



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ**

Ταχ. Δ/ση: Εθνικής Αντιστάσεως 20 – Καβάλα

Αρ. Τηλεφώνου: 2513-503450/54

Αρ. Τηλεομοιοτ.: 2513 - 503452

Ηλεκτρον. Δ/ση: [creg@pamth.gov.gr](mailto:creg@pamth.gov.gr), [info@pamth.gov.gr](mailto:info@pamth.gov.gr)

**ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ ΕΡΓΟΥ**

**Όνομασία έργου:** Διαδριακός Αγωγός Φυσικού Αερίου και  
συνδεδεμένες εγκαταστάσεις  
(εργοταξία ΣΠΙΕΣΑΡΑΘ - ΑΚΤΩΡ)

**Ημερομηνία ελέγχου:** 16/3/2018



**A: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ:</b>		
<b>ΘΕΣΗ</b>	Περιφέρεια:	ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
	Περιφερειακή Ενότητα :	ΚΑΒΑΛΑΣ
	Δήμος/ Κοινότητα:	ΚΑΒΑΛΑΣ / ΝΕΣΤΟΥ
	Τοπώνυμο:	
	Δ/ση:	
	Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87	X ΕΣΤΑΛΗ
<b>ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Επωνυμία, νομική μορφή)</b>	ΔΙΑΔΡΙΑΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΤΑΡ ΑΓ)	
	ΔΗΜΟΣΙΟ <input type="checkbox"/> Ν.Π.Δ.Δ. <input type="checkbox"/> Ν.Π.Ι.Δ. <input type="checkbox"/> ΙΔΙΩΤΗΣ <input checked="" type="checkbox"/>	
Ταχ. Δ/ση, Τηλ, fax, e-mail	ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ 5 - ΤΚ 57002 ΠΥΛΛΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
<b>ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Επωνυμία, νομική μορφή)</b>	ΣΣ ΑΝΩΤΕΡΩ	
	ΔΗΜΟΣΙΟ <input type="checkbox"/> Ν.Π.Δ.Δ. <input type="checkbox"/> Ν.Π.Ι.Δ. <input type="checkbox"/> ΙΔΙΩΤΗΣ <input checked="" type="checkbox"/>	
Ταχ. Δ/ση, Τηλ, fax, e-mail		
<b>ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	ΗΞ ΣΠΙΕΣΑΡΑΓ - ΑΚΤΩΡ	
Ταχ. Δ/ση, Τηλ, fax, e-mail	ΒΙ.ΠΕ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ (ΠΡΩΗΝ ΑΛΟΥΚΟΜ)	
	Ο.Τ. 36	
<b>ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡ/ΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ &amp; ΩΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	ΚΑΡΑΧΟΝΤΖΙΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΙΟΣ (ΤΑΡ) ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (Κ/Ξ)	
	16/3/2018 10:00 - 14:00	
<b>ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	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"/>	
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΛΕΓΚΤΩΝ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>	1: ΡΕΓΓΟΥΖΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΠΕ	
	2: ΚΟΠΟΣ ΜΙΧΑΗΛ, ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	
	3:	



## B: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### **B1. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Τεχνικά στοιχεία έργου και τροποποιήσεων (μήκος οδικού έργου, κατηγορία και διατομή οδικού έργου, γέφυρες, ανισόπεδοι και ισόπεδοι κόμβοι, εργοτάξια, μονάδες παραγωγής σκυροδέματος/αδρανών/ασφαλτομίγματος, αποθεσιοθάλαμοι, δανειοθάλαμοι, έργα διευθέτησης ρεμάτων κλπ)	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΗΚΟΣ 33ΧΛΜ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕ ΚΑΒΑΛΛΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΟΔΟΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **B2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

(κατοικημένη περιοχή ή όχι, βλάστηση, καλλιέργειες, ρέματα, κλπ)

	ΗΜΙΟΡΚΙΝΗ ΚΑΙ ΚΡΡΙΟΣ ΠΕΔΙΝΗ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΜΑΚΡΙΑ Η ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΕΝΑ ΜΕΓΑΛΟ ΡΕΜΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΕΥΚΗΣ ΕΚΤΟΣ ΚΑΤΟΙΚΗΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **B3. ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ**

	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 3 ΧΛΜ ΠΕΡΙΠΟΥ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΜΗΚΟΣ Ο ΑΓΩΓΟΣ ΕΧΕΙ ΕΠΙΧΕΘΕΙ
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------



**Γ. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ- ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΕΚΤΑΣΗΣ**

<p><b>1. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ (αρ. 18-19, Ν.1650/86 όπως ισχύουν)</b></p> <p>Περιοχή απόλυτης προστασίας της φύσης <input type="checkbox"/></p> <p>Περιοχή προστασίας της φύσης <input type="checkbox"/></p> <p>Εθνικό Πάρκο <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Προστατευόμενοι φυσικοί σχηματισμοί, αισθητικό δάσος, προστατευόμενο τοπίο) <input type="checkbox"/></p> <p>Περιοχή οικοανάπτυξης <input type="checkbox"/></p>	<p>αριθμός ΠΔ/Απόφασης</p> <hr/> <p>εκδούσα αρχή</p> <hr/> <p>ημερομηνία έκδοσης</p>
<p><b>2. ΆΛΛΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΕΚΤΑΣΗΣ</b></p> <p><b>ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000 (ΚΥΑ 33318/3028/11-12-1998/ΦΕΚ 1289/Β)</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ-SAC)</b> <input checked="" type="checkbox"/> (Οδηγία 92/43 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας)</p> <p><b>Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ-SPA)</b> <input checked="" type="checkbox"/> (Οδηγία 2009/147/ΕΟΚ (πρώην 79/409/ΕΟΚ) για τη διατήρηση των άγριων πτηνών)</p> <p><b>Περιοχή σύμβασης RAMSAR (υγροβιότοπος) (Ν. 1751/88 &amp; Ν. 1950/91)</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Καταφύγιο άγριας ζωής</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλλους</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Οριοθετημένο ρέμα</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Δάσος-Δασική έκταση</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Χορτολιβαδική/Βραχώδης</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Γεωργική έκταση</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Αρχαιολογικός χώρος</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Δημόσια έκταση</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Ιδιωτική έκταση</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Αστική -Εγκεκριμένο Σχέδιο Πόλης (ΓΠΣ)</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.)</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Άλλη</b> <input type="checkbox"/></p>	<p>GR LL500LO (ΕΖΔ)</p> <p>GR LL5000L (ΖΕΠ)</p>



**Δ: ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ**

**Δ.1: ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ**

	ΑΡΧΙΚΗ	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Α	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Β	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Γ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	οικ. 174848	οικ. 153482		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	12/9/2024	17/11/2015		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	12/9/2024	12/9/2024		
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		

**Δ.2 : ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (για έργα ΑΠΕ)**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

**Δ.3.1: ΑΔΕΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΣΕ ΔΑΣΟΣ (για έργα σε δάση - δασικές εκτάσεις και εφόσον η άδεια επέμβασης είναι αυτοτελής, δηλ. για τα έργα που αδειοδοτήθηκαν με το προϊσχύον καθεστώς του ν.4014/2011)**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	16119 (ΠΡΑΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	30-8-2016
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΕΒΒΑΛΛΕ



**Δ.3.2: ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ ΣΕ ΔΑΣΟΣ/ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	30/8/2016
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ

**Δ.4. ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΙΓΓΙΛΟΥ/ΠΑΡΑΛΙΑΣ (για έργα που καταλαμβάνουν έκταση επί του αιγιαλού/παραλίας/θαλάσσιον χώρου/πυθμένα, σύμφωνα με το άρθρο 14 του ν.2971/2001/Α'285)**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

**Δ.5. ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤ. ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	
---------------------------------------------------	--

**Δ.6 : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΟΔΩΝ ΕΡΓΩΝ (εφόσον εκδόθηκε αυτοτελώς)**

**Ι) ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

**ΙΙ) ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ & ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	



**III) ΜΟΝΑΔΑ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ & ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

**IV) ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ & ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

**V) ΔΑΝΕΙΟΘΑΛΑΜΟΙ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ & ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

**VI ΑΠΟΘΕΣΙΟΘΑΛΑΜΟΙ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ & ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

**Δ.7: ΑΛΛΕΣ ΑΔΕΙΕΣ (δόμησης, χρήσης νερού, κ.α.)**

ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ 266μ.	ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΣ ΠΠΔ 4358/30-10-2017 (ΔΟΝ Υλοποιήθηκε)



**Ε: ΕΚΠΙΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ**

Γεωτεχνικές – Γεωλογικές μελέτες Μελέτες ευστάθειας των πρανών	
Υδραυλικές μελέτες	
Δασοτεχνικές – Φυτοτεχνικές Μελέτες για την αποκατάσταση της βλάστησης	ΑΠΟΦΑΣΗ 2543/27-3-2017 Δ/ΝΣΗΣ ΔΑΕΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ
Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη (εφόσον προβλέπεται από την ΑΕΠΟ)	
Άλλες μελέτες	

**ΣΤ: ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΡΩΝ, ΜΕΤΡΩΝ & ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΩΣΕΩΝ (σύμφωνα με  
την ΑΕΠΟ του έργου)**

Περ. Ορος : 5.3.2 (Απ. 174040/14)	ΠΡΟΣΕΡΙΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΕΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΕ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
Περ. Ορος : 5.3.5 (Απ. 174040/14)	ΔΕΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΑΝ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ
Περ. Ορος : 5.3.7 (Απ. 174040/14)	ΠΑΡΑΛΑΒΗ: ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ (GREEN OIL) ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ (ECOELASTICA)



Περ. Ορος : 5.3.8.4 (Απ. 174040/14)	ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΑΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΗΚΕ Η ΥΠΑΡΞΗ ΤΟΥΤΕ
Περ. Ορος : 5.3.11.3 (Απ. 174040/14)	ΔΕΝ ΕΝΤΟΠΙΣΘΗΚΑΝ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΡΕΜΑΤΩΝ
Περ. Ορος : 5.3.11.7 (Απ. 174040/14)	ΥΠΑΡΧΕΙ ΒΙΟΙΚΗ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΘΑΡΤΗ ΟΙ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ ΘΑ ΞΕΚΙΝΗΣΟΥΝ ΑΠΟ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟ 2018
Περ. Ορος : 5.3.11.10 (Απ. 153482/15)	ΚΑΤΑΤΕΘΗΚΕ ΣΧΕΔΙΚΗ ΤΑΚΗΜΝΙΔΕΙΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΒΑΦΙΧΟ
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	



Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Παρατηρήσεις	

**Z: ΘΟΡΥΒΟΣ**

	ΖΗΤΗΘΗΚΑΝ ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
Παρατηρήσεις	







## Ι. ΕΓΓΡΑΦΑ - ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Έγγραφα / στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία	Έγγραφα / στοιχεία που θα προσκομιστούν εντός <u>10</u> ημερών από την ημέρα της αυτοψίας
1.	1. ΕΓΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ
2.	2. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΠΙΣΕΥΣΗ ΘΟΡΥΒΩ
3.	3. ΗΜΜΑ 2016
4.	4.
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	ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ
Υπογραφή / Σφραγίδα	
Γ. ΤΣΟΛΑΣΗΣ (ΣΥ ΣΠΗΚΑΡΑΣ - ΑΣΤΟΡ) ΚΑΡΑΧΩΤΖΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (ΣΤΑΡ) Ονοματεπώνυμο	1. Χ. ΡΕΓΓΟΥΖΑΣ 2. Μ. ΚΟΠΙΟΣ 3. Γ. ΤΣΟΛΑΣΗΣ 4.



## 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.



MEMORANDUM

To: [Illegible]  
From: [Illegible]  
Subject: [Illegible]

1. [Illegible text block]

2. [Illegible text block]

3. [Illegible text block]