



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ: 9-11-2018

**ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ
Μ Ε Σ Ο Γ Α Ι Α Σ**

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 15984

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό της υπ' αριθμόν **24^{ης}/07-11-2018** συνεδριάσεως του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας.

Αριθμ. Αποφ. 331/2018

Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η

Λήψη απόφασης για παροχή απόψεων για το έργο «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.

Στο Μαρκόπουλο Μεσογαίας και στο Δημοτικό Κατάστημα την **7^η** του μηνός **Νοεμβρίου** έτους **2018**, ημέρα της εβδομάδος **Τετάρτη** και ώρα **7μ.μ.**, συνήλθε σε συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας, έπειτα από την υπ' αριθμόν **15483/02.11.2018** 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.

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Δρίτσας Χρήστος, εκφώνησε τον κατάλογο των παρόντων μελών του Δημοτικού Συμβουλίου, καθώς η Γραμματέας κα Κανελλοπούλου – Φράγκου Ελένη απουσίαζε.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι επί συνόλου μελών **(27)** ευρέθησαν παρόντα **(14)**.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ: 1) Κιμπιζή Μαρία, **2)** Πολίτης Ιωάννης, **3)** Δρίτσας Χρήστος, **4)** Καβασακάλης Γεώργιος, **5)** Σταμπέλος Θεοφάνης, **6)** Δρίτσα Μπίλιω, **7)** Παπασιδέρης Αναστάσιος, **8)** Ορφανός Γεώργιος, **9)** Νικολακόπουλος Αναστάσιος, **10)** Δημητρίου Χρήστος, **11)** Αλλαγιάννης Κωνσταντίνος, **12)** Αδάμος Γεώργιος, **13)** Στρατουδάκης Ιωάννης, **14)** Δράκου Δήμητρα

ΑΠΟΝΤΕΣ: 1) Γιαννάκη Ζωή, **2)** Μεθενίτης Βασίλειος **3)** Ορφανός Νικόλαος **4)** Μαντάλας Χρήστος **5)** Κολιαβασίλης Δημήτριος, **6)** Γιαννάκης Γεώργιος, **7)** Φράγκος Σπυρίδων, **8)** Μεθενίτης Κων/νος **9)** Κανελλοπούλου – Φράγκου Ελένη **10)** Μπέης Λεωνίδα, **11)** Γκλιάτης Δημήτριος, **12)** Μπέη Θάλεια, **13)** Ευαγγελίου Ιωάννης.

Κατά τη διάρκεια των ανακοινώσεων προσήλθε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Μεθενίτης Βασίλειος.

Κατά τη συζήτηση του **6^{ου} θέματος** προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Μεθενίτης Κων/νος & Φράγκος Σπυρίδων.

Και εισηγούμενος το **6^ο θέμα**, έθεσε υπόψη του Δημοτικού Συμβουλίου τα εξής: Κατόπιν του υπ' αριθμ. πρωτ. οικ.169681/5-9-2018 (Α.Π. εισ. 12295/5-9-2018), που αφορά ανακοίνωση για δημοσίευση και ενημέρωση κοινού από την Δ/ση Συλλ. Οργάνων της Περιφέρειας Αττικής σχετικού, μάς καλεί η Γραμματεία του Περιφερειακού Συμβουλίου να εκφράσουμε απόψεις για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «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 Τεχνική Υπηρεσία με το υπ' αριθμ.πρωτ.οικ.14738/18-10-2018 έγγραφο της, και αφού έλαβε υπόψη της:

1. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 13807/29-8-2017 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών επί του φακέλου ανανέωσης & τροποποίησης Απόφασης έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων
2. Την υπ' αριθμ. 275/2017 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μαρκοπούλου
3. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 16630/3-10-2018 επιστολή της εταιρείας «ΝΕΙΛΟΣ Α.Ε.»
4. Την υπ' αριθμ. 27/2018 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου
5. Την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ.169681/5-9-2018 (Α.Π. εισ. 12295/5-9-2018) ανακοίνωση για δημοσίευση και ενημέρωση κοινού από την Δ/νση Συλλ. Οργάνων της Περιφέρειας Αττικής
6. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 12866/17.9.2018 αίτηση προς την Περιφέρεια Αττικής για την χορήγηση αντιγράφου φακέλου συμπληρωματικών στοιχείων
7. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 13347/25.9.2018 αίτηση προς την ΑΔΑ για την χορήγηση αντιγράφου φακέλου συμπληρωματικών στοιχείων
8. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 13736/2.10.2018 αίτηση προς την εταιρεία Νείλος Ανακύκλωση Α.Ε. για την χορήγηση αντιγράφου φακέλου συμπληρωματικών στοιχείων
9. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 13838/4-10-2018 έγγραφο χορήγησης αντιγράφου φακέλου συμπληρωματικών στοιχείων από την εταιρεία Νείλος Ανακύκλωση Α.Ε. διατύπωσε αυτοουσίως τα κάτωθι:

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο φάκελος των συμπληρωματικών στοιχείων αφορά σε διευκρινίσεις για την μελέτη ανανέωσης & τροποποίησης των εγκεκριμένων περιβαλλοντικών όρων για το έργο με τίτλο: «Διαλογή προσωρινή αποθήκευση και επεξεργασία αποβλήτων από εκκαφές, 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 3.170,56τ.μ. (3.126,56τ.μ. 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, 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 ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

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 τελευταία ανωτέρω άδεια λειτουργίας τροποποιήθηκε με το Α.Π. 231/02-2-2016 κατόπιν εκσυγχρονισμού λόγω προσθήκης μηχανημάτων με μείωση της συνολικής εγκατεστημένης ισχύς με τελική σημερινή κινητήρια ισχύ 542,0 KW ή 736,26 HP ενώ η θερμική ισχύς παραμένει μηδενική.

ΙV. 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, 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 συμπίεση και δεματοποίηση 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

Από τα στοιχεία του φακέλου της μελέτης- τεχνική έκθεση, που μας είχαν προσκομιστεί αλλά και μετά την προσκόμιση των συμπληρωματικών στοιχείων στο φάκελο της ΑΕΠΟ δεν τεκμηριώνεται:

A) Η κατανάλωση νερού για πλύση εξοπλισμού, καθαριότητα, την κάλυψη των ανθρώπινων αναγκών και τη διαβροχή των υλικών κατά τις φάσεις φόρτωσης και εκφόρτωσης για την μείωση της αιωρούμενης σκόνης που εκτιμάται ότι θα ανέλθουν σε 210 μ³ ετησίως με την αύξηση της δυναμικότητας από 170μ³ ετησίως που υπολογίζονται σήμερα. Η εταιρεία δεν έχει εφοδιαστεί με βεβαίωση από την Υπηρεσία Ύδρευσης του Δήμου Μαρκοπούλου για επάρκεια υδροδότησης των επιπλέον κυβικών νερού που θα απαιτηθούν.

Επιπλέον δεν περιγράφεται πουθενά με ποιο τρόπο θα γίνεται ο καταιονισμός της σκόνης κατά τις φάσεις φόρτωσης και εκφόρτωσης προκειμένου να μειωθεί η έκλυση της.

B) Η αποθηκευτική δυνατότητα της εγκατάστασης, πόσο μάλλον με την επαύξηση που ζητείται να διαχειριστεί η εταιρεία, τόσο εντός του κτιρίου όσο και στον περιβάλλοντα χώρο αυτής από το σχέδιο της Γενικής Διάταξης που έχει προσκομιστεί.

Η κίνηση των οχημάτων μεταφοράς σε πλάτος 3μ. (ευθείες, στροφές κλπ) που θα διέρχονται μέσα στην εγκατάσταση προκειμένου να φορτώνουν και να ξεφορτώνουν, δεν τεκμηριώνεται καθόσον όλον τον περιβάλλοντα χώρο καταλαμβάνουν τα container με τις διαφορετικές κατηγορίες αποβλήτων, σε συνδυασμό με την κίνηση του προσωπικού, θεωρούμε ότι δεν είναι ασφαλής και δεν επαρκεί.

Γ) Στην Τεχνική έκθεση αναφέρεται ότι το υπόλειμμα που θα προκύψει, θα παραληφθεί και θα διαχειριστεί από τον εγκεκριμένο ΦΟΣΔΑ για την Αττική, δηλαδή τον ΕΣΔΝΑ με τον οποίο έχει συνάψει σύμβαση που βρίσκεται σε ισχύ έως τις 31-12-2018. Όμως δεν έχει προσκομιστεί κάποια απόφαση του ΕΣΔΝΑ από την οποία να προκύπτει δυνατότητα αποδοχής παραλαβής του επιπλέον υπολείμματος από τη εταιρεία ΝΕΙΛΟΣ Α.Ε. λόγω αύξησης της δυναμικότητας επεξεργασίας.

Δ) 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.

ΣΤ) Δεν υπάρχει άδεια κυκλοφοριακής σύνδεσης της εν λόγω 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.

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 οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις **συνολικά** για τις εγκαταστάσεις της στην περιοχή Μ του ΒΙΠΑ-ΒΙΟΠΑ, και ειδικότερα η εγκατάσταση που βρίσκεται σε μισθωμένο οικόπεδο εμβαδού 3.170,56 τ.μ. ή 3.126,56 τ.μ. και περιλαμβάνει το βιομηχανικό κτίριο -Απόφαση ΑΕΠΟ Φ2634/2733/ΠΕΡΙΒ-9/2011- με την εγκατάσταση που βρίσκεται ακριβώς απέναντι εμβαδού (7.008,38 τ.μ.+ 11.002,47 τ.μ.) 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.

Στη συνέχεια η Τεχνική Υπηρεσία μάς γνωστοποίησε με συμπληρωματικό υπόμνημά της τα κάτωθι: Κατόπιν της υπ' αριθμ. 14738/18-10-2018 εισήγησης της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου μας, η εταιρεία ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. υπέβαλε στην Υπηρεσία μας το υπ' αριθμ. 15618/5-11-2018 συμπληρωματικό υπόμνημα του φακέλου της μελέτης στο οποίο αναφέρεται ότι:

Α) Σε σχέση με την παρατήρηση της Υπηρεσίας μας για την κατανάλωση νερού για πλήση εξοπλισμού, καθαριότητα, την κάλυψη των ανθρώπινων αναγκών και τη διαβροχή των υλικών κατά τις φάσεις φόρτωσης και εκφόρτωσης για την μείωση της αιωρούμενης σκόνης που εκλύεται, η εταιρεία εφοδιάστηκε με την υπ' αριθμ.

14792/23-10-2018 βεβαίωση από την Υπηρεσία Ύδρευσης του Δήμου Μαρκοπούλου για επάρκεια υδροδότησης των επιπλέον κυβικών νερού που θα απαιτηθούν. Επιπλέον σε σχέση με τον καταιονισμό της αιωρούμενης σκόνης κατά τις φάσεις φόρτωσης και εκφόρτωσης, η εταιρεία αναφέρει στο υπόμνημα που μας προσκόμισε, ότι έχει προμηθευτεί ειδικά κινητά μπεκ διαβροχής τα οποία θα τοποθετήσει στο χώρο φόρτωσης-εκφόρτωσης.

Β) Σε σχέση με την αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης η εταιρεία αναφέρει ότι τόσο οι ποσότητες που αναφέρονται στην μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων και όσο αυτές που αιτείται να αυξήσει αναφέρονται σε ετήσια βάση, ενώ σε ημερήσια βάση πρακτικά θα υπάρχουν πολύ μικρότερες ποσότητες άρα και λιγότερα container, οπότε οι μεταξύ τους αποστάσεις θα είναι μεγαλύτερες των 5μ και δεν θα παρεμποδίζεται η κίνηση των οχημάτων συλλογής και μεταφοράς. Επιπλέον, αναφέρεται ότι περιμετρικά του κτηρίου υπάρχει περιβάλλοντας χώρος πλάτους 10μ στον οποίο έχει γίνει κατάλληλη διαγράμμιση για την ασφαλή διέλευση του προσωπικού. Η αποθήκευση γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρείται χώρος 5μ για την διέλευση και τη γενικότερη κίνηση των οχημάτων (φόρτωση-εκφόρτωση).

Γ) Στην Τεχνική έκθεση αναφέρεται ότι το υπόλειμμα που θα προκύψει, θα παραληφθεί και θα διαχειριστεί από τον ΕΣΔΝΑ με τον οποίο έχει συνάψει σύμβαση που βρίσκεται σε ισχύ έως τις 31-12-2018 και ανανεώνεται κάθε έτος. Η εταιρεία ζήτησε τη σύναψη πρόωρης σύμβασης με τον ΕΣΔΝΑ αλλά με το υπ' αριθμ. πρωτ. 11522/01-11-2018 έγγραφο του ο ΕΣΔΝΑ απάντησε ότι δεν είναι δυνατό να πραγματοποιηθεί πρόωρη σύμβαση καθώς αναμένεται νέο σχέδιο σύμβασης για όλες τις ιδιωτικές εταιρείες. Αναφορικά με δυνατότητα αποδοχής παραλαβής του επιπλέον υπολείμματος από τη εταιρεία ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. λόγω αύξησης της δυναμικότητας επεξεργασίας, ο ΕΣΔΝΑ δεν θέτει όριο στην ποσότητα που παραλαμβάνει από την εταιρεία και δεν αναφέρεται σε καμία από τις συμβάσεις των προηγούμενων ετών που μας προσκόμισε η ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Δ) Σε σχέση με την πυροπροστασία η εταιρεία ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. προσκόμισε στην Υπηρεσία μας νέο Πιστοποιητικό Ενεργητικής Πυροπροστασίας που καλύπτει όλους τους χώρους της εγκατάστασης (ισόγειο, πατάρι ισογείου, Α' όροφος, Β' όροφος και υπαίθριος χώρος (1.730,00τ.μ.)), καθώς και συμπληρωματική μελέτη πυροπροστασίας (για χρήση υπαίθριου χώρου).

Ε) Σε σχέση με την άδεια κυκλοφοριακής σύνδεσης της εν λόγω 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, η εταιρεία αναφέρει στο υπόμνημα που μας χορήγησε, ότι έχει αναθέσει την μελέτη της κυκλοφοριακής ρύθμισης σε αρμόδιο μηχανικό. Λαμβάνοντας υπόψη τις ανωτέρω αναφορές, πιστεύουμε ότι η εταιρεία ΝΕΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. συμβάλει θετικά τα τελευταία δέκα χρόνια στην ανακύκλωση αποβλήτων και γνωμοδοτούμε θετικά, με την προϋπόθεση ότι θα τηρούνται πιστά οι περιβαλλοντικοί όροι που θα τεθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες περιβαλλοντικής αδειοδότησης και ότι οι υπηρεσίες περιβάλλοντος του Δήμου θα έχουν την δυνατότητα πρόσβασης και δυνατότητας ελέγχου των εγκαταστάσεων της εταιρείας για την πιστή εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων.

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

Ο Δημοτικός Σύμβουλος και Αντιδήμαρχος Τεχνικών Υπηρεσιών κ.Μεθενίτης Βασίλειος, ζήτησε να απέχει της ψηφοφορίας, λόγω κωλύματος στο πρόσωπό του (επαγγελματική ενασχόληση), κάτι το οποίο και έγινε αποδεκτό.

Ο Δημοτικός Σύμβουλος κ.Δρίτσας Χρήστος ψηφίζει το παρόν θέμα με την προϋπόθεση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων.

Οι Δημοτικοί Σύμβουλοι Αλλαγιάννης Κωνσταντίνος, Φράγκος Σπυρίδων, Αδάμος Γεώργιος & Στρατουδάκης Ιωάννης, καταψηφίζουν.

Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού άκουσε τον Πρόεδρο αυτού, έλαβε υπ' όψιν τις εισηγήσεις της Τεχνικής Υπηρεσίας και τις κείμενες διατάξεις του Ν. 3463/06 και του Ν.3852/2010.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Αποφαίνεται θετικά, ως προς την παροχή απόψεων (και σύμφωνα με το υπόμνημα της Τεχνικής Υπηρεσίας), για το έργο «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.

Μειοψηφούντων των Δημοτικών Συμβούλων Αλλαγιάννη Κωνσταντίνου, Φράγκου Σπυρίδωνος, Αδάμου Γεωργίου & Στρατουδάκη Ιωάννη.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **331/2018**.

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
ΚΑΒΑΣΑΚΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΤΑΜΠΕΛΟΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
ΔΡΙΤΣΑ ΜΠΙΛΙΩ
ΠΑΠΑΣΙΔΕΡΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΟΡΦΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΑΛΛΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΦΡΑΓΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΑΔΑΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΣΤΡΑΤΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΡΑΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΣΩΤΗΡΗΣ Ι.ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ