

<u>Δ10</u>	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΌΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α
------------	---

<p><u>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</u> Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας Γραμματεία Μητροπολιτικής Επιτροπής</p> <p>Ταχ. Δ/ση : 26^{ης} Οκτωβρίου 64 Ταχ. Κώδ. : 546 27, Θεσσαλονίκη Πληροφορίες : Α. Τριανταφύλλου Τηλ. : 2313 319 306 Email : me@pkm.gov.gr</p>	<p>Ημερομηνία: 29 Μαΐου 2026 Αρ. Πρωτοκόλλου (Έξερχομένου): 358909 (89)</p> <p>Αρ. Απόφασης Μ.Ε.: 33/25-05-2026 Απόσπασμα Πρακτικού αρ. 5/2026 Αρ. Πρωτοκόλλου (Εισερχομένου): Γ.ΑΝ. Μ.Ε.Θ. 1546/15-05-2026</p> <p>Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2204760223</p>
---	---

ΠΡΟΣ :
Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης Τμήμα Β'
E-mail: sec.dipa@prv.ypeka.gr

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΘΕΜΑ 6ο
<p>Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Τροποποίηση της υπ' αριθ. πρωτ. 240885/10-11-2022 (ΑΔΑ: Ω237ΟΡ1Υ-ΜΑΨ) Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής Περιβαλλοντικής και Αγροτικής Πολιτικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης (ΑΔΜΘ), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. πρωτ. 20938/07-03-2025 (ΑΔΑ: 93ΙΟΟΡ1Υ-9ΞΡ) όμοιά της, για τη δραστηριότητα «Αποθήκευση συσκευασμένων επικίνδυνων αποβλήτων – Μονάδα αξιοποίησης υλός και ρυπασμένης γης» της εταιρείας με την επωνυμία «INTEPGKEO TEXNOΛOΓIA ΠEPIBAΛΛOHTOΣ KAI ΔIAXEIPIΣH AΠOPPIMMATΩN E.Π.E.» και δ.τ. «INTERGEO E.Π.E.», η οποία είναι υφιστάμενη στα αγροτεμάχια υπ' αριθ. 1339, 1342 και 1344 του Βιομηχανικού Πάρκου (ΒΙ.ΠΑ.) Θέρμης, Δημοτικής Ενότητας Θέρμης του Δήμου Θέρμης, λόγω τροποποιήσεων στη Μονάδα Βιοεξυγίανσης (ΜΒΞ), αύξησης της δυναμικότητας σε όλες τις επιμέρους Μονάδες Επεξεργασίας (ΜΒΞ, ΜΣΣ, ΜΦΚ, ΜΘΕ), καθώς και στις Μονάδες Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων και Απαερίων (ΜΕΥΑ και ΜΕΑ), αύξησης της δυναμικότητας αποθήκευσης συσκευασμένων επικίνδυνων αποβλήτων της εγκατάστασης μέσω του Σταθμού Μεταφόρτωσης Αποβλήτων και επικαιροποίησης του κατασκευαστικού σχεδιασμού, βάσει νέων δεδομένων (ΠΕΤ: 2204760223)</p> <p>Ο Πρόεδρος της Μητροπολιτικής Επιτροπής ανακοίνωσε το 6^ο θέμα ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Τροποποίηση της υπ' αριθ. πρωτ. 240885/10-11-2022 (ΑΔΑ: Ω237ΟΡ1Υ-ΜΑΨ) Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής Περιβαλλοντικής και Αγροτικής Πολιτικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης (ΑΔΜΘ), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. πρωτ. 20938/07-03-2025 (ΑΔΑ: 93ΙΟΟΡ1Υ-9ΞΡ) όμοιά της,</p>

για τη δραστηριότητα «Αποθήκευση συσκευασμένων επικίνδυνων αποβλήτων – Μονάδα αξιοποίησης ιλύος και ρυπασμένης γης» της εταιρείας με την επωνυμία «INTERΓΚΕΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ Ε.Π.Ε.» και δ.τ. «INTERGEO Ε.Π.Ε.», η οποία είναι υφιστάμενη στα αγροτεμάχια υπ' αριθ. 1339, 1342 και 1344 του Βιομηχανικού Πάρκου (ΒΙ.ΠΑ.) Θέρμης, Δημοτικής Ενότητας Θέρμης του Δήμου Θέρμης, λόγω τροποποιήσεων στη Μονάδα Βιοεξυγίανσης (ΜΒΞ), αύξησης της δυναμικότητας σε όλες τις επιμέρους Μονάδες Επεξεργασίας (ΜΒΞ, ΜΣΣ, ΜΦΚ, ΜΘΕ), καθώς και στις Μονάδες Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων και Απαερίων (ΜΕΥΑ και ΜΕΑ), αύξησης της δυναμικότητας αποθήκευσης συσκευασμένων επικίνδυνων αποβλήτων της εγκατάστασης μέσω του Σταθμού Μεταφόρτωσης Αποβλήτων και επικαιροποίησης του κατασκευαστικού σχεδιασμού, βάσει νέων δεδομένων (ΠΕΤ: 2204760223)» και έθεσε υπόψη της Επιτροπής το με αρ. πρωτ.: 1546/15-05-2026 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ. Κατόπιν έδωσε τον λόγο στον κ. Μπέγκα Αθανάσιο, ειδικό αγορητή - τακτικό μέλος της Μητροπολιτικής Επιτροπής, προκειμένου να εισηγηθεί το θέμα. Ο κ. Μπέγκας έθεσε υπόψη της Επιτροπής την με αρ. πρωτ.: 194411 (5252)/14-05-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/νσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ. Αναφέρθηκε συνοπτικά στις προτεινόμενες τροποποιήσεις της δραστηριότητας για την έκδοση νέας ΑΕΠΟ. Ενημέρωσε το Σώμα ότι έχει εκδοθεί θετική γνωμοδότηση από το Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Θέρμης με συγκεκριμένες παρατηρήσεις και επισημάνσεις. Η αρμόδια υπηρεσία της Μ.Ε.Θ. εισηγείται θετικά επί της υποβληθείσας Μ.Π.Ε. με επισημάνσεις ως προς το περιεχόμενό της και ως προς τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους.

Ακολούθως ζήτησε τον λόγο ο κ. Ρόκος Βασίλειος, τακτικό μέλος, για μία παρέμβαση επί του θέματος. Ανέφερε ότι: «η ίδια η υπηρεσία του Δήμου Θέρμης αναφέρει ότι δεν πρόκειται για απλή τροποποίηση, αλλά για ουσιώδη εντατικοποίηση της δραστηριότητας, με αύξηση δυναμικότητας, αποθήκευσης επικίνδυνων αποβλήτων και παροχής απαερίων. Παράλληλα, καταγράφει σοβαρές ελλείψεις: μη τεκμηριωμένη αποδοχή των υγρών αποβλήτων από την ΕΕΛ Θέρμης, μη επικαιροποιημένο σχέδιο έκτακτης ανάγκης, ληγμένο ασφαλιστήριο περιβαλλοντικής ευθύνης, ανεπαρκή τεκμηρίωση για την αποθήκευση, τα απαέρια και την ιχνηλασιμότητα των αποβλήτων. Για μονάδα επικίνδυνων αποβλήτων, αυτά πρέπει να λυθούν πριν τη γνωμοδότηση και όχι μετά. Λαμβάνοντας υπόψη ότι ο Δήμος Θέρμης ψηφίζει θετικά, δεν θέλουμε να καταψηφίσουμε, αλλά να έχουμε όλα τα στοιχεία. Ζητούμε αναβολή.»

Μετά την παρέμβαση του κ. Ρόκου και την πρόταση αναβολής της συζήτησης του θέματος, ο Πρόεδρος έδωσε τον λόγο στον κ. Μπέγκα, ειδικό αγορητή. Ο κ. Μπέγκας σχολίασε ότι όλα όσα έθεσε ο κ. Ρόκος στην παρέμβασή του είναι αναρτημένα στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο και στη διάθεση όλων των ενδιαφερομένων. Επιπλέον, εάν κρίνεται απαραίτητο, μπορεί να παρέμβει στη συζήτηση και η συντάκτρια της εισήγησης, προκειμένου να δώσει απαντήσεις σε ερωτήματα. Εφόσον λοιπόν υπάρχει η θετική εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας της Μ.Ε.Θ. και η θετική γνωμοδότηση του Δήμου Θέρμης, δεν υπάρχει λόγος αναβολής του θέματος.

Καθώς δεν υπήρχε θέμα αναβολής, ο Πρόεδρος έδωσε τον λόγο στα μέλη της Μητροπολιτικής Επιτροπής για τις τοποθετήσεις τους.

Ο κ. Γουγούσης Σπυρίδων, Αντιπρόεδρος, και ο κ. Τρελλόπουλος Γεώργιος, τακτικό μέλος, δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

Η κ. Θωμά Δήμητρα, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα τοποθετηθεί με λευκό, κατέθεσε και γραπτώς την τοποθέτησή της ως εξής: «Λευκό, γιατί τόσο το Δημοτικό Συμβούλιο Θέρμης, όσο και η υπηρεσία εκφράζουν κάποιες επιφυλάξεις, διαπιστώνουν κάποια κενά στη ΜΠΕ και προτείνουν να γίνουν κάποιες αλλαγές που θεωρούμε ότι είναι σημαντικές και πρέπει να γίνουν πριν την έγκριση των Περιβαλλοντικών Όρων.»

Ο κ. Ρόκος Βασίλειος, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα τοποθετηθεί με λευκό.

Τα λοιπά μέλη του Σώματος δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ (ΔΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ Μ.Ε.Θ.)
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Δ/νση Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης
 Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Ή ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1.	Δήμος Θέρμης – Δ/ση Ανακύκλωσης, Καθαριότητας & Περιβάλλοντος	06-04-2026	Μητροπολιτική Επιτροπή Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης

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. 194411 (5252)/14-05-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης του σημείου 2 του παρόντος, το με αρ. πρωτ.: 1546/15-05-2026 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. 3/2024 (ΑΔΑ: ΨΥ977ΛΛ-Ι9Ζ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας “περί εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης”, την με αρ. πρωτ. 11868/23-01-2024 απόφαση του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης «περί επικύρωσης εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», την αριθμ. 1/2024 (ΑΔΑ: 9ΥΔ17ΛΛ-9ΙΥ) απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής «περί εκλογής Προέδρου και Αντιπροέδρου Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, 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.», γνωμοδοτεί επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ως εξής:

Γνωμοδοτεί ομόφωνα

(Η κ. Θωμά Δήμητρα και ο κ. Ρόκος Βασίλειος τοποθετήθηκαν με λευκό)

Θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Τροποποίηση της υπ’ αριθ. πρωτ. 240885/10-11-2022 (ΑΔΑ: Ω237ΟΡ1Υ-ΜΑΨ) Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής Περιβαλλοντικής και Αγροτικής Πολιτικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης (ΑΔΜΘ), όπως τροποποιήθηκε με την υπ’ αριθ. πρωτ. 20938/07-03-2025 (ΑΔΑ: 93ΙΟΟΡ1Υ-9ΞΡ) ομοιά της, για τη δραστηριότητα «**Αποθήκευση συσκευασμένων επικίνδυνων αποβλήτων – Μονάδα αξιοποίησης υλίου και ρυπασμένης γης**» της εταιρείας με την επωνυμία «**ΙΝΤΕΡΓΚΕΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ Ε.Π.Ε.**» και δ.τ. «**INTERGEO Ε.Π.Ε.**», η οποία είναι υφιστάμενη στα αγροτεμάχια υπ’ αριθ. 1339, 1342 και 1344 του Βιομηχανικού Πάρκου (ΒΙ.ΠΑ.) Θέρμης, Δημοτικής Ενότητας Θέρμης του Δήμου Θέρμης, λόγω τροποποιήσεων στη Μονάδα Βιοεξυγίανσης (ΜΒΞ), αύξησης της δυναμικότητας σε όλες τις επιμέρους Μονάδες Επεξεργασίας (ΜΒΞ, ΜΣΣ, ΜΦΚ, ΜΘΕ), καθώς και στις Μονάδες Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων και Απαερίων (ΜΕΥΑ και ΜΕΑ), αύξησης της δυναμικότητας αποθήκευσης συσκευασμένων επικίνδυνων αποβλήτων της εγκατάστασης μέσω του Σταθμού Μεταφόρτωσης Αποβλήτων και επικαιροποίησης του κατασκευαστικού σχεδιασμού, βάσει νέων δεδομένων (ΠΕΤ: 2204760223), σύμφωνα με τους όρους της εισήγησης που ακολουθεί.

Είδος & Περιγραφή έργου**Προτεινόμενη τροποποίηση:**

Οι προτεινόμενες τροποποιήσεις ως προς την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων της δραστηριότητας αφορούν συνοπτικά στα εξής:

- Αποξήλωση υφιστάμενης κατασκευής σχήματος Π της Μονάδας Βιοεξυγίανσης.
- Κατασκευή νέου υπόστεγου Μονάδας Βιοεξυγίανσης.
- Προσθήκη ορισμένων νέων κωδικών ΕΚΑ προς επεξεργασία και αποθήκευση.
- Αύξηση της δυναμικότητας της Μονάδας Βιοεξυγίανσης (ΜΒΞ) σε 126tn/κύκλο επεξεργασίας, μέσω κατασκευαστικής επέκτασης του χώρου της Μονάδας ώστε να εξυπηρετούνται τρεις παρτίδες ταυτόχρονα, με συμπληρωματική εφαρμογή της μεθόδου χημικής οξειδωσης, η οποία μπορεί να μειώσει τον απαιτούμενο

χρόνο επεξεργασίας έως τις 7 ημέρες.

- Αύξηση της δυναμικότητας της Μονάδας Σταθεροποίησης / Στερεοποίησης (ΜΣΣ) σε 25tn/ημέρα με μείωση του χρόνου επεξεργασίας και αύξηση των ωρών λειτουργίας.
- Λειτουργία της Μονάδας Φυγοκέντρωσης (ΜΦΚ) είτε ως μονάδα προεπεξεργασίας λασπωδών αποβλήτων πετρελαιοειδών είτε ως κύρια μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων που περιέχουν πετρελαιοειδή, αναλόγως της σύστασης των εισερχόμενων αποβλήτων. Όπως προαναφέρθηκε, η δυναμικότητα της Μονάδας Φ/Κ προβλέπεται να ανέλθει σε 8.400tn/έτος για λασπώδη απόβλητα και 12.600tn/έτος για υγρά απόβλητα. Διευκρινίζεται ότι η εν λόγω Μονάδα θα αποτελεί μονάδα προεπεξεργασίας αποβλήτων τόσο για τη Μονάδα Θερμικής Εκρόφησης υπό κενό, όσο και για την υφιστάμενη Μονάδα Βιοεξυγίανσης.
- Αύξηση της δυναμικότητας της Μονάδας Θερμικής Εκρόφησης (ΜΘΕ) σε 3.200tn/έτος με αύξηση των ωρών λειτουργίας, κατόπιν προσθήκης μίας επιπλέον βάρδιας.
- Αύξηση της δυναμικότητας αποθήκευσης συσκευασμένων επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων στον Σταθμό Μεταφόρτωσης Αποβλήτων (ΣΜΑ) σε 440tn με την τοποθέτηση δεύτερης σειράς εμπορευματοκιβωτίων καθ' ύψος και μετάπτωση της συνολικής αποθηκευτικής δυναμικότητας της εγκατάστασης σε 560tn.
- Αύξηση της δυναμικότητας της Μονάδας Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων (ΜΕΥΑ) από 3m³/h σε 5 m³/h.
- Αύξηση της δυναμικότητας της Μονάδας Επεξεργασίας Απαερίων (ΜΕΑ) από 4.000m³/h σε 12.000m³/h με δυνατότητα ρύθμισης της παροχής. Στο συνολικό σύστημα αντιρρύπανσης θα προστεθούν δύο τοπικά συστήματα φίλτρανσης αέρα από δύο σημεία αναρρόφησης, στη Μονάδα Φ/Κ και στη Μονάδα Θ/Ε, με σταθερά σακκόφιλτρα και πρόσθετους ανεμιστήρες, προκειμένου να αντιμετωπιστεί η ανάγκη απομάκρυνσης στερεών σωματιδίων πριν από την περαιτέρω επεξεργασία στη Μονάδα Επεξεργασίας Απαερίων.
- Επικαιροποίηση διαγράμματος δόμησης.
- Επικαιροποίηση τοπογραφικού διαγράμματος.

Οι συνολικές εγκαταστάσεις εκτείνονται σε ένα ενοποιημένο πλέον αγροτεμάχιο με εμβαδό 11.147,71 τ.μ.. Εκτός των παραπάνω μεταβολών, στη νέα Μ.Π.Ε. ενσωματώνονται και μικρότερης κλίμακας διαφοροποιήσεις, που αφορούν σε μεταβολές στην κατασκευή ή/και τη χωροθέτηση βοηθητικών κυρίως εγκαταστάσεων (δεξαμενών, λεβητοστασίου, υποσταθμών κ.α.), οι οποίες συνοψίζονται στη σελ. 50 της Μ.Π.Ε.

Όπως αναφέρεται στη Μ.Π.Ε., η μονάδα υπάγεται στις διατάξεις της Οδηγίας περί βιομηχανικών εκπομπών [Οδηγία 2010/75/ΕΕ (“IED”)], η οποία ενσωματώθηκε στην ελληνική νομοθεσία με την Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013, για τον λόγο αυτό παρατίθεται στο Παράρτημα IV.b της Μ.Π.Ε. η εκπόνηση των σταδίων 1 ως 7 της Βασικής Έκθεσης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της προαναφερόμενης νομοθεσίας, σε συνδυασμό με το Παράρτημα 3.1 της ΚΥΑ οικ. 170225/2014.

Σύμφωνα με τη Μ.Π.Ε., η Εγκατάσταση στο σύνολό της δεν υπάγεται στην υφιστάμενη ούτε στη μελλοντική της μορφή στις διατάξεις της Οδηγίας περί αντιμετώπισης των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες [Οδηγία 2012/18/ΕΕ], η οποία ενσωματώθηκε στην ελληνική νομοθεσία με την Κ.Υ.Α. 172058/2016 (ΦΕΚ Β' 354)].

Για την προαναφερόμενη δραστηριότητα έχουν εκδοθεί:

- Η υπ' αρ. πρωτ. 240885/10-11-2022 Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΔΑ: Ω237ΟΡΙΥ-ΜΑΨ) της υφιστάμενης δραστηριότητας «Αποθήκευση συσκευασμένων επικινδύνων αποβλήτων – Μονάδα αξιοποίησης ιλύος και ρυπασμένης γης» της εταιρίας «ΙΝΤΕΡΓΚΕΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ Ε.Π.Ε.» με δ.τ. «ΙΝΤΕΡΓΕΟ Ε.Π.Ε.», που είναι εγκατεστημένη στο ΒΙ.ΠΑ. Θέρμης, Δ. Θέρμης, Π.Ε. Θεσσαλονίκης, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, λόγω εγκατάστασης μονάδας φυγοκέντρωσης, μονάδας θερμικής εκρόφησης και μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και λόγω αύξησης της δυναμικότητας αποθήκευσης συσκευασμένων επικινδύνων αποβλήτων από 120 tn σε 240 tn (ΠΕΤ δραστηριότητας: 2204760223), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. πρωτ. 20938/07-03-2025 (ΑΔΑ: 93ΙΟΟΡΙΥ-9ΞΡ) Απόφαση Τροποποίησης.
- Η υπ' αρ. πρωτ. 8523/20-11-2015 Τροποποίηση (ΑΔΑ:ΩΛΣΔΟΡΙΥ-ΚΘΒ) της με αριθ. πρωτ. 5444/17-07-2014 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της δραστηριότητας «Αποθήκευση συσκευασμένων επικινδύνων αποβλήτων – Μονάδα αξιοποίησης ιλύος και ρυπασμένης γης» της εταιρείας «ΙΝΤΕΡΓΚΕΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ Ε.Π.Ε.» που είναι εγκατεστημένη στο αγροτ. 1339 εντός του ΒΙΠΑ Θέρμης, Δ. Θέρμης, Π.Ε. Θεσσαλονίκης, Π.Κ.Μ. (ΑΔΑ:7Ξ2ΝΟΡΙΥ-ΡΛΑ) και
- Η υπ' αριθ. 197665 (5435)π.ε./28-05-2025 Απόφαση Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ. για την Έγκριση λειτουργίας αορίστου χρόνου της υφιστάμενης δραστηριότητας, που λειτουργεί στο υπ' αριθ. 1339

αγροτεμάχιο του ΒΙ.ΠΑ. Θέρμης, Δ.Ε. Θέρμης, Δ. Θέρμης.

Η παρούσα Μ.Π.Ε. εξετάζει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την υλοποίηση των προτεινόμενων τροποποιήσεων, όπως αυτές περιγράφηκαν αναλυτικά πιο πάνω.

A3. Συμβατότητα με θεσμοθετημένες χωρικές και πολεοδομικές δεσμεύσεις

Η δραστηριότητα είναι περιβαλλοντικά αδειοδοτημένη και νομίμως υφιστάμενη. Η προσθήκη των εν λόγω εργασιών δεν πρόκειται να επιφέρει μεταβολές στις χρήσεις γης, βάσει των οποίων αδειοδοτήθηκε η εγκατάσταση και λειτουργία της Μονάδας στο αγροτεμάχιο 1339 της Δημοτικής Κοινότητας Θέρμης, που βρίσκεται εντός του ΒΙ.ΠΑ..

Τα αγροτεμάχια όπου υλοποιήθηκε η επέκταση της Εγκατάστασης emπίπτουν επίσης στην περιοχή “ΒΙ.ΠΑ.”, σύμφωνα με το υπ’ αριθ. 43002/08-08-2025 έγγραφο της Δ/σης Δόμησης & Πολεοδομικών Εφαρμογών Δήμου Θέρμης.

A4. Στοιχεία περιβαλλοντικής ευαισθησίας της περιοχής

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται εκτός ορίων προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011, καθώς και εκτός δασών, δασικών και αναδασωτέων εκτάσεων.

B. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΕΛΗΦΘΗΣΑΝ ΥΠ’ ΟΨΗ

Κατά τη διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης που ορίζουν οι διατάξεις της σχετικής νομοθεσίας, διαβιβάστηκε στην αρμόδια Υπηρεσία η γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Θέρμης, με την αποστολή της υπ’ αριθμόν 85/2026 Απόφασης του Συμβουλίου (επισυνάπτεται στην παρούσα).

Σύμφωνα με αυτή, το Συμβούλιο γνωμοδότησε κατά πλειοψηφία θετικά υπέρ της προτεινόμενης τροποποίησης, βάσει της υποβληθείσας Μ.Π.Ε., με τις επισημάνσεις που εισηγήθηκε το αρμόδιο Τμήμα Περιβάλλοντος και Ειδικών Αποβλήτων της Δ/σης Ανακύκλωσης, Καθαριότητας & Περιβάλλοντος του Δήμου.

Γ. ΓΝΩΜΟΛΟΓΗΣΗ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

Η Υπηρεσία εισηγείται θετικά για την υλοποίηση των προτεινόμενων τροποποιήσεων, στο πλαίσιο της παρούσας Μ.Π.Ε., με το σκεπτικό ότι η αύξηση της δυναμικότητας που προτείνεται για τις επιμέρους μονάδες επεξεργασίας της Εγκατάστασης υλοποιείται στις περισσότερες περιπτώσεις μέσω αύξησης των ωρών λειτουργίας στις εν λόγω μονάδες (θερμικής εκρόφησης, φυγοκέντρησης κλπ) για τις οποίες έχει ήδη προβλεφθεί, μελετηθεί και κατασκευαστεί, σύμφωνα με τη Μ.Π.Ε., η εγκατάσταση συστημάτων αντρυπαντικής τεχνολογίας.

Ως προς τη Μονάδα Βιοεξυγίανσης, που είναι η μόνη η οποία προβλέπεται να αποξηλωθεί και να ανακατασκευαστεί με μεγαλύτερες διαστάσεις σε συνέχεια της προτεινόμενης Τροποποίησης, στην ενότητα 6.1.2 (σελ. 91) της Μ.Π.Ε. παρατηρείται ότι η ισχύς του κινητήρα εξαερισμού παραμένει η ίδια χωρίς να τεκμηριώνεται η εν λόγω επιλογή, επομένως δεν είναι γνωστό αν ο ρυθμός ανανέωσης του αέρα προβλέπεται να παραμείνει στις 14 φορές ανά ώρα περίπου (σελ. 62 της Μ.Π.Ε. 2022), δεδομένου ότι ο όγκος εξαερισμού θα είναι μεγαλύτερος στη νέα μονάδα.

Ως προς τη συμπληρωματική εφαρμογή χημικής οξειδωσης στη διεργασία της Μονάδας Βιοεξυγίανσης, με σκοπό τη μείωση του κύκλου επεξεργασίας των αποβλήτων και την εντατικοποίηση της διεργασίας, αυτή είναι αποδεκτή, καθώς αναφέρεται στην παράγραφο 2.3.6.2.4.2 του Εγγράφου Αναφοράς για τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές στη Διαχείριση Αποβλήτων (“Best Available Techniques Reference Document for Waste Treatment”) [G. Pinasseau et al., 2018] του Ευρωπαϊκού Γραφείου για την Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης (European IPPC Bureau). Η συγκεκριμένη μέθοδος αναφέρεται για την ακρίβεια ως προτεινόμενη για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων, το οποίο όμως δεν αναιρεί την δυνατότητα εφαρμογής της στην περίπτωση της βιοεξυγίανσης ρυπασμένων γαιών και εδαφών.

Ως προς τις υπόλοιπες τροποποιήσεις, η αύξηση της δυναμικότητας αποθήκευσης συσκευασμένων αποβλήτων δεν επιφέρει μεταβολές στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της Μονάδας που έχουν ήδη εκτιμηθεί, εφόσον η Μονάδα εφαρμόζει ήδη τους περιορισμούς και τις προβλέψεις της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013.

Τέλος, ως προς τη λειτουργία των μονάδων οι οποίες επεξεργάζονται επί τόπου τα απόβλητα που προκύπτουν από τις διάφορες διαδικασίες της Εγκατάστασης (Μονάδα Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων και Μονάδα Επεξεργασίας Απαιριών), παρατηρούνται τα εξής:

Σύμφωνα με τη Μ.Π.Ε. η δυναμικότητα της Μονάδας Επεξεργασίας Υγρών (ΜΕΥΑ) κρίνεται επαρκής για την αντιμετώπιση του αυξημένου όγκου υγρών αποβλήτων, με μόνη αναγκαία προϋπόθεση την επέκταση των δεξαμενών ΔΞ3 και ΔΞ4 λόγω αύξησης της δυναμικότητας παραγωγής των υγρών. Η παραδοχή γίνεται δεκτή

καθώς διαπιστώνεται ότι η δυναμικότητα επεξεργασίας της ΜΕΥΑ ανέρχεται πλέον σε 5m³/h, μεγαλύτερη δηλαδή από αυτή που είχε προβλεφθεί στην Μ.Π.Ε. 2022 (3m³/h).

Ωστόσο, αυτό που δεν αναλύεται εκτενώς, ως προς τη διαστασιολόγηση της Μονάδας Επεξεργασίας Απαερίων (ΜΕΑ) στον Πίνακα 6.24 της νέας Μ.Π.Ε., είναι οι διαστάσεις των χώρων των υπόγειων δεξαμενών, της Μονάδας Φυγοκέντρωσης, της Μονάδας Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων και της Μονάδας Θερμικής Εκρόφησης απ' όπου θα απάγεται ο αέρας, ώστε σε συνάρτηση με τον ρυθμό ανανέωσης του αέρα να τεκμηριωθεί η ογκομετρική παροχή των 12.000m³/h, που προτείνεται για τη Μονάδα Επεξεργασίας Απαερίων. Ο αντίστοιχος Πίνακας 6.15 της Μ.Π.Ε. 2022 (σελ. 152) παρουσίαζε επακριβώς τον τρόπο υπολογισμού της ογκομετρικής παροχής. Εξάλλου ο όρος 5.4.1.2 της υπ' αριθ. 240885/10-11-2022 Α.Ε.Π.Ο. ορίζει ότι πριν από την έναρξη λειτουργίας της Μονάδας Φυγοκέντρωσης και των Δεξαμενών ΔΞ1, ΔΞ2 θα πρέπει να υποβληθεί Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη για την εξειδίκευση της τελικής διαστασιολόγησης και των λεπτομερειών σχεδιασμού της Μονάδας Επεξεργασίας Απαερίων, που προκύπτουν από τους προαναφερόμενους χώρους.

Σε συνέχεια των ανωτέρω, η θετική γνωμοδότηση της αρμόδια Υπηρεσίας δίνεται με τις εξής επισημάνσεις τόσο ως προς τη Μ.Π.Ε., όσο και ως προς τους προτεινόμενους περιβαλλοντικούς όρους:

3. Ως προς την περιγραφή των εγκαταστάσεων επεξεργασίας των παραγόμενων αποβλήτων εντός της Εγκατάστασης, θα ήταν χρήσιμο να αποσαφηνιστεί ο τρόπος υπολογισμού των ογκομετρικών παροχών της Μονάδας Επεξεργασίας Απαερίων, καθώς και της νέας Μονάδας Βιοεξυγίανσης, όπως αναφέρθηκε παραπάνω.
4. Σύμφωνα με τη ΒΔΤ 11 της Εκτελεστικής Απόφασης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (ΕΕ) 2018/1147 της 10^{ης} Αυγούστου 2018 για τον καθορισμό των συμπερασμάτων των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών για την επεξεργασία των αποβλήτων, σύμφωνα με την Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (τεύχος της Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης L208/17.8.2018), επιβάλλεται η παρακολούθηση της ετήσιας κατανάλωσης νερού, ενέργειας και πρώτων υλών, καθώς και της ετήσιας παραγωγής υπολειμμάτων και υγρών αποβλήτων, με συχνότητα τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο. Ο φορέας της δραστηριότητας εκπληρώνει αυτή την υποχρέωση μέσω της υποβολής της Ετήσιας Έκθεσης Παρακολούθησης Περιβάλλοντος στις αρμόδιες Υπηρεσίες. Παρατηρείται, ωστόσο, ότι στο πλαίσιο υποβολής της παρούσας Μ.Π.Ε. δε συμπεριλήφθηκαν στην ενότητα 3.3.3 (σελ. 54) στοιχεία κατανάλωσης νερού για το έτος 2024, όπως είχε γίνει στην Μ.Π.Ε. 2022 για την κατανάλωση νερού του έτους 2020, αντίστοιχα. Το στοιχείο αυτό θα ήταν ενδεικτικό δεδομένου, π.χ., ότι στα εισερχόμενα της Μονάδας Σταθεροποίησης / Στερεοποίησης αποτυπώνεται μια αρκετά μεγάλη διακύμανση της απαιτούμενης ποσότητας νερού για την επεξεργασία (430-1.700tn/έτος), ενώ για το έτος 2020 είχαν χρησιμοποιηθεί μόλις 968m³ νερού για τις συνολικές ανάγκες της Εγκατάστασης.
5. Ως προς τους περιβαλλοντικούς όρους που πρόκειται να τροποποιηθούν η Υπηρεσία μας έχει τις εξής προτάσεις:
 - (i) Οι όροι 5.3.2 και 5.3.3 της εν ισχύ Α.Ε.Π.Ο. προσδιορίζουν με σαφήνεια την «τύχη» των αποβλήτων τα οποία εξέρχονται από τις Μονάδες Βιοεξυγίανσης και Σταθεροποίησης/Στερεοποίησης. Ο όρος 5.3.2 αναφέρει επίσης τα απόβλητα τα οποία προέρχονται από τη Μονάδα Θερμικής Εκρόφησης, αναφερόμενος προφανώς στο στερεό υπόλειμμα της διεργασίας. Ωστόσο, το κυρίαρχο ζητούμενο στον σχεδιασμό και την υλοποίηση των διεργασιών της φυγοκέντρωσης και της θερμικής εκρόφησης από την εταιρεία εξ' αρχής ήταν η ανάκτηση των περιεχόμενων στα απόβλητα πετρελαιοειδών, αντί της επεξεργασίας των αποβλήτων με αποκλειστικό σκοπό την ασφάλή τους διάθεση, δεδομένου ότι προτεραιότητα στη διαχείριση οφείλουν να έχουν, σύμφωνα με τον Ν. 4819/2021, η προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και η ανακύκλωση. Ως εκ τούτου, κύριο σημείο ενδιαφέροντος αποτελούν τα μείγματα ανακτημένων υδρογονανθράκων τα οποία καταλήγουν στη δεξαμενή ΔΞ5, με κωδικό ΕΚΑ 19 02 07*. Για τα μείγματα αυτά θα είναι σκόπιμο, κατά την άποψή μας, να γίνει ιδιαίτερη μνεία στην Τροποποίηση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, κατ' αντιστοιχία με τους όρους 5.3.2 και 5.3.3 της εν ισχύ Α.Ε.Π.Ο., σχετικά με τους πιθανούς τρόπους περαιτέρω διαχείρισής τους, προκειμένου να διευκρινιστούν η πορεία τους, καθώς και οι ενδεχόμενοι αποδέκτες.

Είναι σημαντικό να τονιστεί ότι, όπως προβλέπεται από τη νομοθεσία και τον όρο 3.5.6 της εν ισχύ Α.Ε.Π.Ο., για την παράδοση των παραγόμενων από τη μονάδα αποβλήτων σε τελικούς αποδέκτες, θα πρέπει να συμπεριλαμβάνονται οι αντίστοιχοι κωδικοί ΕΚΑ στην Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων των εγκαταστάσεων / μονάδων (ως τελικών αποδεκτών) και να φαίνεται η τελική εργασία (R ή D). Εάν δεν προβλέπεται στην Α.Ε.Π.Ο. ενός διυλιστηρίου η είσοδος, λ.χ., των ανακτημένων υδρογονανθράκων με κωδικό 19 02 07* («Πετρέλαιο και συμπυκνώματα από διαχωρισμό») ως εισερχομένων στο διυλιστήριο, δεν θα μπορούν να γίνονται δεκτοί στην εν λόγω Εγκατάσταση. Σε αυτή την περίπτωση θα ήταν σκόπιμο, κατά την άποψη της Υπηρεσίας μας, να προβλεφθεί στην Τροποποίηση της Α.Ε.Π.Ο. η δυνατότητα εφαρμογής της διαδικασίας αποχαρκτηρισμού αποβλήτων με τον εν λόγω κωδικό ΕΚΑ, σύμφωνα με το άρθρο 6 του Ν. 4819/2021, προκειμένου να διασφαλιστεί το ενδεχόμενο να εισέλθουν εκ νέου οι υδρογονάνθρακες σε διαδικασία αξιοποίησής τους.

(ii) Ως γνωστόν, δεδομένου ότι για την εξέταση της επικινδυνότητας ενός αποβλήτου έχουν εφαρμογή οι ιδιότητες του Παραρτήματος III της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Απόβλητα (WFD), οι οποίες έχουν ενσωματωθεί στην ελληνική νομοθεσία με το Παράρτημα III του ν. 4819/2021 αντίστοιχα, θα πρέπει εφ' όσον μία ουσία ή μείγμα ουσιών χαρακτηριστεί ως απόβλητο να αποδειχθεί εάν διατηρεί κάποια ή περισσότερες επικίνδυνες ιδιότητες. Επομένως, αναλόγως με την προέλευση του αρχικού αποβλήτου, από το οποίο προέκυψε το επεξεργασμένο απόβλητο, θα πρέπει να προσδιοριστούν οι επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να περιέχει με τις κατάλληλες μεθόδους δοκιμών. Έπειτα, ανάλογα με την παρουσία και την περιεκτικότητα μίας ή περισσότερων ουσιών που ταξινομούνται σε συγκεκριμένους κωδικούς επικινδυνότητας του Κανονισμού 1272/2008 για την ταξινόμηση σήμανση και συσκευασία των επικίνδυνων ουσιών (CLP), θα προκύψει εάν το συγκεκριμένο απόβλητο εμφανίζει την ή τις συγκεκριμένες επικίνδυνες ιδιότητες αντίστοιχα. Τα παραπάνω κρίνεται σκόπιμο να διενεργούνται δειγματοληπτικά τουλάχιστον μία φορά ανά ορισμένο αριθμό κύκλων επεξεργασίας σε περίπτωση αποβλήτων με γνωστή προέλευση και προβλέψιμη σύσταση (π.χ. απόβλητα ελαιωδών λασπών από δεξαμενές πρατηρίων υγρών καυσίμων) και κάθε φορά στην περίπτωση ενός αποβλήτου με γνωστή προέλευση και άγνωστη σύσταση (π.χ. απόβλητα ελαιωδών λασπών από δεξαμενές αποθήκευσης τελικού προϊόντος ενός διυλιστηρίου κλπ). Επομένως ο έλεγχος των εξερχόμενων αποβλήτων από τη Μονάδα Θερμικής Εκρόφησης (στερεού υπολείμματος και προϊόντων συμπύκνωσης) είναι καλό να γίνεται ανά παρτίδα, όταν πρόκειται για απόβλητα των οποίων η σύσταση ενδέχεται να ποικίλλει από παρτίδα σε παρτίδα, το οποίο ενδεχομένως θα μπορούσε να συμπεριληφθεί στον όρο 7.4.3 της εν ισχύ Α.Ε.Π.Ο..

Προτείνεται, τέλος, να συμπεριληφθεί ένας όρος όπου θα ομαδοποιηθούν – για εποπτικούς λόγους – όλες οι έξοδοι της Εγκατάστασης, με τις αντίστοιχες οριακές τιμές με τις οποίες θα πρέπει να συμμορφώνονται οι εκάστοτε αέριες εκπομπές. Ειδικότερα, στην Εγκατάσταση υπάρχουν οι έξοδοι της Μονάδας Βιοεξυγίανσης, της Μονάδας Σταθεροποίησης και η ενιαία έξοδος της Μονάδας Επεξεργασίας Απαερίων, οι οποίες καλύπτονται τόσο από τη ΒΔΤ 8 της Εκτελεστικής Απόφασης (ΕΕ) 2018/1147, ως προς τη συχνότητα παρακολούθησης και τα πρότυπα προσδιορισμού των ελεγχόμενων παραμέτρων, όσο και από τις ΒΔΤ 41 & 45 αλλά και 53, ως προς τις οριακές τιμές με τις οποίες πρέπει να συμμορφώνονται οι ελεγχόμενες παράμετροι. Επίσης, υπάρχουν οι τέσσερις έξοδοι της Μονάδας Αποθήκευσης και, τέλος, η έξοδος (καμινάδα) του λεβητοστασίου του νέου ατμολέβητα, ονομαστικής θερμικής ισχύος 2,194MW, η οποία εμπίπτει στις διατάξεις της Κ.Υ.Α. οικ. 6164/2018 (ΦΕΚ 1107Β'/27.3.18) για τον περιορισμό των εκπομπών ορισμένων ρύπων στην ατμόσφαιρα από μεσαίου μεγέθους μονάδες καύσης.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
E. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>

6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 3	X
-----------------------------	---

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

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΙΚΗΣ

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

1. Αβραμίδης Διονύσιος
2. Αγγελίδης Θεόδωρος
3. Ανεστίδης Κωνσταντίνος
4. Βασιλάκη – Καρόζη Όλγα
5. Ευθυμιάδης Δημήτριος
6. Καμπανός Αριστείδης
7. Μπέγκας Αθανάσιος
8. Γουγούσης Σπυρίδων
9. Τρελλόπουλος Γεώργιος.
10. Ρόκος Βασίλειος
11. Θωμά Δήμητρα