



★**Τύπος γνωστοποίησης:** Νέα

**Αριθμός Γνωστοποίησης**

1361661

★**Είδος επιχείρησης:** Νομικό πρόσωπο

**Τύπος δραστηριότητας:** Προϋπάρχουσα

★**Επωνυμία νομικού προσώπου/Όνοματεπώνυμο φυσικού προσώπου**

ΧΑΡΛΑΥΤΗΣ ΕΠΕ

★**ΔΦΜ**

095233340

★**Αριθμός ΓΕΜΗ**

083271802000

Στοιχεία νομίμου εκπροσώπου εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο

★**Όνομα**

ΝΙΚΟΛΑΟΣ

★**Επώνυμο**

ΧΑΡΛΑΥΤΗΣ

★**Α.Δ.Τ. (ή διαβατήριο)**

★**Εκδίδουσα αρχή**

Στοιχεία επικοινωνίας

★**Αρ. Τηλεφώνου**

2106219374

★**Email**

wines@harlaftis.gr

Ταχυδρομική Διεύθυνση

★**Περιφερειακή ενότητα**

Κορινθίας

★**Δήμος**

Νεμέας

Οδός/Θέση

Θέση "Αχλαδία"

**Αριθμός**

--

★**Τ.Κ.**

20500

Γεωγραφικές συντεταγμένες (για εκτός σχεδίου περιοχές)

**★Γεωγρ. πλάτος**

37.802392

**★Γεωγρ. μήκος**

22.633371

## Κωδικοί NACE της δραστηριότητας

11 Ποτοποιία

11.02 Παραγωγή σίνου από σταφύλια

11.02.12 Παραγωγή οίνου από υωπά σταφύλια, εκτός από τον αφρώδη οίνο· μούστου σταφυλιών

### ★Σύντομη Περιγραφή δραστηριότητας

Η διαδικασία οινοποίησης που η επιχείρηση εφαρμόζει, σε γενικές γραμμές περιγράφεται παρακάτω: Λευκοί οίνοι Η πρώτη ώλη περνά από τον σπαστήρα όπου γίνεται η έκθλιψη των σταφυλιών και από εκεί στο απορραγιστήριο όπου απομακρύνονται οι βόστρυχοι-τσάμπουρα. Έπειτα ο σταφυλοχυμός με τα εμπεριέχοντα στέμφυλα, οδηγείται στο πνευματικό πιεστήριο όπου ο γλεύκος υφίσταται ελεγχόμενη, για την παραλαβή του γλεύκους. Ακολουθεί μετάγγιση του γλεύκους σε δεξαμενές ζύμωσης και εμβολιασμός με ζύμη για έναρξη της αλκοολικής ζύμωσης. Με την επίδραση ενζύμων, το γλεύκος παρουσιάζει σε μικρό χρονικό διάστημα φαινόμενο αλκοολικής ζύμωσης. Τέλος η κάθε δεξαμενή απογειζεται ώστε να ελαχιστοποιηθεί η επαφή του οίνου με το οξυγόνο, το οποίο ως γνωστόν ευθύνεται για τις οξειδώσεις. Ο οίνος παραμένει στις οινοδεξαμενές ή παλαιώνει σε δρύινα βαρέλια ώς τη στιγμή της εμφιάλωσης σε άλλο οινοποιείο της εταιρίας. Ερυθροί οίνοι -ροζέ οίνοι Τα σταφύλια, μετά το τρύγο οδηγούνται στο οινοποιείο, όπου απορραγίζονται και συνθλίβονται ελαφρώς. Με τον απορραγισμό-αποβοστρύχωση, επιτυγχάνεται η απομάκρυνση των βοστρύχων από την υπόλοιπη σταφυλόδαμαζα και το γλεύκος. Με την έκθλιψη των σταφυλιών επιτυγχάνεται η εξαγωγή του γλεύκους, και η ανάμιξή του με τις ζύμες που βρίσκονται στη φλούδα της ρόγας. Μόλις τα σταφύλια απορραγιστούν και συνθλίβονται, γλεύκος και στέμφυλα (σταφυλόδαμαζα) οδηγούνται στους οινοποιητές, όπου μπορεί να ξεκινήσει η αλκοολική ζύμωση. Μέσα στους οινοποιητές, τα στέμφυλα σχηματίζουν το λεγόμενο «καπέλο», το οποίο ανέρχεται στη κορυφή του οινοποιητή σχηματίζοντας ένα συμπαγές στρώμα. Παράλληλα γίνεται ανακύκλωση τον γλεύκους, πράγμα αναγκαίο για τις ζύμες-αλλά και να ομοιογενοποιηθεί το περιεχόμενο και να υποβοθηθεί η εκχύλιση των χρωστικών ουσιών. Ο χρόνος παραμονής των στερεών μερών των σταφυλιών με το γλεύκος, εξαρτάται από το είδος του κρασιού που πρόκειται να παραχθεί. Αφού ολοκληρωθεί η εκχύλιση απομακρύνεται η ελεύθερη υγρή φάση σε άλλη δεξαμενή δια την ολοκλήρωση της αλκοολικής ζύμωσης. Τα στέμφυλα που απομένουν μαζί με άλλα στερεά συστατικά, οδηγούνται σε πιεστήρια, όπου πλέζονται και παραλαμβάνεται το γλεύκος που συνεχίζει τη ζύμωση σε ξεχωριστές δεξαμενές.. Μετά, μεταγγίζονται, διαυγάζονται κτλ. Ο οίνος παραμένει στην ερμητικά κλειστή δεξαμενή ώς τη στιγμή της εμφιάλωσης σε άλλο οινοποιείο της εταιρίας.

### ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΚΟΥΜΕΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

#### Μέγεθος δραστηριότητας

Εγκατεστημένη ισχύς (σε kW)

**★Κινητήρια**

49

**★Θερμική**

0

Δυναμικότητα και Αποθηκευτική ικανότητα

**★Είστε αποθήκη του άρθρου 17.4 του ν.3982/201; 'Όχι**

**★Επιλέξτε δυναμικότητα:**

Δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ώλη

**★Δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ώλη**

★Επιλέξτε μονάδα t/ημέρα

★Αρ. εργαζομένων: < 10

## Εγκατάσταση & εξοπλισμός

★Στεγασμένη επιφάνεια (τ.μ.)

1092

★Αρ. ορόφων

1

★Υπαρξη ατμολεβήτων Όχι

★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 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 €

250.000,00

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

Δεν απαιτείται

Αρ. άδειας δόμησης

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ 193/1999,119/2001,17/2013

Αρ. πρωτ./ΑΔΑ της ΑΕΠΟ ή των ΠΠΔ

Αρ. έγκρισης Κτηνιατρικής

Δεν απαιτείται

Αρ. πρωτ. πιστοποιητικού πυρασφάλειας

Δεν απαιτείται

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. 64/25-04-2024 ΑΔΑ ΨΞΔΩΚΔ-ΥΘΒ ΑΠΟΦ. ΔΗΜΟΤ. ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΝΕΜΕΑΣ

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**

ΕΤΕ 700B33L0H1B 01/07/2024

★**Ποσό παραβόλου (€)**

60,00

Ημερομηνία υποβολής (ηη.μμ.εεεε)

05.07.2024

