



★Τύπος γνωστοποίησης: Νέα

Αριθμός Γνωστοποίησης

1195544

★Είδος επιχείρησης: Νομικό πρόσωπο

Τύπος δραστηριότητας: Προϋπάρχουσα

★Επωνυμία νομικού προσώπου/Όνοματεπώνυμο φυσικού προσώπου

ΣΤΑΝΤΑΡ ΜΠΕΤΟΝ ΕΠΕ

★ΑΦΜ

095366996

★Αριθμός ΓΕΜΗ

030021613000

### Στοιχεία νομίμου εκπροσώπου εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο

★Όνομα

ΚΟΣΜΑΣ

★Επώνυμο

ΠΟΥΛΗΣ

★Α.Δ.Τ. (ή διαβατήριο)

ΑΕ270892

★Εκδίδουσα αρχή

Α.Τ. ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ

### Στοιχεία επικοινωνίας

★Αρ. Τηλεφώνου

2754021502

★Email

stantarbeton@otenet.gr

### Ταχυδρομική Διεύθυνση

★Περιφερειακή ενότητα

Αργολίδας

★Δήμος

Ερμιονίδας

Οδός/Θέση

Θεση: "Καμπος" Κρανιδίου

Αριθμός

---

★Τ.Κ.

21300

### Γεωγραφικές συντεταγμένες (για εκτός σχεδίου περιοχές)

**★Γεωγρ. πλάτος**

37.392098

**★Γεωγρ. μήκος**

23.155997

**Κωδικοί NACE της δραστηριότητας**

23 Παραγωγή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων

23.61 Κατασκευή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα

23 Παραγωγή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων

23.63 Κατασκευή έτοιμου σκυροδέματος

**★Σύντομη Περιγραφή δραστηριότητας**

Η δραστηριότητα είναι : 1.Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος, 2. Παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα Μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος Η παραγωγή του σκυροδέματος γίνεται σε μηχανικό συγκρότημα, το οποίο, εκτός από τον αναμικτήρα, είναι εξοπλισμένο με όλες τις απαραίτητες μηχανικές και άλλες διατάξεις για την ακριβή και γρήγορη κατά βάρος τροφοδότηση των αδρανών υλικών του τσιμέντου, του νερού και λοιπών βελτιωτικών του σκυροδέματος. Παραλαβή Α΄ υλών. Τα φορτηγά μεταφοράς των αδρανών εισερχόμενα στο εργοστάσιο, ελέγχονται ποιοτικά και οδηγούνται και εκφορτώνονται στα 3 σιλό εργασίας αδρανών χωρητικότητας έκαστου περίπου 25.0 m<sup>3</sup>. Τα σιλό αδρανών αποθήκευσης είναι μια υπεργεια υπερυψωμένη κλειστή κατασκευή, με ανοικτό μόνο από την πλευρά εκφόρτωσης. Επίσης η εκφόρτωση μπορεί κατά περίπτωση, να γίνει στη αντίστοιχη θέση του ντεπό των αδρανών για την αναπλήρωση της αποθηκευμένης ποσότητας . Τα σιλοφορα οχήματα μεταφοράς τσιμέντου, εκφορτώνουν στα δυο σιλό με αερομεταφορά. Τροφοδοσία -Δοσομετρηση. Για την καλύτερη ποσοτική και ποιοτική απόδοση του συγκροτήματος παραγωγής σκυροδέματος απαιτείται η χρησιμοποίηση καταλλήλων διατάξεων τροφοδοτήσεως των συνιστωσών του μίγματος στον μίξερ. Η τροφοδότηση των αδρανών υλικών του τσιμέντου και των υγρών στοιχείων, γίνεται κατά βάρος με ζύγιση Ανάλογα με τη σύνθεση του προς παραγωγή σκυροδέματος, ζυγιστική διάταξη επιτρέπει την απαιτούμενη ποσότητα τροφοδοσίας των αδρανών από το κάθε σιλό εργασίας. Τα αδρανή υλικά εκφορτώνονται διαδοχικά από τα σιλό εργασίας με μεταφορικές ταινίες σε καθοζυγο, και εν συνεχεία τροφοδοτείται η κύρια τροφοδοτική μεταφορική ταινία. Έτσι με τη σωστή αναλογία τροφοδοτείται το μίξερ με το μίγμα των αδρανών. Η τροφοδοσία γίνεται με την κύρια κεκλιμένη μεταφορική ταινία, η οποία είναι κλειστή περιμετρικά Παράλληλα από τα σιλό τσιμέντου με μεταφορικούς κοχλίες τροφοδοτείται με τη κατάλληλη ποσότητα και αναλογία τσιμέντου το μίξερ. Οι ζυγοί αδρανών υλικών και τσιμέντου είναι ισχυρές κατασκευές και δοκιμασμένοι για βαριές συνθήκες λειτουργίας. Η ζύγιση δεν επηρεάζεται από κραδασμούς. Το σφάλμα της ζυγίσεως είναι το δυνατόν μικρότερο. Το σύστημα τροφοδοτήσεως νερού αποτελείται από την δεξαμενή νερού, σωληνώσεις, την αντλία νερού προς το ζυγό νερού και σωλήνωση προς το μίξερ. Η αναγκαία πίεση για να περάσει το νερό από τη δεξαμενή έως το ζυγό και να συμπληρώσει την απαιτούμενη για την ανάμιξη ποσότητα νερού σε μέγιστο χρόνο που είναι συνήθως έως 0,30 min, είναι 4 έως 6 bar. Ανάμιξη. Το σκυρόδεμα είναι μίγμα αδρανών υλικών σε ορισμένες αναλογίες και κοκκομετρικών διαβαθμίσεων, τσιμέντου, νερού και, αν χρειάζεται για την απόκτηση επιθυμητών ιδιοτήτων, χημικών προσθέτων υλικών. Η ανάμιξη γίνεται μέσα στο αναμικτήρα. Η μέθοδος αναμίξεως, ο χρόνος και η χρονική διάρκεια από το τέλος της αναμίξεως μέχρι την έναρξη της σκυροδετησης επηρεάζουν την αντοχή του σκυροδέματος. Ο αναμικτήρας δίνει μίγμα με καλή ομοιογένεια και ποιότητα σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές. Ο κάδος αναμίξεως είναι οριζόντιος και έχει διατομή σχήματος ω (ωμέγα).Μέσα στον κάδο περιστρέφονται δύο οριζόντιοι άξονες, οι οποίοι φέρουν τα πτερύγια αναμίξεως Όταν ο αναμικτήρας είναι άδειος δίνεται η εντολή από το χειριστή και γίνεται η τροφοδοσία του με τα υλικά (αδρανή ,τσιμέντο ,νερό και τα απαιτούμενα πρόσμικτα) και αρχίζει η διαδικασία ανάμιξης ώστε να έχουμε πλήρη ομογενοποίηση των υλών.Η ωριαία απόδοση του αναμικτήρα είναι συνάρτηση του χρόνου κύκλου, ο οποίος για βέλτιστο χρόνο τροφοδοτήσεως των συνιστωσών του μίγματος, εξαρτάται από τον καθαρό χρόνο αναμίξεως.Η μέτρηση του χρόνου αναμίξεως αρχίζει αφού τελειώσει η τροφοδότηση όλων των συστατικών του μίγματος. Έχει δυναμικότητα ανά παρτίδα 1.25 m<sup>3</sup> / min ξηρών υλικών . Αφού ολοκληρωθεί η ανάμιξη των υλικών ,τότε το σκυρόδεμα είναι έτοιμο και στη επιθυμητή σύνθεση. Η απόρριψη του υλικού προς το όχημα μεταφοράς γίνεται από τους δύο στρεφόμενους τομείς του πυθμένα. Φόρτωση Τα μηχανικά μέσα μεταφοράς σκυροδέματος είναι οχήματα με περιστρεφόμενο τύμπανο δια τη συντήρηση του σκυροδέματος έως τη μεταφορά στο εργοτάξιο. Μετά από πλήρη ανάμιξη στο μίξερ, με φορτηγά αυτοκίνητα ή αυτοκίνητα - αναδευτήρες ( βαρέλες), μεταφέρεται ταχύτατα στο εργοτάξιο για την σκυροδετηση του έργου Η απόρριψη του υλικού στο εργοτάξιο γίνεται με αναστροφή της φοράς περιστροφής του τυμπάνου. Βασικές απαιτήσεις στα μηχανήματα μεταφοράς σκυροδέματος είναι η προστασία του μίγματος από την αποσύνθεση, έτσι ώστε το νωπό σκυρόδεμα να διατηρεί κατά το δυνατό τις ίδιες αρχικές ιδιότητες, που είχε στην έξοδο του αναμικτήρα. Μονάδα παραγωγής δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα Τσιμεντόλιθοι Οι τσιμεντόλιθοι παράγονται από δυο αυτοκινούμενες πρέσες που έχουν ενσωματωμένο το σιλό Α υλών. Είναι δυναμικότητας 1200 τεμ./ώρα και 1000 τεμ./ώρα αντίστοιχα .Λειτουργούν σε υπαίθριο χώρο Το νωπό υλικό παραλαμβάνεται από το μίξερ ,και αδειάζετε στη χοάνη της πρέσας. Με κατάλληλη δονητική διάταξη τροφοδοτείται το επιθυμητό καλουπι και εν συνεχεία αφού πρώτα συμπιεστούν ισχυρά προκειμένου να λάβουν τη επιθυμητή μορφή αφήνονται τα παραγόμενα προϊόντα επάνω σε πίστα,. Είναι υδραυλικής λειτουργίας . Φέρει 4 τροχούς κίνησης, και ένα πέμπτο για την περιστροφή ή την αλλαγή πορείας της μηχανής. Κυβόλιθοι Οι κυβόλιθοι παράγονται από σταθερή πρέσα που έχει ενσωματωμένο το σιλό Α υλών Είναι

δυναμικότητας 100 m<sup>2</sup> / ημερησίως . Το νωπό υλικό παραλαμβάνεται από το μίξερ ,και αδειάζετε στη χοάνη της πρέσας. Με κατάλληλη δονητική διάταξη τροφοδοτείται το επιθυμητό καλουπι, και εν συνεχεία αφού πρώτα συμπιεστούν ισχυρά προκειμένου να λάβουν τη επιθυμητή μορφή αφήνονται οι παραγόμενοι κυβόλιθοι επάνω σε κατάλληλο τελάρο ,και εν συνεχεία παλεταρονται. Εάν πρόκειται να κατασκευασθούν κυβόλιθοι με τεχνική παλαίωση ,όταν αυτοί έχουν απόκτηση τη μηχανική αντοχή τους , τοποθετούνται σε περιστρεφόμενο κύλινδρο όπου σπάνε οι ακμές. Αποροφητήρας αναρροφά τη σκόνη που παράγεται και την εκτονώνει σε παλετοδεξαμενη με νερό. Τα θραυσμενα τεμάχια συλλεγονται και ανακυκλώνονται ξανά στο μίξερ Πλάκες πεζοδρομίου Οι πλάκες πεζοδρομίου παράγονται από σταθερή πρέσα που έχει ενσωματωμένο το σιλό Α υλών. Είναι δυναμικότητας 70 m<sup>2</sup> /ημερησίως . Το νωπό υλικό παραλαμβάνεται από το μίξερ ,και αδειάζετε στη χοάνη της πρέσας. Με κατάλληλη δονητική διάταξη τροφοδοτείται το επιθυμητό καλουπι, και εν συνεχεία αφού πρώτα συμπιεστούν ισχυρά προκειμένου να λάβουν τη επιθυμητή μορφή αφήνονται οι παραγόμενες πλάκες επάνω σε κατάλληλο τελάρο ,και εν συνεχεία παλεταρονται. Για εξασφάλιση της ποιότητας της πλάκας πριν τη τροφοδοσία με το υλικό επιστρώνεται το καλουπι με φιλμ μίγματος λευκού τσιμέντου και μαρμαροσκονης. Τσιμεντοσωληνες -ρείθρα πεζοδρομίου Οι τσιμεντοσωληνες και τα ρείθρα πεζοδρομίου παράγονται από σταθερά μεταλλικά καλουπια. Το νωπό υλικό παραλαμβάνεται από το μίξερ ,και αδειάζετε δονούμενο στο επιθυμητό καλουπι . Όταν αποκτήσει το υλικό τη μηχανική αντοχή ανοίγεται το καλουπι ,το προϊόν μεταφέρεται στο χώρο αποθήκευσης, και επαναλαμβάνεται εκ νέου η διαδικασία.

#### ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΚΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

### Μέγεθος δραστηριότητας

Εγκατεστημένη ισχύς (σε kW)

★Κινητήρια

151.2

★Θερμική

0

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

840

★Επιλέξτε μονάδα t/ημέρα

★Αρ. εργαζομένων: < 10

### Εγκατάσταση & εξοπλισμός

★Στεγασμένη επιφάνεια (τ.μ.)

354.87

★Αρ. ορόφων

0

★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 Ναι

★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 €

260.000,00

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

Δεν απαιτείται

Αρ. άδειας δόμησης

5/2014

Αρ. πρωτ./ΑΔΑ της ΑΕΠΟ ή των ΠΠΔ

Α.Π. 3042/250/2013 ΑΔΑ: ΒΕΙΚΟΡ1Φ-Θ01

Αρ. έγκρισης Κτηνιατρικής

Δεν απαιτείται

Αρ. πρωτ. πιστοποιητικού πυρασφάλειας

Δεν απαιτείται

Αρ. πρωτ./ ΑΔΑ άδειας χρήσης νερού

Α.Π.14324/2012/18-03-2021

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. 156/2020 ΑΔΑ : 6Τ7ΣΩΡΡ-Ξ3Ψ

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 μονάδα εγκαταστάθηκε στη ανωτέρω περιγραφόμενη θέση σύμφωνα με τη Φ 14.2/1284/ Φ.1025/2002 άδεια εγκατάστασης . Η μονάδα λειτουργεί με τη Φ 14.2/1196/Φ.1025/2013 άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου. Στο ίδιο χώρο λειτουργούσε με το ίδιο αντικείμενο από το 1985 με την επωνυμία η εταιρία « ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ -ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ ΑΕ» ίδιων συμφερόντων.

**★Αρ. παραβόλου**

20210524096178B027

**★Ποσό παραβόλου (€)**

60,00

**Ημερομηνία υποβολής (ηη.μμ.εεεε)**

28.05.2021