



★Τύπος γνωστοποίησης: Νέα

Αριθμός Γνωστοποίησης

1195838

★Είδος επιχείρησης: Νομικό πρόσωπο

Τύπος δραστηριότητας: Προϋπάρχουσα

★Επωνυμία νομικού προσώπου/Όνοματεπώνυμο φυσικού προσώπου

TANKO ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΖΩΩΤΡΟΦΩΝ

★ΑΦΜ

800498101

★Αριθμός ΓΕΜΗ

125754539000

Στοιχεία νομίμου εκπροσώπου εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο

★Όνομα

ΦΩΤΗΣ

★Επώνυμο

ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

★Α.Δ.Τ. (ή διαβατήριο)

X432985

★Εκδίδουσα αρχή

Τ.Α.ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Στοιχεία επικοινωνίας

★Αρ. Τηλεφώνου

6981191680

★Email

takisk@tankopetfood.gr

Ταχυδρομική Διεύθυνση

★Περιφερειακή ενότητα

Κορινθίας

★Δήμος

Κορινθίων

Οδός/Θέση

Θεση "Καμινια" Κουταλά -Χιλιομοδίου

Αριθμός

★Τ.Κ.

20008

Γεωγραφικές συντεταγμένες (για εκτός σχεδίου περιοχές)

★Γεωγρ. πλάτος

37.82194

★Γεωγρ. μήκος

22.8216

Κωδικοί NACE της δραστηριότητας

10 Βιομηχανία τροφίμων

10.92 Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς

10.92.10 Παραγωγή παρασκευασμένων τροφών για ζώα συντροφιάς

★Σύντομη Περιγραφή δραστηριότητας

Η διαδικασία παραγωγής των σκυλοτροφών ή γατοτροφών περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια : 1.Παραλαβή και αποθήκευση σε silos των πρώτων υλών σε συνθήκες απαγωγής της εκπεμπόμενης σκόνης και ταυτόχρονης ανακύκλωσης της. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει στεγαζόμενη χοάνη παραλαβής χύδην πρώτων υλών καθώς και χοάνη παραλαβής εντός της αποθήκης πρώτων υλών για συσκευασμένα υλικά. 2.Παραλαβή και δοσομετρική ζύγιση κάθε πρώτης ύλης σύμφωνα με την εφαρμοζόμενη συνταγή . Η παραλαβή των προϊόντων από τα silo εργασίας γίνεται διαμέσου συστημάτων πνευματικών θυρίδων εισόδου και εξόδου προς τον ηλεκτρονικό ζυγό. Η δοσομετρική ζύγιση πραγματοποιείται διαμέσου λογισμικού προγράμματος απόλυτης ακριβείας συνδεδεμένου με το κεντρικό πρόγραμμα συνθέσεων των προϊόντων. 3.Προανάμιξη και λεπτή άλεση των υλικών . Η άλεση πραγματοποιείται σε οριζοντίου τύπου πολύστροφο σφυρόμυλο που λειτουργεί σε συνθήκες ελεγχόμενης υποπίεσης ώστε να επιτυγχάνεται άλεση των πρώτων υλών σε τεμάχια μικρότερα των 400 μm, για την μεγιστοποίηση της υγροθερμικής επεξεργασίας τους και της πεπτικότητας της παραγόμενης ζωοτροφής. 4.Πλήρης ανάμιξη των πρώτων υλών . Η ανάμιξη γίνεται σε κατάλληλο ανάμικτη για την εξασφάλιση της απόλυτης ομοιογένειας του μίγματος σύμφωνα με την εκάστοτε σύνθεση του προϊόντος και την απουσία ηλεκτροστατικού φορτίου που θίγει την ποιότητα ανάμιξης. 5.Ρύθμιση θερμοκρασίας και υγρασίας του μίγματος με προσθήκη ατμού και νερού (Conditioning). 6. Υγροθερμική επεξεργασία και εξώθηση (extrusion) για τη βελτίωση των διαιτητικών ιδιοτήτων του προϊόντος και την μορφοποίηση του σε κροκέτα, διαμέσου ανοξειδωτων κοχλιών και μήτρας εξώθησης. 7. Έλεγχος πυκνότητας της μάζας του παραγόμενου προϊόντος διαμέσου συστήματος ελεγχόμενης σταδιακής μεταβολής της πίεσης. 8.Ξήρανση (Drying) του προϊόντος για την επαναφορά της περιεχόμενης υγρασίας της μάζας του στα προ της υγροθερμικής επεξεργασίας επίπεδα. 9.Λίπανση (Coating) του προϊόντος με προσθήκη υγρών πρώτων υλών (έλαια). Το σύστημα είναι πλήρως ανοξειδωτο και το σύστημα ψεκασμού υγρών πρώτων υλών επιτρέπει την ακαριαία απορρόφηση τους στη μάζα του προϊόντος διαμέσου της αυτόματης εφαρμογής περιβάλλοντος υποπίεσης στο θάλαμο λίπανσης. 10.Ψύξη (Cooling) του προϊόντος. Το σύστημα περιλαμβάνει ισχυρό σύστημα παραγωγής ρεύματος αέρα για την ταχεία επαναφορά του προϊόντος στη θερμοκρασία περιβάλλοντος. 11.Συσκευασία σε κενό (Vacuum Packing) και αποθήκευση (Storage) του προϊόντος σε σάκους

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

Εγκατεστημένη ισχύς (σε kW)

★Κινητήρια

1610.17

★Θερμική

85

Δυναμικότητα και Αποθηκευτική ικανότητα

★Είστε αποθήκη του άρθρου 17.4 του ν.3982/201; Όχι**★Επιλέξτε δυναμικότητα:**

Δυναμικότητα ως προς το παραγόμενο προϊόν

★Δυναμικότητα ως προς το παραγόμενο προϊόν

120 τόνους

★Επιλέξτε μονάδα t/ημέρα

★Αρ. εργαζομένων: 11-50

Εγκατάσταση & εξοπλισμός

★Στεγασμένη επιφάνεια (τ.μ.)

10073

★Αρ. ορόφων

3

★Υπαρξη ατμολεβήτων Ναι

★Υπαρξη δεξαμενών υγραερίου Ναι

★Υπαρξη εξοπλισμού υπό πίεση Ναι

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

★Υπαρξη Η/Ζ 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

Όχι

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 €

6.700.000,00

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

Α.Π. 1203/08-04-2019 ΑΔΑ: ΩΦΞ17Λ1-54Κ

Αρ. άδειας δόμησης

Α/Α 68665/2019 & Α/Α198227/2021

Αρ. πρωτ./ΑΔΑ της ΑΕΠΟ ή των ΠΠΔ

Α.Π. 2416/28-05-2015 ΑΔΑ 77ΩΦ7Λ1-ΩΝ9

Αρ. έγκρισης Κτηνιατρικής

Α.Π. 1710/2014 & Α.Π. 3160/2014

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

Α.Π. 31238/31-07-2015

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

902239630

★Ποσό παραβόλου (€)

598,00

Ημερομηνία υποβολής (ηη.μμ.εεεε)

20.04.2021