



★Τύπος γνωστοποίησης: Μεταβολή

Αριθμός Γνωστοποίησης

1309532 (ver. 1)

★Είδος επιχείρησης: Νομικό πρόσωπο

Τύπος δραστηριότητας: Προϋπάρχουσα

★Επωνυμία νομικού προσώπου/Όνοματεπώνυμο φυσικού προσώπου

ΚΑΦΣΙΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

★ΑΦΜ

998535328

★Αριθμός ΓΕΜΗ

044841507000

### Στοιχεία νομίμου εκπροσώπου εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο

★Όνομα

ΘΕΟΔΩΡΟΣ

★Επώνυμο

ΚΑΣΚΑΝΗΣ

★Α.Δ.Τ. (ή διαβατήριο)

ΑΝ085414

★Εκδίδουσα αρχή

Τ.Α. ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ

### Στοιχεία επικοινωνίας

★Αρ. Τηλεφώνου

2108960100

★Email

info@kafsis.com

### Ταχυδρομική Διεύθυνση

★Περιφερειακή ενότητα

Αρκαδίας

★Δήμος

Τρίπολης

Οδός/Θέση

ΒΙ.ΠΕ. ΤΡΙΠΟΛΗΣ

Αριθμός

Ο.Τ. 7

★Τ.Κ.

22100

### Γεωγραφικές συντεταγμένες (για εκτός σχεδίου περιοχές)

**★Γεωγρ. πλάτος**

37.3059

**★Γεωγρ. μήκος**

22.2506

**Κωδικοί NACE της δραστηριότητας**

10 Βιομηχανία τροφίμων

10.11 Επεξεργασία και συντήρηση κρέατος

10 Βιομηχανία τροφίμων

10.12 Επεξεργασία και συντήρηση κρέατος πουλερικών

10 Βιομηχανία τροφίμων

10.20 Επεξεργασία και συντήρηση ψαριών, καρκινοειδών και μαλακίων

**★Σύντομη Περιγραφή δραστηριότητας**

Στη μονάδα θα πραγματοποιούνται οι εξής δραστηριότητες: Α. Θερμική Αδρανοποίηση (Rendering) Το τμήμα αυτό θα παραλαμβάνει ζωικά υποπροϊόντα (ΖΥΠ) κατηγορίας 1,2, ή/ και 3 από τρίτους παραγωγούς. Κατά την εισαγωγή των ΖΥΠ στη μονάδα, αυτά θα τροφοδοτούνται στον σπαστήρα για τεμαχισμό και στη συνέχεια, με κατάλληλο κοχλία θα οδηγούνται στον αντιδραστήρα rendering. Στο σημείο αυτό πραγματοποιείται η αποστείρωση τους (θερμική αδρανοποίηση) σε κατάλληλη θερμοκρασία και πίεση, σύμφωνα με την κείμενη ευρωπαϊκή νομοθεσία (142/2011/EK) από την οποία παράγεται κρεατάλευρο. Αφού τα ΖΥΠ αδρανοποιηθούν ο αντιδραστήρας εκκενώνεται και το υλικό θα τοποθετείται σε παλετοδεξαμενές ή /και μεγάλους σάκους αντίστοιχα με κατάλληλο κοχλία, ώστε να διατεθεί σε μονάδες τελικής διάθεσης (ΧΥΤ ή/και συν-αποτέφρωση βάση του 1069/2009/EK). Το τμήμα Rendering, όπως ορίζεται στο Παράρτημα Ι της ΥΑ 612/118658/23.05.2020 (ΦΕΚ 1983Β´), αποτελεί μονάδα μεταποίησης υλικών κατηγορίας 1, όπου μεταποιούνται υλικά κατηγορίας 1,2 & 3, σύμφωνα και με το παράρτημα IV του 142/2011/EK και θα συμμορφώνεται με τις προϋποθέσεις και προδιαγραφές του τελευταίου. Β Αποτέφρωση ΥΔ Τα ΖΥΠ κατηγορίας 1,2 ή/και 3 κατά την παραλαβή τους θα τροφοδοτούνται αρχικά σε διατάξεις τεμαχισμού και στην συνέχεια μέσω μεταφορικής ταινίας και κοχλία, θα μεταφορτώνονται σε κατάλληλους στεγανούς περιέκτες όπου και θα τροφοδοτούνται στον πυρολυτικό κλίβανο προς αποτέφρωση για την παραγωγή βιοεξανθρακώματος (τέφρα). Είναι δυνατό, εάν ο δ/στης της μονάδας δεν κρίνει απαραίτητα τον τεμαχισμό, τα ΖΥΠ να τροφοδοτούνται στον κλίβανο απευθείας, μετά την παραλαβή τους. Το βιοεξανθράκωμα (BE, ή biochar) ορίζεται ως το στερεό προϊόν που προκύπτει μετά την πυρόλυση της βιομάζας, κάτω από ελεγχόμενες συνθήκες με σκοπό να χρησιμοποιηθεί ως εδαφοβελτιωτικό. Το BE θα διατίθεται σε εταιρείες παραγωγής λιπασμάτων και εδαφοβελτιωτικών. Το BE είναι ανθεκτικό στην αποσύνθεση και εξαιτίας της μακρόχρονης παραμονής του στο έδαφος λειτουργεί ως δεξαμενή άνθρακα, ενώ συνολικά η παραγωγή και χρήση του στο έδαφος συμβάλλει στην μείωση των εκπομπών CO2. Η εφαρμογή του BE ως εδαφοβελτιωτικό εντοπίζεται στην ιδιότητα του να μεταβάλλει το pH και την ικανότητα συγκράτησης νερού του εδάφους, βοηθά στην συγκράτηση και ελεγχόμενη απελευθέρωση θρεπτικών συστατικών, ενώ παράλληλα έχει την ικανότητα να προσροφά και να συγκρατεί οργανικούς και ανόργανους ρύπους. Συνεπώς, είναι αντιληπτό πως το BE συμβάλλει στην άμβλυνση της κλιματικής αλλαγής, στη βελτίωση της γονιμότητας του εδάφους, στην αποκατάσταση ρυπασμένων εδαφών και στον περιορισμό της νιτρορύπανσης. Η εφαρμογή του σε διαφορετικές καλλιέργειες συνοδεύεται γενικά από θετικά αποτελέσματα στην ανάπτυξη και παραγωγικότητα των φυτών, βελτιώνει τη βιοδιαθεσιμότητα των ιχνοστοιχείων (European Biochar Foundation EBF - <http://www.european-biochar.org/en>). Ο κλίβανος πυρόλυσης αποτελεί Αποτέφρωση Υψηλού Δυναμικού, όπως ορίζεται στο Παράρτημα Ι της ΥΑ 612/118658/23.05.2020(ΦΕΚ 1983Β´). Θα παραλαμβάνει αποκλειστικά ΖΥΠ ειδικών προδιαγραφών, "όπως προδιαγράφονται στον ευρωπαϊκό κανονισμό 1069/2009/EK άρθρο 2 & 3, όπως προκύπτουν. Ο κλίβανος κατά τη λειτουργία του θα συμμορφώνεται με τις προϋποθέσεις του κανονισμού 142/2011/EK, άρθρ. 6. Γ. Αποτέφρωση ΧΔ Ο κλίβανος αποτέφρωσης χαμηλού δυναμικού που θα λειτουργεί η εταιρεία θα παραλαμβάνει αποκλειστικά ΖΥΠ Κατηγορίας 1, όπως προδιαγράφονται στον 1069/2009/EK, άρθρο 8. Μικρές ποσότητες ΖΥΠ κατηγορίας 1, που δεν δικαιολογούν τη λειτουργία του κλιβάνου ΥΔ, θα τροφοδοτούνται στον κλίβανο απευθείας, μετά την παραλαβή τους.

**ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΚΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ****Μέγεθος δραστηριότητας**

Εγκατεστημένη ισχύς (σε kW)

★Κινητήρια

194.6

★Θερμική

0

Δυναμικότητα και Αποθηκευτική ικανότητα

★Είστε αποθήκη του άρθρου 17.4 του ν.3982/201; Όχι

★Επιλέξτε δυναμικότητα:

Δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη

★Δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη

8

★Επιλέξτε μονάδα t/ημέρα

★Αρ. εργαζομένων: < 10

## Εγκατάσταση & εξοπλισμός

★Στεγασμένη επιφάνεια (τ.μ.)

400

★Αρ. ορόφων

0

★Υπαρξη ατμολεβήτων Όχι

★Υπαρξη δεξαμενών υγραερίου Όχι

★Υπαρξη εξοπλισμού υπό πίεση Ναι

★Υπαρξη εύφλεκτων, εκρηκτικών, διαβρωτικών, οξειδωτικών, τοξικών ή άλλων επικίνδυνων ουσιών Όχι

★Υπαρξη H/Z Όχι

★Χρήση νερού από γεώτρηση για βιοτεχνική χρήση Όχι

★Χρήση φυσικού αερίου Όχι

## Κωδικοί αποβλήτων ΕΚΑ

★Ασκείτε δραστηριότητα που διαχειρίζεται απόβλητα, σύμφωνα με την περ. β της παρ. 1 του άρθρου 36 του ν. 4042/2012

Ναι

### Κωδικός ΕΚΑ

02 01 02 απόβλητα ιστών ζώων

02 02 02 απόβλητα ιστών ζώων

02 02 03 υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία

19 01 12 τέφρα και σκωρία κλιβάνου, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 19 01 11

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Συμπληρώνονται η αξία του μηχανολογικού εξοπλισμού, καθώς και οι αρ. πρωτοκόλλου ή οι ΑΔΑ (αριθμοί ανάρτησης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ) μόνο για όσα από τα δικαιολογητικά οφείλει κατά περίπτωση να έχει η εγκατάσταση

#### ★Αξία μηχανολογικού εξοπλισμού σε €

370.000,00

Αρ. πρωτ./ΑΔΑ έγκρισης εγκατάστασης ή αρ. γνωστοποίησης εγκατάστασης

Δεν απαιτείται

Αρ. άδειας δόμησης

15/2004

Αρ. πρωτ./ΑΔΑ της ΑΕΠΟ ή των ΠΠΔ

6ΠΨ47Λ1-Η32

Αρ. έγκρισης Κτηνιατρικής

513Υ123ΕΛ12ΗΡ

Αρ. πρωτ. πιστοποιητικού πυρασφάλειας

Δεν απαιτείται

Αρ. πρωτ./ ΑΔΑ άδειας χρήσης νερού

Δεν απαιτείται

Αρ. πρωτ. έγκρισης κυκλοφοριακής σύνδεσης με εθνική ή επαρχιακή οδό, για περιοχή εκτός εγκεκριμένου σχεδίου πόλης

Δεν απαιτείται

Αρ. πρωτ. έγκρισης εισόδου - εξόδου σε δημοτική - κοινοτική οδό για περιοχή εκτός εγκεκριμένου σχεδίου πόλης

Δεν απαιτείται

Αρ. πρωτ. έγκρισης απότμησης - υποβιβασμού στάθμης πεζοδρομίου με σύμφωνη γνώμη του οικείου Δήμου, για περιοχή εντός εγκεκριμένου σχεδίου πόλης

Δεν απαιτείται

Αρ. πρωτ. άδειας κατασκευής λιμενικού έργου και χρήσης αιγιαλού και παραλίας

Δεν απαιτείται

Αρ. άδειας χρήσης φυσικού αερίου

Δεν απαιτείται

**Εδώ σημειώνετε όποια επιπλέον πληροφορία επιθυμείτε να γνωστοποιήσετε**

**★Αρ. παραβόλου**

11FmqvDsZKahxEBotNVs

**★Ποσό παραβόλου (€)**

60,00

**Ημερομηνία υποβολής (ηη.μμ.εεεε)**

21.08.2023