



★Τύπος γνωστοποίησης: Νέα

Αριθμός Γνωστοποίησης

1377200

★Είδος επιχείρησης: Φυσικό πρόσωπο

Τύπος δραστηριότητας: Προϋπάρχουσα

★Επωνυμία νομικού προσώπου/Όνοματεπώνυμο φυσικού προσώπου

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΤΙΣΤΑΚΗΣ

★ΑΦΜ

★Α.Δ.Τ. (ή διαβατήριο)

★Αριθμός ΓΕΜΗ

037381105000

Εκδίδουσα αρχή

ΤΑ ΝΕΑΠΟΛΗΣ ΣΥΚΕΩΝ

Στοιχεία επικοινωνίας

★Αρ. Τηλεφώνου

★Email

Ταχυδρομική Διεύθυνση

★Περιφερειακή ενότητα

Θεσσαλονίκης

★Δήμος

Δέλτα

Οδός/Θέση

ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Αριθμός

Ο.Τ. 52Β

★Τ.Κ.

57022

Γεωγραφικές συντεταγμένες (για εκτός σχεδίου περιοχές)

★Γεωγρ. πλάτος

40.69769000251395

★Γεωγρ. μήκος

22.779215661117178

Κωδικοί NACE της δραστηριότητας

24 Παραγωγή βασικών μετάλλων

24.54 Χύτευση άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων

38 Συλλογή, επεξεργασία και διάθεση απορριμμάτων· ανάκτηση υλικών

38.11 Συλλογή μη επικίνδυνων απορριμμάτων

38.11.59 Υπηρεσίες διάθεσης άλλων μη επικίνδυνων ανακυκλώσιμων απορριμμάτων π.δ.κ.α.

38 Συλλογή, επεξεργασία και διάθεση απορριμμάτων· ανάκτηση υλικών

38.11 Συλλογή μη επικίνδυνων απορριμμάτων

38.11.61 Υπηρεσίες εγκαταστάσεων μεταφοράς για μη επικίνδυνα ανακυκλώσιμα απόβλητα

38 Συλλογή, επεξεργασία και διάθεση απορριμμάτων· ανάκτηση υλικών

38.12 Συλλογή επικίνδυνων απορριμμάτων

38.12.29 Υπηρεσίες διάθεσης άλλων επικίνδυνων απορριμμάτων

38 Συλλογή, επεξεργασία και διάθεση απορριμμάτων· ανάκτηση υλικών

38.12 Συλλογή επικίνδυνων απορριμμάτων

38.12.30 Υπηρεσίες εγκαταστάσεων μεταφοράς για επικίνδυνα απόβλητα

25 Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, με εξαίρεση τα μηχανήματα και τα είδη εξοπλισμού

25.99 Κατασκευή άλλων μεταλλικών προϊόντων π.δ.κ.α.

★Σύντομη Περιγραφή δραστηριότητας

Το σύνολο του έργου χωροθετείται στο Δήμο Δέλτα της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης σε ιδιόκτητο χώρο εντός οικοπέδου της επιχείρησης συνολικής έκτασης 2.663,07m² στο Ο.Τ. 52B της ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ. Η χωροθέτηση των δραστηριοτήτων της επιχείρησης οριοθετείται εντός του βιομηχανικού κτιρίου της επιχείρησης συνολικής έκτασης 1.200,00m² Δυτικά της πόλης της Θεσσαλονίκης εντός της ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ όπου και χωροθετούνται πλησίον και άλλες μονάδες διαχείρισης αποβλήτων. Σύμφωνα με τις τροποποιήσεις και την αναβάθμιση του εξοπλισμού της επιχείρησης η μέγιστη δυναμικότητα διαχείρισης αποβλήτων της μονάδας σε ετήσια βάση θα είναι η εξής: Μέγιστη δυναμικότητα διαχείρισης αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου - οξέος 1.046,40tn/έτος. Η μέγιστη ημερήσια δυναμικότητα της υψικαμίνου ανέρχεται σε 3,00tn/ημέρα (8ώρο) τελικού παραγόμενου προϊόντος δευτερογενούς μολύβδου το οποίο ανάγεται σε επεξεργασία 5,45tn/ημέρα (8ώρο) αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου - οξέος. Σύμφωνα με τα λειτουργικά στοιχεία της δραστηριότητας για την παραγωγή τελικού προϊόντος δευτερογενούς μολύβδου 3,00tn/ημέρα απαιτείται ποσότητα 5,45tn/ημέρα αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου - οξέος και λαμβάνοντας υπόψη την μέγιστη δυνατή δυναμικότητα διαχείρισης στην μονάδα ήτοι 1.046,40tn/έτος τότε ανά μήνα δύναται να πραγματοποιηθούν 16 χυτεύσεις ήτοι 4 ανά εβδομάδα. Μέγιστη δυναμικότητα διαχείρισης αποβλήτων scrap μολύβδου 200,00tn/έτος. Η μέγιστη ημερήσια δυναμικότητα της υψικαμίνου ανέρχεται σε 9,00tn/ημέρα (8ώρο - ήτοι 3tn ανά κύκλο χύτευσης που διαρκεί 2,5 ώρες) τελικού παραγόμενου προϊόντος δευτερογενούς μολύβδου το οποίο ανάγεται σε επεξεργασία 10,00tn/ημέρα (8ώρο) αποβλήτων μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου. Σύμφωνα με τα λειτουργικά στοιχεία της δραστηριότητας για την παραγωγή τελικού προϊόντος δευτερογενούς μολύβδου 9,00tn/ημέρα απαιτείται ποσότητα 10,00tn/ημέρα αποβλήτων μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου και λαμβάνοντας υπόψη την μέγιστη δυνατή δυναμικότητα διαχείρισης στην μονάδα ήτοι 200,00tn/έτος τότε ανά μήνα δύναται να πραγματοποιηθεί 1 χύτευση ανά 2,5 εβδομάδες περίπου. Η διαμόρφωση του υφιστάμενου εξοπλισμού έγινε λαμβάνοντας υπόψη την μέγιστη δυναμικότητα διαχείρισης αποβλήτων της μονάδας και σύμφωνα πάντα με τις οικονομικές συνθήκες του επιχειρηματικού περιβάλλοντος που επικρατούν προκειμένου να διασφαλιστεί ή βιωσιμότητα της επιχείρησης η οποία όπως προαναφέραμε βασίστηκε την προηγούμενη δεκαετία όσον αφορά το σκέλος διαχείρισης αποβλήτων στην εμπορεία των αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου - οξέος. Μέγιστη δυναμικότητα αποθήκευσης αποβλήτων: EKA 17 04 03 Μόλυβδος: 20 παλέτες scrap μολύβδου μέγιστης δυναμικότητας αποθήκευσης 20.000kg EKA 15 01 04 μεταλλική συσκευασία scrap μολύβδου (Συσκευασίες εργαστηρίων κατασκευασμένες από μολύβδο): 4 κάδοι προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων scrap μολύβδου μέγιστης δυναμικότητας αποθήκευσης 4.000kg EKA 16 06 01* Μπαταρίες μολύβδου: 232 κάδοι προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων συσσωρευτών μέγιστης δυναμικότητας αποθήκευσης 208.800kg Όπως αναφέρεται το προτεινόμενο έργο χωροθετείται σε ιδιόκτητο χώρο εντός του οικοπέδου της επιχείρησης συνολικής έκτασης 2.663,07m² στο Ο.Τ. 52B της ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ και

βρίσκεται Δυτικά της πόλης της Θεσσαλονίκης εντός της Βιομηχανικής Περιοχής Σίνδου του Δήμου Δέλτα. Η συνολική ισχύς της μονάδας μετά και την τροποποίηση των υποδομών λειτουργίας της θα είναι 185,43kW με μέγιστη ημερήσια δυναμικότητα παραγόμενου προϊόντος 3tn/ημέρα δευτερογενούς μολύβδου από την χύτευση μολύβδου από απόβλητα συσσωρευτών μολύβδου - οξέος ή 9tn/ημέρα δευτερογενούς μολύβδου από την χύτευση μολύβδου από απόβλητα μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου που θα προκύπτει από την διαχείριση των κάτωθι αποβλήτων σύμφωνα με τον Κατάλογο αποβλήτων του Παραρτήματος της απόφασης 2000/532/EK, όπως έχει τροποποιηθεί με τις Αποφάσεις 2001/118/EK, 2001/119//EK και 2001/573/EK της Επιτροπής Ε.Κ. [Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων (Ε.Κ.Α.)]: EKA 17 04 03 Μόλυβδος EKA 16 06 01* Μπαταρίες μολύβδου EKA 15 01 04 μεταλλική συσκευασία (Συσκευασίες εργαστηρίων κατασκευασμένες από μόλυβδο) Η έκταση που καταλαμβάνει η βιοτεχνία θα είναι στην τελική φάση ανάπτυξης της δραστηριότητας 1.200,00m² και θα περιλαμβάνει: • Α' Φάση 930,00m² Βιομηχανικό κτίριο ο 50,00m² χώρος προσωπικού και διοίκησης. ο 60,00m² χώρος προσωρινής αποθήκευσης παραγόμενων προϊόντων και Α' ύλης έτοιμης προς χύτευση . ο 60,00m² χωροθέτηση μονάδας χύτευσης μολύβδου. ο 200,00m² χώρος προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου - οξέος και scrap μολύβδου. ο 100,00m² χώρος τεμαχισμού πλαστικών συσκευασιών και συσκευασίας σε big-bag. ο 100,00m² χώρος τεμαχισμού συσσωρευτών. ο 90,00m² χώρος διαχείρισης υγρών αποβλήτων ηλεκτρολύτη. ο 54,00m² χώρος προσωρινής αποθήκευσης παραγόμενων αποβλήτων διεργασιών διαχείρισης. ο 216,00m² βοηθητικοί χώροι. • Β' Φάση 270,00m² Μεταποιητική δραστηριότητα παραγωγής βαριδίων επαγγελματικής και ερασιτεχνικής χρήσης. • 1.463,07m² Περιβάλλον χώρος - Διαμορφώσεις - Χωροθέτηση εξοπλισμού αντιρρυπαντικής τεχνολογίας και βρίσκεται δυτικά της πόλης της Θεσσαλονίκης, στην ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου Θεσσαλονίκης όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα. Οι συντεταγμένες του τεμαχίου όπου χωροθετείται η Βιοτεχνία Ανακύκλωσης Μολύβδου της επιχείρησης είναι: Γεωγραφικό Πλάτος: 40°41'51.43"Β Γεωγραφικό Μήκος: 22°46'45.21"Α Σύμφωνα με την ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069 (ΦΕΚ841Β/24.02.2022) και την ΚΥΑ 92108/1045/Φ15 (ΦΕΚ 3833Β/2020), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν το έργο υπάγεται: Ομάδα 9η - Μεταποιητικές και συναφείς δραστηριότητες, παραγωγή και επεξεργασία μετάλλων, α/α 154 Δευτερογενής παραγωγή μολύβδου, ψευδαργύρου και κασσίτερου - Υποκατηγορία Α2, με δυναμικότητα παραγόμενου τελικού προϊόντος 3tn/ημέρα δευτερογενούς μολύβδου από την χύτευση μολύβδου από απόβλητα συσσωρευτών μολύβδου - οξέος ή 9tn/ημέρα δευτερογενούς μολύβδου από την χύτευση μολύβδου από απόβλητα μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου ≤50tn/ημέρα. Μέσης όχλησης (ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/ΦΕΚ1048Β 04.04.2012) α/α 168 Χύτευση άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων 10-0,1 ΜΤ/ημέρα. Ομάδα 4η Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών - α/α 3 εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης επικίνδυνων αποβλήτων (εργασία R12, R13, D13, D15) εξαιρουμένης της προσωρινής αποθήκευσης, εν αναμονή της συλλογής στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων - Υποκατηγορία Α2 Ολική αποθηκευτική ικανότητα 208,80tn αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου - οξέος Q<500tn. Ομάδα 4η Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών - α/α 7α εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων (εργασία R12, R13, D13, D15), πλην των αναφερομένων στους α/α 8,9 - Δεν υπάγεται σε κατηγοριοποίηση δεδομένου ότι η μέγιστη εισερχόμενη ποσότητα είναι 10tn/ημέρα μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου (EKA 17 04 03) και μεταλλικών συσκευασιών μολύβδου (EKA 15 01 04) Q<20tn/ημέρα. Ομάδα 9η Μεταποιητικές και συναφείς δραστηριότητας - α/α 175 Κατασκευή άλλων μεταλλικών προϊόντων μ.α.κ. - Κατηγορία Β Το σύνολο. Χαμηλής όχλησης (ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/ΦΕΚ1048Β 04.04.2012) α/α 190 Κατασκευή άλλων μεταλλικών προϊόντων π.δ.κ.α. ≤200kW). Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω το έργο υπάγεται στην Μέση Όχληση. Το διάγραμμα ροής της όλης διαδικασίας είναι το εξής: Τα εισερχόμενα απόβλητα συσσωρευτών μολύβδου οξέος και scrap μολύβδου θα αποθηκεύονται προσωρινός στο χώρο προσωρινής αποθήκευσης. Εν συνεχεία τα απόβλητα συσσωρευτών θα οδεύουν προς το μηχανικό τεμαχιστή κλειστού τύπου όπου θα επιτυγχάνεται ο πλήρης διαχωρισμός των τριών ρευμάτων ήτοι πλαστικών συσκευασίας κελύφους συσσωρευτών, σώματος μολύβδου συσσωρευτών και περιεχόμενος ηλεκτρολύτης συσσωρευτών. Τα πλαστικά συσκευασίας κελύφους των συσσωρευτών θα οδηγούνται σε δευτεροβάθμιο τεμαχισμό για την μείωση του όγκου τους και την περαιτέρω αξιοποίησή τους προς ανακύκλωση. Το σώμα μολύβδου των συσσωρευτών με το scrap μολύβδου θα αξιοποιείται προς ανακύκλωση μέσω της υψικάμινου χύτευσης της βιοτεχνίας για την παραγωγή δευτερογενούς ανακυκλώσιμου μολύβδου. Ο ηλεκτρολύτης των αποβλήτων συσσωρευτών θα οδεύει προς το χώρο διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρολύτη όπου θα επιτυγχάνεται πλήρης εξουδετέρωση και αδρανοποίηση. Τα παραγόμενα απόβλητα των διεργασιών διαχείρισης της μονάδας θα είναι πλαστικές συσκευασίες που θα αποδίδονται σε μονάδες ανακύκλωσης πλαστικών, νερό από την εξουδετέρωση του ηλεκτρολύτη το οποίο θα αξιοποιείται για το σύστημα ψύξης της μονάδας, σκωρία από την υψικάμινου χύτευσης η οποία θα αποδίδεται σε αδειοδοτημένες μονάδες διαχείρισης, ξάφρισμα από την υψικάμινου χύτευσης η οποία θα αποδίδεται για ανακύκλωση σε αδειοδοτημένες μονάδες, σκόνη του συστήματος σακκοφίλτρων η οποία θα επαναχρησιμοποιείται στην υψικάμινου καθώς επίσης και υφάσματα σακκοφίλτρων τα οποία θα επαναχρησιμοποιούνται προς ανακύκλωση στη μονάδα χύτευσης, υγρά αστικά λύματα προσωπικού που θα οδεύουν προς την σηπτική δεξαμενή τη εγκατάστασης και τέλος αστικά στερεά απόβλητα προσωπικού που θα διαχειρίζονται από το υφιστάμενο δίκτυο διαχείρισης του οικείου ΟΤΑ. Λαμβάνοντας υπόψη τα λειτουργικά στοιχεία της μέγιστης ετήσιας δυναμικότητας παραγωγής της δραστηριότητας προκύπτουν τα εξής στοιχεία: 1. Περίοδος παραγωγής προϊόντων : Ετήσια Χύτευση μολύβδου προερχόμενου από απόβλητα συσσωρευτών μολύβδου - οξέος: Η μέγιστη ημερήσια δυναμικότητα της υψικάμινου ανέρχεται σε 3,00tn/ημέρα (8ώρο) τελικού παραγόμενου προϊόντος δευτερογενούς μολύβδου το οποίο ανάγεται σε επεξεργασία 5,45tn/ημέρα (8ώρο) αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου - οξέος. Σύμφωνα με τα λειτουργικά στοιχεία της δραστηριότητας για την παραγωγή τελικού προϊόντος δευτερογενούς μολύβδου 3,00tn/ημέρα απαιτείται ποσότητα 5,45tn/ημέρα αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου - οξέος και λαμβάνοντας υπόψη την μέγιστη δυνατή δυναμικότητα διαχείρισης στην μονάδα ήτοι 1.046,40tn/έτος τότε ανά μήνα δύναται να πραγματοποιηθούν 16 χυτεύσεις ήτοι 4 ανά εβδομάδα. Χύτευση μολύβδου προερχόμενου από απόβλητα μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου: Η μέγιστη ημερήσια δυναμικότητα της υψικάμινου ανέρχεται σε 9,00tn/ημέρα (8ώρο - ήτοι 3tn ανά κύκλο χύτευσης που διαρκεί 2,5 ώρες) τελικού παραγόμενου προϊόντος δευτερογενούς μολύβδου το οποίο ανάγεται σε επεξεργασία 10,00tn/ημέρα (8ώρο) αποβλήτων μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου. Σύμφωνα με τα λειτουργικά στοιχεία της δραστηριότητας για την παραγωγή τελικού προϊόντος δευτερογενούς μολύβδου 9,00tn/ημέρα απαιτείται ποσότητα 10,00tn/ημέρα αποβλήτων μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου και λαμβάνοντας υπόψη την μέγιστη δυνατή δυναμικότητα διαχείρισης στην μονάδα ήτοι 200,00tn/έτος τότε ανά μήνα δύναται να πραγματοποιηθεί 1 χύτευση ανά 2,5 εβδομάδες περίπου. 2. Παραγόμενα προϊόντα (Τόνοι/Ετος): Δευτερογενής μολύβδος από την διαχείριση αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου οξέος - μέγιστη δυναμικότητα 575,939tn/έτος Δευτερογενής μολύβδος από την διαχείριση αποβλήτων μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου - μέγιστη δυναμικότητα 180,00tn/έτος

Βαρίδια μολύβδου και μολυβδόσχιοιο διαφόρων τύπων ανάλογα με την ζήτηση της αγοράς η παραπάνω ποσότητες παραγόμενου δευτερογενούς μολύβδου μεταποιούνται σε διάφορες κατηγορίες βαριδίων αλιείας επαγγελματικής και ερασιτεχνικής χρήσης καθώς και μολυβδόσχιοιο για την χρήση σε δίχτυα αλιείας. 3. Α' και βοηθητικές ύλες (Τόνοι / Έτος): • EKA 17 04 03 Μόλυβδος: 190tn/έτος • EKA 15 01 04 μεταλλική συσκευασία scrap μολύβδου (Συσκευασίες εργαστηρίων κατασκευασμένες από μόλυβδο): 10tn/έτος • EKA 16 06 01* Μπαταρίες μολύβδου: 1.046,40tn/έτος 4. Κατανάλωση νερού (m3/Έτος): 77,50m3/Έτος 10κ.μ./έτος μέγιστη χρήση παραγωγικής διαδικασίας δεδομένης της ανακυκλοφορίας του κλειστού συστήματος ψύξης της παραγωγικής διαδικασίας. 37,5κ.μ./έτος για την χρήση υγιεινής του ανθρώπινου δυναμικού 30κ.μ./έτος για το πότισμα της περιμετρικής δενδροφύτευσης 5. Είδος - Κατανάλωση: • Κώκ: 115,20tn/έτος για την χύτευση της μέγιστης ποσότητας διαχειριζόμενων αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου - οξέος ή 36tn/έτος για την χύτευση τη μέγιστης ποσότητας μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου. • Υδράσβεστος: 38,09tn/έτος για την χύτευση της μέγιστης ποσότητας διαχειριζόμενων αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου - οξέος • Φυσικός ζεόλιθος: 3,81tn/έτος για την χύτευση της μέγιστης ποσότητας διαχειριζόμενων αποβλήτων συσσωρευτών μολύβδου - οξέος Τα παραγόμενα απόβλητά είναι τα εξής: R4. Ανακύκλωση / ανάκτηση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων: EKA 10 04 01* σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής: 109kg/ημέρα κατά την χύτευση μολύβδου από απόβλητα συσσωρευτών μολύβδου - οξέος. EKA 10 04 04* σκόνη καυσαερίων: 706kg/ημέρα κατά την χύτευση μολύβδου από απόβλητα συσσωρευτών μολύβδου - οξέος ή 700kg/ημέρα κατά την χύτευση μολύβδου από απόβλητα μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου. EKA 191204: Πλαστικές συσκευασίες συσσωρευτών: 427kg/ημέρα EKA 16 06 06*: Ηλεκτρολύτης αποβλήτων συσσωρευτών: 654kg/ημέρα EKA 17 04 03: Απόβλητα Ξαφρισμάτων 545kg/ημέρα κατά την χύτευση μολύβδου από απόβλητα συσσωρευτών μολύβδου - οξέος ή 300kg/ημέρα κατά την χύτευση μολύβδου από απόβλητα μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου. EKA 10 04 06*: Παραγωγή κατεστραμμένων σακοφίλτρων από την επεξεργασία αερίων. D9. Φυσική ή χημική επεξεργασία μη αναφερόμενη σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων, που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D12 (π.χ. εξάτμιση, ξήρανση, διαπύρωση κλπ.) Νερό: 76,30lt/ημέρα Γύψος: 904,92kg/ημέρα R3. Ανακύκλωση / ανάκτηση οργανικών ουσιών που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες (συμπεριλαμβανομένων των εργασιών της λιπασματοποίησης και άλλων διεργασιών μετατροπής βιολογικού χαρακτήρα) EKA 191204: Πλαστικές συσκευασίες συσσωρευτών: 427kg/ημέρα Διάθεση προς ανακύκλωση. R11. Χρησιμοποίηση καταλοίπων από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1 έως R10 EKA 10 04 04* σκόνη καυσαερίων: 706kg/ημέρα κατά την χύτευση μολύβδου από απόβλητα συσσωρευτών μολύβδου - οξέος ή 700kg/ημέρα κατά την χύτευση μολύβδου από απόβλητα μη σιδηρούχων μετάλλων μολύβδου Επαναχρησιμοποίηση στη κάμινο χύτευσης. EKA 10 04 06* κατεστραμμένα σακοφίλτρα Επαναχρησιμοποίηση στη κάμινο χύτευσης. R13. Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή μιας από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1 έως R12 (εκτός από την προσωρινή αποθήκευση, εν αναμονή της συλλογής, στο χώρο όπου παράγονται τα απόβλητα) EKA 10 04 01* σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής: 692kg/ημέρα Διάθεση σε αδειοδοτημένες επιχειρήσεις διαχείρισης EKA 16 06 01* Μπαταρίες μολύβδου Αξιοποίηση στην παραγωγική διαδικασία ή μεταπώληση σε συνεργαζόμενες μονάδες ανακύκλωσης. EKA 17 04 03 Μόλυβδος Αξιοποίηση στην παραγωγική διαδικασία ή μεταπώληση σε συνεργαζόμενες μονάδες ανακύκλωσης. EKA 15 01 04 μεταλλική συσκευασία (Συσκευασίες εργαστηρίων κατασκευασμένες από μόλυβδο) Αξιοποίηση στην παραγωγική διαδικασία ή μεταπώληση σε συνεργαζόμενες μονάδες ανακύκλωσης. EKA 19 08 13* Λάσπες που περιέχουν ουσίες από άλλη κατεργασία αποβλήτων βιομηχανικών υδάτων και εκτιμούνται σε 0,8tn/έτος και θα διαχειρίζονται από συνεργαζόμενη εταιρεία διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων. Στον χώρο αποθήκευσης των αποβλήτων εντός της εγκατάστασης δύναται να παραχθούν υγρά απόβλητα από την καθαριότητα των δαπέδων λόγω εκροών από την αποθήκευση των αποβλήτων συσσωρευτών που θα οδεύουν προς στεγανή δεξαμενή αποθήκευσης. Διάθεση σε αδειοδοτημένες επιχειρήσεις διαχείρισης Θα πρέπει να τονιστεί ότι τα ανωτέρω στοιχεία αναφέρονται στη μέγιστη ικανή δυναμικότητα παραγωγής της βιοτεχνίας ανακύκλωσης μολύβδου. Σύμφωνα με το επιχειρηματικό πλάνο της δραστηριότητας η μέγιστη εφικτή παραγωγή θα επιτευχθεί λαμβάνοντας υπόψη και το χρόνο που απαιτείται για την επιτυχή πρόσβαση της επιχείρησης στην αναπτυσσόμενη αγορά ανακυκλώσιμων προϊόντων καθώς επίσης και τις οικονομικές συνθήκες της αγοράς. Επιπλέον σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη της επιχείρησης και την επίτευξη της μέγιστης εφικτής παραγωγικής δραστηριότητας θα αποτελέσει και η ανάπτυξη της εγχώριας αγοράς η οποία την παρούσα περίοδο διέρχεται από σημαντική κρίση λόγω της οικονομικής συγκυρίας που διέπει την Ελληνική οικονομία καθιστώντας ακόμη πιο δύσκολο το επιχειρηματικό εγχείρημα του ιδιοκτήτη.

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΚΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Μέγεθος δραστηριότητας

Εγκατεστημένη ισχύς (σε kW)

★Κινητήρια

185.43

★Θερμική

15.4

Δυναμικότητα και Αποθηκευτική ικανότητα

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

★Αποθηκευτική ικανότητα

232.80

★Επιλέξτε μονάδα t

★Αρ. εργαζομένων: < 10

Εγκατάσταση & εξοπλισμός

★Στεγασμένη επιφάνεια (τ.μ.)

1200

★Αρ. ορόφων

0

★Υπαρξη ατμολεβήτων Όχι

★Υπαρξη δεξαμενών υγραερίου Όχι

★Υπαρξη εξοπλισμού υπό πίεση Όχι

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

★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

Ναι

Κωδικός ΕΚΑ

17 04 03 μόλυβδος

16 06 01 μπαταρίες μολύβδου

15 01 04 μεταλλική συσκευασία

19 12 04 πλαστικά και καουτσούκ

10 04 01 σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής

10 04 04 σκόνη καυσαερίων

16 06 06 ιδιαίτερα συλλεγόντες ηλεκτρολύτες από μπαταρίες και συσσωρευτές

10 04 06 στερεά απόβλητα από την επεξεργασία αερίων

19 08 13 λάσπες που περιέχουν ουσίες από άλλη επεξεργασία αποβλήτων βιομηχανικών υδάτων

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 €

250.000,00

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

Δεν απαιτείται

Αρ. άδειας δόμησης

4076/12 06.04.2012

Αρ. πρωτ./ΑΔΑ της ΑΕΠΟ ή των ΠΠΔ

ΑΔΑ 9ΤΗΝΟΡ1Υ-Μ4Υ

Αρ. έγκρισης Κτηνιατρικής

Δεν απαιτείται

Αρ. πρωτ. πιστοποιητικού πυρασφάλειας

1203944

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

MB24111392021998

★Ποσό παραβόλου (€)

60,00

Ημερομηνία υποβολής (ηη.μμ.εεεε)

13.11.2024