



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 5ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της μονάδας παραγωγής και αξιοποίησης της ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας με καύση βιομάζας ισχύος έως 12.000kW, της εταιρείας Α3 ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2101 Α.Ε. που προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση "Προσήλιο" στο αγρόκτημα Κίτρους, Δ.Ε.Πύδνας, Δήμου Πύδνας – Κολινδρού, Π.Ε. Πιερίας, Π.Κ.Μ.»

Αριθμ. Συνεδρίασης 8η/ 28-08-2024

Αριθμ. Απόφασης 52 / 2024

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 28 Αυγούστου 2024, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 8η τακτική συνεδρίαση του έτους 2024 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 583547(593)/22-08-2024 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Αβραμίδη Ευστάθιου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 22 Αυγούστου 2024, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν δεκατέσσερα (14) από τα δέκα πέντε (15) τακτικά μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ

<ol style="list-style-type: none"> 1. Αβραμίδης Ευστάθιος-Πρόεδρος 2. Θεόδωρος Αγγελίδης (τακτικό μέλος) 3. Παρασκευή Κουρτίδου (τακτικό μέλος) 4. Αθανάσιος Μπέγκας (τακτικό μέλος) 5. Τζήμα-Τόπη Συρμούλα (τακτικό μέλος) 6. Άννα Τζήκα (τακτικό μέλος) 7. Ιωάννης Κουφίδης (τακτικό μέλος) 8. Μαγδαληνή Φιλιππίδου (τακτικό μέλος) 9. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος) 10. Θωμάς Χατζηγηλιάδης (τακτικό μέλος) 11. Φώπιος Φωτιάδης – Αντιπρόεδρος 12. Ερμούλη Σαραντίδου (τακτικό μέλος) 13. Φώπιος Χατζόγλου (τακτικό μέλος) 14. Δήμος Κυριλίδης (τακτικό μέλος) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αριστείδης Καμπανός (τακτικό μέλος)
---	--

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η υπάλληλος της ΠΚΜ Κουκίδου Ηρώ, κλάδου Π.Ε. Διοικητικού-Οικονομικού με βαθμό Α.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **5ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της μονάδας παραγωγής και αξιοποίησης της ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας με καύση βιομάζας ισχύος έως 12.000kW, της εταιρείας **A3 ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2101 Α.Ε.** που προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση "Προσήλιο" στο αγρόκτημα Κίτρους, Δ.Ε.Πύδνας, Δήμου Πύδνας – Κολινδρού, Π.Ε. Πιερίας, Π.Κ.Μ.» και έδωσε το λόγο στην εισηγήτρια του θέματος κα. Τζήκα Άννα, Περιφερειακή Σύμβουλο Π.Ε. Πιερίας, η οποία έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 148253/479/08-07-2024 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Πιερίας, η οποία έχει ως εξής:

"1.ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ Α/Α ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

i)Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160Α/18-10-86), όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91Α/25-04-02) *Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ.Για την προστασία του περιβάλλοντος*

ii)Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209)Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ...

iii)Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/2020)“Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας...λοιπές διατάξεις”

iv)Η Υ.Α. αριθ. Οικ. 17185/1069/21-2-2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-2-2022)Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 Υ.Α.«Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1, παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄209/2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει»

v)ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45Β/15.01.14)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 του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής 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.

vi)Υ.Α. Αριθμ. 15277/2012 (ΦΕΚ 1077/Β/2012) Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της υπουργικής απόφασης με αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ21/Β΄13.1.2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011.

vii)Υπ΄ αρ. πρωτ. ΥΑΠΕ/Φ18/1604/11006/31-12-2013εγκύκλιος του ΥΠΕΚΑ με (ΑΔΑ: ΒΙ6Τ0-17Ψ) Αδειοδότηση σταθμών ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα/βιοαέριο/ βιορευστά

viii)ΚΥΑ 44105/1398/Ε.103 (ΦΕΚ 1890Β΄/1-8-2013) “Τροποποίηση της ΚΥΑ 29459/1510/2005” «Καθορισμός εθνικών ανωτάτων ορίων εκπομπών για ορισμένους ατμοσφαιρικούς ρύπους...(Β΄992) και (Β΄1131)....”

ix)Το με ΑΠ:140992/149/23-02-2024 έγγραφο του τμήματος συλλογικών οργάνων της ΠΚΜ (148253(479)/27-02-2024 της Υπηρεσίας) Δημοσιοποίηση – Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης για το έργο του Θέματος “Μονάδα παραγωγής και αξιοποίησης της ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας με καύση βιομάζας ισχύος έως 12.000kW, της εταιρείας **A3 ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2101 Α.Ε.** που προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση "Προσήλιο" του αγροκτήματος Κίτρους του Δήμου Πύδνας – Κολινδρού της Π.Ε. Πιερίας”

x)Το με Α.Π.:21454/07-02-2024 έγγραφο της Α.Δ.Μ.Θ. ΔΙ-ΠΕ &ΧΩ.ΣΧ.Κ.Μ.Τμήμα Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού (Α.Π.:109010/352/12-02-2024 της Υπηρεσίας)Διαβίβαση μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της δραστηριότητας “Μονάδα παραγωγής και αξιοποίησης της ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας με καύση βιομάζας ισχύος έως 12.000kW, της εταιρείας **A3 ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2101 Α.Ε.** που προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση "Προσήλιο" του αγροκτήματος Κίτρους του Δήμου Πύδνας – Κολινδρού της Π.Ε. Πιερίας”

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης δεν έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας έργου:« **A3 ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2101 Α.Ε.**»

Το υπό μελέτη έργο, αφορά στην εγκατάσταση μονάδας καύσης βιομάζας και συμπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας, η οποία θα διοχετεύεται σε εγκαταστάσεις θερμοκηπίου και ξηραντήριου. Χωροθετείται σε αγροκτήματα στη θέση «Προσήλιο», Δ.Ε. Πύδνας - Κολινδρού του Δήμου Πύδνας - Κολινδρού. Θα χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη βιομάζα, με την καύση της οποίας θα παράγεται ηλεκτρική ενέργεια, ταυτόχρονα με θερμότητα. Η ηλεκτρική ενέργεια θα πωλείται στο δίκτυο του ΔΕΔΔΗΕ, ενώ σημαντικό ποσοστό της θερμότητας θα καταναλώνεται σε εγκαταστάσεις υδροπονικού θερμοκηπίου καλλιέργειας ντομάτας και ξηραντήριου των α΄ υλών.

Η εγκατάσταση θα έχει εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύ 3.000 kW, θα χρησιμοποιεί 31.324 tn πρώτης ύλης το χρόνο (85,82 tn πρώτης ύλης τη μέρα) και θα παράγει περίπου 24.178 MWh/έτος ηλεκτρικής ενέργειας που θα διοχετεύεται στο ηλεκτρικό δίκτυο. Με την παραγόμενη θερμότητα θα εξυπηρετείται θερμοκήπιο 5,2 στρ. υδροπονικής παραγωγής ντομάτας και ξηραντήριο για την ξήρανση της πρώτης ύλης.

Αποστάσεις του έργου

Η προτεινόμενη θέση βρίσκεται σε απόσταση 1.136 μέτρων από τον πλησιέστερο οικισμό Κίτρους, σύμφωνα με στοιχεία της μελέτης. Όστόσο από έλεγχο στον χάρτη η μονάδα απέχει 500 μέτρα από σημείο των ορίων του

οικισμού, απόσταση απαγορευτική για μονάδες μέσης όχλησης, οι οποίες πρέπει να είναι τουλάχιστον 700 μ. Επίσης σε όμορφο αγροτεμάχιο βρίσκεται μονάδα επεξεργασίας μυδιών, στοιχείο που δεν εξετάζεται από τη μελέτη.

Το γεωτεμάχιο βρίσκεται εκτός ΓΠΣ/ΣΧΟΑΑΠ, εκτός ορίων οικισμού και σχεδίου πόλης και εκτός ΖΟΕ. Η περιοχή στην οποία πρόκειται να εγκατασταθεί η μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας βρίσκεται σε απόσταση 2 χιλιομέτρων από την κοντινότερη προστατευόμενη περιοχή (Περιοχή Natura 2000 με ονομασία Αλυκές Κίτρους και κωδικό GR1250004).

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Βασικά στοιχεία φάσεων κατασκευής και λειτουργίας του έργου

Η μονάδα θα διαθέτει:

- Εγκατάσταση Αποθήκευσης υλικού
- Σύστημα Τροφοδοσίας μονάδας συμπαραγωγής.
- Λέβητα καύσης βιομάζας
- Μονάδα Συμπαραγωγής
- Ξηραντήριο
- Θερμοκήπιο
- Ανοιχτό χώρο φορτηγών
- Γεφυροπλάστιγγα
- Γεώτρηση

Οι εργασίες επομένως κατά την φάση της κατασκευής απαιτούν:

- Διαμόρφωση και εξυγίανση εδάφους.
- Ανόρυξη γεώτρησης.
- Κατασκευή θεμελιώσεων για τα κτίρια.
- Κατασκευή στεγασμένου χώρου αποθήκης υλικού.
- Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος ηλεκτροπαραγωγής.
- Κατασκευή ηλεκτρικών, υδραυλικών δικτύων μονάδας, ηλεκτρικού υποσταθμού και δικτύων πυρόσβεσης.
- Κατασκευή θερμοκηπίου και ξηραντηρίου.
- Κατασκευή αυτοματισμών και συστημάτων Ελέγχου και Παρακράτησης Αέριων Ρύπων και Τέφρας.
- Σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο του ΔΕΔΔΗΕ.

Απαιτούμενες ποσότητες βιομάζας, νερού και ενέργειας

Ποσότητες βιομάζας

Στον επόμενο πίνακα παρατίθενται οι ποσότητες και το μίγμα των πρώτων υλών με το οποίο σχεδιάζεται η μονάδα. Στον ίδιο πίνακα παρατίθεται και η Ανώτερη Θερμογόνος Δύναμη του κάθε είδους βιομάζας και το ποσοστό συμμετοχής αυτού στο σύνολο.

ΕΙΔΟΣ	Βιομάζα Ποσότητα υλικού (tn/έτος)	ΑΘΔ Βιομάζας (kWh/kg)	Ποσοστό συμμετοχής (%)
Υπόλειμμα καλαμποκιού	19.946	3,80	60
Ξυλεία	11.378	4,44	40
ΣΥΝΟΛΟ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	31.324		

Κατανάλωση νερού

Η κατανάλωση νερού για τις ανάγκες και τις ανάγκες υγιεινής του προσωπικού εκτιμάται ότι είναι περίπου 1.000 m³/έτος. Παράλληλα, θα υπάρχει ανάγκη νερού για την άρδευση του θερμοκηπίου. Ωστόσο, λόγω του είδους του θερμοκηπίου, υδροπονικού τύπου με κλειστό σύστημα, καθώς το νερό θα ανακυκλώνεται, η ποσότητα που απαιτείται για ύδρευση μειώνεται σημαντικά. Εκτιμώντας αυτήν σε 17 lit/kg ντομάτας προκύπτει 17X395.200 (εκτιμώμενη παραγωγή ντομάτας) = 6.718.400 lt. Δηλαδή θα απαιτηθεί μια ποσότητα περίπου 7.000 m³/έτος για άρδευση. Συνεπώς, συνολικά θα απαιτούνται περίπου 8.000 m³/έτος. Η ποσότητα αυτή θα καλυφθεί από τη γεώτρηση, η οποία θα γίνει εντός του αγροτεμαχίου.

Οι ανάγκες σε αρδευτικό νερό αναφέρεται ότι θα καλύπτονται από το αρδευτικό δίκτυο του Δήμου. Η διεύθυνση Υδάτων με έγγραφο της επισήμανε την έλλειψη τεκμηρίωσης κάλυψης των αρδευτικών αναγκών και η μελετητική εταιρεία κατέθεσε υπόμνημα περί κατασκευής υπόγειας δεξαμενής συλλογής ομβρίων υδάτων για την κάλυψη των αρδευτικών αναγκών του θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες. Η υπηρεσία μας δεν δέχεται αυτή την άποψη.

Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας

Για την λειτουργία των βοηθητικών εγκαταστάσεων, του φωτισμού, των αυτοματισμών και την εν γένει λειτουργία απαιτείται ηλεκτρική ενέργεια, η οποία εκτιμάται σε 900.000 kWh/έτος.

Μονάδα καύσης βιομάζας

Η παραγωγική διαδικασία της μονάδας περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια και διεργασίες:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

26^{ης} Οκτωβρίου 64^ς, ΤΚ 546 27, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛΕΦΩΝΑ.: 2313319305 – E-mail : persymb@pkm.gov.gr

- Υποδοχή, παραλαβή, προσωρινή αποθήκευση, προετοιμασία και τροφοδοσία του καυσίμου.
- Καύση βιομάζας σε σύστημα λέβητα.
- Έλεγχος και Παρακράτηση Αέριων Ρύπων και Τέφρας.
- Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας στο σύστημα ηλεκτροπαραγωγής Ο.Ρ.Ο.
- Αξιοποίηση Αποδιδόμενης Θερμικής Ενέργειας.
- Έλεγχος του συνόλου της διεργασίας.

Θερμοκήπιο υδροπονικού τύπου

Οι εγκαταστάσεις θα περιλαμβάνουν:

- Θερμοκηπιακές εγκαταστάσεις υδροπονικού τύπου
- Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις

Τα βασικά μεγέθη των ανωτέρω εκτιμώνται ως ακολούθως:

ΤΜΗΜΑ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m ²)	ΙΣΧΥΣ (kW)
Συνολική επιφάνεια θερμοκηπίων	5.200	32,94

Η εκτιμώμενη παραγωγή ντομάτας στο θερμοκήπιο υπολογίζεται σε 76 tn/στρ./έτος, συνεπώς συνολικά 395,2 tn/έτος.

Η μονάδα κατά την παραγωγική διαδικασία δε θα παράγει υγρά απόβλητα.

Εκροές στερεών αποβλήτων με εκτίμηση ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών – κατάταξη κατά ΕΚΑ – περιγραφή τρόπων διαχείρισης και διάθεσης

Παραγόμενα απόβλητα από τη λειτουργία της μονάδας.

A/A	Περιγραφή Αποβλήτου	ΕΚΑ	Αποδέκτης	Εκτίμηση ποσότητας m ³	R	D
Ανακυκλώσιμα – Υλικά Συσκευασίας						
1	Χαρτί (γραφείου)	20 01 01	Διάθεση στους κάδους ανακύκλωσης του Δήμου	1/έτος		R12
2	Συσκευασίες απολυμαντικών – απορριμματικών	20 01 30	Διάθεση στους κάδους ανακύκλωσης του Δήμου	0,5/έτος		R12
Αστικά απόβλητα – σκουπίδια						
1	Ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα	20 03 01	Διάθεση σε κάδους του Δήμου	1/έτος		D1

Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού

Πίνακας 6.11: Παραγόμενα απόβλητα από τη λειτουργία της μονάδας.

A/A	Περιγραφή Αποβλήτου	ΕΚΑ	Αποδέκτης	Εκτίμηση ποσότητας m ³	R	D
1	Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός		20 01 36	Διάθεση σε αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης	0,5/έτος	R12
Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων						
1	Χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια		13 02 06*	Προσωρινή αποθήκευση σε τυπικά δοχεία - Διάθεση σε αδειοδοτημένο φορέα	400 lit/έτος	R12
Απόβλητα από θερμικές επεξεργασίες						
1	τέφρα κλιβάνου, σκωρία και σκόνη λέβητα από κοινή καύση εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 01 14		10 01 15	Προσωρινή αποθήκευση σε τυπικό κάδο - Διάθεση σε αδειοδοτημένο φορέα	1,5/έτος	R12

Στερεά απόβλητα

- Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που θα προκύπτει μετά από επισκευές βλαβών, αντικαταστάσεις κλπ, τέλος του κύκλου ζωής του, θα διαχειρίζεται σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 117/2004 (Φ.Ε.Κ. 82Α/05-03-2004)

- Η διαχείριση των αποβλήτων που ανήκουν στη κατηγορία των ειδικών ρευμάτων θα γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου 2939/2001 (Φ.Ε.Κ. 179Α) και των αντίστοιχων Προεδρικών Διαταγμάτων και Κοινών Υπουργικών Αποφάσεων (Κ.Υ.Α.) [ελαστικά: Π.Δ. 109/2004 (Φ.Ε.Κ. 75Α/05-03-2004), μεταχειρισμένοι συσσωρευτές: Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010 (Φ.Ε.Κ. 1625Β/11-10-2010), απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού: Π.Δ. 117/2004 (Φ.Ε.Κ. 82Α/05-03-2004) και απόβλητα από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις: Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010 (Φ.Ε.Κ. 1312Β/24-08-2010)].

- Τα στερεά απόβλητα που θα προκύπτουν από τη λειτουργία της δραστηριότητας του θέματος θα διαχωρίζονται στην πηγή σε αξιοποιήσιμα και μη και θα αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους και χώρους υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες.

- Τα αξιοποιήσιμα στερεά απόβλητα (π.χ. υλικά συσκευασίας) που θα προκύπτουν θα συλλέγονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο. Η προσωρινή τους αποθήκευση θα γίνεται σε απομονωμένο χώρο στην περίμετρο του εργοταξίου με εύκολη πρόσβαση φόρτωσης τους και μακριά από το χώρο λειτουργίας του (κινήσεις προσωπικού, φόρτωση - εκφόρτωση υλικών) και θα διατίθενται σε εταιρεία που διαθέτει σχετική άδεια διαχείρισης στερεών αποβλήτων.

- Τα αστικά, στερεά απόβλητα, απορρίμματα, και τα λοιπά μη αξιοποιήσιμα απόβλητα που δεν ανήκουν στον κατάλογο των επικίνδυνων αποβλήτων που θα προκύπτουν θα συγκεντρώνονται σε κάδους απορριμμάτων και να περισυλλέγονται είτε από τα απορριμματοφόρα της υπηρεσίας καθαριότητας του Δήμου, είτε από εταιρεία που διαθέτει σχετική άδεια διαχείρισης στερεών αποβλήτων.

- Η προσωρινή αποθήκευση των στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σε απομονωμένο χώρο στην περίμετρο του αγροταξίου με εύκολη πρόσβαση φόρτωσής τους και μακριά από τον χώρο λειτουργίας (κινήσεις προσωπικού κ.τ.λ.).

- Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις των 13588/725/2006 (Β383), 24944/1159/2006 (Β791) και οικ. 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β/30-12-2016) ΚΥΑ όπως εκάστοτε ισχύουν. Να αποθηκεύονται προσωρινά σε κλειστά με ειδική σήμανση δοχεία, σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο, προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες, με αδιαπέραστο δάπεδο.

- Απαγορεύεται η χύδην μεταφορά των επικίνδυνων αποβλήτων και η ανάμιξή τους με άλλα υλικά.

- Η προσωρινή αποθήκευση των επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να μην υπερβαίνει τα τρία (3) έτη πριν την ανάκτηση των χρήσιμων υλών ή την επεξεργασία και το ένα (1) έτος πριν από τη διάθεση.

- Όλα τα επικίνδυνα απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά στην εγκατάσταση, να παραδίδονται, κατόπιν σχετικής σύμβασης, σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Κατόπιν τούτου, η εταιρεία να διαθέτει τις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών των εκάστοτε αποδεκτών καθώς και τα λοιπά δικαιολογητικά.

- Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός της εγκατάστασης. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το «Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων» σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 24944/1159/06.

- Ο φορέας της δραστηριότητας να τηρεί μητρώο-αρχείο, σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν.4042/2012 και το άρθρο 11, παρ. 4α της ΚΥΑ 13588/725/2006 σε - 17 - συνδυασμό με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 24944/1159/06. Πιο συγκεκριμένα, να τηρεί χρονολογικό αρχείο στο οποίο να σημειώνονται οι ποσότητες, η φύση (κωδ. ΕΚΑ), η προέλευση, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής, ο τρόπος μεταφοράς και η μέθοδος επεξεργασίας/αξιοποίησης ή/και διάθεσης των αποβλήτων. Το εν λόγω αρχείο να διατηρείται για τρία (3) χρόνια και να είναι στη διάθεση των αρμόδιων ελεγκτικών αρχών.

- Απαγορεύεται η καύση των στερεών αποβλήτων τόσο σε υπαίθριο όσο και σε στεγασμένο χώρο σύμφωνα με την ΚΥΑ 11535/93 (ΦΕΚ328Β/93), καθώς και η καύση χρησιμοποιημένων ελαίων (ΚΥΑ 10315/93, ΦΕΚ 369Β/24-05-93).

Εκπομπές ρύπων και αερίων θερμοκηπίου

Υπάρχουν εκπομπές μόνο από τον λέβητα καύσης βιομάζας. Σύμφωνα με την ΚΥΑ 6164 Περιορισμός των εκπομπών ορισμένων ρύπων στην ατμόσφαιρα από μεσαίου μεγέθους μονάδες καύσης - μεταφορά στο εθνικό δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/2193 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕL 313/1/28.11.2015

ΦΕΚ 1107.2018 για τον περιορισμό των εκπομπών ορισμένων ρύπων στην ατμόσφαιρα από νέες μεσαίου μεγέθους μονάδες καύσης, οι αέριες εκπομπές από τις Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (ΜΕΚ) θα πρέπει να είναι μικρότερες από τα παρακάτω όρια:

Ρύπος	Ανώτερη τιμή εκπομπών	Όρια Εκπομπών με την προτεινόμενη Τεχνολογία
SO ₂	200 mg	100 mg
NO _x	300 mg	200 mg
Σκόνη	30mg	20 mg

Να σημειώσουμε ότι η μονάδα δεν εμπίπτει στην νομοθεσία περί εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

Επίσης αέριοι ρύποι θα εκλύονται από την λειτουργία των μηχανών εσωτερικής καύσης των οχημάτων (βενζινοκίνητων και πετρελαιοκίνητων) μεταφοράς πρώτων υλών και αποβλήτων, καθώς και από την πιθανή δημιουργία λιγροστής σκόνης από ενδεχόμενη κυκλοφορία οχημάτων σε χωματόδρομο, για τα οποία ισχύουν όσα αναφέρθηκαν στο κεφάλαιο 6.4.7.

Γενικά δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις, δεδομένου της περιορισμένης κυκλοφορίας οχημάτων και της λήψης μέτρων προστασίας για τη σκόνη (περιορισμός των χωματόδρομων, διαβροχή, κλπ).

Στη μελέτη αναφέρονται τα παρακάτω μέτρα διαχείρισης των αερίων ρύπων.

– Η μονάδα έχει εξοπλιστεί με σύστημα καταγραφής αερίων ρύπων για τον έλεγχο και τη συνεχή βελτιστοποίηση της λειτουργίας της μονάδας καύσης. Οι βασικότεροι ρύποι οι οποίοι θα μετρούνται θα είναι οι CO, NO_x και τα αιωρούμενα σωματίδια. Να γίνεται μέτρησή τους σε τακτική βάση (μία φορά την ημέρα) με ειδικό κατάλληλα βαθμονομημένο όργανο. Να παρακολουθούνται και να καταγράφονται τα αποτελέσματα των μετρήσεων σε ειδικό αρχείο το οποίο να είναι διαθέσιμο προς έλεγχο από τις αρμόδιες αρχές. Το αρχείο των μετρήσεων να κρατείται για πέντε (5) τουλάχιστον χρόνια.

– Η εταιρεία οφείλει να πραγματοποιεί μία φορά ανά τριετία μετρήσεις για τις ανωτέρω εκπομπές (NO_x, Σκόνη) καθώς και για το CO από διαπιστευμένο εργαστήριο. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων να διατηρούνται σε ειδικό αρχείο που να αφορά την περιβαλλοντική απόδοση της μονάδας καύσης της βιομάζας. Οι πρώτες μετρήσεις να πραγματοποιηθούν εντός τεσσάρων μηνών από την έκδοση άδειας ή την εγγραφή της μονάδας καύσης στο Μητρώο Μεσαίου Μεγέθους Εγκαταστάσεων Καύσης (ΜΜΜΕΚ) ή από την ημερομηνία έναρξης της λειτουργίας, ανάλογα ποια ημερομηνία είναι μεταγενέστερη.

– Η παρακολούθηση των εκπομπών και η αξιολόγηση της συμμόρφωσης γίνεται με βάση τις απαιτήσεις που ορίζονται στο Παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 13 της Κ.Υ.Α. αρ. οικ. 6164/2018 (ΦΕΚ 1107/Β/27-03-2018).

– Δεν επιτρέπεται η λειτουργία καμίας νέας μεσαίου μεγέθους μονάδας καύσης χωρίς άδεια ή χωρίς να έχει εγγραφεί σε Μητρώο (ΜΜΜΕΚ).

– Σε περίπτωση σχεδιαζόμενης αλλαγής στην μεσαίου μεγέθους μονάδα καύσης, ο φορέας της εκμετάλλευσης ακολουθεί τις κατευθύνσεις του άρθρου 10 της Κ.Υ.Α. αρ. οικ. 6164/2018 (ΦΕΚ 1107/Β/27-03-2018).

– Να γίνεται τακτική συντήρηση στον εγκατεστημένο αντιρρυπαντικό εξοπλισμό (πολυκυκλώνα, σακκόφιλτρο) σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και να τηρείται ημερολόγιο συντήρησής του.

– Απαγορεύεται να χρησιμοποιείται στη μονάδα καύσης άλλου είδους καύσιμη ύλη (πλην της βιομάζας) χωρίς την προηγούμενη έγγραφη έγκριση της αρμόδιας, για την περιβαλλοντική αδειοδότηση, αρχής. Επισημαίνεται ότι για την καύση των υπολειμμάτων ξυλείας από βιομηχανική επεξεργασία (π.χ. πριστήρια) και των ξύλινων αντικειμένων που στο τέλος του κύκλου ζωής τους καθίστανται απόβλητα (π.χ. παλέτες κ.α.) με κωδ. ΕΚΑ 19 12 07 και 03 01 05, θα πρέπει να διενεργούνται οι απαραίτητοι έλεγχοι για τη διαπίστωση της μη επικινδυνότητάς τους.

– Απαγορεύεται η καύση τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους (ανοικτές εστίες καύσης) καθώς και στη μονάδα καύσης: α) πλαστικών ή ελαστικών υλικών και β) οποιονδήποτε άλλων στερεών υλικών που είναι σε θέση να προκαλέσουν αξιοσημείωτη ρύπανση του περιβάλλοντος.

– Το σύστημα συλλογής και μεταφοράς της τέφρας στο συγκρότημα καύσης βιομάζας να αποτελείται από κατάλληλο εξοπλισμό για την αποφυγή διασποράς σκόνης. Η παραγόμενη τέφρα (με κωδικό ΕΚΑ 10 01 01 ή 10 01 15) από τη λειτουργία της εγκατάστασης καύσης να αποθηκεύεται προσωρινά εντός του οικοπέδου της μονάδας σε κατάλληλο χώρο (σε τυπικό κάδο ή σε ειδικά διαμορφωμένο στεγανό και κλειστό χώρο), όπου να αποτρέπεται η διάχυση/διασκορπισμός της στο περιβάλλον. Στη συνέχεια η διαχείριση αυτής μπορεί να γίνεται είτε μέσω αδειοδοτημένων εταιρειών για την παραγωγή λιπασμάτων/εδαφοβελτιωτικών ή σε μονάδες τσιμεντοβιομηχανίας ως Α΄ ύλη είτε δύναται, εφόσον ελεγχθεί η μη επικινδυνότητά της, να διατίθεται ως εδαφοβελτιωτικό στη γεωργία (σε αγροτικές εκτάσεις των καλλιεργητών της περιοχής) ή άλλως να διατίθεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Κατά τη μεταφορά και τη διάθεσή της να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα αποτροπής της διασποράς/διασκορπισμού της (π.χ. κατάλληλα σκεπασμένα οχήματα, κατάλληλοι περιέκτες κλπ).

- Οι τεχνικές προδιαγραφές των μέσων προσωρινής αποθήκευσης (κάδων, container κ.α.) της διαχειριζόμενης τέφρας πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ οικ.114218/1997. Η διαχείριση της παραγόμενης στάχτης (τέφρας) να γίνεται με ευθύνη της επιχείρησης. Για τη δυνατότητα διαχείρισης της παραγόμενης από το συγκρότημα καύσης βιομάζας τέφρας θα πρέπει να υπάρχει ανάλυση από διαπιστευμένο εργαστήριο για την μη επικινδυνότητα αυτής, ιδίως όταν έχουν χρησιμοποιηθεί ως καύσιμη ύλη ξύλινα αντικείμενα που στο τέλος κύκλου ζωής τους καθίστανται απόβλητα (π.χ. παλέτες κ.α.).

- Η επιχείρηση να διατηρεί αρχείο σχετικά με τις ποσότητες και τους αποδέκτες της παραγόμενης τέφρας καθώς και των αναλύσεων που έχουν πραγματοποιηθεί για αυτήν αναφορικά με την επικινδυνότητα της ή μη, και τα στοιχεία αυτά να είναι στη διάθεση όλων των αρμόδιων προς έλεγχο αρχών.

- Η κίνηση των οχημάτων από, προς και εντός της μονάδας (π.χ. μεταφοράς Α ύλης) να γίνεται με χαμηλή ταχύτητα. Να γίνεται κατάλληλος προγραμματισμός των οχημάτων μεταφοράς ώστε να μη δημιουργούνται κυκλοφορικά προβλήματα στο οδικό δίκτυο της περιοχής και να υπάρχει διαθέσιμος επαρκής χώρος στάθμευσης και ελιγμών για τα οχήματα αυτά εντός της μονάδας. 70. Όπου απαιτείται, να τηρούνται τα όρια του Π.Δ. 1180/81 (Α 293) για τις εκπομπές αερίων αποβλήτων και ορίων θορύβου.

- Η επιχείρηση οφείλει να μεριμνά για την καλή συντήρηση των μηχανημάτων που χρησιμοποιεί, ώστε να ελαχιστοποιηθεί η εκπομπή αερίων ρύπων και θορύβων στην ατμόσφαιρα, και να συμμορφωθεί με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία.

Υγρά απόβλητα μονάδας και Αστικά λύματα

- Να τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες για χρήση από το προσωπικό της μονάδας. Τα αστικού τύπου λύματα που προκύπτουν να οδηγούνται σε Μονάδα Επεξεργασίας Λυμάτων για την περαιτέρω επεξεργασία τους. Η επιχείρηση να εφοδιάζεται κάθε φορά με βεβαίωση για την ποσότητα των λυμάτων που μεταφέρονται για επεξεργασία και οι βεβαιώσεις αυτές να διατηρούνται στο αρχείο της επιχείρησης.

- Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή ρύπανσης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων. Απαγορεύεται η απόρριψη υγρών αποβλήτων και λυμάτων σε οποιοδήποτε υδάτινο αποδέκτη και στο έδαφος είτε επιφανειακά είτε υπεδάφια.

- Τυχόν διαρροές καυσίμων ή ελαίων θα αντιμετωπίζονται άμεσα με χρήση προσροφητικών υλικών, όπως άμμου, ροκανιδιού ή και ειδικού γεωυφάσματος, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος ρύπανσης των επιφανειακών στρωμάτων του εδάφους ή των απορροών όμβριων. Τα ρυπασμένα προσροφητικά υλικά με πετρελαιοειδή ή λιπαντικά από τυχόν διαρροές ή εργασίες συντήρησης οχημάτων και μηχανημάτων να συλλέγονται σε ειδικούς κάδους και η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία που αφορά στα επικίνδυνα απόβλητα.

- Τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια (απόβλητα ελαίων) που προκύπτουν κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64Α/2-03-04). Να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, τα οποία να φυλάσσονται σε ιδιαίτερο στεγανοποιημένο και καλυμμένο χώρο, μη εκτεθειμένο σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες (βροχή, χιόνι κλπ.), ο οποίος θα πρέπει να είναι αεριζόμενος, να ελέγχεται και να διατηρείται καθαρός από τυχόν διαρροές. Τα ορυκτέλαια αυτά να παραδίδονται σε ειδικές εταιρίες που είναι συμβεβλημένες με σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης και διαθέτουν άδεια διαχείρισης ορυκτελαίων. Κατά την παράδοση να υποβάλλεται συμπληρωμένο το προβλεπόμενο έντυπο αναγνώρισης αποβλήτων ελαίων, αντίγραφο του οποίου θα πρέπει να φυλάσσονται για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια. Να τηρείται βιβλίο καταγραφής της ποσότητας, ποιότητας, προέλευσης, διάθεσης, ημερομηνιών παράδοσης κτλ. των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε αρνητικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας για τους συγκεκριμένους λόγους που παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος”

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010): «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.”

β) Τις διατάξεις του Π.Δ.133/2010 (Φ.Ε.Κ 226/τ.Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις αριθ. 81320+77909 αποφάσεις του Γ.Γ της Α.Δ.Μ.Θ (ΦΕΚ 4302/30-12-2016),

γ το άρθρο 164 “Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου” και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

δ) την υπ’ αριθμ. 21/15-02-2024 (ΑΔΑ: Ρ0Ν97ΛΛ-ΗΛΑ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Σύσταση επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10, όπως ισχύει και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων από το Περιφερειακό Συμβούλιο σε αυτές.”,

ε) την υπ’ αριθμ. 22/15-02-2024 (ΑΔΑ: 9ΥΣΦ7ΛΛ-9ΕΡ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Συγκρότηση των επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10 με τον ορισμό Προέδρου και των μελών τους από τις παρατάξεις του Περιφερειακού Συμβουλίου καθώς και την 53/12-04-2024 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Έγκριση τροποποίησης της υπ’ αρ. 22/15-02-2024 απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ως προς την αντικατάσταση του Προέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας» με Α.Δ.Α.: Ψ3ΗΛ7ΛΛ-32Β.

στ) την υπ’ αριθμ. 15485/2023 απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 8 Οκτωβρίου 2023 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.01.2024 έως 31.12.2028,

ζ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.71/8-1-2024 (ΑΔΑ:6ΓΓΟ7ΛΛ-ΩΟΒ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αναπληρωτή Περιφερειάρχη, Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε θεματικούς Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

η) Την εγκύκλιο 36/15-1-2024 (Α.Δ.Α.: Ψ2Τ146ΜΤΛ6-Ε6Φ) του Υπουργείου Εσωτερικών σχετικά με τη «Περιφερειακή περίοδο 2024-2028»

θ) την υπ. αριθμ. 1/01-03-2024 (Α.Δ.Α. ΨΔΤΣ7ΛΛ-53Θ) απόφαση περί “Εκλογή Αντιπροέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας σύμφωνα με το άρθρο 164 & 2 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.” .

ι) την αρ. Πρωτ. Οικ. 681593(483)/31-10-2019 απόφαση του Εκτελεστικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας περί “Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας”.

Αποφασίζει ομόφωνα

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της μονάδας παραγωγής και αξιοποίησης της ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας με καύση βιομάζας ισχύος έως 12.000kW, της εταιρείας Α3 ΕΝΕΡΓΕΙΑ 2101 Α.Ε. που προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση “Προσήλιο” στο αγρόκτημα Κίτρους, Δ.Ε.Πύδνας, Δήμου Πύδνας – Κολινδρού, Π.Ε. Πιερίας, Π.Κ.Μ., σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 148253/479/08-07-2024 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πιερίας.

Η παρούσα απόφαση αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Αβραμίδης Ευστάθιος

Η Γραμματέας