



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 1^ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της βιομηχανίας παραγωγής κεραμικών προϊόντων της «ΚΕ.Β.Ε Α.Ε.» που είναι εγκατεστημένη στη Ν. Σάντα, Δ.Ε. Γαλλικού, Δ. Κιλκίς, της Π.Ε. Κιλκίς»

**Αριθμ. Συνεδρίασης 2η/ 08-03-2024
Αριθμ. Απόφασης 6/2024**

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 8 Μαρτίου 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 2η τακτική συνεδρίαση του έτους 2024 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 164456(168)/04-03-2024 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γιουτίκα Κωνσταντίνου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 4 Μαρτίου 2024, σύμφωνα με τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ

<ol style="list-style-type: none">1. Γιουτίκας Κωνσταντίνος-Πρόεδρος2. Θεόδωρος Αγγελίδης (τακτικό μέλος)3. Αριστείδης Καμπανός (τακτικό μέλος)4. Παρασκευή Κουρτίδου (τακτικό μέλος)5. Αθανάσιος Μπέγκας (τακτικό μέλος)6. Τζήμα-Τόπη Συρμούλα (τακτικό μέλος)7. Άννα Τζήκα (τακτικό μέλος)8. Μαγδαληνή Φιλιππιάδου (τακτικό μέλος)9. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος)10. Θωμάς Χατζηηλιάδης (τακτικό μέλος)11. Φώπιος Φωτιάδης (τακτικό μέλος)12. Ερμούλη Σαραντίδου (τακτικό μέλος)13. Φώπιος Χατζόγλου (τακτικό μέλος)14. Δήμος Κυριλίδης (τακτικό μέλος)	<ol style="list-style-type: none">1.Ιωάννης Κουφίδης (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 **1ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: **«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της βιομηχανίας**

παραγωγής κεραμικών προϊόντων της «ΚΕ.Β.Ε Α.Ε.» που είναι εγκατεστημένη στη Ν. Σάντα, Δ.Ε. Γαλλικού, Δ. Κιλκίς, της Π.Ε. Κιλκίς» και έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 43579/130/19-02-2024 εισήγηση του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας Ενέργειας, Φυσικών Πόρων και Επαγγελματιών Π.Ε. Κιλκίς, η οποία έχει ως εξής:

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

1.Ν.1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/18-10-86), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει «Για την προστασία του περιβάλλοντος».

2.Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209/Α/21-09-2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».

3.Απόφαση αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ.37674 Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ 2471/Β /10-8-2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν. 4014/21-09-2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει».

4.ΚΥΑ αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 (ΦΕΚ 3833/Β/2020) «Κατάταξη στις κατηγορίες της παρ.1 του άρθρου 1 του ν.4014/2011 (Α'209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/Φ.15/21-3-2012 (Β'1048) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ.9α του άρθρου 20 του ν.3982/2011 (Α'143)».

5.ΚΥΑ αριθμ. οικ. 3137/191/Φ.15 (ΦΕΚ 1048/Β/2012) όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα»

6.ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β/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».

7.ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450/Β/14-06-13) «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)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010».

8.ΚΥΑ 172058 (ΦΕΚ 354/Β/2016) «Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ «για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 12044/613/2007 (Β'376), όπως διορθώθηκε (Β'2259/2007)».

3.ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Η υπό εξέταση Μ.Π.Ε. αφορά την περιβαλλοντική αδειοδότηση για την εγκατάσταση σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση συσσωρευτών μέγιστης ισχύος έγχυσης/απορρόφησης 96,6 MW, ηλιοθερμικού σταθμού παραγωγής θερμικής ενέργειας από την εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας μέγιστης ισχύος 7,1 MW, γραμμής παραγωγής ξύλινων μέσων κατασκευής λεβητοστασίου 8 x 3 m, καθώς και προσθήκη αγροτεμαχίων 48,55 και 56α συνολικού εμβαδού 38.347,82 m², της υφιστάμενης δραστηριότητας βιομηχανίας παραγωγής κεραμικών προϊόντων με μονάδα ηλεκτροπαραγωγής με ΣΗΘΥΑ φυσικού αερίου ισχύος 4700 kWel, και τεσσάρων (4) υπέργειων κυλινδρικών δεξαμενών υγραερίου χωρητικότητας 150m³ έκαστη, δύο (2) οικίσκων για τη στέγαση των λεβητοστασίων των δεξαμενών υγραερίου και δύο (2) οικίσκων για τη στέγαση των εξαιριωτών των δεξαμενών υγραερίου της «ΚΕ.Β.Ε. Α.Ε.» που είναι εγκατεστημένη στην εκτός σχεδίου περιοχή της Τ.Κ. Ν. Σάντας, της Δ.Ε. Γαλλικού, Δήμου Κιλκίς της Π.Ε. Κιλκίς.

Αντικείμενο της δραστηριότητας αποτελεί η παραγωγή κεραμικών προϊόντων (τούβλα – κεραμίδια – ειδικά τεμάχια κεραμιδιών - θερμομονωτικά τούβλα) με την παρακάτω παραγωγική διαδικασία:

• Παραγωγική διαδικασία οπτόπλινθων: Μεταφορά σε σιλό τροφοδοσίας, Απομάκρυνση άχρηστων υλικών (πέτρες, χαλίκια κ.λπ.), Θραύση, Άλεση, Ζύμωση (Ανάμιξη με νερό) Προσθήκη pet coke, Μορφοποίηση σε πρέσα κενού – Ανακύκλωση υπολειμμάτων μορφοποίησης, Κοπή, Τοποθέτηση σε βαγόνια, Ξήρανση στο ξηραντήριο

οπτόπλινθων, Τοποθέτηση στα βαγόνια του κλιβάνου, Όπτηση σε κλίβανο τούβλων τύπου τούνελ Συσκευασία, Αποθήκευση.

- Παραγωγική διαδικασία κεραμιδιών: Μεταφορά σε σιλό τροφοδοσίας (κοινή διαδικασία για κεραμίδια και ειδικά τεμάχια), Απομάκρυνση άχρηστων υλικών (πέτρες, χαλίκια κ.λπ.) (κοινή διαδικασία για κεραμίδια και ειδικά τεμάχια), Θραύση (κοινή διαδικασία για κεραμίδια και ειδικά τεμάχια), Άλεση (κοινή διαδικασία για κεραμίδια και ειδικά τεμάχια), Ζύμωση και ανάμιξη με νερό (κοινή διαδικασία για κεραμίδια και ειδικά τεμάχια), Προσθήκη pet coke Μορφοποίηση σε πρέσα κενού – Ανακύκλωση υπολειμμάτων μορφοποίησης, Κοπή Τοποθέτηση σε βαγόνια, Ξήρανση στο ξηραντήριο κεραμιδιών, Επισμάλτωση, Βαφή, Τοποθέτηση στα βαγόνια του κλιβάνου κεραμιδιών, Όπτηση σε κλίβανο τύπου τούνελ κεραμιδιών, Αδιαβροχοποίηση με υδατικό διάλυμα σιλικόνης, Συσκευασία, Αποθήκευση.

- Παραγωγική διαδικασία ειδικών τεμαχίων κεραμιδιών: Μεταφορά σε σιλό τροφοδοσίας (κοινή διαδικασία για κεραμίδια και ειδικά τεμάχια), Απομάκρυνση άχρηστων υλικών (πέτρες, χαλίκια κ.λπ.) (κοινή διαδικασία για κεραμίδια και ειδικά τεμάχια), Θραύση (κοινή διαδικασία για κεραμίδια και ειδικά τεμάχια), Άλεση (κοινή διαδικασία για κεραμίδια και ειδικά τεμάχια) Ζύμωση και ανάμιξη με νερό (κοινή διαδικασία για κεραμίδια και ειδικά τεμάχια) Μορφοποίηση σε πρέσα κενού – Ανακύκλωση υπολειμμάτων μορφοποίησης, Κοπή Τοποθέτηση σε βαγόνια, Ξήρανση στο ξηραντήριο ειδικών τεμαχίων, Επισμάλτωση, Βαφή Τοποθέτηση στα βαγόνια του κλιβάνου ειδικών τεμαχίων, Όπτηση σε κλίβανο τύπου τούνελ ειδικών τεμαχίων, Συσκευασία, Αποθήκευση.

- Παραγωγική διαδικασία θερμομονωτικού τούβλου: Μεταφορά τούβλων από τη γραμμή παραγωγής οπτόπλινθων, Προσθήκη διογκωμένης πολυστερίνης σε μορφή κόκκων, Διοχέτευση ατμού – στερεοποίηση, Συσκευασία, Αποθήκευση.

Κατάταξη δραστηριότητας:

Σύμφωνα με την αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 (ΦΕΚ 3833Β/2020) Κ.Υ. Απόφαση όπως ισχύει κατατάσσεται στην περιβαλλοντική υποκατηγορία Α2 (Ομάδα 9, α/α 119 «Κατασκευή τούβλων, πλακιδίων και λοιπών προϊόντων από οπτή γη», υπαγόμενη στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (περ.3.5), α/α 205 «Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης αερίων καυσίμων και αερίων χημικών προϊόντων. Περιλαμβάνεται η αποθήκευση υγροποιημένου (LNG) και συμπιεσμένου (CNG) φυσικού αερίου. Δεν περιλαμβάνεται η αποθήκευση των προϊόντων που εντάσσονται στο είδος με α/α 206» και α/α 69 «κατασκευή ξύλινων εμπορευματοκιβωτίων» κατηγορία Β).

Τα επιμέρους έργα κατατάσσονται ως εξής:

- α/α 10 Ομάδας 10 «Μεμονωμένοι Σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες)» όσον αφορά τον σταθμό αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 96,6 MW < 100 MW κατηγορία Β, σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β/2012) όπως ισχύει

- α/α 211 Ομάδας 9 «Εγκαταστάσεις συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης (ΣΗΘΥΑ)» κατηγορία Β, σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β/2012) όπως ισχύει

- α/α 2 Ομάδας 2 «Έργα ταμίευσης υδάτων» όσον αφορά τη λιμνοδεξαμενή κατηγορία Β, σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β/2012) όπως ισχύει

ενώ ο ηλιοθερμικός σταθμός δεν κατατάσσεται περιβαλλοντικά σε κάποια κατηγορία

Επειδή όλα τα παραπάνω είναι συνδεδεμένα με την παραγωγική διαδικασία της ΚΕΒΕ Α.Ε. το έργο κατατάσσεται συνολικά στη υποκατηγορία Α2.

Πρόκειται για υφιστάμενη δραστηριότητα που λειτουργεί σε γήπεδο εμβαδού 264.939,97m² στην εκτός σχεδίου περιοχή της Τ.Κ. Ν. Σάντας, της Δ.Ε. Γαλλικού, Δήμου Κιλκίς, της Π.Ε. Κιλκίς και εντός της Περιοχής Ελέγχου και Περιορισμού Δόμησης 6 (ΠΕΠΔ 6) του εγκεκριμένου ΓΠΣ Γαλλικού (ΦΕΚ Α.Α.Π. 555/24-12-2007) όπου επιτρέπονται μεταξύ άλλων οι «βιομηχανικές και βιοτεχνικές μονάδες χαμηλής και μέσης όχλησης, όπως αυτές καταγράφονται στο Παράρτημα της υπ' αριθμ. 13727/724 (ΦΕΚ1087Β'/5.8.2003) απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και ΠΕΧΩΔΕ» και εντός ΠΕΠΔ3 όπου «επιτρέπεται η ανέγερση κτιρίων ανεξαρτήτως χρήσεως, εξαιρουμένων των βιοτεχνικών – βιομηχανικών εγκαταστάσεων και γεωργοκτηνοτροφικών εγκαταστάσεων». Αντικείμενο της δραστηριότητας αποτελεί η παραγωγή κεραμικών προϊόντων (τούβλα – κεραμίδια – ειδικά τεμάχια κεραμιδιών - θερμομονωτικά τούβλα) όπως περιγράφηκε παραπάνω.

Για την λειτουργία της δραστηριότητας έχει υποβληθεί η με αριθμό 1226638/22-12-2021 γνωστοποίηση λειτουργίας στην υπηρεσίας μας μέσω του www.notifybusiness, ενώ επίσης η δραστηριότητα έχει εφοδιαστεί με την με αριθμ. πρωτ. 264201/5-11-2021 Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων όπως έχει τροποποιηθεί με την με αριθμ. πρωτ. 10585/23-1-2023 απόφαση του Τμ. Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας της Γεν. Δ/σης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης, καθώς επίσης και με την με αριθμ. πρωτ. 181456

(683)/23-3-2023 απόφαση έγκρισης εγκατάστασης (υπαγωγή στις διατάξεις της αριθμ. 172058 ΚΥΑ – SEVESO III) που εκδόθηκε από την υπηρεσία μας (αδειοδοτήσεις της δραστηριότητας επισυνάπτονται στα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ της ΜΠΕ).

Η αιτούμενη εκ μέρους της ενδιαφερόμενης Α.Ε. επέκταση αφορά εγκατάσταση:

- σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας μη χρήση συσσωρευτών μέγιστης ισχύος απορρόφησης/έγχυσης 96,6 MW, στο αγροτεμάχιο 64. Ο σταθμός αποθήκευσης προορίζεται να απορροφά/εγχέει ηλεκτρική ενέργεια από και προς το Σύστημα είτε προγραμματισμένα είτε υποστηρικτικά με βάση τις απαιτήσεις του Συστήματος Ηλεκτρικής Ενέργειας ή/και του αρμόδιου Διαχειριστή Η αποθήκευση ενέργειας θα γίνεται με χρήση Συσσωρευτών Ιόντων Λιθίου κατάλληλα συνδεδεμένων σε σειρά και παράλληλα εντός ειδικών διαμορφωμένων οικίσκων (containers) που θα φέρουν όλες τις απαραίτητες διατάξεις ελέγχου και προστασίας. Ο σταθμός θα έχει την δυνατότητα ταχείας απόκρισης ως προς την ροή ισχύος και ενέργειας και θα συμβάλει στη αναβάθμιση και προφύλαξη του Συστήματος μειώνοντας διακυμάνσεις έντασης, δυναμικού και συχνότητας.

- ηλιοθερμικού σταθμού παραγωγής θερμικής ενέργειας από την εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας μέγιστης ισχύος 7,1 MW, στα αγροτεμάχια 48, 55 και 56α. Ο ηλιοθερμικός σταθμός αποτελείται από παραβολικούς ηλιακούς συλλέκτες οι οποίοι θα συγκεντρώνουν την ηλιακή ακτινοβολία, ζεσταίνοντας ένα θερμικό λάδι το οποίο μέσω ενός συστήματος σωληνώσεων θα μεταφέρει την θερμότητα σε τρεις εναλλάκτες θερμότητας οι οποίοι θα εγκατασταθούν στην ξηρή άλεση, στο ξηραντήριο των τούβλων και στο ξηραντήριο των κεραμιδιών.

Η λειτουργία των εναλλακτών θερμότητας θα είναι να βοηθούν τους υπάρχοντες καυστήρες του φυσικού αερίου στην παραγωγή θερμού αέρα για τις παραπάνω διεργασίες, ο οποίος θερμός αέρας θα προκύπτει μέσω της μεταφοράς θερμότητας από το θερμικό λάδι στο εισερχόμενο σε αυτούς ψυχρό αέρα. Αυτό θα έχει σαν αποτέλεσμα οι καυστήρες του φυσικού αερίου να δουλεύουν λιγότερο και κατά συνέπεια να καταλήγουμε σε χαμηλότερη κατανάλωση φυσικού αερίου. Κατόπιν, το ψυχρό λάδι θα επιστρέφει και πάλι στον ηλιοθερμικό σταθμό για να θερμανθεί εκ νέου.

- γραμμής παραγωγής ξύλινων μέσων συσκευασίας μέγιστης ετήσιας δυναμικότητας σε τελικό προϊόν 1.200.000 τεμαχίων και κτηριακή επέκταση με κατασκευή λεβητοστασίου 8 x 3 m. Η παραγωγή ξύλινων μέσων συσκευασίας είναι η δραστηριότητα που θα προστεθεί στην υπάρχουσα δραστηριότητα παραγωγής τούβλων, πλακιδίων και λοιπών δομικών προϊόντων από οπτή γη. Παραγόμενα προϊόντα θα είναι διάφορες μορφές ξύλινης συσκευασίας, οι οποίες θα χρησιμοποιούνται για την συσκευασία των αντίστοιχων προϊόντων της εταιρείας (τούβλα, κεραμίδια). Η πρώτη ύλη είναι ξυλεία, έτοιμη σε αποφλοιωμένα και κομμένα τεμάχια. Τα τεμάχια ξυλείας θα μεταφέρονται με περνοφόρο μηχανήμα και θα τοποθετούνται στην αυτόματη καρφωτική μηχανή, αφού προηγηθεί οπτικός έλεγχος και απόρριψη των ελαττωματικών τεμαχίων. Η καρφωτική μηχανή είναι μια αυτόματη γραμμή παραγωγής, στην οποία τα τεμάχια συναρμολογούνται και καρφώνονται ανάλογα με τον σχεδιασμό και τις ανάγκες κάθε διαφορετικής μορφής τελικού προϊόντος. Μετά την έξοδο τους από την καρφωτική μηχανή, ακολουθεί η μεταφορά τους με μεταφορικές ταινίες στο ξηραντήριο, όπου πραγματοποιείται η ξήρανση και η θερμική επεξεργασία τους. Η θερμική επεξεργασία των ξύλινων μέσων συσκευασίας είναι απαραίτητη για την απεντόμωση και την αποφυγή αστοχίας υλικού (π.χ. θραύσης) λόγω μεταβολής συνθηκών θερμοκρασίας, η οποία θα οφείλεται στην εναπομένουσα υγρασία του ξύλου. Στην προκειμένη περίπτωση η ξήρανση πραγματοποιείται σε ειδικά διαμορφωμένο θάλαμο, με έλεγχο των συνθηκών ξήρανσης (θερμοκρασία περίπου 90ο C). Στο ξηραντήριο, τα προϊόντα τοποθετούνται καθ' ύψος, με διαχωριστικούς πήχεις ενδιάμεσα. Αφού ολοκληρωθεί η ξήρανση, τα τελικά προϊόντα μεταφέρονται με περνοφόρα μηχανήματα σε ειδικά διαμορφωμένο αποθηκευτικό χώρο, μέχρις ότου χρησιμοποιηθούν από την εταιρεία στην συσκευασία τούβλων και κεραμιδιών.

- προσθήκη αγροτεμαχίων 48,55 και 56α συνολικού εμβαδού 38.347,82 m², στα οποία θα πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση του ηλιοθερμικού σταθμού παραγωγής.

Προϊόντα:

Τα παραγόμενα προϊόντα είναι τούβλα – κεραμίδια – ειδικά τεμάχια κεραμιδιών - θερμομονωτικά τούβλα.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Σύμφωνα με τη Μ.Π.Ε. από την λειτουργία της δραστηριότητας προκύπτουν οι παρακάτω περιβαλλοντικές επιπτώσεις:

Αέρια απόβλητα:

Αέριοι ρύποι (HF, HCL, CO, CO₂, SOX, NOX,, HC, VOC's) στα καυσαέρια των κλιβάνων και των θερμοεστιών των ξηραντηρίων.

Σημειακές εκπομπές σωματιδίων προκύπτουν κατά την επεξεργασία της πρώτης ύλης, ενώ εμπεριέχονται σωματίδια στα απαέρια των κλιβάνων.

Διάχυτες εκπομπές σωματιδίων προκύπτουν από την κυκλοφορία των οχημάτων και την υπαίθρια αποθήκευση και διακίνηση πρώτων υλών.

Τα μέτρα που λαμβάνονται για τα αέρια απόβλητα είναι τα παρακάτω:

- Χρήση σακόφιλτρων για την κατακράτηση των εκπομπών σκόνης που παράγονται κατά την επεξεργασία των αργιλοχωμάτων.

- Ασφαλοστρωμένο οδικό δίκτυο εντός της βιομηχανίας και λειτουργία συστήματος διαβροχής.

Στερεά απόβλητα:

Τα στερεά απόβλητα (δεδομένα 2020 όπως δηλώθηκαν στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων) της εγκατάστασης συνίστανται:

- Απόβλητα τούβλων και κεραμιδιών μετά από θερμική επεξεργασία, κωδ. ΕΚΑ 10 12 08 (11.389,632 t/έτος)
- Μη χλωριωμένα έλαια μηχανής, κωδ. ΕΚΑ 13 02 05* (3,183 t/έτος)
- Χάρτινη συσκευασία, κωδ. ΕΚΑ 15 01 01 (2,22 t/έτος)
- Πλαστική συσκευασία, κωδ. ΕΚΑ 15 01 02 (0,68 t/έτος)
- Ξύλινη συσκευασία, κωδ. ΕΚΑ 15 01 03 (54,29 t/έτος)
- Μικτή συσκευασία, κωδ. ΕΚΑ 15 01 06 (1,17 t/έτος)
- Σίδηρος και χάλυβας, κωδ. ΕΚΑ 17 04 05 (51,1 t/έτος)
- Μπαταρίες, κωδ. ΕΚΑ 20 01 33* (0,03 t/έτος)
- Ανάμικτα δημοτικά απόβλητα, κωδ. ΕΚΑ 20 03 01 (36,07 t/έτος)

Επίσης στερεά απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα έγκριση περιβαλλοντικών όρων:

- Απόβλητα μίγμα προπαρασκευής πριν την θερμική επεξεργασία, κωδ. ΕΚΑ 10 12 01
- Σωματίδια και σκόνη, κωδ. ΕΚΑ 10 12 03
- Πέτρες και ξύλα από τη διαλογή πρώτων υλών, κωδ. ΕΚΑ 10 12 99
- Φθαρμένα μεταλλικά εξαρτήματα μηχανημάτων, κωδ. ΕΚΑ 10 12 99
- Τέφρα από την καύση μαζούτ, κωδ. ΕΚΑ 10 01 04*
- Απόβλητα σμαλτοποίησης, κωδ. ΕΚΑ 10 12 12
- Συσκευασίες λιπαντικών, κωδ. ΕΚΑ 15 01 10*
- Κατεστραμένοι σάκοι φίλτρου, κωδ. ΕΚΑ 15 02 03
- Μπαταρίες και συσσωρευτές, κωδ. ΕΚΑ 16 06

Πέραν των ανωτέρω από τη λειτουργία του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας προκύπτουν:

- Απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 12, κωδ. ΕΚΑ 16 02 14*
- επικίνδυνα συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο εξοπλισμό, κωδ. ΕΚΑ 16 02 15*
- συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο εξοπλισμό άλλα από αυτά που αναφέρονται στα σημεία 16 02 15, κωδ. ΕΚΑ 16 02 16*
- Απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21 και 20 01 23 που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία (6), κωδ. ΕΚΑ 20 01 35*
- Απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21 και 20 01 23 και 20 01 35, κωδ. ΕΚΑ 20 01 36*

Για τα ανωτέρω προβλέπεται απόσυρση των 56 containers μπαταριών τον 14ο χρόνο λειτουργίας τους.

Τα στερεά απόβλητα οικιακού τύπου απομακρύνονται στο χώρο διάθεσης απορριμμάτων του Δήμου Κιλκίς.

Τα επικίνδυνα και μη επικίνδυνα στερεά θα συλλέγονται και θα παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρείες.

Υγρά απόβλητα:

Κατά την παραγωγική διαδικασία της μονάδας προκύπτουν υγρά απόβλητα (όλα τα ρεύματα):

- Λύματα προσωπικού: 7,05 m³/ημέρα. Τα λύματα από τους χώρους υγιεινής οδηγούνται σε σύστημα σηπτικού – απορροφητικού βόθρου.

- Υγρά απόβλητα από το στάδιο βαφής των κεραμικών. Η ποσότητα έτοιμης βαφής που δεν μπορεί να αξιοποιηθεί στο στάδιο βαψίματος, οδηγείται μέσω σωληνώσεων στον μαλακτήρα κεραμιδιών όπου αναδεύεται με το νερό της

γέωτρησης και την λεπτόκοκκη πρώτη ύλη. Το μίγμα, που προστίθεται για την αύξηση της υγρασίας της αργίλου, εξατμίζεται στα ξηραντήρια ή δεσμεύεται κατά ένα πολύ μικρό ποσοστό στο προϊόν.

Επίσης από τον σταθμό αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας δεν θα προκύψουν απόβλητα, πέρα από αντικατάσταση εξοπλισμού και πιθανή αντικατάσταση ελαίων των μετασχηματιστών. Οι κωδικοί ΕΚΑ που δύναται να παραχθούν είναι:

- χλωριωμένα έλαια μόνωσης ή μεταφοράς θερμότητας με βάση τα ορυκτά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 13 03 01, κωδ. ΕΚΑ 13 03 06*
- μη χλωριωμένα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας με βάση τα ορυκτά, κωδ. ΕΚΑ 13 03 07*
- συνθετικά έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας, κωδ. ΕΚΑ 13 03 08*
- άμεσα βιοαποικοδομήσιμα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας, κωδ. ΕΚΑ 13 03 09*
- άλλα έλαια μόνωσης και μεταφοράς θερμότητας, κωδ. ΕΚΑ 13 03 10*

Στο σημείο αυτό διευκρινίζεται ότι οι ποσότητες που θα προκύψουν είναι από τα ανωτέρω είναι ελάχιστες καθώς για το σύνολο των ανωτέρω υγρών, δεν προβλέπονται αντικαταστάσεις κατά την λειτουργία του έργου, παρά μόνο προσθήκες και επαναπλήρωση αυτών.

Συνοπτολογίζοντας τα παραπάνω σας ενημερώνουμε ότι δεν έχουμε αντιρρήσεις για το περιεχόμενο της ΜΠΕ που μας απεστάλη και γνωμοδοτούμε θετικά για την έκδοση απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για την εγκατάσταση σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση συσσωρευτών μέγιστης ισχύος έγχυσης/απορρόφησης 96,6 MW, ηλιοθερμικού σταθμού παραγωγής θερμικής ενέργειας από την εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας μέγιστης ισχύος 7,1 MW, γραμμής παραγωγής ξύλινων μέσων συσκευασίας μέγιστης ετήσιας δυναμικότητας σε τελικό προϊόν 1.200.000 τεμαχίων και κτηριακή επέκταση με κατασκευή λεβητοστασίου 8 x 3 m, καθώς και προσθήκη αγροτεμαχίων 48,55 και 56α συνολικού εμβαδού 38.347,82 m², της υφιστάμενης δραστηριότητας βιομηχανίας παραγωγής κεραμικών προϊόντων της Α.Ε. «ΚΕ.Β.Ε.» που είναι εγκατεστημένη στην εκτός σχεδίου περιοχή της Τ.Κ. Ν. Σάντας, της Δ.Ε. Γαλλικού, Δήμου Κιλκίς της Π.Ε. Κιλκίς (Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ) δραστηριότητας 2103496226), με τους παρακάτω όρους:

- Τήρηση των διατάξεων της ΚΥΑ 172058 (ΦΕΚ 354B/2016) «Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ «για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 12044/613/2007 (Β' 376), όπως διορθώθηκε (Β' 2259/2007)».
- Τήρηση των διατάξεων της ΚΥΑ αριθμ. Δ3/14858 (ΦΕΚ 477B/1993) «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας εγκαταστάσεων αποθήκευσης, εμφιάλωσης, διακίνησης και διανομής υγραερίου καθώς και εγκαταστάσεων για τη χρήση αυτού σε βιομηχανικές, βιοτεχνικές και επαγγελματικές δραστηριότητες»

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας με τους όρους - προϋποθέσεις 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) της υπ' αριθμ. 21/15-02-2024 (ΑΔΑ: Ρ0Ν97ΛΛ-ΗΛΑ) Απόφασης 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) της υπ' αριθμ. 22/15-02-2024 (ΑΔΑ: 9ΥΣΦ7ΛΛ-9ΕΡ) Απόφασης 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."

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»,

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 θετικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της βιομηχανίας παραγωγής κεραμικών προϊόντων της «ΚΕ.Β.Ε Α.Ε.» που είναι εγκατεστημένη στη Ν. Σάντα, Δ.Ε. Γαλλικού, Δ. Κιλκίς, της Π.Ε. Κιλκίς, με τους όρους- προϋποθέσεις που διατυπώνονται στην με αρ. πρωτ. 43579(130)/19-02-2024 εισήγηση του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας Ενέργειας , Φυσικών Πόρων και Επαγγελματών Π.Ε. Κιλκίς.

Λευκό ψήφισε η περιφερειακή σύμβουλος κα. Σαραντίδου Ερμοφύλη.

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

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Γιουτίκας Κωνσταντίνος

Η Γραμματέας