



★Τύπος γνωστοποίησης: Νέα

Αριθμός Γνωστοποίησης

1231343

★Είδος επιχείρησης: Νομικό πρόσωπο

Τύπος δραστηριότητας: Προϋπάρχουσα

★Επωνυμία νομικού προσώπου/Όνοματεπώνυμο φυσικού προσώπου

ELEKTRO SENIKON EPE

★ΑΦΜ

800502770

★Αριθμός ΓΕΜΗ

126036837000

Στοιχεία νομίμου εκπροσώπου εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο

★Όνομα

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

★Επώνυμο

ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ

★Α.Δ.Τ. (ή διαβατήριο)

ΑΕ736398/2007

★Εκδίδουσα αρχή

Τ.Α. ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Στοιχεία επικοινωνίας

★Αρ. Τηλεφώνου

2741031955

★Email

info@courbi.gr

Ταχυδρομική Διεύθυνση

★Περιφερειακή ενότητα

Κορινθίας

★Δήμος

Κορινθίων

Οδός/Θέση

"ΜΟΛΑΒΗ-ΚΟΚΚΙΝΙΕΣ" ΣΟΛΟΜΟΥ

Αριθμός

★Τ.Κ.

20150

Γεωγραφικές συντεταγμένες (για εκτός σχεδίου περιοχές)

★Γεωγρ. πλάτος

37.88213

★Γεωγρ. μήκος

22.889349

Κωδικοί NACE της δραστηριότητας

22 Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό (καουτσούκ) και πλαστικές ύλες

22.23 Κατασκευή πλαστικών οικοδομικών υλικών

22.23.19 Κατασκευή πλαστικών οικοδομικών ειδών π.δ.κ.α.

★Σύντομη Περιγραφή δραστηριότητας

Πρόκειται για μια βιομηχανική μονάδα παραγωγής πλαστικών σωλήνων για ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις .Στη μονάδα έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν ανεξάρτητες γραμμές παραγωγής σωλήνων.Η διαδικασία παραγωγής σωλήνων σε μια πλήρη γραμμή παραγωγής περιλαμβάνει τα εξής στάδια: Αρχικά έχουμε προώθηση με παράλληλη τήξη της πλαστικής πρώτης ύλης (κόκκου) σε ειδικό για το σκοπό αυτό μηχάνημα εξώθησης (extruder). Ο σάκος με τη πρώτη ύλη τοποθετείται πλησίον της μηχανής εξώθησης. Τα σφαιρίδια του πολυμερούς με αερομεταφορά τροφοδοτούν τη τροφοδοτική χοάνη της μηχανής και από αυτή εισέρχονται εντός του κυλίνδρου συμπίεσης και προωθούνται προς τα εμπρός με τη βοήθεια του ειδικού κοχλία. Ο κοχλίας χωρίζεται σε τρεις ζώνες :τροφοδοσίας ,τήξεως- συμπίεσης, και δοσιμετρίας . Η περιστροφή του κοχλίου μεταβλητού βήματος εξαναγκάζει τα σφαιρίδια να συμπιέζονται ισχυρά επάνω στα θερμαινόμενα τοιχώματα του κυλίνδρου της μηχανής και έτσι αρχίζει η τήξης του υλικού. Η θερμοκρασία των τοιχωμάτων του κυλίνδρου, επιτυγχάνεται με ζώνες ηλεκτρικών αντιστάσεων, αυξάνει σταδιακά προς το τμήμα της κεφαλής. Η θερμοκρασία τήξεως είναι διαφορετική δια κάθε υλικό και είναι συνήθως 135 έως 180 0C. Όταν έχει πλέον σχηματισθεί η κατάλληλη ποσότητα ρευστού πλέον πλαστικού, και αυτό ευρίσκεται πλέον στο τμήμα δοσιμετρίας του κοχλίου , εξαναγκάζεται το ρευστό πλαστικό από τη ισχυρή πίεση που ασκεί σε αυτό ο κοχλίας να διέλθει από το κώνο της κεφαλής του κοχλίου, να εκβάλει από κατάλληλη κεφαλή (φιλιερα) με οπή ανάλογου διατομής δίδονται έτσι στο πολυμερές το επιθυμητό σχήμα και μέγεθος διατομής. Οι σωλήνες μορφοποιούνται στις εξωτερικές διαστάσεις από κυκλικό άνοιγμα στο κορμό του καλουπιού, ενώ η εσωτερική διάμετρος δημιουργείται από κυλινδρική ψυχωμένη ράβδο. Έτσι το πολυμερές ρέει γύρω μεταξύ του κορμού και από τη ψυχωμένη ράβδο και σχηματίζει ένα σωληνωτό προϊόν. Η διάμετρος του σωλήνα ελέγχεται από τη ελκτική τάση του μηχανισμού παραλαβής. .Εν συνεχεία ο σωλήνας διέρχεται από δεξαμενή - κανάλι με νερό προκειμένου να ψυχθεί και έτσι να σταθεροποιηθούν οι διαστάσεις της διατομής και το τελικό κυκλικό σχήμα. Έτσι με τη έξοδο του προωθούμενου πολτώδους πλαστικού από κεφαλή της μηχανής ,ακολουθεί η ψύξη σε μπάνιο με ανακυκλούμενο νερό χαμηλής θερμοκρασίας (10-20 0C) . Στο στάδιο αυτό το μίγμα σκληραίνει και η μορφή του σωλήνα σταθεροποιείται. Το κύκλωμα του νερού ψύξης είναι κλειστού κύκλου. Αμέσως μετά ακολουθεί η εγκατάσταση έλξης και τέλος το τυλικτικό ή το κοπτικό μήκους του σωλήνα

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΚΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**Μέγεθος δραστηριότητας****Εγκατεστημένη ισχύς (σε kW)****★Κινητήρια**

149.35

★Θερμική

93

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

60 TN / ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ

★Επιλέξτε μονάδα t/ημέρα

★Αρ. εργαζομένων: 11-50

Εγκατάσταση & εξοπλισμός

★Στεγασμένη επιφάνεια (τ.μ.)

5147

★Αρ. ορόφων

2

★Υπαρξη ατμολεβήτων Όχι

★Υπαρξη δεξαμενών υγραερίου Όχι

★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 €

460.000,00

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

Δεν απαιτείται

Αρ. άδειας δόμησης

Η ΥΠ'ΑΡΙΘ. 1070/2007 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑ & Η ΜΕ Α.Π. 2946219/2015 ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟ Ν. 4178/2013

Αρ. πρωτ./ΑΔΑ της ΑΕΠΟ ή των ΠΠΔ

Η 5107/15-10-2015 (ΑΔΑ: ΩΖΟΛ7Λ1-ΣΑΖ) ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Αρ. έγκρισης Κτηνιατρικής

Δεν απαιτείται

Αρ. πρωτ. πιστοποιητικού πυρασφάλειας

Α.Π. 2858 Φ.701.4/982/22-07-2015

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

Η ΥΠ'ΑΡΙΘ. 32/2022 ΑΠΟΦ. ΔΗΜ. ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

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

Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΙΝΑΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ 5107/15-10-2015 (ΑΔΑ: ΩΖΟΛ7Λ1-ΣΑΖ) ΥΠ. ΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΩΝΥΜΙΑ "ΜΠΙΝΙΑΡΗΣ ΑΝ.-ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΑΝ. ΕΠΕ" ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΦΟΡΕΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

★Αρ. παραβόλου

1A5frfyVknDGR1Fsz3c3

★Ποσό παραβόλου (€)

90,00

Ημερομηνία υποβολής (ηη.μμ.εεεε)

17.02.2022