



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ: 5-9-2017

ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ

Μ Ε Σ Ο Γ Α Ι Α Σ

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 14348

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό της υπ' αριθμόν **13^{ης}/31-08-2017** συνεδριάσεως του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας.

Αριθμ. Αποφ. 275/2017

Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η

Λήψη απόφασης για τη Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ (αρ. πρωτ. Φ2634/27332/11), σχετικά με τη δραστηριότητα: «Διαλογή προσωρινή αποθήκευση και επεξεργασία αποβλήτων από εκσκαφές, κατεδαφίσεις και κατασκευές (ΑΕΚΚ) και διαλογής και προσωρινής αποθήκευσης μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων και μεταχειρισμένων ελαστικών, οχημάτων και αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)» του φορέα «**ΝΕΙΛΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Α.Ε.**».

Στο Μαρκόπουλο Μεσογαίας και στο Δημοτικό Κατάστημα την **31^η** του μηνός **Αυγούστου** έτους **2017**, ημέρα της εβδομάδος **Παρασκευή** και ώρα **7.00 μ.μ.**,

συνήλθε σε συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας, έπειτα από την υπ' αριθμόν **13687/25.08.2017** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτού, που δημοσιεύθηκε σε κάθε έναν από τους Συμβούλους σύμφωνα με το άρθρο 67 του Ν. 3852/2010 Φ.Ε.Κ. Α'/87/07-06-2010 και στον κ. Δήμαρχο, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 67 του Ν.3852/2010.

Η Γραμματέας του Δημοτικού Συμβουλίου κα Κανελλοπούλου-Φράγκου Ελένη εκφώνησε τον κατάλογο των παρόντων μελών του Δημοτικού Συμβουλίου.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι επί συνόλου μελών **(27)** ευρέθησαν παρόντα **(20)**.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: 1) Κιμπιζή Μαρία, **2)** Πολίτης Ιωάννης, **3)** Δρίτσας Χρήστος, **4)** Ρούσης Άγγελος, **5)** Καβασακάλης Γεώργιος, **6)** Γιαννάκη Ζωή, **7)** Σταμπέλος Θεοφάνης, **8)** Μεθενίτης Βασίλειος, **9)** Δρίτσα Μπίλιω, **10)** Ορφανός Νικόλαος, **11)** Μαντάλας Χρήστος, **12)** Παπασιδέρης Αναστάσιος, **13)** Ορφανός Γεώργιος, **14)** Νικολακόπουλος Αναστάσιος, **15)** Αλλαγιάννης Κωνσταντίνος, **16)** Φράγκος Σπυριδών, **17)** Μεθενίτης Κωνσταντίνος, **18)** Κανελλοπούλου-Φράγκου Ελένη, **19)** Αδάμος Γεώργιος, **20)** Δράκου Δήμητρα.

ΑΠΟΝΤΕΣ: 1) Κολιαβασίλης Δημήτριος, **2)** Γιαννάκης Γεώργιος, **3)** Τεμπονέρα – Φουράκη Αγγελική, **4)** Μπέης Λεωνίδα, **5)** Γκλιάτης Δημήτριος, **6)** Μπέη Θάλεια, **7)** Ευαγγελίου Ιωάννης.

Κατά τη συζήτηση του **5^{ου} θέματος** προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Κολιαβασίλης Δημήτριος και Μπέης Λεωνίδα.

Κατά τη συζήτηση του **13^{ου} θέματος** προσήλθε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Γκλιάτης Δημήτριος.

Προ της συζητήσεως του **16^{ου} θέματος** αποχώρησε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Μεθενίτης Βασίλειος, λόγω –κατά δήλωσή του- ύπαρξης εννόμου συμφέροντος, οπότε και δεν έλαβε μέρος στην ψηφοφορία.

Προ τη συζητήσεως του **17^{ου} θέματος** επανήλθε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Μεθενίτης Βασίλειος.

Προ τη συζητήσεως του **18^{ου} θέματος** αποχώρησε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Αλλαγιάννης Κωνσταντίνος.

Στην συνεδρίαση μετείχε κληθείς και ο Δήμαρχος κ. Μεθενίτης Σωτήρης.

Ο κ. Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και ανέγνωσε τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Και εισηγούμενος το **16^ο θέμα**, έθεσε υπόψη του Δημοτικού Συμβουλίου τα εξής:

Η Τεχνική Υπηρεσία με το υπ' αριθμ. οικ.13807/29-8-2017 έγγραφό της (εισήγηση) μας έκανε γνωστά τα κάτωθι:

«Σύμφωνα με τα υποβληθέντα στοιχεία του φακέλου της μελέτης που παρέλαβε η Υπηρεσία μας κατόπιν των ανωτέρω σχετικών εγγράφων , αναφέρεται ότι:

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο φάκελος της Μελέτης αφορά στην τροποποίηση της Φ2634/27332/11 ΑΕΠΟ για τη δραστηριότητα με τίτλο: «Διαλογή προσωρινή αποθήκευση και επεξεργασία αποβλήτων από εκσκαφές, κατεδαφίσεις και κατασκευές (ΑΕΚΚ) και διαλογής και προσωρινής αποθήκευσης μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων και μεταχειρισμένων ελαστικών, οχημάτων και αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) της εταιρείας **ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.** στη θέση **Κουτάλα-Βουρκαρέζα του Δήμου Μαρκοπούλου**».

Η εγκατάσταση μονάδας επεξεργασίας (διαλογής) των στερεών αποβλήτων της εταιρείας **ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.** βρίσκεται εντός υφισταμένου βιομηχανικού κτιρίου σε μισθωμένο οικόπεδο εμβαδού 3.170,56 τ.μ. (3.126,56 μ² εμβαδόν σύμφωνα την Απόφαση Φ2634/2733/ΠΕΡΙΒ-9/2011) με πρόσωπο στην οδό Παναγίτσας-δημοτική οδό- στη θέση «Κουτάλα Βαρκαρέζα» στην περιοχή του ΒΙΠΑ-ΒΙΟΠΑ Μαρκοπούλου, επί των διοικητικών ορίων το Δήμου Μαρκοπούλου και σε περιοχή με στοιχείο Μ : Ζώνη Βιοτεχνικών – Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με την ΖΟΕ Μεσογείων (ΦΕΚ199Δ/2003).

Η εγκατάσταση διαχειρίζεται ανακυκλώσιμα υλικά και απόβλητα όπως συσκευασίες από χαρτί, χαρτόνι και πλαστικό, μεταλλικές και γυάλινες συσκευασίες, απόβλητα από κατεργασμένες υφαντουργικές ίνες κ.α. τα οποία ανάλογα με το είδος του διαχωρίζονται, επεξεργάζονται και κατόπιν διατίθενται σε εγκεκριμένες και αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις-αποδέκτες προς τελική αξιοποίηση και ανακύκλωση.

Η σημερινή δυναμικότητα της μονάδας, σύμφωνα με την υποβληθείσα μελέτη εκτιμάται στους 5.000 τόνους απόβλητα ετησίως για διαχείριση εντός της εγκατάστασης. Με την παρούσα αίτηση χωρίς μεταβολή στην παραγωγική διαδικασία και με το ίδιο ΗΜ εξοπλισμό ισχύος 542 KW ζητείται **αύξηση της δυναμικότητας διαχείρισης συνολικά 7.000 τόνοι ανά έτος, αύξηση 40%.**

II. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΦΑΚΕΛΟ ΤΗΣ ΑΕΠΟ

Η υπό μελέτη εγκατάσταση δραστηριοποιείται από το 2006 (αρχική άδεια εγκατάστασης) εντός του οργανωμένου υποδοχέα βιοτεχνικών – βιομηχανικών και

μεταποιητικών δραστηριοτήτων ΒΙΠΑ –ΒΙΟΠΑ και περιοχή με στοιχείο Μ : Ζώνη Βιοτεχνικών – Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με την ΖΟΕ Μεσογείων (ΦΕΚ199Δ/2003), σε έκταση 3.170,56 τ.μ..

Η εγκατάσταση διαχειρίζεται ανακυκλώσιμα υλικά από απόβλητα, τα οποία ανάλογα με είδος τους διαχωρίζονται, επεξεργάζονται και κατόπιν διατίθενται σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις-αποδέκτες προς τελική αξιοποίηση και ανακύκλωση.

Τα μέσα συλλογής των ανακυκλώσιμων υλικών είναι ειδικά διαμορφωμένα containers, τα οποία μεταφέρει με δικά της οχήματα-φορτηγά.

Τα υπολείμματα από την παραγωγική διαδικασία ανήκουν στα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα και οδηγούνται προς τελική διάθεση στον ΧΥΤΑ Φυλής (ΕΣΔΝΑ).

Η παραγωγική διαδικασία της εταιρίας εκτελείται στο σύνολο της εντός υφισταμένου βιομηχανικού κτιρίου όπου βρίσκεται εγκαταστημένος μηχανολογικός εξοπλισμός συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 542KW.

Όπως αναφέρθηκε, η σημερινή δυναμικότητα της μονάδας ανέρχεται στους 5.000 τόνους απόβλητα ετησίως για διαχείριση εντός της εγκατάστασης. Η υπό εξέταση εγκατάσταση αιτείται επιπλέον αύξηση στην δυναμικότητα επεξεργασίας χωρίς μεταβολή στην παραγωγική διαδικασία και με το ίδιο ΗΜ εξοπλισμό και εκτιμά ότι είναι σε θέση να διαχειριστεί επιπλέον ποσότητα με μια προσαύξηση περίπου κατά 40% (ή κατά 2.000 τόνους ετησίως), δηλαδή 7.000 τόνους ετησίως. Επίσης, εκτιμά ότι με ορθολογική χρήση η κατανάλωση του νερού, της ηλεκτρικής ενέργειας και του πετρελαίου κίνησης θα αυξηθεί κατά 10%.

ΙΙΙ. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Η εγκατάσταση αρχικά είχε λάβει την 258/19-01-2006 άδεια εγκατάστασης μονάδας επεξεργασίας στερεών αποβλήτων από την Δ/νση Ανάπτυξης Αν. Αττικής με εγκατεστημένη ισχύ ΗΜ 529,45 KW.

- Η εγκατάσταση έπειτα έλαβε την 1386/1-10-2009 άδεια λειτουργίας από την ίδια αρμόδια Αρχή με συνολική εγκατεστημένη ισχύ 588,25 KW.

- Η υπό ανανέωση Φ2634/2733/8-7-2011 ΑΕΠΟ αναφερόταν σε μονάδα ανακύκλωσης με κινητήρια ισχύ 720,05 hp ή 600KW και θερμική ισχύ 435 hp ή 362,5 KW.

- Το 2014 η εταιρεία ανανέωσε την άδεια λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας στερεών αποβλήτων με Α.Π. 2479/23-7-2014 και συνολική εγκατεστημένη κινητήρια ισχύ 530 KW και θερμική ισχύ 0 KW.

- Η συγκεκριμένη άδεια λειτουργίας (Α.Π. 231/02-2-2016) τροποποιήθηκε κατόπιν εκσυγχρονισμού λόγω προσθήκης μηχανημάτων αλλά η μείωση της συνολικής εγκατεστημένης ισχύς με τελική σημερινή κινητήρια ισχύ 542,0 KW ενώ η θερμική ισχύς παραμένει μηδενική.

Σήμερα με την τελευταία αιτούμενη τροποποίηση της άδειας λειτουργίας λόγω εκσυγχρονισμού (Α.Π. 231/02-2-2016) η σημερινή εγκατεστημένη κινητήρια ισχύς είναι 542 KW 'H 736,26 HP.

IV. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΦΑΚΕΛΟ ΤΗΣ ΑΕΠΟ

Σύμφωνα με τον υπό μελέτη φάκελο της ΑΕΠΟ για την εξεταζόμενη εγκατάσταση, η φυσιογνωμία και ο χαρακτήρας της περιοχής στην οποία βρίσκεται η εγκατάσταση έχει διαμορφωθεί σε μέγιστο βαθμό από την μακροχρόνια λειτουργία του ΒΙΠΑ – ΒΙΟΠΑ Μαρκοπούλου, η οποία χαρακτηρίζεται από συγκέντρωση βιοτεχνικών και βιομηχανικών ομάδων, παραγωγής, μεταποίησης, αποθήκευσης όσο και παροχής υπηρεσιών.

Επιπλέον η περιοχή χαρακτηρίζεται από έντονη διαμπερή κυκλοφορία, κυρίως επί των αξόνων της Λ. Λαυρίου, ο οποίος εφάπτεται του ΒΙΠΑ και της Αττικής οδού, προς Κορωπί, Μαρκόπουλο, Σπάτα, Λαύριο και αεροδρόμιο. Με τη λειτουργία της Αττικής Οδού το φαινόμενο έχει ενταθεί, καθώς η Λ. Λαυρίου συνδέεται με την Αττική οδό – Αθήνα – Ελευσίνα σημαντικού τμήματος από τα νοτιοανατολικά προάστια.

Η έντονη κυκλοφορία των οχημάτων στην ευρύτερη περιοχή έχει επιβαρύνει το περιβάλλον της περιοχής, μέσω έκλυσης ατμοσφαιρικών κυκλοφοριακών ρύπων, σκόνης κ.ο.κ., κυκλοφοριακός θόρυβος, οποίος είναι συνεχής και έντονος τις περισσότερες ώρες της ημέρας.

Ακόμα, κατά τις ώρες λειτουργίας της εγκατάστασης και κατά τα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας, κυρίως κατά τη φάση του τεμαχισμού των υλικών και κατά την συμπύεση και δραματοποίηση τους υπάρχουν εκπομπές θορύβου, που όμως δεν θα είναι συνεχείς και έντονες.

Επίσης υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και διαφυγής επικίνδυνων ουσιών σε περίπτωση ατυχήματος, αν και η εγκατάσταση έχει λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας για την αποφυγή και την αντιμετώπιση ενός τέτοιου συμβάντος.

ΑΠΟΦΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ

A) Από τα στοιχεία του φακέλου της μελέτης που μας χορηγήθηκαν φαίνεται η εγκατάσταση να λειτουργεί κατόπιν αρχικά της Α.Π. 1386/1-10-2009 απόφασης άδειας λειτουργίας Νομάρχη Αν.Αττικής, της υπ.αριθμ. 1386/2010 απόφασης Περιφέρειας και στην συνέχεια με την **Α.Π. 2479/23-7-2014** άδεια λειτουργίας, νόμιμα λειτουργούσα με μηχανολογικό εξοπλισμό με κινητήρια ισχύ **530KW**, θερμική ισχύ **0 KW**.

Ωστόσο σύμφωνα με την υποβληθείσα μελέτη, η Μονάδα πλέον κατατάσσεται στη ΜΕΣΗ ΟΧΛΗΣΗ και λόγω εκσυγχρονισμού των εγκαταστάσεων της, έχει πλέον εγκατεστημένη κινητήρια ισχύ **542 KW** ή **736,26 HP** και θερμική ισχύ **0 KW**, και για το λόγο αυτό έχει εκδοθεί η με **Α.Π. 231/2-2-2016** τροποποίηση άδειας λειτουργίας από την Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Ανατ. Αττικής.

Βάσει της Απόφασης με αριθμ. ΠΕΧΩ 6950/ΦΠΕΡΙΒ-4/20.12.2005 του Γ.Γ Περιφέρειας Αττικής περί Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων για την δραστηριότητα της επιχείρησης και έπειτα των τροποποιήσεων αυτής με αριθμ. Φ2634/2733/8-7-2011, Φ2634/οικ5120/ΠΕΡΙΒ-9/2013 και Φ2634/1431/ΠΕΡΙΒ-ΣΑ/2014 αποφάσεων, η συνολική ισχύς για την αδειοδοτημένη εγκατάσταση είναι για κινητήρια ισχύς 720 HP και θερμική ισχύς 435 HP .

Με την έκδοση απόφασης της ΑΕΠΟ , κατά την άποψη της υπηρεσίας μας, θα πρέπει να αποσαφηνιστεί και να συμπεριληφθεί και η τροποποίηση του συγκεκριμένου όρου λόγω της σημερινής εγκατεστημένης κινητηρίου ισχύος των 542 KW ή 736,26 HP και θερμικής 0 KW της μονάδας .

B) Ακόμη από τα στοιχεία του φακέλου της μελέτης- τεχνική έκθεση που μας χορηγήθηκαν φαίνεται η κατανάλωση για πλήση εξοπλισμού, καθαριότητα, την κάλυψη των ανθρώπινων αναγκών και τη διαβροχή των υλικών κατά τις φάσεις φόρτωσης και εκφόρτωσης να ανέρχεται σε 170μ3 ετησίως, στο συμπληρωματικό τεύχος αναφέρεται 210 μ3 ετησίως και κατά την έκδοση αριθμ. Φ2634/2733/8-7-2011 απόφασης ανανέωσης –τροποποίησης , οι αντίστοιχες ανάγκες ανέρχονταν σε 268 μ3 ετησίως.

Κατά την άποψη της υπηρεσίας μας, θα πρέπει να τεκμηριωθεί η ανωτέρω μείωση των αναγκών σε νερό, όταν ζητείται αύξηση της δυναμικότητας διαχείρισης των εισερχομένων φορτίων αποβλήτων σε ποσοστό 40% .

Γ) Επιπλέον από τα στοιχεία του φακέλου της μελέτης που μας χορηγήθηκαν φαίνεται (σελίδα 57) η εταιρεία να διαχειρίζεται εντός της εγκατάστασης απόβλητα 5.036,56 tn /ετησίως , και στη συνέχεια αναφέρεται ότι εκτός της εγκατάστασης υπάρχουν προς διαχείριση απόβλητα των 9.231 tn / ετησίως χωρίς να τεκμηριώνει τις περιοχές από

πού προέρχονται τα απόβλητα και την εγγύτητα των περιοχών αυτών με την εν λόγω εγκατάσταση, ούτως ώστε να τεκμηριώνεται και η αύξηση της διαχείρισης.

Κατά την άποψη της υπηρεσίας μας, θα πρέπει να τεκμηριωθεί επαρκώς η προέλευση των αποβλήτων και η εγγύτητα των περιοχών αυτών με την εν λόγω εγκατάσταση και σε συνδυασμό με άλλες παρόμοιες αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαλογής προσωρινής αποθήκευσης και επεξεργασίας στην περιοχή των Μεσογείων.

Δ) Δεν τεκμηριώνεται η αποθηκευτική δυνατότητα της εγκατάστασης, τόσο εντός του κτιρίου όσο και στον περιβάλλοντα χώρο αυτής από το σχέδιο της Γενικής Διάταξης που έχει προσκομιστεί.

Κατά την άποψη της υπηρεσίας μας, θα πρέπει να τεκμηριωθεί επαρκώς η κίνηση των οχημάτων μεταφοράς (ευθείες ,στροφές κλπ) πως θα διέρχονται μέσα στην εγκατάσταση προκειμένου να φορτώνουν και να ξεφορτώνουν, καθόσον όλον τον περιβάλλοντα χώρο καταλαμβάνουν τα container με τις διαφορετικές κατηγορίες αποβλήτων. Η απόσταση των 3μ . που έχει αφεθεί μεταξύ κτιρίου εγκατάστασης και όπως αναφέρεται και περιγράφεται στο φάκελο της μελέτης, σε συνδυασμό με την κίνηση των οχημάτων και του προσωπικού, θεωρούμε ότι δεν είναι ασφαλής και δεν επαρκεί. Επισημαίνεται επίσης ότι η χρήση του χώρου αποθήκευσης δεματοποιημένων ανακυκλώσιμων υλικών –χαρτί –πλαστικού επιφανείας 283,92 μ², όπως αυτή αποτυπώνεται στο Σχέδιο Γενικής Διάταξης δεν είναι δυνατή αφού αυτή έχει παραχωρηθεί σε κοινή χρήση κατά την έκδοση οικοδομικής αδειας της εγκατάστασης.

Ε) Η εγκατάσταση γειτνιάζει με μονάδες προς βορρά με αποθήκες φαρμάκων και ανατολικά με εργοστάσιο επίπλων και θα πρέπει να ληφθούν όλα τα μέτρα και μέσα πυροπροστασίας για την αποφυγή οποιοδήποτε ατυχήματος σύμφωνα με την ΚΥΑ Φ15/οικ1589/104/2006 και το πιστοποιητικό πυρασφαλείας που θα εκδοθεί και θα συμπεριλάβει την λειτουργία της εγκατάστασης σύμφωνα με την διάταξη που έχει αναφερθεί.

Πουθενά μέσα από τα στοιχεία του φακέλου της μελέτης δεν γίνεται αναφορά για τα εγκατεστημένα συστήματα πυρόσβεσης εσωτερικά και εξωτερικά της εγκατάστασης, επάρκεια του δημοτικού υδροδοτικού δικτύου σε περίπτωση πυρκαγιάς ή πιθανή απαίτηση δεξαμενή πυρόσβεσης μέσω αντλητικού συγκροτήματος .

ΣΤ) Δεν φαίνεται να υπάρχει άδεια κυκλοφοριακής σύνδεσης της εγκατάστασης με την οδό Παναγίτσας εξαιτίας του όγκου των οχημάτων που καλείται να εξυπηρετήσει σε συνδυασμό με το μεταβλητό υφιστάμενο πλάτος της δεδομένου ότι βρίσκεται σε εκτός

σχεδίου περιοχή, σε περιοχή με στοιχείο Μ : Ζώνη Βιοτεχνικών – Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων .

Ζ) Δεν υπάρχει συγκεντρωτική λίστα με τους αριθμούς κυκλοφορίας των μέσων συλλογής των ανακυκλώσιμων υλικών που είναι τα ειδικά οχήματα συλλογής και μεταφοράς που διαθέτει η εταιρεία, καθώς και δεν έχουν επισυναφθεί οι άδειες μεταφοράς για το κάθε είδος αποβλήτου που διαθέτει το κάθε ένα από αυτά.

Θ) Στην σελίδα 120 της υποβληθείσας μελέτης ΑΕΠΟ αναφέρεται ότι θα γίνεται μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων εντός του χώρου παραγωγής, 1 φορά ετησίως λόγω πτητικότητας των χρωστικών που χρησιμοποιούνται για το χρωματισμό του προϊόντος. Δεν αποσαφηνίζει ποιου προϊόντος θα γίνει χρωματισμός, καθόσον στην περιγραφή της εγκατάστασης αλλά και σε όλη την μελέτη δεν γίνεται πουθενά αναφορά σε χρωματισμούς προϊόντων.

Ι) Στην μελέτη αναφέρεται ότι υπάρχει σύμβαση με τον αποδέκτη αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), Ανακύκλωση Συσκευών Α.Ε., όμως στον φάκελο των συμπληρωματικών στοιχείων που μας προσκομίστηκαν από το ΠΕΧΩ της Περιφέρειας Αττικής με την υπ' αριθμ. πρωτ. 11662/17.7.2017 αίτηση μας, δεν υπάρχει η εν λόγω σύμβαση.

Κ) Επίσης, αναφέρεται ότι υπάρχει σύμβαση με αποδέκτη για σίδερα, χωρίς όμως να αναφέρεται η επωνυμία του, αλλά ούτε να προσκομίζεται η σύμβαση.

Λ) Από τα συμπληρωματικά στοιχεία που προσκομίστηκαν διαπιστώθηκε ότι πολλές από τις συμβάσεις με τους αποδέκτες λήγουν και θα πρέπει να ανανεωθούν, αλλά και δεν δίνεται η πληροφορία εάν δέχονται οι αποδέκτες τους επιπλέον κωδικούς που αιτείται η εταιρία να διαχειριστεί (π.χ.ΕΣΔΚΝΑ).

Η εταιρεία ΝΕΙΛΟΣ ΑΕ ακριβώς απέναντι από την ανωτέρω αναφερόμενη εγκατάσταση και επί της δημοτικής οδού Παναγίτσας σε γειτνιάζοντα οικόπεδα (7.008,38 μ²+ 11.002,47μ²) και σύμφωνα με την υπ.αριθμ. πρωτ. 98227/11/16-1-2012 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, διαθέτει μια επιπλέον μονάδα διαχείρισης, ανακύκλωσης μη μεταλλικών & και προσωρινή αποθήκευση μεταλλικών και μη μεταλλικών. Ειδικότερα έχει αδειοδοτηθεί αποκλειστικά για διαλογή και προσωρινή αποθήκευση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων για τις Κατηγορία17 : ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ και ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 20: ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ .

Λαμβάνοντας υπόψη τις ανωτέρω αναφορές, κατά την άποψη της υπηρεσίας μας, πιστεύουμε ότι η εταιρεία ΝΕΙΛΟΣ Α.Ε. συμβάλει θετικά τα τελευταία δέκα χρόνια στην ανακύκλωση αποβλήτων, ωστόσο θα πρέπει να εξετασθούν και να μελετηθούν

συνολικά οι εγκαταστάσεις της στην περιοχή Μ του ΒΙΠΑ ΒΙΟΠΑ Μαρκοπούλου, και ειδικότερα η εγκατάσταση που βρίσκεται σε μισθωμένο οικόπεδο εμβαδού 3.170,56 τ.μ. ή 3.126,56 μ² και περιλαμβάνει το βιομηχανικό κτίριο -Απόφαση ΑΕΠΟ Φ2634/2733/ΠΕΡΙΒ-9/2011- με την εγκατάσταση που βρίσκεται ακριβώς απέναντι εμβαδού (7.008,38 μ²+ 11.002,47μ²) Απόφαση έγκρισης Π.Ο. 98227/11/16-1-2012, καθώς διαχειρίζονται είτε ως προσωρινή αποθήκευση, είτε ως διαλογή, ίδιους κωδικούς αποβλήτων των Κατηγοριών 17 και 20 και αφορούν τον κύκλο εργασιών της ίδιας εταιρείας».

Προτείνεται η απόρριψη της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και την Τεχνική της Έκθεσης στο σύνολό της λαμβανομένης υπόψη της εισήγησης της Τεχνικής Υπηρεσίας για τους παρακάτω λόγους:

1. Η αίτηση της εταιρείας ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. έχει ως αντικείμενο την αύξηση της παραγωγικότητάς της από 5.000 κυβικά σε 7.000 κυβικά. Η κατανάλωση του νερού που αφορά τη διαχείριση των 5.000 κυβικών που προκύπτει από την αδειοδότηση της παραπάνω εταιρείας και από στοιχεία της Υπηρεσίας μας είναι μειωμένη κατά 40% άρα από αυτό και μόνο δεν προκύπτει η αύξηση της παραγωγικότητας.
2. Η εταιρεία ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. στην κατατεθείσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ζητάει την τροποποίηση της με αριθμό Φ2634/27332/ΠΕΡΙΒ-9/2011 Απόφασης και την εισαγωγή νέων κωδικών διαχείρισης που αφορούν οικιακά απόβλητα-οργανικά, χωρίς τη σύμφωνη γνώμη του καθ' ύλην αρμόδιου φορέα που είναι ο ΕΣΔΚΝΑ.
3. Η ως άνω εταιρεία στην υποβληθείσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων δεν αναγνωρίζει κατά τα λεγόμενά της την αποκλειστική διαχείριση των προστιθέμενων κωδικών από τον ΕΣΔΚΝΑ παρακάμπτοντας μ' αυτό τον τρόπο την οδηγία της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού με αρ. πρωτ. 33308/2722/Φ12/2016/25-5-2016, που θεωρεί ως προαπαιτούμενο τη σύμφωνη γνώμη του ΕΣΔΚΝΑ.
4. Η εταιρεία ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. δεν προσκόμισε ως όφειλε μαζί με την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων κατάσταση με τα πλήρη στοιχεία των πιστοποιημένων οχημάτων της, που θα αναλάμβαναν τη διαχείριση του όλου προγράμματος.
5. Η εταιρεία ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. καταθέτοντας τη συγκεκριμένη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και την Τεχνική Έκθεση που συνοδεύει αυτή με αντικείμενο την αύξηση παραγωγικότητας, στην ουσία δεν καταθέτει μελέτη για

την αύξηση παραγωγικότητας, αλλά ουσιαστικά για την ένταξη και διαχείριση με την προσθήκη των νέων κωδικών που ζητά.

6. Οι εγκαταστάσεις της εταιρείας ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. βρίσκονται εντός του ΒΙΟΠΑ κοντά σε κεντρικό δρόμο ταχείας κυκλοφορίας και γειτνιάζουν με ευαίσθητες βιομηχανίες παραγωγής και διαχείρισης φαρμάκων, τροφίμων και άλλων προϊόντων και το όλο έργο δε συνοδεύεται όπως θα όφειλε με συγκοινωνιακή μελέτη. Οι κίνδυνοι, λοιπόν, από τη συνολική δραστηριότητα που αιτείται η εταιρεία ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. τυγχάνουν επιβαρυντικοί για το περιβάλλον, αλλά και γενικότερα για την ασφάλεια της ευρύτερης περιοχής της πόλης μας.

Στη συνέχεια ο κ. Πρόεδρος κάλεσε το Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού άκουσε τον Πρόεδρο αυτού, έλαβε υπ' όψιν και τις κείμενες διατάξεις του Ν. 3463/06, του Ν.3852/2010 και την με αρ. πρωτ. οικ.13807/29-8-2017 εισήγηση της Τεχνικής Υπηρεσίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

1. Υιοθετεί την Εισήγηση της αρμόδιας Τεχνικής Υπηρεσίας μας, ως προς τις προτεινόμενες παρατηρήσεις/τροποποιήσεις/διορθώσεις για τη Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ (αρ. πρωτ. Φ2634/27332/11), σχετικά με τη δραστηριότητα: «Διαλογή προσωρινή αποθήκευση και επεξεργασία αποβλήτων από εκσκαφές, κατεδαφίσεις και κατασκευές (ΑΕΚΚ) και διαλογής και προσωρινής αποθήκευσης μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων και μεταχειρισμένων ελαστικών, οχημάτων και αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)» του φορέα «ΝΕΙΛΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Α.Ε.» και λαμβάνοντας υπόψην αυτήν, (Εισήγηση Τεχνικής Υπηρεσίας), απορρίπτει τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και την Τεχνική της Έκθεση, στο σύνολό της για τους ανωτέρω αναφερόμενους από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Μαρκοπούλου λόγους.

2. Εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Χρήστο Δρίτσα, όπως παραστεί ενώπιον του Περιφερειακού Συμβουλίου σε σχετική Συνεδρίαση και για να αναπτύξει τις ταυτόσημες με την εις την Εισήγηση απόψεις και για να αναλύσει τους λόγους, της ομόφωνης άρνησης του

Δημοτικού Συμβουλίου να εγκρίνει τη συγκεκριμένη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **275/2017**.

Εξαντληθέντων των θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης, λύεται η συνεδρίαση.

Αφού συντάχθηκε το παρόν πρακτικό υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΔΡΙΤΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΣΩΤΗΡΗΣ Ι. ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ
ΚΙΜΠΙΖΗ ΜΑΡΙΑ
ΠΟΛΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΡΟΥΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
ΚΑΒΑΣΑΚΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΓΙΑΝΝΑΚΗ ΖΩΗ
ΣΤΑΜΠΕΛΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
ΔΡΙΤΣΑ ΜΠΙΛΙΩ
ΟΡΦΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΜΑΝΤΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΟΡΦΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΑΛΛΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΟΛΙΑΒΑΣΙΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΦΡΑΓΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ-ΦΡΑΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΔΑΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΠΕΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΓΚΛΙΑΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΔΡΑΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΣΩΤΗΡΗΣ Ι.ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΚΟΛΙΑΒΑΣΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ