

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

<p><u>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ</u> Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας Γραμματεία Μητροπολιτικής Επιτροπής</p> <p>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</p>
--

<p>Ημερομηνία: 05 Απριλίου 2023 Αρ. Πρωτοκόλλου (Εξερχόμενου): 123974 (30)</p> <p>Αρ. Απόφασης Μ.Ε.: 21/29-03-2023 Απόσπασμα Πρακτικού αρ. 6/2023 Αρ. Πρωτοκόλλου (Εισερχόμενου): Γ.ΑΝ. Μ.Ε.Θ. 370/17-02-2023</p> <p>Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2010381727</p>

<p>ΠΡΟΣ :</p> <p>Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Κ.Μ. Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού</p> <p>ηλεκτρονική υποβολή</p>
--

<p>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</p> <p style="text-align: center;">ΘΕΜΑ 5ο</p> <p>Γνωμοδότηση επί της Μ.Π.Ε. του έργου “Εγκατάσταση και λειτουργία Μονάδας θερμικής επεξεργασίας Επικίνδυνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων (Ε.Α.Υ.Μ.) και των προσομοιαζόντων με αυτά στο Ο.Τ. 520 της ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου” της εταιρείας POLYGREEN ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (Από αναβολή)</p> <p>Ο Πρόεδρος της Μητροπολιτικής Επιτροπής ανακοίνωσε το 5^ο θέμα ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της Μ.Π.Ε. του έργου “Εγκατάσταση και λειτουργία Μονάδας θερμικής επεξεργασίας Επικίνδυνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων (Ε.Α.Υ.Μ.) και των προσομοιαζόντων με αυτά στο Ο.Τ. 520 της ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου” της εταιρείας POLYGREEN ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» και έθεσε υπόψη της Επιτροπής το με αρ. πρωτ. 370/17-02-2023 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ.. Κατόπιν έδωσε τον λόγο στην κ. Π. Πατουλίδου, Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ. Η κ. Πατουλίδου υπενθύμισε στο Σώμα ότι η συζήτηση του θέματος είχε αναβληθεί στη 2^η συνεδρίαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής Μ.Ε.Θ. (22-02-2023) προκειμένου να συζητηθεί εκ νέου παρουσία εκπροσώπων της δημοτικής αρχής και του επενδυτή και να δοθούν απαντήσεις και διευκρινίσεις. Σήμερα είναι παρόντες εκπρόσωποι της εταιρείας για να δώσουν απαντήσεις σε όλα τα ερωτήματα. Έχει γίνει ενδελεχής έρευνα για τον τρόπο διαχείρισης των νοσοκομειακών αποβλήτων. Είναι λογικό να υπάρχουν ανησυχίες εάν θα τηρηθούν όλα όσα θα ειπωθούν σήμερα, αλλά μετά την ολοκλήρωση της σημερινής συζήτησης πιστεύει ότι μπορεί να ληφθεί η σωστή απόφαση προς όφελος του κοινωνικού συνόλου. Στη συνέχεια ο λόγος δόθηκε στον κ. Λάτσιο, Αναπλ. Προϊστάμενο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ., προκειμένου να εισηγηθεί το θέμα. Ο κ. Λάτσιος έθεσε υπόψη της Επιτροπής το με αρ. πρωτ. 92213 (1937)/16-02-2023 διαβιβαστικό έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος &</p>
--

Υδροοικονομίας της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ. συνοδευόμενο από την με αρ. πρωτ. 709308 (17702)/20/09-02-2021 σχετική εισήγηση επί του θέματος. Ανέφερε ότι σύμφωνα με το ειδικό πλαίσιο χωροταξικού σχεδιασμού για τα επικίνδυνα απόβλητα, η κατασκευή μιας τέτοιας μονάδας στη ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης προβλεπόταν από το 2012. Διευκρίνισε ότι πρόκειται για πλήρη, 100% διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων από νοσοκομεία, ιατρεία, διαγνωστικά κέντρα κλπ., καθώς και ότι η μονάδα θα εξυπηρετεί τις ανάγκες όχι μόνον της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, αλλά ολόκληρης της Βόρειας Ελλάδας. Έκλεισε λέγοντας ότι η υπηρεσία εισηγείται θετικά με όρους επί της υποβληθείσας Μ.Π.Ε. Κατόπιν ο λόγος δόθηκε στον κ. Κ. Πλουμιστάκο, Χημικό Μηχανικό και Τεχνικό Δ/ντή της εταιρείας POLYGREEN στην οποία απασχολείται 25 χρόνια. Ο κ. Πλουμιστάκος ανέφερε ότι ο χώρος που επελέγη είναι εντός της ΒΙ.ΠΕ., σύμφωνα με τον νομοθετικό σχεδιασμό και τις χρήσεις γης που προβλέπονται γι' αυτές τις δραστηριότητες. Υπάρχει σχετική ομόφωνη απόφαση από τον Δήμο Ωραιοκάστρου, αλλά και η απόφαση 22/2022 του Δήμου Δέλτα, στην οποία υπάρχουν κάποιες ενστάσεις που όμως αφορούν τρία οικοπέδα που γειτνιάζουν με τη Δ.Ε. Σίνδου και όχι το 520 που είναι το οικόπεδο της εταιρείας. Πρόκειται για μία σύγχρονη μονάδα, κατασκευασμένη στην Ευρώπη με τα πιο αυστηρά πρότυπα, η οποία θα τηρεί πλήρως όλες τις προδιαγραφές που θέτει η κοινοτική και η εθνική νομοθεσία. Θα διαθέτει όλα τα σύγχρονα συστήματα αντιρρύπανσης που εγγυώνται ότι η μονάδα θα λειτουργεί και οι ρύποι θα είναι στο 1/10 των επιτρεπόμενων ρύπων. Η εταιρεία προχωρά σε συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) και υπάρχει πρόθεση να υπογραφεί μεταξύ τους σύμβαση για τα πρώτα χρόνια και για όσο χρειαστεί, ώστε να γίνονται και από το ΕΚΕΤΑ μετρήσεις – παράλληλα με τις μετρήσεις της εταιρείας - πιο συχνά απ' όσο προβλέπει η νομοθεσία, και τα αποτελέσματα να αναρτώνται σε μία πλατφόρμα στο Διαδίκτυο, ώστε να είναι ανά πάσα στιγμή διαθέσιμα στις αρχές, στον Δήμο και στους πολίτες. Στη συνέχεια ο λόγος δόθηκε στον κ. Καρακόλη Ιωάννη, Χημικό Μηχανικό, Δ/ντή Εγκαταστάσεων της POLYECO Α.Ε. που ανήκει στον όμιλο εταιρειών POLYECO-POLYGREEN. Ο κ. Καρακόλης ανέφερε ότι η συγκεκριμένη επένδυση είναι πολύ σημαντική καθώς θα βοηθήσει όλη τη Βόρεια Ελλάδα αναφορικά με τα νοσοκομειακά απόβλητα, τα οποία αυτή τη στιγμή στέλνονται σε αποτεφρωτήρα στα Λιόσια, ο οποίος υπολειτουργεί, με τεράστιο κόστος μεταφοράς. Η εταιρεία που εκπροσωπεί έχει 40 χρόνια εμπειρίας στον χώρο του περιβάλλοντος και χρησιμοποιεί την καλύτερη τεχνολογία. Έχει αποφασιστεί ότι το προσωπικό που θα εργάζεται στη μονάδα θα προέρχεται από τον Δήμο Δέλτα, με εξαίρεση τις θέσεις του Τεχνικού Δ/ντή και του Δ/ντή Παραγωγής, θέσεις για τις οποίες απαιτείται σχετική εμπειρία. Η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων που κατατέθηκε είναι άρτια και δεν υποβλήθηκαν ενστάσεις. Επίσης, το Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Μ.Ε.Θ. κατέθεσε προτάσεις με τις οποίες η εταιρεία ευθυγραμμίζεται πλήρως.

Μετά τις τοποθετήσεις των εκπροσώπων της εταιρείας, ο Πρόεδρος της Μητροπολιτικής Επιτροπής ενημέρωσε το Σώμα ότι δεν παρίσταται στη συνεδρίαση εκπρόσωπος του Δήμου Δέλτα καθώς και ότι την παραμονή της συνεδρίασης εστάλη με ηλεκτρονικό μήνυμα από το Γραφείο Δημάρχου Δήμου Δέλτα η αριθμ. 33/2023 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου με την οποία επικαιροποιείται η αριθμ. 13/2021 απόφαση που αφορούσε την αρνητική γνωμοδότηση του Δήμου για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της δραστηριότητας της εταιρείας POLYGREEN Α.Ε. Η αριθμ. 33/2023 εστάλη με ηλεκτρονικό μήνυμα σε όλα τα μέλη της Μητροπολιτικής Επιτροπής προς ενημέρωσή τους.

Στο σημείο αυτό ζήτησε τον λόγο ο κ. Τζόλλας Νικόλαος, τακτικό μέλος. Ο κ. Τζόλλας αναφέρθηκε στην πρόσφατη συνάντηση με εκπροσώπους της εταιρείας για τη λήψη πρόσθετων μέτρων διασφάλισης της λειτουργίας που ενδεχομένως θα μπορούσαν να προταθούν, ώστε η εγκατάσταση να λειτουργεί με τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια. Ανέφερε επίσης ότι η συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) είναι προς τη θετική κατεύθυνση.

Ακολούθησαν οι ερωτήσεις των μελών της Επιτροπής. Ερωτήσεις υπέβαλαν η κ. Αγαθαγγελίδου Ανατολή, ο κ. Αβραμόπουλος Σωτήριος, ο κ. Γκανούλης Φίλιππος και ο κ. Χρυσομάλλης Νικόλαος, τακτικά μέλη. Στις ερωτήσεις απάντησαν ο κ. Λάτσιος και οι εκπρόσωποι της εταιρείας. 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 κατανηφίσουν. Η αρνητική ψήφος δεν έχει να κάνει με την αρτιότητα της μελέτης και είναι κατανοητή η ανάγκη δημιουργίας μίας τέτοιας μονάδας. Ωστόσο, δεν υπήρξαν άλλες προτάσεις χωροθέτησης εκτός βιομηχανικής περιοχής. Επίσης, η θέση του εμπλεκόμενου Δήμου είναι αρνητική. Για τους λόγους αυτούς κατανηφίζουν την εγκατάσταση της μονάδας στον συγκεκριμένο χώρο.

Ο κ. Αβραμόπουλος Σωτήριος, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα κατανηφίσει, κατέθεσε και γραπτώς την τοποθέτησή του ως εξής: «Δεν κρίνουμε αποκλειστικά την αρτιότητα της μελέτης, τη δουλειά των μελετητών και των υπαλλήλων των υπηρεσιών που γνωμοδοτούν, καθώς όλοι είναι υποχρεωμένοι να ενεργούν με βάση την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία, η οποία είναι κομμένη και ραμμένη στα μέτρα

των συμφερόντων των επιχειρηματικών ομίλων και επενδυτών.

Ως μέλη ενός πολιτικού οργάνου κρίνουμε το περιεχόμενο και τη σκοπιμότητα της μελέτης και του υπόψη έργου, λαμβάνοντας υπόψη τις συνολικότερες συνθήκες, το νομικό και πολιτικό πλαίσιο στο οποίο εντάσσονται τα παραπάνω.

Στην προκειμένη περίπτωση το πλαίσιο είναι συγκεκριμένο:

-- Εγγώρια νομοθεσία και σχεδιασμός, που με ευθύνη όλων διαχρονικά των κυβερνήσεων ενσωματώνει τις οδηγίες και τις κατευθύνσεις της ΕΕ, προωθώντας σε κάθε επίπεδο τη διαχείριση αποβλήτων με αποκλειστικό κριτήριο το καπιταλιστικό κέρδος, παραδίδοντάς την με διάφορους τρόπους σε επιχειρηματικούς ομίλους.

-- Η σταδιακή γενίκευση και εξάπλωσης της καύσης αποβλήτων στη χώρα.

Οι θιασώτες της καύσης αποβλήτων υποστηρίζουν, ότι αυτή η πρακτική συνιστά την πιο γρήγορη και κερδοφόρα ενεργειακή αξιοποίηση των αποβλήτων στα πλαίσια της “κυκλικής οικονομίας”, που αποτελεί βασικό συστατικό της “Πράσινης Ανάπτυξης” που ευαγγελίζεται η ΕΕ, οι κυβερνήσεις, τα κόμματα και οι παρατάξεις που υποστηρίζουν τη στρατηγική της.

Τίποτα φιλοπεριβαλλοντικό ή φιλολαϊκό δεν περιέχεται στα παραπάνω. Πρόκειται για μια προσπάθεια να βρουν κερδοφόρα διέξοδο κεφάλαια που λιμνάζουν, με το επιπλέον κόστος της διαχείρισης να φορτώνεται στους λαούς, ενώ παράλληλα γιγαντώνονται τα περιβαλλοντικά προβλήματα.

Επιστημονικές μελέτες έχουν καταδείξει, ότι αυτή η πρακτική αποτελεί βασική αιτία παραγωγής διοξειδίων και φουρανίων. Πρόκειται για χημικές ενώσεις που συνδέονται με καρκινογενέσεις, διασπώνται πολύ δύσκολα και γι αυτό μολύνουν συσσωρευτικά το περιβάλλον

Με βάση αυτά τα δεδομένα ο ΠΟΥ συνιστά την χωροθέτηση αποτεφρωτών μακριά από κατοικημένες περιοχές, την έρευνα για την επίδραση στην υγεία της χρόνιας έκθεσης σε φουράνια και διοξίνες, τη συσχέτιση και εκτίμηση των κινδύνων για την υγεία με τις μονάδες καύσης.

-- Το Ειδικό Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων του 2012, που εξειδικεύει τις Οδηγίες της ΕΕ για τα υγειονομικά απόβλητα το οποίο και αξιοποιούν οι επενδυτές.

Το ΕΕΣΔΕΑΥΜ πρότεινε ως κατάλληλους χώρους για την εγκατάσταση μονάδων αποτέφρωσης ΒΠΠΕ και ΧΥΤΑ, αποκλειστικά με κριτήρια μείωσης του κόστους διαχείρισης των αποβλήτων, χωρίς να θέτει ρητούς περιορισμούς και απαγορεύσεις για την προστασία της δημόσιας υγείας. Καμία προστασία λοιπόν για τους εργαζόμενους στις ΒΠΠΕ και για τις γύρω κατοικημένες περιοχές. Το ίδιο σχέδιο θεωρεί την αποτέφρωση ενδεδειγμένη μέθοδο και ενθαρρύνει ρητά τις ιδιωτικές επενδύσεις σε αυτό το τομέα.

Λαμβάνοντας όλα τα παραπάνω υπόψη, όπως και τη δεδομένη στενή γειτνίαση του ΟΤ 52 με κατοικημένες περιοχές, δηλώνουμε από θέσεις αρχής την ολόπλευρη αντίθεσή μας και υπογραμμίζουμε τον τεράστιο κίνδυνο που διατρέχουν οι κάτοικοι της περιοχής και οι εργαζόμενοι της ΒΠΠΕΘ.

Αποτελεί πρόκληση να σχεδιάζεται η εγκατάσταση νέων και τόσο ρυπογόνων μονάδων σε μια περιοχή επιβαρυνόμενη από την ήδη υφιστάμενη βιομηχανική δραστηριότητα, από την αέρια ρύπανση των εγκαταστάσεων των ΕΛΠΕ που ακόμα δεν ολοκλήρωσαν τη λήψη των απαραίτητων μέτρων. Δεν ξεχνάμε επίσης την επιβάρυνση που θα προκληθεί στην ευρύτερη περιοχή από την καύση απορριμματογενών καυσίμων στο εργοστάσιο Ευκαρπίας της ΤΙΤΑΝ ΑΕ.

Πέρα από τη γενικότερη αντίθεσή μας όμως, υπάρχουν και επιμέρους σημεία της υπόψη ΜΠΕ, τα οποία μας προκαλούν έντονο προβληματισμό. Στη συνέχεια παρουσιάζουμε ορισμένα από αυτά.

1. Το 2021 “πάγωσε” η διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης της μονάδας, επειδή υπήρχε ασυμβατότητα με τις χρήσεις γης που προβλέπονταν για το ΟΤ 52 από το τότε ρυμοτομικό σχέδιο της ΒΠΠΕΘ. Πλέον όμως, ο φορέας της ΒΠΠΕΘ υλοποίησε την προσαρμογή της τελευταίας Τροποποίησης του Ρυμοτομικού Σχεδίου της (ΦΕΚ 178/ΑΑΠ/2017) ως προς τις χρήσεις γης του Π.Δ. 59/2018 (ΦΕΚ 94Α/2018), με βάση όσα προβλέπουν διατάξεις των Ν. 4447/16 (ΦΕΚ 241 Α/23-12-2016): “Χωρικός σχεδιασμός - Βιώσιμη ανάπτυξη και άλλες διατάξεις” και Ν. 4389/2016 (ΦΕΚ 94Α/27-5-2016): “Επείγουσες διατάξεις για την εφαρμογή της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων και άλλες διατάξεις”. Έτσι η εγκατάσταση της μονάδας αποτέφρωσης πλέον επιτρέπεται να γίνει στο ΟΤ52.

Υπογραμμίζουμε, ότι και τα 3 νομοθετήματα αποτελούν μνημεία της πολύμορφης στήριξης του κεφαλαίου από την κυβέρνηση του ΣΥΡΙΖΑ, που διατήρησε η σημερινή κυβέρνηση ΝΔ. Τα παραπάνω αποτελούν μια ακόμα απόδειξη της προσαρμογής της νομοθεσίας για το περιβάλλον και το χωρικό σχεδιασμό στα μέτρα των συμφερόντων των επενδυτών και των επιχειρηματικών ομίλων.

2. Το έργο κατατάσσεται στην κατηγορία Α2, έχει όμως δυναμικότητα 3360 τόνων ετησίως και αυτό το φέρνει πολύ κοντά στην κατηγορία Α1, που αφορά δυναμικότητες μεγαλύτερες των 3500 τόνων ετησίως. Από αυτή την άποψη μας προβληματίζει επίσης το ενδεχόμενο της συνδυασμένης λειτουργίας των αποτεφρωτήρων της ΕΡΜΩΝΑΣΣΑ και της POLYGREEN ή κάποια άλλης εταιρίας που θα επενδύσει. Σε ένα τέτοιο ενδεχόμενο θα καίγονται στη ΒΠΠΕΘ 6000 (=3360+2640) ή περίπου 7660 (=3360+4300) τόνοι υγειονομικών αποβλήτων το χρόνο, ανάλογα με τη δυναμικότητα της μονάδας της ΕΡΜΩΝΑΣΣΑ.

Οι δυο ιδιωτικές μονάδες όμως, θα έχουν τη δυνατότητα αποτέφρωσης ως και της τριπλάσιας ποσότητας

ΕΑΥΜ από αυτή που προβλέπει το ΕΕΣΔΑΥΜ για τη Θεσσαλονίκη.

Επίσης, στη ΒΠΠΕΘ λειτουργεί και η μονάδα της STERILMED η οποία δραστηριοποιείται στην αποστείρωση Αμιγώς Μολυσματικών Αποβλήτων, που αποτελούν υποσύνολο των ΕΑΑΥΜ. Δεδομένης της εμπορευματοποίησης της διαχείρισης αποβλήτων, αλλά και των στοιχείων που αναφέρθηκαν, προκύπτει υπερδιαστασιολόγηση της μονάδας της POLYGREEN (3360 >2737,5 τόνοι/έτος) και φυσικά των δύο μονάδων αθροιστικά. Αυτό δείχνει ξεκάθαρα προς την ενδεχόμενη καύση και επικίνδυνων βιομηχανικών αποβλήτων, σύμφωνα άλλωστε και με το ΕΣΔΕΑΥΜ.

3. Οι χάρτες διασποράς ρύπων που περιέχονται στο παράρτημα της ΜΠΕ δείχνουν τη δυνατότητα εξάπλωσής τους σε αποστάσεις αρκετών χιλιομέτρων μακριά από τη θέση της μονάδας αποτέφρωσης. Η περιβαλλοντική επιβάρυνση λοιπόν, δεν μένει μέσα στα όρια του οικοπέδου της μονάδας ή έστω τα όρια της ΒΠΠΕ. Επιβαρύνονται άμεσα όλες οι γύρω κατοικημένες περιοχές, όπως η Σίνδος, η Νέα Αγχίαλος, ο Άγιος Αθανάσιος, η Νέα Μαγνησία. Επίσης, σε αυτό το σημείο πρέπει και πάλι να συνεκτιμηθεί το ενδεχόμενο της ταυτόχρονης λειτουργίας των δυο μονάδων και φυσικά οι επιπτώσεις από την αθροιστική διασπορά των ρύπων τους, σε συνδυασμό με τη ρύπανση των ήδη υφιστάμενων βιομηχανιών.

4. Σύμφωνα με τη ΜΠΕ, η επίτευξη θερμοκρασιών 850 °C – 1150 °C στον αποτεφρωτήρα της μονάδας, εγγυάται την καταστροφή των διοξινών και των φουρανίων. Όμως αυτό από μόνο του δεν αποτελεί εγγύηση για τη ολική καταστροφή τους και την αποφυγή του επανασηματισμού τους. Σε γενικές γραμμές δεν παρέχεται μια σαφής εικόνα που με στοιχεία θα υποστηρίξει τους ισχυρισμούς για ελαχιστοποίηση της παραγωγής και εκπομπής φουρανίων και διοξινών.

Τα παραπάνω βέβαια αφορούν τη λειτουργία της μονάδας σε βέλτιστες συνθήκες κανονικής λειτουργίας. Σε αυτά πρέπει να προστεθούν οι κίνδυνοι από τις υπερβάσεις των θεσμοθετημένων ορίων για τους αέριους ρύπους για διάφορους λόγους. Στη ΜΠΕ γίνεται αναφορά στην ύπαρξη και χρήση μιας καπνοδόχου παράκαμψης έκτακτης ανάγκης. Το αντίστοιχο σχεδιάγραμμα δείχνει ότι η καπνοδόχος παράκαμψης θα παρακάμπτει τον εξοπλισμό αντιρρύπανσης. Η ΜΠΕ δεν παρέχει πειστικές απαντήσεις σχετικά με αυτή την επιλογή.

Εκτιμούμε ότι τίποτα δεν εξασφαλίζει ότι η χρήση της θα είναι μόνο αυτή που αναφέρεται στη ΜΠΕ και ότι με δεν θα χρησιμοποιείται σε περισσότερο τακτική βάση. Άλλωστε, είναι χαρακτηριστικό το αρνητικό γεγονός, ότι η σχετική νομοθεσία, ακολουθώντας τις ευρωπαϊκές οδηγίες, επιτρέπει 60 ώρες υπερβάσεων ανά αέριο ρύπο χωρίς ανώτατο όριο. Επίσης, κατά την περίοδο έναρξης και παύσης της λειτουργίας, που οι συνθήκες λειτουργίας απέχουν από τις κανονικές και οι ρύποι χτυπάνε κόκκινο, δεν τίθενται οριακές τιμές. Αυτές οι ρυθμίσεις συνιστούν ένα μεγάλο δώρο στις βιομηχανίες και τις μονάδες καύσης και ταυτόχρονα περιβαλλοντικές και υγειονομικές βόμβες, ειδικά κοντά σε κατοικημένες περιοχές.

Για όλους τους παραπάνω λόγους τοποθετούμαστε ενάντια στη συγκεκριμένη ΜΠΕ και την υλοποίηση μονάδας καύσης αποβλήτων υγειονομικών μονάδων στη ΒΠΠΕΘ Σίνδου. Το πραγματικό δίλημμα δεν είναι “λειτουργία της μονάδας της Polygreen η αλλιώς ανεξέλεγκτη διάθεση επικίνδυνων αποβλήτων” αλλά με ποιους όρους θα γίνει η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων.

Σε αυτό το πραγματικό δίλημμα απαντάει η πρόταση της “Λαϊκής Συσπείρωσης” προς όφελος του λαού, θέτει στο επίκεντρο τις σύγχρονες κοινωνικές ανάγκες και το ζήτημα από ποιον και για το όφελος τίνος γίνεται η διαχείριση αποβλήτων. Διεκδικούμε:

Γενικά για τη διαχείριση αποβλήτων:

Καμία ιδιωτικοποίηση στην αποκομιδή, μεταφορά και επεξεργασία αποβλήτων. Να λειτουργούν σωστά οι υποδομές διαχείρισής τους με τα απαραίτητα μέτρα ασφάλειας και υγιεινής για τους εργαζόμενους στην αποκομιδή, στους ΣΜΑ, στους ΧΥΤΑ, στα ΚΔΑΥ και στις ΜΕΑ. Να ενισχυθεί η ανακύκλωση με διαλογή στην πηγή, η μηχανική ανακύκλωση των σύμμεικτων απορριμμάτων, που έτσι κι αλλιώς πρέπει να μειώνονται διαχρονικά, αλλά και η κομποστοποίηση των οργανικών αποβλήτων. Η χωροθέτηση υποδομών διαχείρισης αποβλήτων να γίνεται με επιστημονικά, σαφή, δεσμευτικά και γνωστά από πριν κριτήρια αποκλεισμού και τα όποια αντισταθμιστικά μέτρα να αφορούν την ουσιαστική περιβαλλοντική προστασία και αναβάθμιση των επιλεγμένων περιοχών.

Επιπλέον για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων υγειονομικών μονάδων:

Να μην κατασκευάζονται μονάδες αποτέφρωσης κοντά σε κατοικημένες περιοχές ή περιοχές συγκέντρωσης εργαζομένων, όπως οι ΒΠΠΕ. Να καταγράφεται συστηματικά η παραγωγή τέτοιων αποβλήτων με στόχο την αποφασιστική ενίσχυση της διαλογής στη πηγή και την ορθολογική διαχείρισή τους. Να προωθηθεί αποφασιστικά η επιστημονική έρευνα και εφαρμογή τεχνολογιών και μεθόδων για την αποστείρωση, αδρανοποίηση και τελική διάθεση των ΕΑΥΜ με στόχο την εγκατάλειψη της αποτέφρωσης.»

Ο κ. Γκανούλης Φίλιππος, τακτικό μέλος, επίσης δήλωσε ότι θα καταψηφίσει. Η μονάδα σαφώς και είναι απαραίτητη, ωστόσο η δυτική Θεσσαλονίκη είναι ήδη επιβαρυνόμενη από άλλες χρήσεις. Η πολιτεία και η Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας δεν μερίμνησαν τόσα χρόνια ώστε να δημιουργηθούν άλλες βιομηχανικές περιοχές και να μειωθεί ο περιβαλλοντικός φόρτος στην περιοχή. Επίσης, ανέφερε ότι δεν υπάρχει κρατικός έλεγχος και έφερε ως παράδειγμα τη δραστηριότητα της εταιρείας ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ. Τέλος, αναρωτήθηκε εάν θα υπάρχουν επιπτώσεις στις υπόλοιπες παραγωγικές

δραστηριότητες (π.χ. βιομηχανίες τροφίμων). Κλείνοντας, κάλεσε τη Διοίκηση να προβληματιστεί και να σκεφτεί πολύ σοβαρά πώς θα αντιμετωπίσει την κατάσταση που έχει δημιουργηθεί στη Δυτική Θεσσαλονίκη.

Ο κ. Χρυσομάλλης Νικόλαος, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα ψηφίσει θετικά, με κριτήριο την αναγκαιότητα λειτουργίας της μονάδας.

Τα λοιπά μέλη του Σώματος δήλωσαν ότι θα ψηφίσουν θετικά.

Στο σημείο αυτό ζήτησε τον λόγο ο κ. Αγγελίδης Θεόδωρος, τακτικό μέλος. Θεωρεί ότι το υπό συζήτηση θέμα έχει πολιτική, κοινωνική και επιχειρηματική διάσταση και ότι στο πλαίσιο μιας συνεδρίασης δεν μπορούν όλα να αναλυθούν εκτενώς. Ωστόσο, θέλει να εστιάσει στο εξής: ο Δήμος Δέλτα είναι ένας από τους πιο εύπορους δήμους, και από τον αγροδιατροφικό τομέα και μέσα από τη ΒΙ.ΠΕ. Αναρωτήθηκε για ποιο λόγο γίνεται αναφορά στο θέμα της ρύπανσης σαν να μην υπήρχε τα προηγούμενα χρόνια και έφερε ως παράδειγμα τις χημικές βιομηχανίες φωσφορικών λιπασμάτων στην περιοχή. Θεωρεί λοιπόν ότι πρέπει να εξεταστούν και να απαντηθούν τα εξής ερωτήματα: θέλουμε να έχουμε σοβαρές υποδομές που θα μπορούμε περιβαλλοντικά να τις ελέγχουμε; Θέλουμε ως κοινωνία να αναβαθμίζεται συνεχώς το αγαθό που λέγεται δημόσια υγεία; Κλείνοντας τόνισε ότι πιστεύει σε μια τέτοια περιβαλλοντική διαχείριση, διότι θα υπάρχει δυνατότητα περιβαλλοντικού ελέγχου και ότι χωρίς τέτοιες υποδομές δεν θα υπάρξει αναβάθμιση της κοινωνίας.

Μετά την ολοκλήρωση των τοποθετήσεων η κ. Π. Πατουλίδου, Αντιπεριφερειάρχης Μ.Ε.Θ., πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της δραστηριότητας. Επιπρόσθετα, ανέφερε ότι η αναβάθμιση της Δυτικής Θεσσαλονίκης είναι μέσα στις προτεραιότητες της Διοίκησης και ολοκλήρωσε με τη θετική διαπίστωση ότι κατά τη διάρκεια της συζήτησης δεν αμφισβητήθηκε από κανέναν η αρτιότητα της συγκεκριμένης επένδυσης.

2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ 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
	-----	-----	-----

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η Μητροπολιτική Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 92213 (1937)/16-02-2023 διαβιβαστικό έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/νσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης συνοδευόμενο από την με αρ. πρωτ.: 709308 (17702)/20/09-02-2021 εισήγηση του σημείου 2 του παρόντος, το με αρ. πρωτ. 370/17-02-2023 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. 15/2023 απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής “περί εκλογής νέου Προέδρου της Μητροπολιτικής Επιτροπής Μ.Ε.Θ. (ΑΔΑ: 9ΤΩ67ΛΛ-ΚΡΤ), 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 κατά πλειοψηφία

(Οι κ. Ζέρβας Γεώργιος, κ. Αγαθαγγελίδου Ανατολή, κ. Αβραμόπουλος Σωτήριος και κ. Γκανούλης Φίλιππος καταψήφισαν)

Θετικά επί της Μ.Π.Ε. του έργου “Εγκατάσταση και λειτουργία Μονάδας θερμικής επεξεργασίας Επικίνδυνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων (Ε.Α.Υ.Μ.) και των προσομοιαζόντων με αυτά στο Ο.Τ. 52Ο της ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου” της εταιρείας **POLYGREEN ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.**, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις της εισήγησης που ακολουθεί.

Α. ΕΙΔΟΣ και ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Το έργο αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία της δραστηριότητας θερμικής επεξεργασίας (αποτεφρωτήρας) Επικίνδυνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων (ΕΑΥΜ) και των προσομοιαζόντων με αυτά στο Ο.Τ.52.Ο. της ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης στη Σίνδο, της Δ.Ε. Εχεδώρου, του Δήμου Δέλτα, της Π.Ε. Θεσσαλονίκης, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

Θα απασχολεί 17 άτομα προσωπικό, με 24ωρη λειτουργία.

Η δυναμικότητα της μονάδας αποτέφρωσης ανέρχεται σε 9,6 tn/ημέρα (3.360 tn/έτος) και θα δέχεται ΕΑΥΜ κατά προτεραιότητα από τις Περιφέρειες Κεντρικής Μακεδονίας, Δυτικής Μακεδονίας, Αν. Μακεδονίας-Θράκης, Θεσσαλίας, Ηπείρου και Β. Αιγαίου. Τα ληγμένα ή ακατάλληλα φάρμακα που προέρχονται κυρίως από φαρμακευτικές εταιρίες και φαρμακαποθήκες, θα παραλαμβάνονται από όλη την ελληνική επικράτεια.

Η μέγιστη αποθηκευτική δυναμικότητα της εγκατάστασης σε εισερχόμενα συσκευασμένα ΕΑΥΜ ανέρχεται σε 50 tn (επάρκεια 5 ημερών), και σε εξερχόμενα συσκευασμένα επικίνδυνα στερεά απόβλητα ανέρχεται σε 30tn.

Η καταγραφή και ο έλεγχος όλων των σταδίων λειτουργίας της μονάδας αποτέφρωσης γίνεται μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Η παραγωγική διαδικασία της μονάδας θερμικής επεξεργασίας ΕΑΥΜ και των προσομοιαζόντων με αυτά, περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

- Έλεγχος και παραλαβή των ΕΑΥΜ σε κατάλληλες συσκευασίες
- Αποθήκευση των εισερχόμενων ΕΑΥΜ σε ψυκτικούς θαλάμους
- Αυτόματη τροφοδοσία των συσκευασμένων ΕΑΥΜ στον κλίβανο
- Θερμική επεξεργασία των ΕΑΥΜ
- Μετάκαυση των παραγόμενων καυσαερίων
- Ψύξη καυσαερίων με ανάκτηση ενέργειας
- Επεξεργασία των παραγόμενων καυσαερίων
- Τελικός καθαρισμός καυσαερίων
- Απόρριψη καθαρών καυσαερίων
- Συνεχής παρακολούθηση των παραμέτρων λειτουργίας και των ατμοσφαιρικών εκπομπών
- Διαχείριση και διάθεση των παραγόμενων επικίνδυνων στερεών αποβλήτων.

Παραγόμενα απόβλητα- Τελικοί αποδέκτες:

Για τις αέριες εκπομπές από τη θερμική επεξεργασία (αποτέφρωση) ΕΑΥΜ, θα τηρούνται τα όρια που θέτει η ΚΥΑ36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450/Β): «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)»

Επισημαίνουμε ότι η δραστηριότητα δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της ανωτέρω ΚΥΑ και όπως συγκεκριμένα αναφέρεται στο Παράρτημα Ι, Παράγραφο 5.2. αυτής «Διάθεση ή ανάκτηση αποβλήτων σε μονάδες αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης αποβλήτων», πεδίο β «για επικίνδυνα απόβλητα ημερήσιας δυναμικότητας άνω των 10 τόνων», δεδομένου ότι η συνολική ημερήσια δυναμικότητα ΕΑΥΜ προς αποτέφρωση της δραστηριότητας ανέρχεται σε **9,6tn/ημέρα < 10tn/ημέρα.**

Υγρά Απόβλητα

- Τα νερά πλυσίματος από το αυτόματο πλυντήριο κάδων της μονάδας, και τα υγρά που ενδεχομένως προκύψουν από τα πλυσίματα με απολυμαντικό διάλυμα σε περίπτωση διαρροής, θα συλλέγονται μέσω κεντρικού δικτύου καναλιών σε δεξαμενή. Τα νερά από την δεξαμενή αυτή θα τροφοδοτούνται στον κλίβανο.
- Λύματα προσωπικού, θα διατίθενται στο δίκτυο αποχέτευσης της ΕΥΑΘ Α.Ε. εντός της ΒΙ.ΠΕ.Θ.
- Τα όμβρια ύδατα της εγκατάστασης, τα οποία θα διατίθενται στο δίκτυο όμβριων υδάτων της ΒΙ.ΠΕ.Θ.

- Μεταχειρισμένα ορυκτέλαια , θα συλλέγονται μέσω συλλογικού συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης με σκοπό την περαιτέρω μεταφορά και διάθεσή τους σε μονάδες αναγέννησης χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων.

Στερεά Απόβλητα

- Καθιζάνουσα τέφρα κλιβάνου, με μέγιστη ποσότητα παραγωγής 8,6 tπ/μήνα, η οποία θα συλλέγεται αυτόματα σε πιστοποιημένα κατά UN big bags, θα αποθηκεύεται προσωρινά και θα αποστέλλεται προς περαιτέρω διαχείριση στις εγκαταστάσεις της «POLYECO A.E.» στον Ασπρόπυργο Αττικής.
- *Ιπτάμενη τέφρα από τον αυτόματο καθαρισμό του κεραμικού φίλτρου*, με μέγιστη ποσότητα παραγωγής 4 tπ/μήνα, θα συλλέγεται σε πιστοποιημένα κατά UN big bags, θα αποθηκεύεται προσωρινά και θα αποστέλλεται προς περαιτέρω διαχείριση στις εγκαταστάσεις της «POLYECO A.E.» στον Ασπρόπυργο Αττικής.
- Ρυπασμένα απόβλητα συσκευασίας, και απορροφητικά υλικά από την αντιμετώπιση τυχόν διαρροής, θα συσκευάζονται, θα αποθηκεύονται προσωρινά και θα αποστέλλονται προς περαιτέρω διαχείριση στις εγκαταστάσεις της «POLYECO A.E.» στον Ασπρόπυργο Αττικής μαζί με τα παραγόμενα στερεά επικίνδυνα υπολείμματα της θερμικής επεξεργασίας.
- Αστικού τύπου απόβλητα, θα *συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και θα απομακρύνονται από την Υπηρεσία Καθαριότητας του Δήμου Δέλτα.*

Μη κανονικές συνθήκες λειτουργίας

Ως μέγιστη επιτρεπτή χρονική διάρκεια οποιασδήποτε τεχνικά αναπόφευκτης διακοπής, ανωμαλίας στη λειτουργία ή βλάβης των συστημάτων καθαρισμού καυσαερίων ή των οργάνων μετρήσεων, ορίζεται σε 15 min, και σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας, ισχύουν τα εξής:

- Σε περίπτωση γενικής βλάβης ο φορέας λειτουργίας περιορίζει ή διακόπτει τις εργασίες το ταχύτερο δυνατόν, μέχρι να αποκατασταθούν οι κανονικές συνθήκες λειτουργίας.
- Σε περίπτωση υπέρβασης των οριακών τιμών εκπομπών δεν συνεχίζεται για κανένα λόγο η αποτέφρωση αποβλήτων για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από τέσσερις (4) συνεχείς ώρες επιπλέον. Ο συνολικός χρόνος λειτουργίας σε παρόμοιες συνθήκες στη διάρκεια ενός έτους πρέπει να είναι λιγότερος από 60 ώρες.

Σύμφωνα με το ενημερωτικό σημείωμα που κατέθεσε στην Υπηρεσία μας ο φορέας του έργου, όταν παρατηρηθεί οποιαδήποτε μη κανονική συνθήκη λειτουργίας, αυτόματα από το λειτουργικό σύστημα της μονάδας ακολουθείται η κάτωθι διαδικασία.

- Άμεση διακοπή της τροφοδοσίας των αποβλήτων στον κλίβανο. Αυτό επιτυγχάνεται με την διακοπή λειτουργίας του συστήματος αυτόματης τροφοδοσίας αποβλήτων στον κλίβανο και δεν μπορεί να παρακαμφθεί από τον χειριστή.
- Άμεση εκκίνηση του εφεδρικού καυστήρα στο θάλαμο μετάκαυσης, ανεξάρτητα από τη θερμοκρασία που επικρατεί στο θάλαμο.

Οι ανωτέρω ενέργειες παραμένουν σε λειτουργία έως ότου εκκενωθεί εντελώς ο κλίβανος από τα εισερχόμενα απόβλητα και επανέλθουν όλες οι λειτουργικές παράμετροι και μετρήσεις στα φυσιολογικά επίπεδα, χωρίς να υπάρχει δυνατότητα παράκαμψης τους από τον χειριστή.

Ακολουθεί αυτόματα εσωτερικός έλεγχος του συστήματος από το διαγνωστικό του πρόγραμμα προκειμένου να ελεγχθεί η καλή κατάσταση όλων των αισθητήρων και των οργάνων. Μόνο αν το αποτέλεσμα του ελέγχου είναι απολύτως θετικό, το σύστημα επιτρέπει την επανεκκίνηση της τροφοδοσίας αποβλήτων στον κλίβανο.

Χωρικός σχεδιασμός και χρήσεις γης

Η θέση του έργου απέχει 2,5Km από τα υφιστάμενα όρια της Σίνδου και 1,5Km από αυτά της Αγχιάλου. Βρίσκεται εντός του Πάρκου Υδροβόρων Μονάδων (Ο.Τ.52) της ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου Θεσσαλονίκης. Επιπλέον, η εγκατάσταση της Μονάδας Αποτέφρωσης στο Ο.Τ.52.Ο. είναι απόλυτα συμβατή με τις καθορισμένες χρήσεις γης σύμφωνα με την τελευταία Αναθεώρηση του Εγκεκριμένου Ρυμοτομικού Σχεδίου της ΒΙ.ΠΕ. (ΦΕΚ 178/ΑΑΠ/2017), όπου στο Ο.Τ.52.Ο καθορίζονται ως επιτρεπόμενες χρήσεις οι Εγκαταστάσεις Κοινής Ωφέλειας (ΚΩ) ή/και Εγκαταστάσεις Αστικών Υποδομών Κοινής Ωφέλειας (ΑΥ) στις οποίες ανήκουν και οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας, αποθήκευσης, καύσης, στερεών τοξικών αποβλήτων σύμφωνα με το Άρθρο 24 του Ν.4269/2014 (ΦΕΚ 142/Α), και σύμφωνα με το μεταγενέστερο Άρθρο 12 του Π.Δ. 59/2018 (ΦΕΚ 114/Α) όπου στις (ΑΥ) ανήκουν και οι χώροι επεξεργασίας, αποθήκευσης και διάθεσης στερεών τοξικών αποβλήτων.

Το βόρειο τμήμα του οικοπέδου βρίσκεται εντός κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου, για το λόγο αυτό, πραγματοποιήθηκαν ερευνητικές τομές σε όλη την έκταση του οικοπέδου παρουσία Αρχαιολόγου, κατά τις οποίες δεν εντοπίστηκαν αρχαιότητες.

Οφέλη από την υλοποίηση του έργου

Σημειώνεται ότι με βάση τις κατευθύνσεις της ΚΥΑ 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β) «Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ)» όπως συμπληρώνεται με το Ειδικό Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων (ΕΕΣΔΕΑΥΜ) σχετικά με τη διαχείριση ΕΑΥΜ, η κατασκευή νέων μονάδων αποτέφρωσης από φορείς διαχείρισης αποβλήτων ή/και ιδιώτες θα βελτιώσει σημαντικά το υφιστάμενο δίκτυο διαχείρισης των επικινδύνων αποβλήτων υγειονομικών μονάδων (ΕΑΥΜ) με την εξάλειψη της χωροταξικής ανισοκατανομής των υφιστάμενων μονάδων. Η μοναδική μονάδα αποτέφρωσης είναι εγκατεστημένη στην Αττική με συνέπεια για την κάλυψη των αναγκών αποτέφρωσης για απομακρυσμένες υγειονομικές μονάδες να απαιτείται η μεταφορά των αποβλήτων σε μεγάλες αποστάσεις,

Ακόμα η αρχή της εγγύτητας (Ν.4042/2012) σύμφωνα με την οποία επιδιώκεται τα απόβλητα να οδηγούνται, κατά το δυνατόν, σε μία από τις πλησιέστερες εγκεκριμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας, εφόσον αυτό είναι περιβαλλοντικά αποδεκτό, καθιστά αναγκαία τη λειτουργία της νέας Μονάδας.

Επομένως κρίνεται επιτακτική η ανάγκη εγκατάστασης και λειτουργίας μονάδων αποτέφρωσης ΕΑΥΜ, προκειμένου να καλυφθούν οι ανάγκες διαχείρισης των συγκεκριμένων αποβλήτων στην Ελλάδα. καθώς η μόνη σε λειτουργία εγκατάσταση τελικής διάθεσης ΕΑΥΜ βρίσκεται στην Αττική.

Β. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗΝ

Κανένας πολίτης ή φορέας δεν κατέθεσε προτάσεις ή αντιρρήσεις στην αρμόδια υπηρεσία μέσα στην οριζόμενη από τον νόμο προθεσμία. Η υπηρεσία δεν έχει αντιρρήσεις για το περιεχόμενο της ΜΠΕ.

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

Σε συνέχεια των ανωτέρω, γνωμοδοτεί θετικά με τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Πριν την έκδοση της ΑΕΠΟ να κατατεθεί η γνωμοδότηση του Τοπικού Συμβουλίου Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας, που θα επιτρέπει την εγκατάσταση και λειτουργία της Μονάδας.
 - Οι εκπομπές σκόνης και αερίων ρύπων να μετριοούνται και να καταγράφονται συνεχώς.
 - Οι μετρήσεις της περιεκτικότητας των καυσαερίων σε διοξίνες – φουράνια και βαρέα μέταλλα (Cd, Tl, Hg, Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V) να γίνονται με συχνότητα (1) φορά το τρίμηνο κατά το 1^ο έτος λειτουργίας της εγκατάστασης, και στη συνέχεια (1) φορά το εξάμηνο από κατάλληλα διαπιστευμένο φορέα.
1. Η εταιρία υποχρεούται να δημοσιοποιεί τα αποτελέσματα των παραπάνω μετρήσεων σε ανοιχτή πλατφόρμα καταγραφής αερίων ρύπων, με ελεύθερη πρόσβαση, ώστε ο κάθε πολίτης να μπορεί να συγκρίνει τις εκπομπές των αερίων ρύπων κάθε εργοστασίου με τις ημερήσιες οριακές τιμές όπως αυτές ορίζονται στην εθνική νομοθεσία.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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"/>

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.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΗΤΤΑΣ

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

1. Αγγελίδης Θεόδωρος
2. Γούλα Όλγα – Χριστίνα
3. Καρακωστανόγλου Βενιαμίν
4. Κούης Κωνσταντίνος
5. Τζόλλας Νικόλαος
6. Φιλίππιδου Μαγδαληνή
7. Ζέρβας Γεώργιος
8. Αγαθαγγελίδου Ανατολή
9. Αβραμόπουλος Σωτήριος
10. Γκανούλης Φίλιππος
11. Χρυσομάλλης Νικόλαος
12. Δωρής Σωκράτης