



★Τύπος γνωστοποίησης: Νέα

Αριθμός Γνωστοποίησης

1237564

Υπαγωγή σε γνωστοποίηση

Εγκατάσταση σε περιοχή, που από ΓΠΣ ή ΣΧΟΟΑΠ ή ΤΧΣ καθορίζεται γενική κατηγορία χρήσεων γης βιομηχανίας-βιοτεχνίας (παρ. 3 του άρθρου 48Α ν.4442/2016)

★Είδος επιχείρησης: Νομικό πρόσωπο

Τύπος δραστηριότητας: Νέα

★Επωνυμία νομικού προσώπου/Όνοματεπώνυμο φυσικού προσώπου

PAPER GRAPH ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

★ΑΦΜ

999754258

★Αριθμός ΓΕΜΗ

114573537000

Στοιχεία νομίμου εκπροσώπου εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο

★Όνομα

ΓΑΡΥΦΑΛΛΙΑ

★Επώνυμο

ΜΑΝΕΣΗ

★Α.Δ.Τ. (ή διαβατήριο)

X398626

★Εκδίδουσα αρχή

ΑΤ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ

Στοιχεία επικοινωνίας

★Αρ. Τηλεφώνου

2744306000

★Email

litsa@papergraph.gr

Ταχυδρομική Διεύθυνση

★Περιφερειακή ενότητα

Κορινθίας

★Δήμος

Λουτρακίου - Περαχώρας - Αγ. Θεοδώρων

Οδός/Θέση

ΘΕΣΗ "ΚΑΡΜΠΟΥΝΑΡΙ" ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ

Αριθμός

-

★Τ.Κ.

20300

Γεωγραφικές συντεταγμένες (για εκτός σχεδίου περιοχές)

★Γεωγρ. πλάτος

37.931758

★Γεωγρ. μήκος

22.998726

★Χρήση γης περιοχής εγκατάστασης (όπως περιγράφεται στη βεβαίωση της Υπηρεσίας Δόμησης)

ΙΣΧΥΕΙ ΤΟ Α.Π.4701/22-03-2022 ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ ΑΓΙΩΝ ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΟΠΟΥ ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ Η ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΑΠΔ3.2 ΒΙΠ-ΒΙΟΠΑ ΠΡΟΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΤΟΥ ΙΣΘΜΟΥ ΟΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ (23) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘ.8 ΤΟΥ ΠΔ 59/2018

ΦΕΚ διοικητικής πράξης καθορισμού των χρήσεων γης (ΓΠΣ, ΣΧΟΑΑΠ, ΤΧΣ)

★Έτος

2022

★Τεύχος

Δ

★Αριθμός τεύχους

139

★Εντός πολυώροφης οικοδομής 'Όχι

Κωδικός NACE της δραστηριότητας

18 Εκτυπώσεις και αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων

18.12 Άλλες εκτυπωτικές δραστηριότητες

18 Εκτυπώσεις και αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων

18.14 Βιβλιοδετικές και συναφείς δραστηριότητες

18 Εκτυπώσεις και αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων

18.13 Υπηρεσίες προεκτύπωσης και προεγγραφής μέσων

★Σύντομη Περιγραφή δραστηριότητας

Διαδικασία παραγωγής: Η εκτύπωση offset είναι μια μέθοδος κατά τη οποία τόσο η επιφάνεια που πρέπει να τυπωθεί όσο και η χωρίς εργασία επιφάνεια (διάκενα γραμμάτων, απόσταση λέξεων) βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο. Το χαρακτηριστικό της είναι ότι δεν χρησιμοποιεί ανάγλυφα στοιχεία για να μεταφέρει το μελάνι στο χαρτί, αλλά μία επίπεδη επιφάνεια (εκτυπωτική πλάκα) που λειτουργεί καθαρά με φυσικοχημικό τρόπο. Αν σε μια λιπόφιλη επιφάνεια στάξει μια σταγόνα νερό τότε αυτή δεν απλώνεται αλλά συσπειρώνεται γύρω από τον εαυτό της σε μια σφαίρα προσπαθώντας να αποφύγει την επαφή με την επιφάνεια. Αυτή τη φυσική ιδιότητα χρησιμοποιεί η offset τυπογραφία. Το μελάνι είναι το λιπόφιλο συστατικό. Η εκτυπωτική πλάκα, είναι μια λαμαρίνα από αλουμίνιο ειδικά επεξεργασμένη ώστε να γίνει υδρόφιλη. Όταν η επιφάνεια της εκτυπωτικής πλάκας βραχεί, κρατά τα μόρια του νερού ομοιόμορφα συνδεδεμένα με τα δικά της μόρια. Η εκτυπωτική πλάκα καλυμμένη με νερό, απωθεί το μελάνι που είναι λίπος. Αν, όμως, κάποιες περιοχές της καλυφθούν εξ αρχής με λιπόφιλο υλικό, τότε, όταν μελανωθεί η επιφάνεια της, η μελάνη θα κρατηθεί μόνο πάνω στην λιπόφιλη περιοχή της εκτυπωτικής πλάκας, απωθούμενη από τις βρεγμένες περιοχές. Στο τμήμα προεκτύπωσης υπάρχει ένα ολοκληρωμένο σύστημα ηλεκτρονικής διαχείρισης αρχείων με υπολογιστές που περιλαμβάνει λογισμικό για έλεγχο & επεξεργασία των προς εκτύπωση αρχείων, το μοντάζ και τον διαχωρισμό χρωμάτων, καθώς και η μονάδα εγγραφής και εμφάνιση των εκτυπωτικών πλακών (plates). Κατά αρχή τα προς εκτύπωση αρχεία ελέγχονται ως προς την ποιότητα τους και γίνεται το μοντάζ (τοποθέτηση των σελίδων με συγκεκριμένη σειρά και φορά ανάλογα το τελικό προϊόν). Στην συνέχεια το πρόγραμμα διαχωρισμού των χρωμάτων (Renderer) αναλύει την προς εκτύπωση εργασία σε ένα αρχείο ανά χρώμα. Ο καταγραφάς (ComputertoPlate) απεικονίζει το προς εκτύπωση θέμα απευθείας στην εκτυπωτική πλάκα με χρήση θερμικού laser το οποίο ενεργοποιεί τις μελανόφιλες περιοχές της εκτυπωτικής πλάκας προκειμένου να εμφανιστεί το θέμα. Εν συνεχεία ακολουθεί η

εμφάνιση και επάλειψη της πλάκας με γόμα. Η μέθοδος απαιτεί μικρή κατανάλωση ενέργειας. Έχουμε τώρα μια τελείως επίπεδη επιφάνεια όπου τα μόρια της είναι διαφορετικά κατά περιοχές. Αλλού υδρόφιλα και αλλού λιπόφιλα. Για κάθε χρώμα της «εργασίας» αντιστοιχεί και μια πλάκα εκτύπωσης. Έτσι σχηματίζεται η φόρμα της «εργασίας» επάνω σε πλάκα από καθαρό αλουμίνιο. Το τμήμα εκτύπωσης περιλαμβάνει μηχανολογικό εξοπλισμό της πλέον σύγχρονης τεχνολογίας για μια ολοκληρωμένη διαδικασία επεξεργασίας φύλλων χαρτιού : Περιστροφικό ταχυπιεστήριο πολλαπλών κεφαλών Offset, για ταυτόχρονη εκτύπωση μέχρι 5 χρωμάτων με δυνατότητα για απεριόριστο αριθμό χρωμάτων, UV εκτυπωτική. Κάθε κεφαλή της εκτυπωτικής μηχανής (που αντιστοιχεί σε ένα χρώμα) διαθέτει τρεις βασικούς κυλίνδρους. Το κύλινδρο της εκτυπωτικής πλάκας το κύλινδρο της ελαστικής επένδυσης (καουτσούκ) και το κύλινδρο πίεσης. Η λεπτή εύκαμπτη εκτυπωτική πλάκα στερεώνεται με ειδικό σύστημα λαβίδων και υποδοχών γύρω από το κύλινδρο της. Ένας αριθμός από μικρότερους κυλίνδρους ντυμένους με ειδικό ελαστικό υλικό που διατηρούνται υγροί με το συνεχή εμποτισμό τους σε νερό περιστρέφονται με το ίδιο ρυθμό που περιστρέφεται και ο κύλινδρος της εκτυπωτικής πλάκας και απλώνουν ένα ελάχιστο φιλμ υγρού επάνω στη επιφάνεια της εκτυπωτικής πλάκας. Αφού η εκτυπωτική πλάκα υγρανθεί ομοιόμορφα σε όλη τη επιφάνεια της ειδικοί μελανωτές κύλινδροι αρχίζουν να λειτουργούν αφού τροφοδοτηθούν με μελάνι από τους κυλίνδρους διανομής που το παραλαμβάνουν από τη αποθήκη μελανιού που είναι προσαρτημένη επάνω στο πιεστήριο. Χαρακτηριστικό είναι ότι τα σημεία εκτύπωσης έλκουν τα λιπαρά μελανιά ενώ η υπόλοιπη επιφάνεια απωθεί τα μελανιά και έλκει το νερό ύγρανσης. Έτσι το μελάνι εφάπτεται και μελανώνει τα σημεία της εκτυπωτικής πλάκας που πρόκειται εν συνεχεία να εκτυπωθεί και απομακρύνεται από τα υγρά σημεία της πλάκας. Σε τούτο πρωτεύοντα ρόλο παίζει η λιπαρή φύση των μελανιών. Με τη περιστροφή του κυλίνδρου της εκτυπωτικής πλάκας μεταφέρεται η μελανωμένη «εργασία» στο κύλινδρο ελαστικής επένδυσης (καουτσούκ). Από το κύλινδρο αυτό και με τη συγχρονισμένη περιστροφή του σε επαφή με το κύλινδρο πίεσης που φέρει σταθερά επάνω του προσαρμοσμένο το λευκό φύλλο μεταφέρεται η «εργασία» ως μελανωμένο ίχνος παράγοντας έτσι ένα αντίτυπο. Ο κύκλος αυτός επαναλαμβάνεται σε κάθε περιστροφή του πιεστηρίου και ολοκληρώνει κάθε φορά και μια εκτύπωση. Αν η εκτυπωτική μηχανή έχει περισσότερα από ένα συγκροτήματα εκτύπωσης τότε μπορεί να τυπώσει περισσότερα του ενός χρώματα προσθέτοντας στη επιφάνεια εκτύπωσης διαδοχικά στη αυτή εργασία. Η περιστροφική κίνηση των μηχανών επιτρέπει υψηλές ταχύτητες παραγωγής από παλινδρομική κίνηση των κλασικών πιεστηρίων. Η τροφοδοσία του χαρτιού δύναται να είναι σε ρόλο η σε φύλλα τυποποιημένου μεγέθους. Η προσαρμογή ηλεκτρονικών αυτοματισμών στη μηχανή επιτρέπει τη αυτόματο έλεγχο των παραμέτρων εκτύπωσης. Ανάλογα από το αριθμό των κεφαλών της μηχανής έχουμε δυνατότητα σε ένα δυο ή και περισσότερα χρώματα με ένα πέρασμα του χαρτιού. Το στέγνωμα των μελανιών και βερνικιών γίνεται ανάλογα με το είδος του υλικού όπως στη περιγραφή αυτών αναφέρθηκε Το τμήμα μετεκτύπωσης περιλαμβάνει μηχανολογικό εξοπλισμό της πλέον σύγχρονης τεχνολογίας για μια ολοκληρωμένη διαδικασία επεξεργασίας φύλλων χαρτιού : κοπτική, διπλωτική και βιβλιοδετική μηχανή. Τέλος περιλαμβάνει όλο τον περιφερειακό εξοπλισμό για την τελική διαμόρφωση των προϊόντων, όπως μηχανήματα μορφοκοπής, συρραπτικό, ταινιοδετικό κτλ. Ανάλογα το είδος του εκτυπωμένου έντυπου αυτό λαμβάνει τη τελική μορφή στις μηχανές κοπής, διπλώματος, συρραφής κτλ. Το έντυπο υλικό συσκευάζεται κατάλληλα και αποθηκεύεται προσωρινά σε χώρο της επιχείρησης.

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΚΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Μέγεθος δραστηριότητας

Εγκατεστημένη ισχύς (σε kW)

★Κινητήρια

650

★Θερμική

230

Δυναμικότητα και Αποθηκευτική ικανότητα

★Είστε αποθήκη του άρθρου 17.4 του ν.3982/2011; Όχι

★Επιλέξτε δυναμικότητα:

Δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη

★Δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη

25 ΟΡΓΑΝΙΚΟΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ

★Επιλέξτε μονάδα t/έτος

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 €

3.500.000,00

Αρ. πρωτ./ΑΔΑ ΑΕΠΟ ή ΠΠΔ

Α.Π. 114544/06-04-22 (ΑΔΑ ΩΝ7Δ7Λ1-6Μ9)

Αρ. ΑΔΑ ή Πρωτοκόλλου της βεβαίωσης χρήσης γης από την αρμόδια Υπηρεσία Δόμησης

4701/22-03-22

Αρ. πρωτ. κατατεθέντος ερωτηματολογίου

Α.Π. 105946/31-03-2022

Αρ. πρωτ. ή ΑΔΑ για τις γνώμες Υπηρεσιών αναφορικά με τη χωροθέτηση της δραστηριότητας

Δεν απαιτείται

Εδώ σημειώνετε όποια επιπλέον πληροφορία επιθυμείτε να γνωστοποιήσετε

Η ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ Α ΥΛΗ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΜΕ 25 ΤΝ/ΕΤΟΣ < 200 ΤΝ/ΕΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡ. 6.7 ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤ. Ι ΤΗΣ ΚΥΑ 36060/1155/Ε103

Αριθμός παραβόλου

★Αρ. παραβόλου

13eZTAjfu1sSQVYJMMKD

★Ποσό παραβόλου (€)

1.050,00

Ημερομηνία υποβολής (ηη.μμ.εεεε)

15.04.2022