



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

**Τμήμα Περιβάλλοντος  
& Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου**

Υπεύθυνος επικοινωνίας : κ. Ζηλιασκοπούλου Βασιλική

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

Αρ. Τηλεφώνου: 25513- 55860

Αρ. Τηλεμοιот.:25513- 55862

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

## **ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ ΕΡΓΟΥ**

**Ονομασία έργου:** Κατασκευή υδροταμιευτήρα και αγωγών μεταφοράς για την υδροδότηση του Δήμου Αλεξανδρούπολης και έξι όμορων κοινοτήτων, στο Νομό Έβρου.

**Α.α. 216**

**Ημερομηνία ελέγχου:** 9 Νοεμβρίου 2018

**Α: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ:</b>	Κατασκευή υδροταμιευτήρα και αγωγών μεταφοράς για την υδροδότηση του Δήμου Αλεξανδρούπολης και έξι όμορων κοινοτήτων, στο Νομό Έβρου	
<b>ΘΕΣΗ</b>	<b>Περιφέρεια:</b>	Ανατολικής Μακεδονία- Θράκη
	<b>Περιφερειακή Ενότητα :</b>	Έβρου
	<b>Δήμος/ Κοινότητα:</b>	Αλεξανδρούπολης
	<b>Τοπωνύμιο:</b>	(Για το φράγμα) : «Διπόταμος» του χειμάρρου Λουτρού (Για το διυλιστήριο): «Βοριάς»
	<b>Δ/νση:</b>	ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης, Διον. Σολωμού 24, Αλεξανδρούπολη ΤΚ 68132
	<b>Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87</b>	(Φράγμα, σημείο στη στέψη) X= 671207 Y= 4538702
<b>ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Επωνυμία, νομική μορφή)</b>	<b>ΔΗΜΟΣΙΟ</b> <input type="checkbox"/> <b>Ν.Π.Δ.Δ.</b> <input type="checkbox"/> <b>Ν.Π.Ι.Δ.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ΙΔΙΩΤΗΣ</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Ταχ. Δ/νση, Τηλ, fax, e-mail</b>	ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης, Διον. Σολωμού 24 Αλεξανδρούπολη, ΤΚ 68132	
<b>ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Επωνυμία, νομική μορφή)</b>	<b>ΔΗΜΟΣΙΟ</b> <input type="checkbox"/> <b>Ν.Π.Δ.Δ.</b> <input type="checkbox"/> <b>Ν.Π.Ι.Δ.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ΙΔΙΩΤΗΣ</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Ταχ. Δ/νση, Τηλ, fax, e-mail</b>	ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης, Διον. Σολωμού 24 Αλεξανδρούπολη ΤΚ 68132	
<b>ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>		
<b>Ταχ. Δ/νση, Τηλ, fax, e-mail</b>		
<b>ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡ/ΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>	Ξουδακινης Γιωργος Ζιάτης Μαρκαρίτης	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ &amp; ΩΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	Παρασκευή 9 Νοεμβρίου 2018, ώρα : 9:00π.μ.	
<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:Ζηλιασκοπούλου Βασιλική, Μηχανικός Περιβάλλοντος	
	2: Κάκος Στέλιος, Μηχανικός Περιβάλλοντος	
	3:Σερέτης Ηλίας, Επόπτης Δημόσιας Υγείας	

## **B: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

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

Τεχνικά στοιχεία έργου και τροποποιήσεων	Φράγμα επί του χειμάρρου Λουτρού, μκτής χωρητικότητας 15.200.000 m <sup>3</sup> και στάθμης (στον υπερχειλιστή) 162,20 μέτρων και συνοδά έργα, όπως αγωγοί μεταφοράς νερού, δυλιστήριο και 4 ταχυδυλιστήρια (εγκαταστάσεις επεξεργασίας νερού) για την κάλυψη των υδρευτικών αναγκών της πόλης της Αλεξανδρούπολης και των οικισμών Λουτρού, Άνθειας, Δωρικού, Νίψας, Αετοχωρίου και Αρίστηνου Δήμου Αλεξανδρούπολης.	
--	---	--

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

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

	Το φράγμα βρίσκεται επί του χειμάρρου Λουτρού (παρακλάδι του ρέματος Βαθύ), στη θέση «Διπόταμος». Πλησιέστερος οικισμός: Νίψα, στα 6 χλμ νότια.	
--	---	--

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

--	--

**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 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. ΑΛΛΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΕΚΤΑΣΗΣ</b></p> <p><b>ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000</b> <input type="checkbox"/> (ΚΥΑ 33318/3028/11-12-1998/ΦΕΚ 1289/Β)</p> <p><b>Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ-SAC)</b> <input 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 type="checkbox"/> (Οδηγία 2009/147/ΕΟΚ (πρώην 79/409/ΕΟΚ) για τη διατήρηση των άγριων πτηνών)</p> <p><b>Περιοχή σύμβασης RAMSAR (υγροβιότοπος)</b> <input type="checkbox"/> (Ν. 1751/88 &amp; Ν. 1950/91)</p> <p><b>Καταφύγιο άγριας ζωής</b> <input checked="" type="checkbox"/> X</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"/> X <b>Χορτολιβαδική/Βραχώδης</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Γεωργική έκταση</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Αρχαιολογικός χώρος</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Δημόσια έκταση</b> <input type="checkbox"/> <b>Ιδιωτική έκταση</b> <input 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>Η λεκάνη κατάκλισης και το φράγμα, καθώς και τμήμα του κύριου αγωγού ύδρευσης επί της δασικής οδού που έχει διανοιχθεί εντάχθηκαν στο καταφύγιο άγριας ζωής στην περιοχή Νίψας-Δρυμού Δ. Τραϊανούπολης Ν. Έβρου (αρ. πρωτ. 3989/26-07-2005 Απόφαση Γ.Γ. Περιφέρειας Α.Μ.-Θ.)</p>

## Δ: ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

### *Δ.1: ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ*

	ΑΡΧΙΚΗ	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Α	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Β
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	Οικ. 109959	Οικ. 129130	Οικ. 54769
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	9-7-1998	12-08-2010	14-11-2016
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	31-12-2008	31-3-2020	31-3-2020
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΥΠΕΧΩΔΕ Γεν. Δ/ση Περ/ντος Δ/ση Περ/κού Σχεδιασμού Γραφείο Έργων Υποδομών & Δικτύων	ΥΠΕΚΑ Γεν. Δ/ση Περιβάλλοντος ΕΥΠΕ (Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος)	Υπ. Περ/ντος & Ενέργειας Γεν. Δ/ση Περ/κής Πολιτικής Δ/ση Περ/κής Αδειοδότησης Τμήμα Γ

### *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	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

**4.3.2: ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ ΣΕ ΔΑΣΟΣ/ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

**4.4. ΑΔΕΙΑ ΕΡΓΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΛΙΓΙΑΛΟΥ/ΠΑΡΑΛΙΑΣ (για έργα που καταλαμβάνουν έκταση επί του αμιαλού/παραλίας/θαλάσσιου χώρου/πυθμένα, σύμφωνα με το άρθρο 14 του ν.2971/2001/Α'285)**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

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

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

**4.6: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΣΥΝΟΔΩΝ ΕΡΓΩΝ (εφόσον εκδόθηκε αυτοτελώς)**

**I) ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ**

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

**II) ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ**

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

**III) ΜΟΝΑΔΑ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ &amp; ΛΗΞΗΣ</b>	
<b>ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</b>	

**IV) ΜΟΝΑΔΑ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ &amp; ΛΗΞΗΣ</b>	
<b>ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</b>	

**V) ΔΑΝΕΙΟΘΑΛΑΜΟΙ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ &amp; ΛΗΞΗΣ</b>	
<b>ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</b>	

**VI ΑΠΟΘΕΣΙΟΘΑΛΑΜΟΙ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ &amp; ΛΗΞΗΣ</b>	
<b>ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</b>	

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


**Ε: ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ**

Γεωτεχνικές – Γεωλογικές μελέτες Μελέτες ευστάθειας των πρανών	
Υδραυλικές μελέτες	
Δασοτεχνικές – Φυτοτεχνικές Μελέτες για την αποκατάσταση της βλάστησης	
Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη (εφόσον προβλέπεται από την ΑΕΠΟ)	1. Μελέτη διαχείρισης υδατικού και χερσαίου περιβάλλοντος υδροταμιευτήρα Αλεξανδρούπολης.
Άλλες μελέτες	

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

Η αριθμηση των ορων είναι όπως αναγράφονται στην  
Κ-1Α η. αριθμ. οικ. 129130/12-8-2010

Περ. Ορος : Β. 1.	Επιδείχθη <del>βλάστηση</del> φύλλο συντήρησης καυστήρα.
Περ. Ορος : 4.1., 7, 8, 9.1 -	Ελέγχθηκαν στο πεδίο και τηρούνται.
Περ. Ορος : 4.3.	Η ιδιός βρίσκεται σε κλειστό δοχείο.



Περ. Ορος : 5.1	Υπάρχει βιβλίο (όπως αναφέρεται στον όρο) το οποίο έχει ειδικά.
Περ. Ορος : 5.2	Τηρείται
Περ. Ορος : 11.1	Ειδικά έχουν τετρήσεις
Περ. Ορος : 11.2	Ειδικά έχουν τετρήσεις.
Περ. Ορος : 13.	Ειδικά έχει βιβλίο τετρήσεων (όπως αναφέρεται στον όρο)
Περ. Ορος : 16.1	Έχει κατατεθεί η μελέτη διαχείρισης.
Περ. Ορος : 18.1	Δηλώνεται ότι έχει ετοιμασθεί σχέδιο εκτάκτου ανάγκης.
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	

Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
<b>Παρατηρήσεις</b>	

**Z: ΘΟΥΒΟΣ**

<b>Παρατηρήσεις</b>	

## **Η: ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ**

1 Επειδή το έργο έχει ολοκληρωθεί στις 30- 6 – 2005 (σελ. 9 της ΜΠΕ για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ) δεν συμπληρώθηκαν τα εδάφια Δ3.1, Δ3.2, Δ4, Δ5 και Δ6.





2. Τα διαγράμματα δεν έχουν τοποθετηθεί ακόμη.

## **Θ: ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ**

## I. ΕΓΓΡΑΦΑ – ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Έγγραφα / στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία	Έγγραφα / στοιχεία που θα προσκομιστούν εντός ___ ημερών από την ημέρα της αυτοψίας
1.	1.
2.	2.
3.	3.
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.

<b>Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b> Υπογραφή / Σφραγίδα  Ζωϊάνης Μαρκοπούλου Ονοματεπώνυμο	<b>ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ</b> 1. Ζηλιαβικονιάδου Βασιλική  2. Κάνος Στέλιος  3. Σέρους Αλίκης  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.

