



ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το υπ αριθμ. 9/15-3-2017 πρακτικό συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Θέρμης

Αριθμ. Απόφ. 94/2017

ΘΕΜΑ : «Απόψεις επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της δραστηριότητας “Μονάδα επεξεργασίας ΑΕΕΚ” της εταιρείας “Μαρκούδης ΕΠΕ” που είναι ήδη εγκατεστημένη στο αγροτεμάχιο 7 & 8 Νέου Ρυσίου Δήμου Θέρμης ΜΕ Θεσσαλονίκης Π.Κ.Μ.».

Στα Βασιλικά και στο Δημοτικό Κατάστημα Βασιλικών σήμερα την 15η-03-2017 ημέρα Τετάρτη και ώρα 18:30 συνεδρίασε το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Θέρμης μετά από την υπ’ αριθ. 7971/10-03-2017 έγγραφη πρόσκληση της Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου, η οποία επιδόθηκε σε καθένα σύμβουλο και στο Δήμαρχο σύμφωνα με της διατάξεις των άρθρων 93, 95 και 96 του Ν. 3463/2006 (Φ.Ε.Κ. 114/τεύχος Α’/2006) περί «Κυρώσεως του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων» και του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/τεύχος Α’/2010) περί «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πρόγραμμα Καλλικράτης».

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία γιατί σε σύνολο 33 μελών βρέθηκαν παρόντα 31 δηλαδή :

ΠΑΡΟΝΤΕΣ		ΑΠΟΝΤΕΣ	
	Παπαδόπουλος Θεόδωρος, Δήμαρχος		
1.	Γκουσίλης Θεόδωρος Πρόεδρος	1.	Αναγνώστου Πασχάλη
2.	Μοσχόπουλος Μοσχόπουλος Αντιπρόεδρος	2.	Καρκατζούνης Θεοφάνης (Φάνης)
3.	Τιτέλης Κωνσταντίνος Γραμματέας ΔΣ		
4.	Αγοραστούδη Ευγενία		
5.	Αποστόλου Στυλιανό		
6.	Βλαχομήτρος Δημήτριος		
7.	Βογιατζής Δημήτριος		
8.	Γεωργαλή – Λυσίτσα Ζωή		

9.	Γκιζάρης Στέργιος		
10.	Ζελιλίδης Δαμιανός		
11.	Ιωσηφίδης Ιωάννης		
12.	Καραουλάνης Δημήτριος		
13.	Καρκατζίνος Νικόλαος		
14.	Κεφαλάς Ανέστης		
15.	Κοντοπίδης Γεώργιος		
16.	Κουγιουμτζίδης Σταύρος		
17.	Λαγός Νικόλαος		
18.	Λιάντας Δημήτριος		
19.	Μίχου – Κουγιάμη Σουλτάνα (Άννα)		
20.	Μουστάκας Βασίλειος		
21.	Μπίκος Κωνσταντίνος		
22.	Παπαδάκη Αθηνά (Νανά)		
23.	Πονερίδης Παναγιώτης		
24.	Πράτανος Απόστολος αποχώρησε μετά από τη συζήτηση του 11 ^{ου} θέματος.		
25.	Σαμαράς Σωκράτης		
26.	Σαραφιανός Χρήστος		
27.	Σφονδύλας Δημήτριος		
28.	Τριανταφυλλίδου Ιωάννα		
29.	Τσολάκης Απόστολος		
30.	Χρυσοστομίδου – Σαμαρά Όλγα αποχώρησε μετά από τη συζήτηση του 11 ^{ου} θέματος.		
31.	Χρυσοχόου Παύλος		

κηρύχθηκε από τον Πρόεδρο η έναρξη της συνεδρίασης.

Πρακτικά τηρήθηκαν από την κα Περήφανου Άννα , υπάλληλο του Δήμου Θέρμης.

Το 2^ο και 3^ο θέμα συζητήθηκαν μαζί, επίσης το 20^ο συζητήθηκε μαζί με το 21^ο .

Για τη συζήτηση του παρακάτω θέματος κλήθηκε ο Πρόεδρος της Δημοτικής Κοινότητας Ν.Ρυσιού κος Θωμάρεϊς Χρήστος με το υπ αριθμ. 8130/10-03-2017 έγγραφο του Προέδρου του Δ.Σ., ο οποίος παραστάθηκε.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το 16ο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη την με αριθ. πρωτ. 4465/21-02-2017 εισήγηση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Πρασίνου του Δήμου, σύμφωνα με την οποία:

Με το υπ' αριθμ. Πρωτ. 49379(50)09.02.2017 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Διεύθυνσης Διοίκησης της Γενικής Διεύθυνσης Εσωτερικής Λειτουργίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (Π.Κ.Μ.), μας διαβιβάστηκε η ταυτάριθμη Ανακοίνωση της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μητροπολιτικής Ενότητας (Μ.Ε.) Θεσσαλονίκης της Π.Κ.Μ., που αφορά στη δημοσιοποίηση του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της δραστηριότητας "Μονάδα επεξεργασίας ΑΕΕΚ" της εταιρείας "Μαρκούδης ΕΠΕ" που είναι ήδη εγκατεστημένη στο αγροτεμάχιο 7 & 8 Νέου Ρυσίου Δήμου Θέρμης ΜΕ Θεσσαλονίκης Π.Κ.Μ.»

Η δημόσια διαβούλευση άρχισε στις 10.02.2017 και λήγει στις 31.03.2017. Επίσης ορίζεται ως λήξη της προθεσμίας για την κατάθεση απόψεων η **31.03.2017**.

Η Ανακοίνωση αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου Θέρμης και στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Δήμου, της Δημοτικής Κοινότητας Νέας Ραιδεστού και της Τεχνικής Υπηρεσίας.

Σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 5 της Κ.Υ.Α. με αριθ. οικ. 1649/45/14.01.2014 «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της Απόφασης ΥΠΕΚΑ υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α'21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας», η Δημοτική Κοινότητα Νέου Ρυσίου, η Επιτροπή Ποιότητα Ζωής Θέρμης και το Δημοτικό Συμβούλιο Θέρμης πρέπει να εκφράσουν τις απόψεις τους επί του φακέλου της Μ.Π.Ε. του Έργου και να τις αποστείλουν προς τη Μητροπολιτική Επιτροπή της Π.Κ.Μ. και την αρμόδια Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού.

Φορέας υλοποίησης του έργου «Μονάδα επεξεργασίας ΑΕΕΚ» είναι της εταιρείας «Μαρκούδης ΕΠΕ» με υπεύθυνο επικοινωνίας Μαρκούδης Δημήτριος.

Η δραστηριότητα «Μονάδα επεξεργασίας ΑΕΕΚ» κατατάσσεται στην **κατηγορία Α2 Ομάδα 9η με α/α 224 και Ομάδα 4^η α/α 16** βάσει του ΦΕΚ 2471Β/10-8-2016. Η δραστηριότητα επίσης βάσει του ΦΕΚ 1048/Β/2012 ανήκει στην μέση όχληση καθώς η εγκατεστημένη ισχύ θα είναι $566,21 > 250kW$

Ο χώρος της δραστηριότητας «Μονάδα επεξεργασίας ΑΕΕΚ» της εταιρείας «Μαρκούδης ΕΠΕ» είναι εγκατεστημένη στο υπ' αρ. 7 αγροτεμάχιο στο Ν. Ρύσιο με εμβαδόν 5.070 τμ και πρόκειται να προστεθεί και το όμορο υπ' αρ. 8 αγροτεμάχιο με εμβαδό 6.032 τμ και επομένως το συνολικό εμβαδόν θα ανέρχεται σε 11.102 τμ. Τα αγροτεμάχια βρίσκονται εκτός σχεδίου όπου οι χρήσεις γης έχουν καθοριστεί με το ΦΕΚ 451/ΑΑΠ/13-12-2013 όπου επιτρέπονται οι εκτός σχεδίου δραστηριότητες σχετικές με επεξεργασία στερεών αποβλήτων και ανακύκλωση αδρανών.

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης αποτελεί η τροποποίηση της υπάρχουσας με αρ. πρωτ. 10314/18-12-2014 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων λόγω:

- Προσθήκης όμορου αγροτεμαχίου εμβαδού 6.032 τ.μ έτσι ώστε την τροποποίηση το γήπεδο της δραστηριότητας θα έχει εμβαδό συνολικά 11.102 τ.μ..Η συγκριμένη τροποποίηση θα βοηθήσει τη καλύτερη χωροθέτηση και τοποθέτηση των απόβλητων καθώς και την κίνηση των οχημάτων μεταφοράς τους.
- Θα τοποθετηθούν στο συγκεκριμένο αγροτεμάχιο δυο κατασκευές τύπου isobox που θα χρησιμοποιηθούν ως γραφεία και στέγαση του αντλιοστασίου καθώς και γεφυροπλάστιγγα της δραστηριότητας.

Η δυναμικότητα της εγκατάστασης, ως προς την ποσότητα των αδρανών που θα μπορεί να επεξεργάζεται ανέρχεται στους 100 tn ανά ώρα. Η συγκεκριμένη δυναμικότητα αφορά στη γραμμή θραύσης των μεγάλου μεγέθους υλικών και της γραμμής διαχωρισμού ανάλογα με το μέγεθος των υλικών και αφορά στους παρακάτω κωδικούς υλικών:

Κωδ. ΕΚΑ	Περιγραφή Αποβλήτων	Χαρακτηρισμός
		Σ

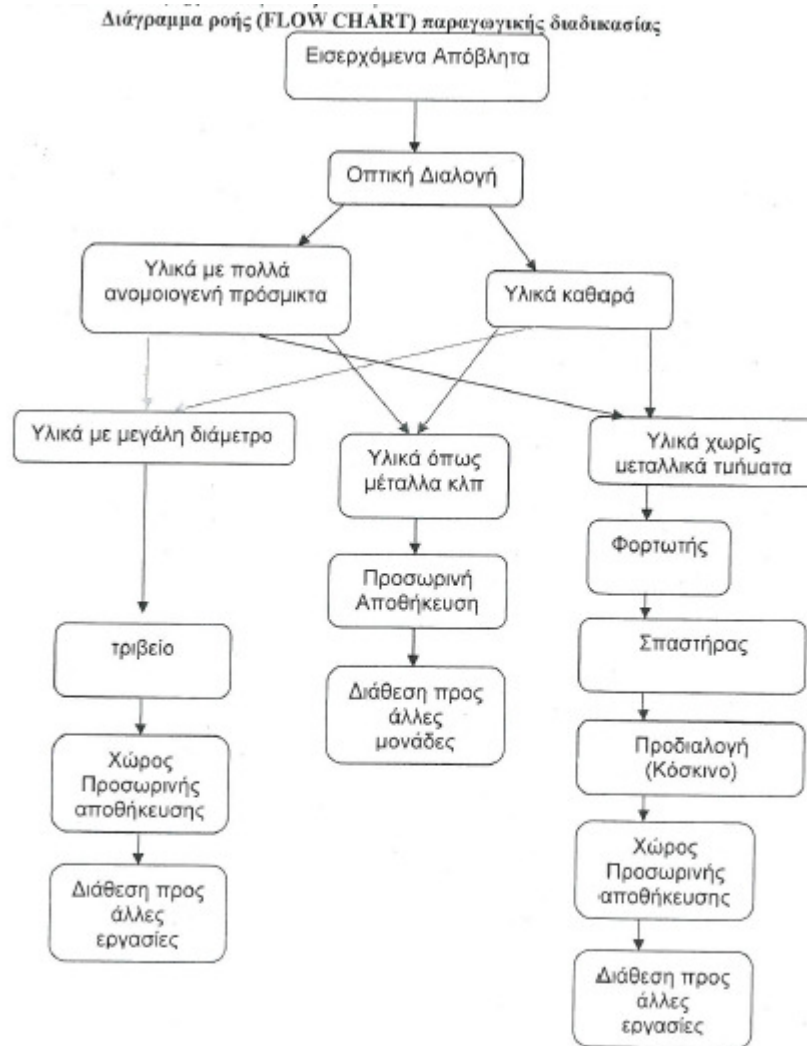
17 01 01	Σκυρόδεμα	Μη επικίνδυνα
17 01 02	Τούβλα	Μη επικίνδυνα
17 01 03	Πλακίδια και κεραμικά	Μη επικίνδυνα
17 01 07	Μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακιδίων και κεραμικών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 01 06	Μη επικίνδυνα
17 03 02	Μείγματα ορυκτής ασφάλτου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 03 01	Μη επικίνδυνα
17 05 04	Χώματα και πέτρες άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 03	Μη επικίνδυνα
17 05 06	Μπάζα εκσκαφών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 05	Μη επικίνδυνα
17 05 08	Έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07	Μη επικίνδυνα
17 06 04	μονωτικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 06 01 και 17 06 03	Μη επικίνδυνα
17 08 02	Υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 01	Μη επικίνδυνα
17 09 04	Μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 09 01 – 17 09 02 – 17 09 03	Μη επικίνδυνα

Εκτιμάται ότι από τα ΑΕΚΚ τα οποία εισέρχονται στη μονάδα σε ημερήσια βάση περίπου 5 – 10% θα αφορά σε υλικά, τα οποία θα διαχωρίζονται στο αρχικό στάδιο του αρχικού οπτικού ελέγχου και θα δίνονται απευθείας σε άλλες εταιρίες για επεξεργασία και διάθεση. Οι κωδικοί ΕΚΑ που θα αφορούν σε αυτά τα υλικά είναι οι παρακάτω:

Κωδ. ΕΚΑ	Περιγραφή Αποβλήτων	Χαρακτηρισμός
17 02 01	Ξύλο	Μη επικίνδυνα
17 02 02	γυαλί	Μη επικίνδυνα
17 02 03	Πλαστικό	Μη επικίνδυνα
17 04 01	Χαλκός, Μπρούντζος, ορείχαλκος	Μη επικίνδυνα
17 04 02	Αλουμίνιο	Μη επικίνδυνα
17 04 03	μόλυβδος	Μη επικίνδυνα
17 04 04	Ψευδάργυρος	Μη επικίνδυνα
17 04 05	Σίδηρος & Χάλυβας	Μη επικίνδυνα
17 04 06	Κασσίτερος	Μη επικίνδυνα
17 04 07	Ανάμεικτα μέταλλα	Μη επικίνδυνα
17 04 11	Καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 04 10	Μη επικίνδυνα
17 06 04	μονωτικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 06 01 και 17 06 03	Μη επικίνδυνα

Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΕΚΚ της επιχείρησης αποτελούνται από χώρους υποδοχής των ΑΕΚΚ, χώρους διαλογής και αποθήκευσης των ανακτημένων υλικών, χώρους επεξεργασίας / ανακύκλωσης και αποθήκευσης των δευτερογενών προϊόντων, καθώς και τον απαραίτητο τεχνικό και μηχανολογικό εξοπλισμό.

Διάγραμμα ροής (FLOW CHART) παραγωγικής διαδικασίας



Σε
 ότι αφορά
 στα

μηχανήματα, που θα είναι τοποθετημένα στη συγκεκριμένη δραστηριότητα παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα:

α/α	Μηχάνημα	Ισχύς (Kw)
1	ΣΠΑΣΤΗΡΑΣ EXTEC	276,77
2	ΦΟΡΤΩΤΗΣ KOMATSU	137,26
3	ΤΣΑΠΑ R 942 HD/SL LITRONIC	152,18
4	ΚΟΣΚΙΝΟ	-
	Σύνολο	566,21

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΑΚΕΛΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Εκτίμηση και αξιολόγηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων

α. Αέρια απόβλητα

Στην συγκεκριμένη μονάδα παράγονται αέρια απόβλητα από την θραύση και εναπόθεση τόσο των αποβλήτων όσο και των παραγόμενων αδρανών στο χώρο της εγκατάστασης. Επιπλέον παράγονται αέριοι ρύποι από την χρήση του μηχανολογικού εξοπλισμού. Οι εκπομπές της σκόνης δεν θα υπερβαίνουν τα 100mg/Nm³ σύμφωνα με το ΠΔ 1180/81.

β. Υγρά απόβλητα

Δεν προκύπτουν υγρά απόβλητα. Τα υγρά λύματα του προσωπικού της επιχείρησης οδηγούνται σε σύστημα στεγανού βόθρου και θα αδειάζεται από αδειοδοτημένο φορέα.

Η επισκευή και η συντήρηση οχημάτων έργου θα γίνεται μόνο σε αδειοδοτημένα συνεργεία. Δεν θα πραγματοποιείται πλύσιμο μηχανημάτων στο χώρο .

γ. Στερεά απόβλητα

Τα στερεά απόβλητα που παράγονται στην εγκατάσταση αφορούν τα μη ανακυκλώσιμα υλικά καθώς και τα αστικά απόβλητα από το προσωπικό θα είναι σε μικρές ποσότητες και θα εναποτίθενται σε ειδικό χώρο.

Η μονάδα θα είναι σύμφωνη με όσα ορίζει η υπ' αριθμ. 36259/1757/Ε103/23-8-2010 ΚΥΑ . Δεν θα πραγματοποιείται καύση σε υπαίθριο ή στεγασμένο χώρο.

δ. Επικίνδυνα απόβλητα

Τυχόν επικίνδυνα απόβλητα που θα προκύψουν θα διαχειρίζονται σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία περί διαχείρισης αποβλήτων (ΚΥΑ 13588/725/06 και 24944/1159/06). Δεν πραγματοποιείται εγκατάλειψη, απόρριψη και ανεξέλικτη διάθεση επικινδύνων αποβλήτων. Η διαχείριση των μεταχειρισμένων Λιπαντικών γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν2939/01 και του Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64/Α/2004).

δ. Θόρυβος

Η στάθμη του θορύβου δεν θα υπερβαίνει τα 55Db μετρούμενη στα όρια του οικοπέδου της δραστηριότητας.

Μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων:

Στην επιχείρηση δεν επέρχεται ουσιαστική μεταβολή των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε σχέση με αυτές που εξετάστηκαν και αξιολογήθηκαν για το αρχικώς περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο έργο.

Συμπεράσματα της Μ.Π.Ε.

Τα συμπεράσματα της Μελέτης, για κάθε επιμέρους ζήτημα που εξετάστηκε και αξιολογήθηκε, είναι τα ακόλουθα:

1. Στην επιχείρηση δεν επέρχεται ουσιαστική μεταβολή των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε σχέση με αυτές που εξετάστηκαν και αξιολογήθηκαν για το αρχικώς περιβαλλοντικά δανειοδοτημένο έργο.
2. Τα αέρια απόβλητα από μηχανήματα και τα φορτηγά οχήματα της επιχείρησης εφόσον στα παραπάνω γίνονται οι απαιτούμενοι έλεγχοι και οι μετρήσεις τους παραμένουν κάτω από τα προβλεπόμενα όρια δεν δημιουργείται σημαντική μόλυνση στο περιβάλλον.
3. Η σκόνη που δημιουργείται από την διαδικασία θραύσης και κοσκίνισης των αδρανών καθώς και από την μεταφορά και εναπόθεση των αποβλήτων θα αντιμετωπίζεται αντίστοιχα από σύστημα σακοφίλων και σύστημα διαβροχής.
4. Κατά την παραγωγική διαδικασία δεν προκύπτουν υγρά απόβλητα και όσα προκύπτουν εκτάκτως θα διαχειρίζονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις από αδειοδοτημένους φορείς..
5. Κατά την λειτουργία της μονάδας ο θόρυβος που θα αναπτύσσεται θα βρίσκεται εντός των επιτρεπόμενων ορίων.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Η διαδικασία διαβούλευσης στον Δήμο Θέρμης για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της δραστηριότητας «Μονάδα επεξεργασίας ΑΕΕΚ» με της εταιρίας «Μαρκούδης ΕΠΕ» που είναι ήδη εγκατεστημένη στα αγροτεμάχια 7 & 8 Ν.Ρυσιού

Δήμου Θέρμης ΜΕ Θεσσαλονίκης Π.Κ.Μ. θα γίνει με τη δημοσιοποίηση της ανακοίνωσης σε πίνακες ανακοινώσεων και στην ιστοσελίδα του Δήμου.

ΑΠΟΨΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Επειδή,

Από την εξέταση του περιεχομένου της Μελέτης (ανάλυση, εκτίμηση και αξιολόγηση επιπτώσεων και προτεινόμενα μέτρα αντιμετώπισης αυτών) προκύπτουν τα ακόλουθα:

- Δεν επέρχεται ουσιαστική μεταβολή των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε σχέση με αυτές που εξετάστηκαν και αξιολογήθηκαν για το αρχικώς περιβαλλοντικά δανειοδοτημένο έργο
- Δεν προκύπτουν άμεσες και στις άμεσες σημαντικές επιπτώσεις από την προτεινόμενη τροποποίησης του έργου και ο βαθμός διαφοροποίησης τους με αυτές που έχουν εκτιμηθεί και αξιολογηθεί για το αρχικώς περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο έργο είναι μικρός, εφόσον πρόκειται για την ίδια παραγωγική διαδικασία.
- Επίσης δε διαφαίνεται πιθανότητα σημαντικής αθροιστικής ή συνεργιστικής δράσης μεταξύ νέων επιπτώσεων της τροποποίησης και αυτών του αρχικώς περιβαλλοντικά δανειοδοτημένου έργου ή δραστηριότητας, καθώς και άλλων έργων ή δραστηριοτήτων που ενδεχομένως υλοποιήθηκαν στην περιοχή.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η υπηρεσία εισηγείται στη Δημοτική Κοινότητα Νέου Ρυσίου, στην Επιτροπή Ποιότητα Ζωής Δήμου Θέρμης και στο Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Θέρμης, διαδοχικά και κατά σειρά αναγραφής, να γνωμοδοτήσουν εμπρόθεσμα και θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου της δραστηριότητας «Μονάδα επεξεργασίας ΑΕΕΚ» της Εταιρίας «Μαρκουδης ΕΠΕ» που είναι ήδη εγκατεστημένη στα αγροτεμάχια 7 & 8 Ν.Ρυσίου Δήμου Θέρμης ΜΕ Θεσσαλονίκης Π.Κ.Μ. , σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 83, 73 και 65 του ν.3852/2010 αντιστοίχως, καθώς και με τις ειδικότερες διατάξεις που μνημονεύονται στην εισήγηση (αρθ. 5, παρ. 5 ΚΥΑ 1649/45/14.01.2014).» **ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:**

- Η μονάδα επεξεργασίας και αξιοποίησης ΑΕΚΚ υποχρεούται να λειτουργήσει σύμφωνα με το άρθρο 11 της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/10 και επιπρόσθετα θα πρέπει να εφαρμοστούν οι κάτωθι όροι
- Να γίνει φύτευση φυτών για τη δημιουργία φράκτη γύρω από το αγροτεμάχιο, έτσι ώστε να λειτουργεί αποτρεπτικά στη μεταφορά σκόνης και θορύβου εκτός της περιοχής της δραστηριότητας.
- Να τοποθετηθεί περιμετρικά της περίφραξης φράκτης από συνθετικό χόρτο για τη μείωση του θορύβου.
- Να γίνει διαβροχή των δρόμων εντός της δραστηριότητας για την αποφυγή έκλυσης σκόνης.
- Να δημιουργηθεί σύστημα μόνιμης υδρονέφωσης για τη διαβροχή των υλικών σε κάθε στάδιο της επεξεργασίας αλλά και της αποθήκευσης.
- Να κατασκευαστεί στην είσοδο της μονάδας διάταξη για τη συγκράτηση των λασπών και χωμάτων από τις ρόδες των οχημάτων και την αποφυγή διασκορπισμού τους στις δημόσιες οδούς.
- Να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη απορροή των ομβρίων υδάτων.
- Εφόσον οι εκπομπές σκόνης από τη λειτουργία της δραστηριότητας υπερβαίνουν τα θεσμοθετημένα όρια, η εταιρεία υποχρεούται στη λήψη επιπλέον μέτρων.
- Να γίνονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα δειγματοληπτικοί έλεγχοι για την παρακολούθηση των εκπομπών στο περιβάλλον. Συγκεκριμένα μία φορά ανά τέσσερις μήνες να πραγματοποιούνται μετρήσεις είτε με ίδια μέσα που θα έχει προμηθευτεί η επιχείρηση είτε σε συνεργασία με κάποιον αδειοδοτούμενο φορέα.

Ύστερα από τα παραπάνω ο Πρόεδρος είπε ότι το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Νέου Ρυσίου με την αριθ. 05/2017 απόφασή του γνωμοδότησε ομόφωνα υπέρ του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της

δραστηριότητας “Μονάδα επεξεργασίας ΑΕΕΚ” της εταιρείας “Μαρκούδης ΕΠΕ” που είναι ήδη εγκατεστημένη στο αγροτ. 7 & 8 Νέου Ρυσίου Δήμου Θέρμης ΜΕ Θεσσαλονίκης Π.Κ.Μ. Επίσης η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου γνωμοδότησε θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων με την αριθ. 05/2017 απόφασή της σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος κάλεσε το Συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση της Προέδρου και της αρμόδιας υπηρεσίας, την απόφαση του συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Νέου Ρυσίου, την απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, καθώς και τις διατάξεις του Ν. 3463/2006 (Κ.Δ.Κ.) και του Ν. 3852/2010

Γ Ν Ω Μ Ο Δ Ο Τ Ε Ι ομόφωνα Υ Π Ε Ρ

επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της δραστηριότητας “Μονάδα επεξεργασίας ΑΕΕΚ” της εταιρείας “Μαρκούδης ΕΠΕ” που είναι ήδη εγκατεστημένη στο αγροτεμάχιο 7 & 8 Νέου Ρυσίου Δήμου Θέρμης ΜΕ Θεσσαλονίκης Π.Κ.Μ. σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 83, 73 και 65 του ν.3852/2010 αντιστοίχως, καθώς και με τις ειδικότερες διατάξεις που μνημονεύονται στην εισήγηση (αρθ. 5, παρ. 5 ΚΥΑ 1649/45/14.01.2014).» **με τις ακόλουθες προϋποθέσεις και επισημάνσεις:**

- Η μονάδα επεξεργασίας και αξιοποίησης ΑΕΚΚ υποχρεούται να λειτουργήσει σύμφωνα με το άρθρο 11 της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/10 και επιπρόσθετα θα πρέπει να εφαρμοστούν οι κάτωθι όροι
- Να γίνει φύτευση φυτών για τη δημιουργία φράκτη γύρω από το αγροτεμάχιο, έτσι ώστε να λειτουργεί αποτρεπτικά στη μεταφορά σκόνης και θορύβου εκτός της περιοχής της δραστηριότητας.
- Να τοποθετηθεί περιμετρικά της περίφραξης φράκτης από συνθετικό χόρτο για τη μείωση του θορύβου.
- Να γίνει διαβροχή των δρόμων εντός της δραστηριότητας για την αποφυγή έκλυσης σκόνης.
- Να δημιουργηθεί σύστημα μόνιμης υδρονέφωσης για τη διαβροχή των υλικών σε κάθε στάδιο της επεξεργασίας αλλά και της αποθήκευσης.
- Να κατασκευαστεί στην είσοδο της μονάδας διάταξη για τη συγκράτηση των λασπών και χωμάτων από τις ρόδες των οχημάτων και την αποφυγή διασκορπισμού τους στις δημόσιες οδούς.
- Να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη απορροή των ομβρίων υδάτων.
- Εφόσον οι εκπομπές σκόνης από τη λειτουργία της δραστηριότητας υπερβαίνουν τα θεσμοθετημένα όρια, η εταιρεία υποχρεούται στη λήψη επιπλέον μέτρων.
- Να γίνονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα δειγματοληπτικοί έλεγχοι για την παρακολούθηση των εκπομπών στο περιβάλλον. Συγκεκριμένα μία φορά ανά τέσσερις μήνες να πραγματοποιούνται μετρήσεις είτε με ίδια μέσα που θα έχει προμηθευτεί η επιχείρηση είτε σε συνεργασία με κάποιον αδειοδοτούμενο φορέα.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 94/2017.

Αφού τελείωσαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύνεται η συνεδρίαση.

Για το παραπάνω θέμα συντάχθηκε το παρόν πρακτικό και υπογράφεται ως εξής :

Υ Π Ο Γ Ρ Α Φ Ε Σ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.**

ΓΚΟΥΣΤΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ