., πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της δραστηριότητας.

## **2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**(ΔΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ Μ.Ε.Θ.)**

**ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Δ/ση Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης**

Τμήμα Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματών

## **3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ**

A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Ή ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
	-----	-----	-----

## **4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η Μητροπολιτική Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη την με αρ. πρωτ. 577430 (12658)/17-10-2023 εισήγηση του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματών της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ. του σημείου 2 του παρόντος, το με αρ. πρωτ. 2298/25-10-2023 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ., το άρθρο 213 του Ν. 3852/2010 "περί αρμοδιοτήτων της Μητροπολιτικής Επιτροπής", όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, την υπ' αριθμ. 3/2022 (ΑΔΑ: Ψ4ΚΙ7ΛΛ-ΦΛΔ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας "περί εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης", την με αρ. πρωτ. 13693/17-01-2022 απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης «περί επικύρωσης εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», την αριθμ. 10/2022 (ΑΔΑ: 97ΛΠ7ΛΛ-ΙΒ4) απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής «περί εκλογής Προέδρου και Αντιπροέδρου Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», την αριθμ. 75/2023 απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής "περί εκλογής νέου Προέδρου της Μητροπολιτικής Επιτροπής Μ.Ε.Θ. (ΑΔΑ: 99067ΛΛ-ΤΝΟ), την με αρ. πρωτ. 359184(6447)/01-09-2016 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «περί Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μ.Ε.Θ.», το με αρ. πρωτ.: 81328/28-09-2023 έγγραφο της Γενικής Δ/σης Αποκέντρωσης & Τοπ. Αυτ/σης του Υπουργείου Εσωτερικών, γνωμοδοτεί επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ως εξής:

**Γνωμοδοτεί κατά πλειοψηφία**

(Οι κ. Ζέρβας Γεώργιος και κ. Αγαθαγγελίδου Ανατολή τοποθετήθηκαν με "παρών", οι κ. Χαβατζάς

*Γεώργιος και κ. Χρυσομάλλης Νικόλαος καταμήφισαν)*

**Θετικά** επί της Μ.Π.Ε. για την Ανανέωση – Τροποποίηση της Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του υφιστάμενου εργοστασίου παραγωγής, τυποποίησης και συσκευασίας φυτοφαρμάκων και λιπασμάτων με την επωνυμία “**ΦΑΡΜΑ ΧΗΜ ΑΒΕΕ**”, που είναι εγκατεστημένο στο Ο.Τ. 53B, στην οδό NB4, στη Γ΄ Φάση της ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου, στον Δ. Δέλτα, Π.Ε. Θεσσαλονίκης, σύμφωνα με τις επισημάνσεις - παρατηρήσεις της εισήγησης που ακολουθεί.

#### **ΑΑ. ΕΙΔΟΣ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ**

Η παρούσα νέα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) συντάχθηκε για την Ανανέωση-Τροποποίηση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της υφιστάμενης δραστηριότητας “εργοστάσιο παραγωγής και αποθήκευσης (με ανασυσκευασία- υποσυσκευασία) αγροχημικών προϊόντων (φυτοφαρμάκων – λιπασμάτων)”, της εταιρίας ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ, στη Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου Θεσσαλονίκης (ΒΠΠΕΘ), λόγω κτιριακής επέκτασης και κτιριακών διαρρυθμίσεων, λόγω εκσυγχρονισμού του μηχανολογικού εξοπλισμού της παραγωγικής διαδικασίας αγροχημικών σκευασμάτων, λόγω αλλαγής τρόπου διαχείρισης των βιομηχανικών υγρών αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας και λόγω προσθήκης νέων αγροχημικών προϊόντων.

Οι εγκαταστάσεις της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ στη ΒΙ.ΠΕ Θεσσαλονίκης (ΒΠΠΕΘ) χρησιμοποιούνται για την τυποποίηση, συσκευασία, αποθήκευση και διακίνηση εντομοκτόνων, μυκητοκτόνων, ζιζανιοκτόνων, φυτορρυθμιστικών ουσιών, βιοκτόνων, λιπασμάτων και άλλων σκευασμάτων φυτοπροστασίας (αγροχημικών προϊόντων) σε στερεή και υγρή φυσική κατάσταση.

Οι διεργασίες παραγωγής-τυποποίησης που γίνεται στην εγκατάσταση της ΒΠΠΕΘ υλοποιούνται με την απλή ανάμιξη δραστικών ουσιών με άλλα οργανικά και ανόργανα χημικά και αδρανή πρόσθετα για την παραγωγή των προϊόντων φυτοπροστασίας.

Η συσκευασία αφορά σε όλα τα προϊόντα που τυποποιούνται στην εγκατάσταση της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ, καθώς και άλλα που εισάγονται έτοιμα σε μεγάλες συσκευασίες και στη συνέχεια υποσυσκευάζονται σε μικρότερες.

Για την αποθήκευση των όλων των υλικών υπάρχουν δύο αποθηκευτικοί χώροι. Ένας στον οποίο αποθηκεύονται τα έτοιμα προϊόντα (αποθήκη ετοιμών προϊόντων) και ένας δεύτερος, εξωτερικός χώρος, στον οποίο αποθηκεύονται οι πρώτες και βοηθητικές ύλες, που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή καθώς και έτοιμα προϊόντα σε μεγάλες συσκευασίες, βαρέλια και δεξαμενές 1000lt, για τα υγρά προϊόντα και σακιά 25kg και μεγασάκοι (Big-Bags) 1000kg.

Η αποθήκευση τους γίνεται με βάση τα χαρακτηριστικά επικινδυνότητας (ταξινόμηση) των προϊόντων (εύφλεκτα ή μη εύφλεκτα ή/και επικίνδυνα για τον άνθρωπο και το περιβάλλον). Εφαρμόζεται ξεχωριστή αποθήκευση για τα επικίνδυνα για τον άνθρωπο προϊόντα από τα εύφλεκτα προϊόντα.

#### **Είδος και μέγεθος του έργου**

Το υπό μελέτη έργο αφορά την υφιστάμενη δραστηριότητα παραγωγής και αποθήκευσης (με ανασυσκευασία- υποσυσκευασία) εντομοκτόνων, μυκητοκτόνων, ζιζανιοκτόνων βιοκτόνων, φυτορρυθμιστικών ουσιών, λιπασμάτων και άλλων αγροχημικών προϊόντων σε στερεή και υγρή μορφή.

Η μονάδα χωροθετείται σε οικόπεδο της ΒΠΠΕΘ Σίνδου. Η υφιστάμενη εγκατάσταση της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ περιλαμβάνει πέντε κτιριακές εγκαταστάσεις συνολικού εμβαδού 3020 m<sup>2</sup>. Η συνολική νέα δόμηση στην εγκατάσταση θα έχει κάλυψη 1540,49 m<sup>2</sup>. Η αποθηκευτική ικανότητά της εξεταζόμενης εγκατάστασης σε επικίνδυνα φυτοπροστατευτικά προϊόντα θα αυξηθεί από 148,80 tn σε 310tn και σε μη επικίνδυνα από 45,70 tn σε 80 tn.

● Η δραστηριότητα της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ υπόκειται στις διατάξεις της Αριθμ. 172058/17-02-2016 (SEVESO III) και ειδικότερα κατηγοριοποιείται στην ανώτερη βαθμίδα με βάση τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που παράγει, και αποθηκεύει (ανασυσκευάζει- υποσυσκευάζει) και την επικινδυνότητα αυτών προς το περιβάλλον. Για την αντιμετώπιση των περιστατικών έκτακτης ανάγκης, σύμφωνα με την ΚΥΑ 172058/17-02-2016 (SEVESO III), για το σύνολο της εγκατάστασης έχουν υποβληθεί και καταχωρηθεί αναθεωρημένη μελέτη ασφαλείας και Φάκελος Κοινοποίησης στην αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή. Επίσης, το 2022, έχει κατατεθεί και νέα αναθεωρημένη Μελέτη Ασφαλείας και Φάκελος Κοινοποίησης, σύμφωνα με την ΚΥΑ 172058/17-02-2016 (SEVESO III), στην αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή, για το σύνολο της εγκατάστασης, στην οποία συμπεριλαμβάνονται και όλες οι προτεινόμενες τροποποιήσεις - έργα, της παρούσας μελέτης.

Η ανανέωση- τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων της δραστηριότητας γίνεται λόγω αλλαγών που αφορούν,

- σε μεταβολές στις κτιριακές εγκαταστάσεις της δραστηριότητας καθώς και σε κτιριακή επέκταση της δραστηριότητας (αύξηση αποθηκευτικής ικανότητας).
- σε εκσυγχρονισμό του παραγωγικού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού
- σε αλλαγή του τρόπου διαχείρισης των βιομηχανικών υγρών αποβλήτων που προκύπτουν από την παραγωγική διαδικασία και τις διεργασίες ανασυσκευασίας – υποσυσκευασίας των αγροχημικών προϊόντων, με σκοπό την τελική τους διάθεση στο αντίστοιχο δίκτυο της ΕΥΑΘ και
- σε προσθήκη νέων αγροχημικών σκευασμάτων.

### Ιστορική Εξέλιξη του έργου

Η παρούσα νέα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, συντάσσεται στα πλαίσια του άρθρου 4 του Νόμου 4014/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει και ειδικότερα και στο Άρθρο 4 του Ν. 4685/2020.

Η υφιστάμενη Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ 2017) που βρίσκεται σε ισχύ έχει εκδοθεί στις 30/10/2017, με Αριθμό Πρωτοκόλλου 7446, από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας- Θράκης, τη Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας, Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού, με ΑΔΑ: 64ΝΤΟΡ1Υ-36Ψ.

Το έτος 2018 η εταιρία είχε προχωρήσει σε νέα τροποποίηση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, λόγω αλλαγής του είδους των αγροχημικών προϊόντων (DIMETHOATE 40EC), που αποθήκευε και διακινούσε, στην εγκατάσταση της, χωρίς να υπάρξει κάποια άλλη αλλαγή στις υποδομές της, στον μηχανολογικό εξοπλισμό και στις διαδικασίες παραγωγής και αποθήκευσης- συσκευασίας, που εφάρμοζε τότε. Για το λόγο αυτό εκδόθηκε από τη Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας, της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας- Θράκης, απόφαση σύμφωνα με την οποία δεν τροποποιούνταν οι ισχύοντες όροι της ΑΕΠΟ του 2017. Το σκεύασμα DIMETHOATE 40EC έχει αποσυρθεί και δεν διακινείται πλέον από την εταιρία. Η ΑΕΠΟ του 2017 καθώς και η Απόφαση του 2018 για τη συνέχιση της τήρησης των όρων που περιγράφονται στην ΑΕΠΟ του 2017 επισυνάπτονται στο Παράρτημα Α της ΜΠΕ, μαζί με τα υπόλοιπα έγγραφα αδειοδότησης και λειτουργίας της δραστηριότητας.

Επίσης, για την εγκατάσταση της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ έχει εκδοθεί, από τη Δ/ση Ανάπτυξης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης, η με αρ. πρωτ. 15/Φ.14.2.4379/10/4313/24-03-2008 άδεια λειτουργίας εργοστασίου παραγωγής, τυποποίησης και συσκευασίας φυτοφαρμάκων και λιπασμάτων, αορίστου χρόνου (επισυνάπτεται στο Παράρτημα Α).

Η δραστηριότητα της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ υπόκειται στις διατάξεις της Αριθμ. 172058/17-02-2016 (SEVESO III) και ειδικότερα κατηγοριοποιείται στην **ανώτερη βαθμίδα** με βάση τα αγροχημικά προϊόντα που παράγει- τυποποιεί και αποθηκεύει (ανασυσκευάζει - υποσυσκευάζει), και την επικινδυνότητα αυτών προς το περιβάλλον.

Για την αντιμετώπιση των περιστατικών έκτακτης ανάγκης, σύμφωνα με την ΚΥΑ 172058/17-02-2016 (SEVESO III), για το σύνολο της εγκατάστασης έχουν υποβληθεί και καταχωρηθεί (με Αριθμό Πρωτοκόλλου: οικ.157132(3746/10-03-2020) αναθεωρημένη Μελέτη Ασφαλείας και Φάκελος Κοινοποίησης στην αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή (επισυνάπτεται στο Παράρτημα Α). Επίσης, έχει κατατεθεί (με Α.Π. 281545/5885/2022-19/04/2022), και νέα αναθεωρημένη Μελέτη Ασφαλείας και Φάκελος Κοινοποίησης, σύμφωνα με την ΚΥΑ 172058/17-02-2016 (SEVESO III), στην αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή, για το σύνολο της εγκατάστασης, στην οποία συμπεριλαμβάνονται όλες τις προτεινόμενες τροποποιήσεις - έργα, της παρούσας μελέτης.

### Περιγραφή της παραγωγικής διαδικασίας

Η παραγωγική διαδικασία συντελείται σε πέντε διαφορετικές γραμμές παραγωγής:

- Μία για λιπάσματα σε σκόνη και κοκκώδη μορφή,
- Μία για σκόνες και άλλη μία για κοκκώδη εντομοκτόνα,
- Μία για υγρά εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα,
- Μία για υγρά ζιζανιοκτόνα. Στον ίδιο χώρο συσκευάζονται, μόνον, και ζιζανιοκτόνα σε στερεή μορφή

Ο χώρος παραγωγής και τυποποίησης των ζιζανιοκτόνων σκευασμάτων, σε οποιαδήποτε μορφή, γίνεται σε ξεχωριστή, ανεξάρτητη από τις άλλες, κτιριακή εγκατάσταση, με σκοπό να αποκλείεται η επιμόλυνση των εντομοκτόνων σκευασμάτων από ζιζανιοκτόνα και αντίστροφα.

Η παραγωγική διαδικασία γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς υγείας και ασφάλειας σύμφωνα με την

Υ.Α. 82299/23.07.1997 (ΦΕΚ 692/Β/19.08.1997) του Υπουργείου Γεωργίας.

Στην υφιστάμενη εγκατάσταση της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ παράγονται, πλέον, μικρές ποσότητες φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα εισάγονται έτοιμα σε μεγάλες συσκευασίες, παλετοδεξαμενές των 1000lt, όταν είναι σε υγρή μορφή ή μεγασάκους των 1000kg όταν είναι σε στερεή και κοκκώδη μορφή και στη συνέχεια τυποποιούνται, υποσυσκευάζονται σε μικρότερες συσκευασίες και διατίθενται στην Ελληνική αγορά και στο εξωτερικό με εμπορικές ονομασίες και άδειες φυτοπροστασίας της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ.

Στον Πίνακα 3.1 παρουσιάζεται η παραγωγική δυναμικότητα του εξοπλισμού της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ είτε για την παραγωγή αγροχημικών σκευασμάτων είτε για την τυποποίησή τους. Η δυναμικότητα αυτή παραμένει η ίδια σύμφωνα και με τα αναφερόμενα στην προηγούμενη ΑΕΠΟ του 2017, που είναι σε ισχύ.

<b>Πίνακας 3.1.</b> Δυναμικότητα Παραγωγής και Τυποποίησης Αγροχημικών Σκευασμάτων στην Εγκατάσταση της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ.		
<b>α/α</b>	<b>Είδος Αγροχημικού Σκευάσματος</b>	<b>Δυναμικότητα Παραγωγής &amp; Τυποποίησης (kg/8hr)</b>
1.	Υγρά Εντομοκτόνα & Μυκητοκτόνα	4000
2.	Υγρά Ζιζανιοκτόνα	4000 - 10000
3.	Στερεά Εντομοκτόνα & Μυκητοκτόνα	7000
4.	Στερεά Ζιζανιοκτόνα	3000
5.	Λιπάσματα	5000

### **Περιγραφή του εξοπλισμού**

Η αδειοδοτημένη ισχύς του μηχανολογικού εξοπλισμού σύμφωνα με την εν ισχύ άδεια λειτουργίας ανέρχεται σε 354,38 kW και η ισχύς για την προστασία του περιβάλλοντος σε 17,45 kW. Η ισχύς του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού έπειτα από τον εκσυγχρονισμό του ανέρχεται σε 251,61kW ενώ η κινητήρια ισχύς του εξοπλισμού της προστασίας περιβάλλοντος θα παραμείνει η ίδια. Ο εκσυγχρονισμός του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού αφορά προσθήκη νέου εξοπλισμού και ανακατασκευή του υφιστάμενου. Θα πραγματοποιηθεί ανακατάταξη του υφιστάμενου εξοπλισμού με σκοπό τη βελτίωση οργάνωσης της παραγωγής των υγρών και στερεών προϊόντων.

### **Πρώτες Βοηθητικές Ύλες & Προϊόντα**

Οι συνολικές μέγιστες ποσότητες όλων των ετοιμών προϊόντων που θα αποθηκεύονται στην εγκατάσταση της ΦΑΡΜΑ ΧΗΜ ΑΒΕΕ, καθώς και συνολικές μέγιστες ποσότητες των πρώτων και βοηθητικών υλών περιλαμβάνονται στον πίνακα 6.3 και 6.4, αντίστοιχα, της ΜΠΕ.

**Χρήση νερού**

Οι απαιτήσεις της δραστηριότητας σε νερό καλύπτονται από το δίκτυο ύδρευσης της ΕΥΑΘ. Η συνολική ετήσια ποσότητα κατανάλωση νερού για το σύνολο των δραστηριοτήτων της εγκατάστασης, για το έτος 2021, ήταν 1324m<sup>3</sup> (1410m<sup>3</sup> για το έτος 2020 – θεωρείται παρόμοια κατανάλωση).

**Χρήση ενέργειας**

Η εγκαταστημένη συνολική μηχανολογική ισχύς ( παραγωγικός εξοπλισμός και βοηθητικός, πχ φωτισμού κλπ) ανέρχεται σε 354,38kW και η ισχύς για την προστασία περιβάλλοντος σε 17,45kW.

Για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών της δραστηριότητας χρησιμοποιείται ηλεκτρική ενέργεια από το δίκτυο του ΔΕΔΔΗΕ. Η συνολική κατανάλωση ενέργειας για το έτος 2020 ήταν 162.000 KWh.

Χρησιμοποιείται πετρέλαιο θέρμανσης για τις ανάγκες θέρμανσης των χώρων εργασίας και του νερού στα υδατόλουτρα. Υφίσταται επίσης πετρελαιοκίνητη εφεδρική αντλία πυρασφάλειας.

**Εκροές υγρών αποβλήτων**

Τα υγρά απόβλητα από τη λειτουργία της μονάδας θεωρούνται επικίνδυνα και αφορούν στα κάτωθι:

- Υγρά απόβλητα από τη γραμμή παραγωγής- συσκευασίας και ανασυσκευασίας- υποσυσκευασίας του εργοστασίου

Τα παραγόμενα υγρά βιομηχανικά απόβλητα χωρίζονται σε δύο κατηγορίες:

- Υγρά υδατικά απόβλητα, τα οποία θα ανέρχονται σε 6,00- 7,50 m<sup>3</sup>. Τα απόβλητα αυτά συλλέγονταν και παραδίδονταν σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εταιρεία, ενώ πλέον θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται εντός του γηπέδου της μονάδας, σε συνεργασία με την εξειδικευμένη προς τούτο εταιρεία ΚΙΟΥΡΤΣΙΔΗΣ- ΣΙΩΗΣ ΙΚΕ και εν τέλει θα διατίθεται στο αντίστοιχο δίκτυο της ΕΥΑΘ, κατόπιν σχετικής άδειας.

- Υγρά οργανικά βιομηχανικά απόβλητα τα οποία συλλέγονται και αποθηκεύονται κατάλληλα και ακολούθως παραδίδονται σε ειδικά αδειοδοτημένη εταιρεία (POLYECO ΑΕ) για την περαιτέρω διαχείρισή και αποστολή τους στο εξωτερικό.

- Λύματα προσωπικού του εργοστασίου

Τα λύματα του προσωπικού οδηγούνται στο δίκτυο συλλογής λυμάτων της ΕΥΑΘ.

**Εκροές στερεών αποβλήτων**

Η διαχείριση των στερεών αποβλήτων θα γίνεται σύμφωνα με τον πίνακα 6.2 της ΜΠΕ.

**Πίνακας 6.2.** Επικίνδυνα και μη Επικίνδυνα Στερεά Απόβλητα, Υγρά Επικίνδυνα Απόβλητα, με Κωδικούς ΕΚΑ που Δημιουργούνται από την Κανονική Λειτουργία της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ.

<b>α / α</b>	<b>ΚΩΔΙΚΟ Σ ΕΚΑ</b>	<b>ΕΞΗΓΗΣΗ ΕΚΑ</b>	<b>ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ 2021 - (tn)</b>	<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ</b>	<b>ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ</b>
1	02 01 08*	Αγροχημικά Απόβλητα που περιέχουν Επικίνδυνες Ουσίες	1,670	D15	POLYECO - Σίνδος
2	15 01 01	Συσκευασία από Χαρτί και Χαρτόνι	6,420	R12	ΜΠΕΚΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
3	15 01 02	Πλαστική Συσκευασία	1,116	R13	ΜΕΤΣΚΑ ΖΩΗ - ΩΡΑΙΟΚΑ

					ΣΤΡΟ
4	15 01 03	Ξύλινη Συσκευασία	3,630	R12	ΚΑΡΑΝΙΚ ΟΛΑΣ ΕΛ. - ΜΟΛΑΔΑ ΚΗΣ ΧΡ. Ο.Ε. ΝΕΟΧΩΡ ΟΥΔΑ
5	15 01 04	Μεταλλική Συσκευασία	5,688	R13	ΜΕΤΣΚΑ ΖΩΗ - ΩΡΑΙΟΚΑ ΣΤΡΟ
6	15 01 06	Μεικτή Συσκευασία	85,04	R12	ΜΠΕΚΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
7	15 01 10*	Συσκευασίες, που περιέχουν κατάλοιπα από επικίνδυνες ουσίες ή έχουν μολυνθεί από αυτές	2,210	R13	POLYECO - Σίνδος
8	19 02 05*	Λάσπες από φυσικοχημικές κατεργασίες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	0,983	R4	ENVIROC HEM ΕΛΛΑΣ ΑΕ
9	20 03 01	Ανάμεικτα Δημοτικά Απόβλητα	5,410	D15	ΕΛΛΙΑ Α.Ε - ΝΕΟΧΩΡ ΟΥΔΑ
1 0	20 03 07	Ογκώδη Απόβλητα	1,150	R12	ΜΠΕΚΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

### 3. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

**Πίνακας 9.1.** Σύνοψη των Προβλεπόμενων Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από την Υλοποίηση των νέων Υποδομών και Διαδικασιών, στην εγκατάσταση της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ.

#### ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η πιθανότητα εμφάνισης περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία της εν λόγω δραστηριότητας είναι πολύ μικρή αλλά και σε περίπτωση εμφάνισής τους, η έκταση αυτών θα παραμείνει εντός της εγκατάστασης

και η ένταση θα είναι περιορισμένη, καθώς όπως περιγράφεται (κεφ.6) όλες οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις, όπως η παραγωγή αέριων ρύπων, υγρών και στερεών αποβλήτων, αντιμετωπίζονται ικανοποιητικά και αποτελεσματικά με τα αντίστοιχα λαμβανόμενα προληπτικά και κατασταλτικά μέτρα αντιμετώπισής τους.

Για τον προσδιορισμό της αύξησης ή όχι της επικινδυνότητας της λειτουργίας της εγκατάστασης της ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ, που θα προκύψει από την αύξηση της αποθηκευτικής ικανότητας της σε επικίνδυνα και μη επικίνδυνα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, εκπονήθηκε νέα Μελέτη Ασφαλείας.

Το σύνολο των προαναφερόμενων τροποποιήσεων θα έχει ως αποτέλεσμα:

- τη μείωση της επικινδυνότητας της συνολικής λειτουργίας της εγκατάστασης, παρόλη την αύξηση της αποθηκευτικής ικανότητας σε επικίνδυνα φυτοπροστατευτικά προϊόντα καθώς θα:
  - δημιουργηθούν και διαμορφωθούν νέοι κατάλληλοι, κλειστοί και ασφαλέστεροι χώροι αποθήκευσης, μειώνοντας τη συγκέντρωση των επικινδυνών αγροχημικών σκευασμάτων σε μικρότερο χώρο αποθήκευσης και διευκολύνοντας την ασφαλέστερη και καλύτερη διαχείρισή τους
  - υπάρχει ευκολότερος διαχωρισμός τους ανά κατηγορία επικινδυνότητας, όπως η απομακρυσμένη αποθήκευση των εύφλεκτων υλικών από τα αντίστοιχα επικίνδυνα για την ανθρώπινη υγεία προϊόντα,
- την καλύτερη και ασφαλέστερη διαχείριση των επικινδύνων υγρών βιομηχανικών αποβλήτων που προκύπτουν και διάθεσή τους στο αντίστοιχο δίκτυο της ΕΥΑΘ,
- τον εκσυγχρονισμό των διαδικασιών παραγωγής και συσκευασίας των αγροχημικών σκευασμάτων με τον εκσυγχρονισμό του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, με σκοπό της μικρότερη δυνατή εμπλοκή του ανθρώπινου δυναμικού καθώς και την καλύτερη διαχείριση των εκπεμπόμενων αέριων ρύπων.

### **Περιβαλλοντική Διαχείριση & Παρακολούθηση**

Για την τήρηση των όρων της ισχύουσας Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ), που είχε εκδοθεί με την Αριθμό Πρωτοκόλλου 7446/30/10/2017 (ΑΔΑ: 64ΝΤΟΡ1Υ-36Ψ) ΑΕΠΟ από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας- Θράκης, τη Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας, Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού, γίνονται οι σχετικές μετρήσεις φυσικοχημικών παραμέτρων για τους αέριους ρύπους και τα υγρά απόβλητα και τηρούνται και τα αντίστοιχα αρχεία για τη διάθεση των στερεών και επικινδύνων αποβλήτων, σε συνεργασία με τις αντίστοιχες αδειοδοτημένες επιχειρήσεις. Τέτοιες μετρήσεις παρουσιάζονται στα Παραρτήματα Δ και Ε της ΜΠΕ.

Ειδικότερα, για τους αέριους ρύπους γίνονται οι ακόλουθες μετρήσεις:

1. Αέριων ρύπων, τρεις φορές το χρόνο σε όλους τους λέβητες θέρμανσης αέρα και νερού, για να διαπιστωθεί η καλή λειτουργία των συστημάτων θέρμανσης και ότι οι εκπεμπόμενοι αέριοι ρύποι είναι εντός των προδιαγραφών, που ορίζονται στη νομοθεσία. Οι μετρήσεις καταγράφονται σε ειδικά έντυπα, τα οποία τηρούνται στο αντίστοιχο αρχείο της εγκατάστασης. Επίσης, για κάθε εργασία συντήρησης - ρύθμισης συμπληρώνεται και υπογράφεται από το συντηρητή το προβλεπόμενο φύλλο συντήρησης ρύθμισης, το οποίο επίσης τηρείται σε αρχείο.
2. Συγκέντρωσης σκόνης στον αέρα στους χώρους τυποποίησης και συσκευασίας των προϊόντων σε στερεή μορφή και στο εξωτερικό περιβάλλον, εντός της εγκατάστασης, μία φορά ανά έτος.
3. Θορύβου και φωτισμού εντός των χώρων τυποποίησης για λόγους Υγείας και Ασφάλειας των εργαζομένων καθώς και σε εξωτερικούς χώρους εντός της εγκατάστασης για περιβαλλοντικούς λόγους, μία φορά ανά έτος.
4. Συγκέντρωσης υδρογονανθράκων (Total Organic Carbon) και Πτητικών Υδρογονανθράκων (VOCs), στους εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους της εγκατάστασης, μία φορά ανά έτος.

Για τα επεξεργασμένα υγρά υδατικά βιομηχανικά απόβλητα θα γίνονται μετρήσεις των φυσικοχημικών παραμέτρων:

- pH,
- COD,
- BOD,
- αιωρούμενα στερεά,
- ολικό άζωτο και
- ολικός φώσφορος

σε κάθε μία από τις δεξαμενές όπου θα γίνεται η επεξεργασία τους και αφού οι μετρήσεις αυτές είναι εντός των ορίων, που ορίζονται από τον Ειδικό Κανονισμό Λειτουργίας του Δικτύου Αποχέτευσης της ΕΥΑΘ, για τη ΒΙΠΕΘ (Απόφαση 3594/2021 ΦΕΚ 4252Β-15/09/2021), τότε θα γίνεται διάθεση στο δίκτυο ακαθάρτων της ΕΥΑΘ, στη ΒΙ.ΠΕ., Σίνδου.



Οι μετρήσεις θα γίνονται σε ανεξάρτητο πιστοποιημένο εργαστήριο μέτρησης φυσικοχημικών παραμέτρων ποιότητας υγρών αποβλήτων. Επίσης, θα ειδοποιείται και η ΕΥΑΘ για να λάβει δείγμα του επεξεργασμένου υγρού αποβλήτου και να δώσει την τελική συγκατάθεσή της για τη διάθεση των επεξεργασμένων υδατικών αποβλήτων στο δίκτυο ακαθάρτων της ΒΙ.ΠΕ..

Η εταιρία ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ, για την εγκατάσταση της τηρεί τα συστήματα διαχείρισης:

- ISO 9001:2015 σε θέματα ποιότητας και
- ISO 45001:2018, σε θέματα Υγείας Ασφάλειας εργαζομένων

Επίσης η εταιρία έχει αναπτύξει και εφαρμόζει διαδικασία και πρόγραμμα παρακολούθησης των περιβαλλοντικών παραμέτρων, των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, που προκαλούνται από τη λειτουργία της. Η διαδικασία περιβαλλοντικής διαχείρισης επισυνάπτεται στο Παράρτημα Ε, της ΜΠΕ.

Έχει οριστεί υπεύθυνος τήρησης των Περιβαλλοντικών Όρων λειτουργίας της εγκατάστασης ο κ. Παπαχρήστου Ιωάννης, Μηχανολόγος Μηχανικός, Διευθυντής Εργοστασίου και αντικαταστάτης του ο κ. Παναγιώτης Γαλανόπουλος, Γεωπόνος και Προϊστάμενος Παραγωγής.

#### **Β. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Κατά τη διάρκεια της προθεσμίας δημοσιοποίησης της ΜΠΕ του θέματος και έως σήμερα δεν εκφράστηκαν εγγράφως στην υπηρεσία αντιρρήσεις ενδιαφερόμενων πολιτών ή φορέων. Ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για την κατάθεση απόψεων των πολιτών και φορέων εκπροσώπησής τους ορίστηκε η 24/09/2023.

2. Σε εκτέλεση Εισαγγελικής παραγγελίας, κατόπιν καταγγελίας και δυνάμει προκαταρκτικής εξέτασης που διενεργεί η Ασφάλεια Θεσσαλονίκης, διενεργείται περιβαλλοντική επιθεώρηση από το Σώμα Επιθεώρησης Βορείου Ελλάδος (Σ.Ε.Β.Ε.) του ΥΠΕΝ, η οποία βρίσκεται σε εξέλιξη.

3. Στο με αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΣΕΒΕ/80843/5356/03-08-2023 έγγραφο του Σ.Ε.Β.Ε., το οποίο κοινοποιήθηκε στην αρμόδια υπηρεσία, αναφέρεται ότι η προαναφερθείσα έρευνα βρίσκεται σε εξέλιξη, ότι δεν έχουν ακόμη εξαχθεί τελικά συμπεράσματα από αυτήν και ότι μέχρι την ολοκλήρωσή της δεν προκύπτει λόγος για εισήγηση από μέρους του Σ.Ε.Β.Ε. για παύση λειτουργίας της δραστηριότητας.

Επίσης αναφέρεται ότι η προαναφερθείσα έρευνα διενεργείται χωρίς δημοσιότητα και τα ευρήματά της τα κατέχουν αποκλειστικά και μόνο οι αρμόδιες αρχές. Επομένως κάθε άλλη πληροφορία που δεν προέρχεται από αυτές δεν θεωρείται αξιόπιστη.

#### **Γ. ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ:**

Σε συνέχεια των ανωτέρω η υπηρεσία εισηγείται για τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ.

Κατόπιν της ολοκλήρωσης της έρευνας που αναφέρθηκε στην παράγραφο Β2 η υπηρεσία θα προβεί αναλόγως στις προβλεπόμενες από τις κείμενες διατάξεις ενέργειες.

#### **5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ



Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Μ.Ε.Θ.

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΙΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Μ.Ε.Θ.

1. Αγγελίδης Θεόδωρος
2. Γούλα Όλγα - Χριστίνα
3. Καρακωστανόγλου Βενιαμίν
4. Κούης Κωνσταντίνος
5. Μήττας Χρήστος
6. Ζέρβας Γεώργιος
7. Αγαθαγγελίδου Ανατολή
8. Γκανούλης Φίλιππος
9. Χρυσομάλλης Νικόλαος
10. Χαβατζάς Γεώργιος