



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ**

Ταχ. Δ/ση: Εθνικής Αντιστάσεως 20 – Καβάλα

Αρ. Τηλεφώνου: 2513-503450

Αρ. Τηλεομοιοτ.: 2513 - 503452

Ηλεκτρον. Δ/ση: tpy.kavalas@pamth.gov.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Επωνυμία δραστηριότητας:

ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΝΕΑΣ ΚΑΡΒΑΛΗΣ Α.Ε.

**Ημερομηνία ελέγχου: 9/5/2018 - 15/5/2018 - 17/5/2018 –
7/6/2018**

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

Ναι **Όχι**

A: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΝΕΑΣ ΚΑΡΒΑΛΗΣ Α.Ε.	
ΘΕΣΗ	Περιφέρεια :	ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
	Περιφερειακή Ενότητα :	ΚΑΒΑΛΑΣ
	Δήμος :	ΚΑΒΑΛΑΣ
	Τοπωνύμιο :	ΝΕΑ ΚΑΡΒΑΛΗ
	Διεύθυνση :	10 ^ο ΧΛΜ Ε.Ο. ΚΑΒΑΛΑΣ - ΞΑΝΘΗΣ
	Αρ.τηλεφώνου	2511-830000
	Αρ.τηλεμοιουτ.	-
	e-mail	th.kouloura@lipasmataneaskarvalis.com
	Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87	X 540225 Y 4533790
ΕΔΡΑ (εάν βρίσκεται σε άλλη θέση από τη δραστηριότητα)	Διεύθυνση :	ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ 139 Τ.Κ. 176 64 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
	Επικοινωνία : (τηλ, φαξ, email)	211-2123750
ΑΦΜ / ΔΟΥ	800788798 / ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ / ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΤΣΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΔΡ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ	
ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΖΩΤΟΥΧΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ & ΩΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	9/5/2018 – 15/5/2018 – 17/5/2018 – 7/6/2018	
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 checked="" type="checkbox"/>	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΛΕΓΚΤΩΝ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	1. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	
	2. ΡΕΓΓΟΥΖΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΠΕ ΓΕΩΛΟΓΩΝ	
	3. ΤΖΙΒΕΛΕΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ, ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜ. ΥΓΕΙΑΣ	
	4.	

B: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ – ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	<u>ΑΜΜΩΝΙΑ ΜΕ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</u> <u>ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΜΜΩΝΙΑ</u> <u>ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΜΜΩΝΙΑ ΚΑΙ ΤΟ</u> <u>ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ</u> <u>ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ ΜΕ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΤΟ ΘΕΙΑΦΙ</u>
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ 260.000 t
Προσωπικό:	240 ΑΤΟΜΑ
Λειτουργία (βάρδιες):	ΤΡΕΙΣ(3) ΟΚΤΑΩΡΕΣ ΒΑΡΔΙΕΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	καύσιμο / κατανάλωση(tn) : <u>ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ</u> καύσιμο / κατανάλωση(tn) :
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	Μηχανολογική: 34.664,04 KW Θερμική: -

Γ: ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

Γ.1: ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	Φ14/2138/05/789
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	22-2-2017
ΑΡΙΘΜΟΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	ΑΟΡΙΣΤΗ
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ

Γ.2 : ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	167870 (ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ 187568 / 210648 / 212597)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	16-5-2011 (ΤΡΟΠ. 3-2-2012 / 22-6-2012 / 5-10-2012)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	16-5-2021
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ (ονοματεπώνυμο και έγγραφο ορισμού)	ΚΟΥΛΟΥΡΑ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΔΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ

Γ.3: ΑΛΛΕΣ ΑΔΕΙΕΣ:

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.)

- 28561/Φ416/24-10-2014 (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ Γ1)
- 28559/Φ415/24-10-2014 (ΑΔΕΙΑ ΠΗΓΑΔΙΟΥ)
- 28560/Φ418/24-10-2014 (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ Γ2)
- 26300/11-12-2014 (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΑΠΟ ΠΑΡΑΔΕΙΣΟ Δ. ΝΕΣΤΟΥ)
- 20749/Φ649/14-8-2014 (ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ)

Δ: ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ

Δ.1. Σημειακές πηγές εκπομπής ρύπων:	<u>ΑΜΜΩΝΙΑ:</u> NO / NO ₂ <u>ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ:</u> NO / NO ₂ <u>ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ:</u> ΣΚΟΝΗ <u>ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ:</u> SO ₂ / SO ₃ / MIST SO ₃ -H ₂ SO ₄
Δ.2. Διάχυτες πηγές εκπομπής ρύπων:	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
Δ.3. Παρακολούθηση ατμοσφαιρικών εκπομπών:	<p>ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ 3.14.4, 3.14.5 ΚΑΙ 3.14.6 ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ NO_x & SO₂ ΚΑΙ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ</p> <p>ΟΙ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΔΙΕΞΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΧΗΜΕΙΟ, ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟ ΧΗΜΕΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ CENTROFARO, ΩΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ</p> <p>ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΔΥΟ(2) ON LINE ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΑΠΑΕΡΙΩΝ ΣΤΙΣ ΕΞΟΔΟΥΣ ΤΩΝ ΚΑΜΙΝΑΔΩΝ, ΣΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ PLC ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ CONTROL ROOM Η ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΗΝΙΑΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΗΣ CENTROFARO</p>

Δ: ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ (συνέχεια)

<p>Δ.4: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:</p>	<p><u>ΑΜΜΩΝΙΑ</u>: Η ΜΟΝΑΔΑ, ΛΟΓΩ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΕΙΝΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΟ_x</p> <p><u>ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ</u>: ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΟΡΟΣ 3.5.3) ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ 2019 ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ SCR</p> <p><u>ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ</u>: ΥΛΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ Ο ΟΡΟΣ 3.8.3 ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</p> <p><u>ΘΕΙΙΚΟ ΟΞΥ</u>: ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΜΩΝΙΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΒΜΕ</p>
<p>Δ.5. Μετρήσεις: (αποτελέσματα)</p>	<p>ΑΠΟ ΤΑ ΤΗΡΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΟΥΣ 2017 ΣΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ ΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΕΧΙΣΘΗΚΑΝ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2018, ΕΠΙΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΜΙΑ ΥΠΕΡΒΑΣΗ</p> <p>ΕΓΙΝΑΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ CENTROFARO ΤΗΝ 15-5-2018 (ΜΟΝΑΔΑ ΑΜΜΩΝΙΑΣ) ΚΑΙ ΤΗΝ 17-5-2018 (ΜΟΝΑΔΕΣ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ, ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΚΑΙ ΝΙΤΡ. ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ), ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΑΣ (ΦΩΤΟ 1. 2. 3 & 4) ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΗΤΑΝ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ (ΣΥΝ/ΝΟ 1)</p>

Ε: ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Ε.1 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ρεύματα, ποσότητες):	<u>ΑΜΜΩΝΙΑ</u> : ΝΕΡΟ ΜΕ ΘΕΠΙΚΟ ΟΞΥ <u>ΝΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ & ΝΙΤΡΙΚΑ ΛΗΠΑΣΜΑΤΑ</u> : ΝΕΡΟ ΜΕ ΑΛΑΤΑ (ΑΠΟΜΑΣΤΕΥΣΗ) <u>ΘΕΠΙΚΟ ΟΞΥ</u> : ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΜΑΣΤΕΥΣΗ ON-LINE ΡΗ-ΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΟΜΕΤΡΟ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
Ε.2 ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ:	ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΗ ΒΥΤΙΟΦΟΡΕΑ
Ε.3 ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ:	ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
Ε.4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΠΟΜΑΣΤΕΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΘΕΠΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΟΧΕΤΟΥ

Ε: ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

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

**Δειγματοληψίες:
(αποτελέσματα)**

ΙΣΧΥΟΥΝ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΡΟΥ 1.2 ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 6924/1987
ΤΑ ΤΗΡΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΟΥΣ 2017 ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ 2018 ΟΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΣ ΣΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΥΝΕΧΙΖΟΝΤΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΥΠΕΡΒΑΣΕΙΣ

ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΚΑΘΕ ΟΧΕΤΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΗΣ
ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ CENTROFARO, ΔΥΟ(2) ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ

ΕΓΙΝΑΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΕΣ ΤΗΝ 15-5-2018 ΑΠΟ ΤΗΝ CENTROFARO ΣΤΙΣ ΕΞΟΔΟΥΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΟΧΕΤΟΥ, ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΑΣ (ΦΩΤΟ 5 & 6)
ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΗΤΑΝ ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΩΝ (ΣΥΝ/ΝΟ 1)

ΣΤ: ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΔΗ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

ΣΤ.1 ΑΣΤΙΚΑ:	ΕΠΑΡΚΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΑΔΩΝ, ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ Η ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΗΜΟ ΚΑΒΑΛΑΣ, ΔΥΟ(2) ΦΟΡΕΣ ΚΑΘΕ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΔΕΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
ΣΤ.2 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ:	<u>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΑ</u> : ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΑΠΟ «ΣΥΤΟΡ» (ΕΩΣ 30-9-2019) <u>ΔΑΜΠΗΡΕΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ</u> : ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΑΠΟ «Δ.Κ. ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ» (ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ) <u>ΗΗΕ</u> : ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΑΠΟ «Δ.Κ. ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ» & «ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΦΟΙ ΑΒΕΕ» (ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ) <u>ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ / ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ</u> : ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΑΠΟ «POLYECO» (ΕΩΣ 25-5-2019) ΕΞΑΝΤΛΗΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ (V ₂ O ₅) 12,11t ΑΠΟ ΑΠΡΙΛΙΟ – ΜΑΙΟ 2018 ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΣΤ.3. ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ	<u>ΗΗΕ</u> : ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΑΠΟ «ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΦΟΙ ΑΒΕΕ» <u>ΣΚΡΑΠ</u> : ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΑΠΟ «ΣΚΡΑΠ ΝΕΣΤΟΣ» <u>ΑΕΚΚ</u> : ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΑΠΟ ΓΕΩΡΓΙΑΔΗ ΜΙΧΑΗΛ
ΣΤ.4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΗΘΗΚΑΝ
Διαχειριστικό Σχέδιο Αποβλήτων:	
Ετήσια Έκθεση παραγωγού αποβλήτων:	ΥΠΕΒΛΗΘΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΤΟΥΣ 2017 ΣΤΟ ΗΜΑ

Z: ΘΟΡΥΒΟΣ

ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΟΛΕΣ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 65 dB(A).

ΕΓΙΝΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΑΣ, ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΜΕ ΤΟ ΝΕΟ ΛΙΜΕΝΑ ΚΑΒΑΛΑΣ «ΦΙΛΙΠΠΟΣ Β΄», ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ 57 dB(A).

H: ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ

ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΘΑΡΟΣ

Θ: ΟΣΜΕΣ

ΔΕΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΘΗΚΑΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΥΣΟΣΜΙΑΣ

I. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΤΗΡΕΙΤΑΙ ΜΗΝΙΑΙΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ 2017 ΚΑΤΑΝΑΛΩΘΗΚΑΝ 3.077.399 Κ.Μ. ΝΕΡΟΥ, ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗΣ

ΕΓΙΝΕ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΟ ΣΤΑΘΜΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΝ 7-6-2018 ΗΤΑΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΕ ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΙΑ: ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΩΝ

3-12-2007 & 17-12-2007 ΑΠΟ ΕΥΕΠ

5-7-2016 & 6-7-2016 ΑΠΟ ΚΕΠΠΕ Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ

28-9-2017 ΑΠΟ ΣΕΠΔΕΜ

ΙΒ. ΕΓΓΡΑΦΑ –ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Έγγραφα / στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία	Έγγραφα / στοιχεία που θα προσκομιστούν εντός ___ ημερών από την ημέρα της αυτοψίας
1. ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ CENTROFARO (ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ, ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ & ΔΥΤΙΚΟΣ ΟΧΕΤΟΙ)	1.
2. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΟΥΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.
11.	11.
12.	12.

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	ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ	
Υπογραφή / Σφραγίδα ΔΡ. Θ. ΚΟΥΛΟΥΡΑ	1.Ε. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	T.Y.
T.Y.	2.Χ. ΡΕΓΓΟΥΖΑΣ	T.Y.
	3.ΣΤ. ΤΖΙΒΕΛΕΚΗΣ	T.Y.
	<u>ΚΑΒΑΛΑ 9-8-2018</u>	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1. Ο έλεγχος τήρησης της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και των περιβαλλοντικών όρων, διενεργείται βάσει:
 - των άρθρων 6 και 30 του ν.1650/1986 (ΦΕΚ Α'160) όπως ισχύουν,
 - των άρθρων 20 «Περιβαλλοντικές Επιθεωρήσεις» και 21 «Διοικητικές κυρώσεις» του ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209),
 - της ΚΥΑ 59388/3363/88 (ΦΕΚ Β'638).

2. Όλοι οι υπεύθυνοι Φορείς έργων και δραστηριοτήτων που εμπίπτουν στην περιβαλλοντική νομοθεσία, υποχρεούνται να επιτρέπουν και να διευκολύνουν τον έλεγχο από τα αρμόδια όργανα, σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 20 του ν.4014/2011 που ορίζει ότι:

*« 6. Οι δημόσιες υπηρεσίες εν γένει, οι υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης όλων των βαθμών και κάθε διοικητική αρχή υποχρεούνται να παρέχουν κάθε αιτούμενη από τις αρμόδιες ελεγκτικές αρχές συνδρομή για την εκτέλεση των ελέγχων τήρησης των ΑΕΠΟ ή ΠΠΔ και της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ο δε φορέας του έργου ή της δραστηριότητας υπέχει αντίστοιχες υποχρεώσεις, ιδίως μάλιστα ως προς τη διενέργεια των επισκέψεων στο χώρο, τη δειγματοληψία και τη συλλογή κάθε στοιχείου που απαιτείται για την εκτέλεση των καθηκόντων τους. Δεν απαιτείται ειδοποίηση του φορέα του έργου ή της δραστηριότητας, ενώ η παρεμπόδιση από αυτόν των ελέγχων ή η παροχή ψευδών στοιχείων επιφέρει τις ποινικές κυρώσεις της παρ. 1 του άρθρου 8 του ν. 2336/ 1995.
Η δαπάνη του ελέγχου τήρησης των ΑΕΠΟ ή ΠΠΔ βαρύνει τον φορέα εκμετάλλευσης του έργου ή της δραστηριότητας.»*

3. Η διαδικασία και τα στάδια του περιβαλλοντικού ελέγχου είναι τα εξής:
 - Ο έλεγχος διενεργείται με επιτόπια αυτοψία από τα αρμόδια όργανα (υπαλλήλους των αρχών ελέγχου του άρ. 20 παρ. 3 του ν.4014/2017), τα οποία επιδεικνύουν την υπηρεσιακή τους ταυτότητα.
 - Κατά την αυτοψία συμπληρώνεται το παρόν έντυπο Έκθεσης αυτοψίας και υπογράφεται από τους υπαλλήλους που διενεργούν τον έλεγχο.
Εφόσον παρίσταται κατά τον έλεγχο ο υπεύθυνος του έργου ή της δραστηριότητας, καλείται να συνυπογράψει το παρόν έντυπο συμπληρωμένο και να λάβει φωτοαντίγραφο αυτού.
Εάν ο υπεύθυνος του έργου ή της δραστηριότητας απουσιάζει ή αρνηθεί να συνυπογράψει την Έκθεση αυτοψίας, τότε αυτή αποστέλλεται στον υπεύθυνο του έργου με συστημένη επιστολή επί αποδείξει, ή του επιδίδεται από αστυνομικό όργανο.
Με την Έκθεση αυτοψίας μπορεί να ζητείται από τον υπεύθυνο του έργου να προσκομίσει εντός συγκεκριμένης προθεσμίας στοιχεία ή παραστατικά που δεν ήταν διαθέσιμα κατά τον έλεγχο.
 - Η αρχή ελέγχου, εφόσον κατά την αυτοψία διαπιστώσει εν δυνάμει παραβάσεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας ή των περιβαλλοντικών όρων του έργου, καλεί εγγράφως σε απολογία τον υπεύθυνο του έργου ή της δραστηριότητας.
 - Μετά την αξιολόγηση από την αρχή ελέγχου του απολογητικού υπομνήματος του υπευθύνου του ελεγχόμενου έργου ή της δραστηριότητας, και εφόσον διαπιστωθούν παραβάσεις, συντάσσεται εισήγηση διοικητικού προστίμου στη βάση των βεβαιωμένων παραβάσεων. Εφόσον οι διαπιστωθείσες παραβάσεις συνιστούν ρύπανση ή υποβάθμιση του περιβάλλοντος ή κίνδυνο πρόκλησης περιβαλλοντικής ζημίας, η ανωτέρω εισήγηση διαβιβάζεται στην Εισαγγελία για διερεύνηση αξιόποινων πράξεων βάσει του άρθρου 28 του ν.1650/1986 και των άρ. 3 και 7 του ν.4042/2012 (ΦΕΚ Α' 24).
 - Εάν δεν διαπιστωθούν παραβάσεις, ενημερώνεται γραπτά ο υπεύθυνος του έργου ή της δραστηριότητας.
 - Η απόφαση επιβολής διοικητικού προστίμου λαμβάνεται από τον οικείο Περιφερειάρχη, ή τον Συντονιστή (πρώην Γενικό Γραμματέα) της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, ή τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ανάλογα με το ύψος του προστίμου και σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 21 του ν.4014/2011.