



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Α.Μ.Θ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Π.Ε. ΕΒΡΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1, 68131 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

Αρ. Τηλεφώνου: 25513 55818

Αρ. Τηλεομοιοτ.: 25513 55863

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

ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ ΕΡΓΟΥ

**Ονομασία έργου: ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟ
ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ
ΧΩΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΒΙΟΑΕΡΙΟ, ΙΣΧΥΟΣ 2,956 MW της
εταιρείας ΒΙΟΑΕΡΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΑΕ, στη θέση «Ασπρόχωμα», Τ.Κ Κεράμου,
Δήμος Ορεστιάδας Π.Ε. Έβρου**

α/α μητρώου: 3398

(Δεν έχει ξεκινήσει η κατασκευή του έργου)

Ημερομηνία ελέγχου: 29-11-2021

A: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ:	
ΘΕΣΗ	Περιφέρεια: ΑΜΘ
	Περιφερειακή Ενότητα : ΕΒΡΟΥ
	Δήμος/ Κοινότητα: ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ
	Τοπωνύμιο: ΑΣΠΡΟΧΩΜΑ
	Δ/ση:
	Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87 X 696206,943 Y 4606237,198.37
ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Επωνυμία, νομική μορφή)	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	ΜΕΓΙΣΤΗΣ 49 & ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ, ΤΚ 17673 ΚΑΛΙΘΕΑ
ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Επωνυμία, νομική μορφή)	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	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	
Ταχ. Δ/ση, Τηλ, fax, e-mail	
ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡ/ΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	
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: ΖΗΛΙΑΣΚΟΠΟΥΛΟΥ ΒΣΙΑΙΚΗ / ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ
	2: ΚΑΨΙΩΤΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ / ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
	3:

B: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

B1. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

<p>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, ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΥΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ κλπ)</p>	<p>Ανεξάρτητος Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) από βιοαέριο. Η παραγωγή του βιοερίου θα γίνεται με την τεχνολογία της αναερόβιας ενζυματικής επεξεργασίας βιομάζας γεωργικής προέλευσης. Αφού ολοκληρωθεί ο χρόνος παραμονής της βιομάζας στους αντιδραστήρες και στον μετά-αντιδραστήρα, το χωνεμένο υλικό αντλείται από τον πυθμένα των αντιδραστήρων και οδηγείται σε μηχανικό διαχωριστή, όπου διαχωρίζεται σε στερεά και υγρή φάση. Το τμήμα της συμπαραγωγής ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας θα περιλαμβάνει δύο μηχανές εσωτερικής καύσης, εγκατεστημένης ισχύος 1,47 MW η κάθε μία. Οι ποσότητες πρώτων υλών που θα αξιοποιούνται στη μονάδα παραγωγής βιοαερίου σε ετήσια βάση ανέρχονται συνολικά σε 65.318 τόνους.</p>
--	--

B2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (κατοικημένη περιοχή ή όχι, βλάστηση, καλλιέργειες, ρέματα, κλπ)

--	--

B3. ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ

--	--

Γ. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ- ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΚΟ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

<p>1. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ (αρ. 18-19, Ν.1650/86 όπως ισχύουν)</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>2. ΑΛΛΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΕΚΤΑΣΗΣ</p> <p>ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000 (ΚΥΑ 33318/3028/11-12-1998/ΦΕΚ 1289/Β) <input type="checkbox"/></p> <p>Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΑ-SAC) <input type="checkbox"/> (Οδηγία 92/43 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας)</p> <p>Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ-SPA) <input type="checkbox"/> (Οδηγία 2009/147/ΕΟΚ (πρώην 79/409/ΕΟΚ) για τη διατήρηση των άγριων πτηνών)</p> <p>Περιοχή σύμβασης RAMSAR (υγροβιότοπος) (Ν. 1751/88 & Ν. 1950/91) <input type="checkbox"/></p> <p>Καταφύγιο άγριας ζωής <input type="checkbox"/></p> <p>Τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλλους <input type="checkbox"/></p> <p>Οριοθετημένο ρέμα <input type="checkbox"/></p> <p>Δάσος-Δασική έκταση <input type="checkbox"/> Χορτολιβαδική/Βραχώδης <input type="checkbox"/></p> <p>Γεωργική έκταση <input type="checkbox"/></p> <p>Αρχαιολογικός χώρος <input type="checkbox"/></p> <p>Δημόσια έκταση <input type="checkbox"/> Ιδιωτική έκταση <input type="checkbox"/></p> <p>Αστική -Εγκεκριμένο Σχέδιο Πόλης (ΓΠΣ) <input type="checkbox"/></p> <p>Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.) <input type="checkbox"/></p> <p>Άλλη <input type="checkbox"/></p>	

Δ: ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

Δ.1: ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

	ΑΡΧΙΚΗ	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Α	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Β	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Γ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	2189			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	19-07-2012			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	31-07-2022			
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ Απ. Διοίκησης Μακ.- Θράκης			

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	

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤ. ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΙΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	
--	--

Δ.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

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.)

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)	
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 :	
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 :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	

Περ. Ορος :	
Περ. Ορος :	
Παρατηρήσεις	

Z: ΘΟΥΒΟΣ

Παρατηρήσεις	

Η: ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ



Η ΜΟΝΑΔΑ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 5867/29-11-21 ΜΗΝΥΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΑΕ

Θ: ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ι. 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.

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ
Υπογραφή / Σφραγίδα	1. ΖΗΛΙΑΣΚΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 
	2. ΚΑΨΙΩΤΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ 
Όνοματεπώνυμο	3.
	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.

