



★Τύπος γνωστοποίησης: Μεταβολή

Αριθμός Γνωστοποίησης

1231617 (ver. 2)

★Είδος επιχείρησης: Νομικό πρόσωπο

Τύπος δραστηριότητας: Προϋπάρχουσα

★Επωνυμία νομικού προσώπου/Όνοματεπώνυμο φυσικού προσώπου

ΙΝΤΕΡΠΛΑΣΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

★ΑΦΜ

094526279

★Αριθμός ΓΕΜΗ

581501040000

Στοιχεία νομίμου εκπροσώπου εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο

★Όνομα

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

★Επώνυμο

ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ

★Α.Δ.Τ. (ή διαβατήριο)

ΑΟ658077

★Εκδίδουσα αρχή

ΤΑ ΘΕΡΜΗΣ

Στοιχεία επικοινωνίας

★Αρ. Τηλεφώνου

6930143176

★Email

vetis@interplast.gr

Ταχυδρομική Διεύθυνση

★Περιφερειακή ενότητα

Ροδόπης

★Δήμος

Μαρωνείας - Σαπών

Οδός/Θέση

ΒΙΠΕ

Αριθμός

ΟΤ 18

★Τ.Κ.

69150

Γεωγραφικές συντεταγμένες (για εκτός σχεδίου περιοχές)

★Γεωγρ. πλάτος

41.0711

★Γεωγρ. μήκος

25.5082

Κωδικοί NACE της δραστηριότητας

22 Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό (καουτσούκ) και πλαστικές ύλες

22.21 Κατασκευή πλαστικών πλακών, φύλλων, σωλήνων και καθορισμένων μορφών

22.21.29 Κατασκευή άλλων αγωγών, σωλήνων, μάνικων και εξαρτημάτων τους, από πλαστικές ύλες

★Σύντομη Περιγραφή δραστηριότητας

Η δραστηριότητα αφορά στη λειτουργία μονάδας παραγωγής ολοκληρωμένων συστημάτων σωληνώσεων ύδρευσης, θέρμανσης, κλιματισμού και αποχέτευσης (παραγωγή πλαστικών σωλήνων και εξαρτημάτων)

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

3236.35

★Θερμική

883

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

Σύμφωνα με ΚΥΑ 3137/191/2012 εγκατεστημένη ισχύς >250KW επομένως βαθμός όχλησης : ΜΕΣΗ

★Επιλέξτε μονάδα Άλλο**★Εισάγετε τη μονάδα**

KW

★Αρ. εργαζομένων: 51-150**Εγκατάσταση & εξοπλισμός****★Στεγασμένη επιφάνεια (τ.μ.)**

15924.5

★Αρ. ορόφων

0

★Υπαρξη ατμολεβήτων Ναι

★Υπαρξη δεξαμενών υγραερίου Όχι

★Υπαρξη εξοπλισμού υπό πίεση Όχι

★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 Ναι

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 €

6.580.480,00

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

Δεν απαιτείται

Αρ. άδειας δόμησης

Υπ' αριθμ. 10749426 δήλωση υπαγωγής αυθαίρετων στον Ν.4495/2017

Αρ. πρωτ./ΑΔΑ της ΑΕΠΟ ή των ΠΠΔ

2094/08-06-2018 (ΑΔΑ :68Ο8ΟΡ1Υ-29Ν)

Αρ. έγκρισης Κτηνιατρικής

Δεν απαιτείται

Αρ. πρωτ. πιστοποιητικού πυρασφάλειας

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

207/B13/05.12.2013 ΑΠΟ ΔΕΠΑ

Εδώ σημειώνετε όποια επιπλέον πληροφορία επιθυμείτε να γνωστοποιήσετε

ΚΑΕ 0351.4229.0026 & 0351.5291.0026. Όσον αφορά τον λέβητα του εργοστασίου αυτός έχει πίεση λειτουργίας 0,5bar. Παράγει τον ατμό που χρησιμοποιείται στη αναφερόμενη διαδικασία: Οι σωλήνες πολυαιθυλενίου οι οποίοι μετά την παραγωγή τους και πριν την αποθήκευσή τους οδηγούνται σε ειδικό κλειστό θάλαμο με περιβάλλον υγρασίας >100 % μέσα στον οποίο λαμβάνει χώρα η δικτύωση (αλλαγή του δεσμού των μορίων του PE από γραμμική αλυσίδα σε δικτυωτή) με στόχο να επιτευχθούν μεγάλες μηχανικές αντοχές στα τοιχώματα των σωλήνων. Η επιθυμητή υγρασία μέσα στον θάλαμο δικτύωσης προέρχεται από κλειστό κύκλωμα διάτρητων σωλήνων κυκλοφορίας ατμού που διατρέχει τον θάλαμο. Οι σωλήνες αυτοί στη συνέχεια διέρχονται μέσα από υπόγεια δεξαμενή νερού όπου πραγματοποιείται η συμπύκνωση του ατμού και το νερό που προκύπτει ανακυκλοφορεί.

★Αρ. παραβόλου

EB22052648987137

★Ποσό παραβόλου (€)

150,00

Ημερομηνία υποβολής (ηη.μμ.εεεε)

26.05.2022

