



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Α.Μ.-Θ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Τμήμα Περιβάλλοντος
& Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου

Υπεύθυνος επικοινωνίας: κ. Αθανασιάδης Ανδρέας

Ταχ. Δ/ση: Ι. Δραγούμη 1, Αλεξανδρούπολη, ΤΚ 68132

Αρ. Τηλεφώνου: 25513- 55816

Αρ. Τηλεομοιοτ.: 25513- 55862

Ηλεκτρον. Δ/ση: perivallon.evrou@pamth.gov.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Επωνυμία δραστηριότητας: **ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ**

Ημερομηνία ελέγχου: **6-9-2019**

Δραστηριότητα υπαγόμενη στην Οδηγία 2010/75/ΕΕ (IED)

Ναι

Όχι

A: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	
ΘΕΣΗ	Περιφέρεια : Αν. Μακεδονίας Θεσσαλίας
	Περιφερειακή Ενότητα : Εβρου
	Δήμος : Σουσιδιω
	Τοπώνυμο : Αγρος Λουκάς Κορμολιωάδης
	Διεύθυνση :
	Αρ.τηλεφώνου
	Αρ.τηλεμοιουτ.
	e-mail
	Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87 X Y
ΕΔΡΑ (εάν βρίσκεται σε άλλη θέση από τη δραστηριότητα)	Διεύθυνση :
	Επικοινωνία : (τηλ, φαξ, email) Μαυροβιχάλη 50 68100 Αλδιδιω
ΑΦΜ / ΔΟΥ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ / ΙΔΙΟΤΗΤΑ Σαουβής Αλέκος	
ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ Μονάδα Παραγωγής Σοίλων Σκροδίσιας, αββαλατι κλπ υλικών επισκευών οδών	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ & ΩΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	
ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	1. Τακτικός <input checked="" type="checkbox"/> 2. Έκτακτος <input type="checkbox"/>
	1. Μερικός <input type="checkbox"/> 2. Συμπληρωματικός <input type="checkbox"/> 3. Συνολικός <input type="checkbox"/>
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΛΕΓΚΤΩΝ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	1. Ανδρέας Αθανασίου
	2. Γιώργος Μουρίκος
	3.
	4.

B: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ – ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ

<p>ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ</p>	<p>Μονάδα Παραγωγής έσφιξης βυυροδεφάρας και αβραδίων υλικών επίφωτος οδών</p> <p>Εγκατεστημένη σε ιδιόκτητο γήρεδο 16.203,40m² στην Θεσσαλονίκη Πουλάς Κορυμφωδίου Σουλίου</p> <p>Πρώτες ύλες: αδρανές υλικό, τσιμέντο, νερό</p> <p>Παραγωγική ικανότητα βυυροδεφάρας 30-32 m³/h</p> <p>βυυροδεφάρας (ζητάς φορτωτής) με κινητήρια 16x40hp.</p> <p>Μονάδα Παραγωγής αβραδίων</p> <p>Πρώτες ύλες: Αδρανές υλικό 15% αβραδίων</p> <p>Παραγωγική ικανότητα 50 tn/h αβραδίων</p>
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ</p>	<p>Σκυροδέφα: 30-32m³/h 16x40hp</p> <p>Αβραδίων/ήφα: 50tn/h 200hp/κρμ</p> <p>Συνολικά 16x40 257,53hp</p>
<p>Προσωπικό:</p>	<p>4 άτομα</p>
<p>Λειτουργία (βάρδιες):</p>	<p>—</p>
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ</p>	<p>καύσιμο / κατανάλωση(tn) :</p> <p>καύσιμο / κατανάλωση(tn) :</p>
<p>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ</p>	<p>Μηχανολογική:</p> <p>Θερμική:</p>

Γ: ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

Γ.1: ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

Γ.2 : ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	4004
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	15-10-2013
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	14-10-2023
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας Θράκης
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ (ονοματεπώνυμο και έγγραφο ορισμού)	

Γ.3: ΑΛΛΕΣ ΑΔΕΙΕΣ:

Άδεια Χρήσης Νερού

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

Γ.4: ΑΛΛΕΣ ΑΔΕΙΕΣ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

ΑΛΛΕΣ ΑΔΕΙΕΣ

(Άδεια διαχείρισης επικινδύνων, αξιοποίησης υδατικών πόρων κ.λ.π.)

Δ: ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ

Δ.1. Σημειακές πηγές εκπομπής
ρύπων:

~~Βιολογικό~~
Καυσαφία από τον πετρώδη πετρελαιοειδών υδρογονάνθρακες
Καυσαφία από την άσφαλτο που χρησιμοποιείται για την ασφάλτωση
Εξορυκτική αλάτινα

Δ.2. Διάχυτες πηγές εκπομπής
ρύπων:

Εκπομπή αερίων από την βιομάζα ή από διάφορα αέρια
Εκπομπή αερίων από την χρήση αερίων υδρογονάνθρακων
Εκπομπή αερίων από τα υδρογόνα
Εκπομπή αερίων κατά την αλίφαση των ειδών ζώων

Δ.3. Παρακολούθηση
ατμοσφαιρικών εκπομπών:

Δ: ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ (συνέχεια)

**Δ.4: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ -
ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:**

Μετρήσεις ^{επιπέδων} Μια φορά εν χρόνο

**Δ.5. Μετρήσεις:
(αποτελέσματα)**

Ε: ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

**E.1 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ
ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ρεύματα,
ποσότητες):**

E.2 ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ:

26,4 m³/έτος υγρα κομμο ασβέστη ε προσμνησιω

E.3 ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ:

**E.4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΜΕΤΡΑ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:**

Ε: ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

**Ε.4.(συνέχεια): ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ
- ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:**

**Δειγματοληψίες:
(αποτελέσματα)**

ΣΤ: ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΔΗ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Ασπύς αποβλήτων των αρτοποιιών
Στερεά αποβλήτων από ασπύς αποβλήτων

ΣΤ.1 ΑΣΤΙΚΑ:

ΣΤ.2 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ:

ΣΤ.3. ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ

ΣΤ.4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:

Διαχειριστικό Σχέδιο Αποβλήτων:

Ετήσια Έκθεση παραγωγού
αποβλήτων:

Z: ΘΟΥΒΟΣ

Λέει το Π.Δ. 1100/81

H: ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ

Η φωνάδα των περισφύσεων (ορ-61,35) και ο χώρος των κελύφων (54)
Δεν διαπιστώθηκε καμία υγρασία κελύφων ή σταθμίων (ορ-41, 44, 45)
Το ύψος των κελύφων είναι το προβλεπόμενο (ορ-43)
Δεν διαπιστώθηκε καμία υγρασία κελύφων ή κελύφων (55)
Δεν υπάρχει ζώο χορτάρι ή υπάρχει ελάχιστο ποσοστό (60)

Θ: ΟΣΜΕΣ

I. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

ΙΑ: ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΩΝ



Πρώτος έλεγχος στο 6 ΚΕΠΠΕ

* Η Μανδύλα είναι υδατοπλήρης κατά τον έλεγχο

ΙΒ. ΕΓΓΡΑΦΑ – ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Έγγραφα / στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία	Έγγραφα / στοιχεία που θα προσκομιστούν εντός ___ ημερών από την ημέρα της αυτοψίας
1.	1. Άδεια Χρήσης Νέου (ορρο 57)
2.	2. Ενώσιες βεβαιώσεις συμμετοχής Γυναίκων τα τρία τελευταία χρόνια (ορρο 53) ΑΕΠΟ
3.	3. Αντιγραφο Βιβλίου Συμμετοχής (ορρο 33 ΑΕΠΟ)
4.	4. Ένωση ενόψει Πρωτογενή Ανοβλίτων (ορρο 64)
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.
11.	11.
12.	12.
13.	13.
14.	14.

Η παρούσα έκθεση συνοδεύεται από Παράρτημα με συνοπτική αναφορά στη νομοθεσία που διέπει τη διενέργεια του ελέγχου και στη διαδικασία που ακολουθείται.

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ Υπογραφή / Σφραγίδα	ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ
	1. Ανδρέας Αθανασίου 
	2. Γεώργιος Μουρίκας 
	3.
	4.
Όνοματεπώνυμο	