



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΜΘ.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Τμ. Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Εβρου

Ταχ. Δ/ση: 1 Δραγοβίτη 1 Αλεξάνδρουπολη

Αρ. Τηλέφωνου: 2551355816

Αρ. Τηλεομοιότητας:

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

ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΪΑΣ ΑΤΟΜΕΙΩΝ - ΜΕΤΑΒΑΛΕΙΩΝ

Επιθεώρηση δραστηριότητας: ThraKon AEBE

Ημερομηνία ελέγχου: 18-9-2019Εκ

<p>ΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΑΡΑΣΤΗΡΗΙΟΤΗΤΑΣ / ΕΡΓΟΥ</p>		<p>Επιτελεστική Αν. Μακεδονίας Θράκης</p>		<p>Περιφέρεια : Εβρου</p>		<p>Ενότητα : Ζουφλίου</p>		<p>Τοπωνύμιο : Μικρό Δέπειο</p>		<p>Διεύθυνση : Αρ.τηλεφώνου Αρ.τηλεμηνιού e-mail</p>		<p>Συντεταγμένες κατά ΕΠΣΑ 87 X Y</p>		<p>Διεύθυνση : Α. Ζυγρού 130, 17671 Αθήνα</p>		<p>ΕΠΑ (εάν βρίσκεται σε άλλη θέση από τη δραστηριότητα)</p>		<p>ΑΦΜ / ΔΟΥ</p>		<p>ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΣΤΗΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ / ΙΔΙΟΤΗΤΑ</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΑΡΑΣΤΗΡΗΙΟΤΗΤΑΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ & ΩΡΑ ΕΑΡΧΟΥ</p>		<p>ΕΙΔΟΣ ΕΑΡΧΟΥ 1. Τυκτός <input checked="" type="checkbox"/> 2. Έκτακτος <input type="checkbox"/> 1. Μερικός <input type="checkbox"/> 2. Σοβαρή μερικώς <input type="checkbox"/> 3. Σοβαρά <input type="checkbox"/></p>		<p>ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΣΤΗΜΟ ΕΑΡΧΤΩΝ / ΕΙΑΚΟΤΗΤΑ</p>		<p>1. Ανδρέας Αθανασιάδης 2. Γιώργος Μουρτίκας 3. 4.</p>	
<p>Επιτελεστική Λειτουργική Χώρου Βιομηχανικών Ορυκτών στην περιοχή Μικρό Δέπειο της ΔΕ Ορφέα, Δήμου Ζουφλίου ΠΕ Εβρου από την ΘΠΑΚΩΝ ΑΕΒΕ</p>																													

B: ΑΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

B.1: ΑΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Παράρτημα :	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΑΜΕ 60 - 6/φ/6 11.1 / 134830 / 1100
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	14-4-2016
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΕΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΥΠΕΝ

B.2 : ΕΤΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	4634/1851
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	7-1-2016
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΕΣΗΣ	15-10-2023
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακ. Θράκης
Παράρτημα :	1 ^η ΑΕΠΟ 4098/1430/16-10-2013 2 ^η ΑΕΠΟ 1637/1815/20-5-2015Τ ποσοτήτων ως προς τον %ρηθμιστοροβιμενο κινητό εξοπλισμό

B.3: ΑΕΙΑ ΑΕΙΟΥΡΤΙΑΣ

(του Ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ή/και της Εγκατάστασης Αποβλήτων)

Παράρτημα :	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΕΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

B.4: ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΤΚΡΙΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΝΑΙ ΟΧΙ

Παράρτημα :	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΕΣΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	

B.7: ΑΝΑΕΣ ΑΔΕΙΕΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΕΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	
Παρατηρήσεις :	

B.6: ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΑΠΟΒΛΗΣ ΝΑΙ ΟΧΙ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΕΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	
Παρατηρήσεις :	

B.5: ΑΠΟΦΑΣΗ ΚΗΡΥΞΗΣ ΝΑΙ ΟΧΙ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΕΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	
Παρατηρήσεις :	

Γ.1: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΙΑΟΙΚΤΗΣΙΑΚΟ ΚΑΘΕΤΡΩ ΕΚΤΑΣΗΣ

<p>ΙΧΙ</p>	<p>εκδοσα αρχη</p>	<p>ημερομηνια εκδοσης</p>	<p>ZEP GR1110010 Ορεινός Όγκος Κοιλιάδα Δαρείου</p>		
<p>1. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ (αμ. 18-19, Ν.1650/86/Α 160 πως ισχύουν)</p>		<p>Περιοχη απολυτης προστασιας της φιδης <input type="checkbox"/></p> <p>Περιοχη προστασιας της φιδης <input type="checkbox"/></p> <p>Εθνικο Πάρκο <input type="checkbox"/></p>	<p>Προστατευόμενοι φυσικοί σχηματισμοί (αεθιτικοί) <input type="checkbox"/></p> <p>Προστατευόμενα τούρτα <input type="checkbox"/></p> <p>Περιοχη οικουατρωδης <input type="checkbox"/></p>	<p>2. ΑΝΑΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΕΚΤΑΣΗΣ</p> <p>ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000 (ΚΥΑ 33318/3028/11-12-1998/ΦΕΚ 1289/Β) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΑ-SAC) (Οδηγία 92/43 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας) <input type="checkbox"/></p> <p>Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ-SPA) (Οδηγία 2009/147/ΕΟΚ (πρώην 79/409/ΕΟΚ) για τη διατήρηση των άγριων πτηνών) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Περιοχή σύμβασης RAMSAR (υποβότορος) (Ν. 1751/88 & Ν. 1950/91) <input type="checkbox"/></p> <p>Καταφύγιο άγριας ζωής <input type="checkbox"/></p> <p>Τοπιο ιδιαίτερου φυσικού κάλλους <input type="checkbox"/></p>	<p>Δύσος-Δασική έκταση <input checked="" type="checkbox"/> Χορτολιβαδική/Βραχώδης <input type="checkbox"/></p> <p>Τεθλυκή έκταση <input type="checkbox"/></p> <p>Βιομηχανική περιοχή <input type="checkbox"/></p> <p>Μεταλλευτική περιοχή <input type="checkbox"/></p> <p>Αρχαιολογικός χώρος <input type="checkbox"/></p> <p>Δημόσια έκταση <input checked="" type="checkbox"/> Ιδιωτική έκταση <input type="checkbox"/></p>

<p>A. ΑΠΟΦΑΣΗ :</p>	<p>1. Ζ. Ο. Ε. / Τ.Π.Σ. / ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ</p>
<p>ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ :</p>	<p>ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ & ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</p>	<p>2. ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ</p>
<p>A. ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ :</p>	<p>A. ΑΠΛΗ ΧΡΗΣΗ</p>
<p>ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ :</p>	<p><input type="checkbox"/></p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :</p>	<p>B. ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΟΥ</p>
<p>ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗΣ :</p>	<p><input type="checkbox"/></p>
<p>ΟΡΟΙ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ :</p>	<p>B. ΚΥΡΙΟΤΗΤΑ</p>
<p></p>	<p>3. ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ</p> <p>Είδος Δόμησης:</p> <p>1. Κατοικίες</p> <p>2. Τοπικές εγκαταστάσεις</p> <p>3. Παράγωγες δραστηριότητες (Βιομηχανίες-Βιοτεχνίες, κλπ.)</p> <p>4. Άλλες Δραστηριότητες</p>
<p>Αριθμός απόφασης</p>	<p>4. ΟΠΙΘΕΤΗΜΕΝΟ ΠΕΜΑ</p>
<p>εκδόσα αρχή</p>	<p>ημερομηνία έκδοσης</p>
<p>ημερομηνία έκδοσης</p>	<p>5. ΑΙΤΙΑΣΕ - ΠΑΡΑΙΑ (Ν. 2971 (ΦΕΚ 285, 19-12-01)</p>
<p>αριθμός απόφασης</p>	<p>εκδόσα αρχή</p>
<p>ημερομηνία έκδοσης</p>	<p>6. ΑΟΜΗΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ</p>
<p>αριθμός απόφασης</p>	<p>εκδόσα αρχή</p>
<p>ημερομηνία έκδοσης</p>	<p>εκδόσα αρχή</p>

Α1. ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΤΗΤΗΣ - ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ	Μέχρι την λήξη της εκμετάλλευσης τα βεβαια αποθέματα του λατομικού χώρου ανεργάζονται σε 1,996,000 τόνοις απολήψιμα αποθέματα ανθρακικού αββερτίου.
Α2. ΜΕΘΑΝΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	Η εκμετάλλευση θα γίνει με την μέθοδο των ορθών ανοιχτών διαδοχικών βαθμίδων στο ανωταίικο τμήμα το λατομικού χώρου. Θα διαμοιχθούν συνολικά 6 βαθμίδες με την ψηλότερη να έχει ύψος στα +252 μέτρα και την τελευταία να διαμορφώνεται στα 204 μέτρα. Η εκμετάλλευση θα ξεκινήσει από την βαθμίδα +252 μέτρα και θα συνεχίζεται στις μήκως χαμηλότερες υπομετρικά βαθμίδες, η δε προχώρηση των μετώπων θα είναι ΝΑ. Το ύψος των βαθμίδων θα είναι έως 8 μέτρα ενώ το πλάτος τους 10 μ. Η εξόρυξη των όγκων είναι μηχανοποιημένη χωρίς την χρήση εκρηκτικών αλλά με την χρήση είτε διοπητικού Ripper είτε ερπυστριόφρας τράκας με υδραυλικό σφυρί βάρους τριών τόνων είτε μηχανήματος φρέζα.
Α3. ΕΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	Μηχανολογική: 330 Hp Θεσμική:

<p>A.4. ΠΟΡΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ - ΒΑΘΜΙΑΣ - ΕΛΑΦΟΣ-ΥΛΙΑ (Χάρτες, Τοπογραφικά διαγράμματα - Χρολόγιο τους στις αρμόδιες Υπηρεσίες)</p>	<p>Η εκμετάλλευση να γίνεται με την μέθοδο των ορθών διαδοχικών βαθμίδων από πάνω προς τα κάτω (ΠΟ 32/2013)</p>	
	<p>A5. ΒΑΣΤΗΞΗ - ΠΡΑΣΙΝΗ ΖΩΝΗ (Φοτικά είδη, ποσοστό κάλυψης, θέση, μέγεθος, κ.λ.π.) Περιεχτική ζώνη για να διατηρηθεί η φυσική βλάστηση (ΠΟ 25/2013)</p>	

<p>A.6. ΟΡΟΖΗΜΑ – ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ (Έλεγχος για επίταση διανομής εκτός περιοχής αδείας – Ζημία GPS)</p>
<p>Τα την προστασία των φυτών από την βόσκηση ο χόρπος να περιφραχτεί (ΠΟ 29/2013 κ Η.Ο. 34/2016)</p>
<p>Κτίριά και μόντια ορόσημα (ΠΟ23/2013)</p>

A.8. ΥΑΡΦΟΛΗΞΗ (Υδατοδέξαμενή, γεώτρηση)

A.7. ΟΛΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΗΛΑΣΗΣ (Άρδευση από δίκτυο, Εσωτερικό δίκτυο)
 Η προσέλαση στον λατομικό χώρο γίνεται μέσω του αγροτικού δρόμου μήκους 1250μ ο οποίος ξεκινά από τον επαρχιακό δρόμο Μικρού Δεπίου – Μεγάλου Δεπίου και καταλήγει στο σημείο Α14 του λατομικού χώρου.

Α.9. ΟΧΗΜΑΤΑ (wagon – drill, φορτωτές, κ.λ.π.)

Α.10. ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΞΚΟΝΗΣ

Διαβροχή δρόμων Π.Ο. 15/2013

Η ταχύτητα κίνησης οχημάτων να είναι χαμηλή (ΠΟ16/2013)

Τα φορτία αν έχουν πλήρως καλυφθεί το φορτίο τους (ΠΟ. 17/2019).

Βιβλία συντήρησης οχημάτων (ΠΟ 18/2013)

Α.11. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΕΛΑΦΟΣ – ΤΟΨΙΟ (Χάρτες αποκατάστασης, Χρονικά διαγράμματα)

Η αποκατάσταση να ξεκινάει αμέσως σε κάθε χώρο που καθίσταται μόνιμος (ΠΟ 39/2013)

Πριν την αποκατάσταση οι βλάβες τα πρυνή και η κατάσταση να διασπρωθούν με φωνική γη.... (ΠΟ 40/2013)

Το πάχος κάθε βλάβης να είναι 10μ και το ύψος 8μ με εσωτερική κλίση 2-3% και γωνία

πρυνός ν μην υπερβαίνει το 75% (ΠΟ 41/2013)

Η φύτευση αγκυρίας να γίνει στις βλάβες και στην κατάσταση ενώ του σπυρτου σε όλα τα πρυνή (ΠΟ42/2013)

Α.13. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΑΙΜΝΕΣ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ - ΕΠΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ
Α.12. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ <i>(Μελέτη, Δασική είδη, φαρμακικά ονόματα, Δίκτυο πρόβου)</i>

Η συνολική ποσότητα στρώτων – παραρπολιώντων θα ανέλθει σε 240,000m ³
Τα στρώτα θα συσκευαστούν κοντά στο σημείο Α14 και στην συνέχεια μετά την θράση τους θα διατίθενται ως αόρατη ύλη.
ΣΤ1. ΕΞΟΥΧΥΚΤΙΚΑ ΑΙΟΒΑΗΤΑ - ΣΤΡΕΠΑ, ΥΡΑ - ΑΙΜΝΕΣ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ (<i>Σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων - Αιθέση - Εγκρατασάσεις αποβλήτων - παράνομες αποθέσεις</i>)

ΣΤ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ

Ε1. ΑΝΤΙΥΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (Υδατοδέξαμενός, Ιιποσφεςατικός κρωνοί, Αβαηρική ζώνη, κ.λ.π.) Να λαμβάνονται όλα τα αναβαηητα προλπηηα κα καασαλαηα κα κασααηαηα ηέηρα ηωπορποσασάας (ΠΟ 31/2013)
Να εγκρατασάσθων ηηζαηήαηα ηέηρηης θωββος κα να σναάσσεηα εθέση (ΠΟ33/2013)
Ε2. ΘΩΡΥΒΟΣ-ΔΟΝΗΣΗ

Ε: ΑΝΤΙΥΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΘΩΡΥΒΟΣ - ΔΟΝΗΣΗ

Θ: ΙΣΤΟΡΙΚΟ (καρώσεως των έχθρων επιβληθεί)

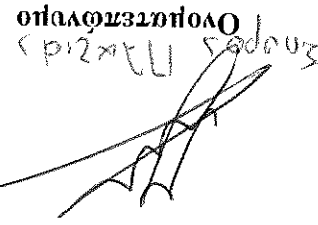
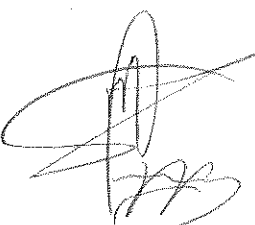
Η: ΑΝΘΙΩΙ ΟΡΟΙ

Ζ. ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΑΡΡΑΜΩΝ

1. ΕΠΙΡΑΦΑ-ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εγγραφα / στοιχεία που παραλήφθηκαν κατά την αυτοψία	Εγγραφα / στοιχεία που θα προσκομιστούν
1. ΑΑΜ ΒΙΕ ΠΟΡΘΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	1. Σχέδιο Διαχείρισης Εξοπλιστικών Αποβλήτων
2. 6ΗΛΥΘ-30Δ ΑΒΕΙΑ ΕΡΓΟΥ	2. Αποκατάσταση χώρων επέμβασης (Παράρτημα ΜΠΕ)
3. 7ΕΤΙΚΟΒΑ = 33 ΤΟΜΟΙ	3. Μετρήσεις έκλυσης ΣΚΟΝΗΣ, ΘΟΠΥΒΟΥ και ποσοτήτων στείρων (ΠΟ 3.6 Δ2/2019)
4. 2Τ21465308-ΣΤΜ 2η Φορτίμα	4. Έγγραφο ενημερωτική έκθεση για τα αποτελέσματα παρακολούθησης και ελέγχων των εξοπλιστικών εργασιών καθώς και έκθεση για τα απόβλητα της εξόρυξης 2018 (Π.Ο. 48/2013)
5. 29ΡΩ465308-ΟΙΧ ΤΟΜΟΙ	5. Τα στοιχεία που υπέβαλε με βάση την ΚΥΑ 39624/2209/Ε103/ΦΕΚ2076Β/2009 (ΠΟ43/2013)
6. 6. Αίτηση (Π.Ο. 48/2013)	6. Αίτηση (Π.Ο. 48/2013)
7.	7.
8.	8.
9.	9.
10.	10.
11.	11.
12.	12.
13.	13.
14.	14.
15.	15.
16.	16.

Η παρούσα έκθεση συνοδεύεται από Παράρτημα με συνοπτική αναφορά στη νομοθεσία που διέπει τη διεξαγωγή των εργασιών και στη διαδικασία που ακολουθείται.

<p>Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΣΤΗΡΗΣΗΣ Υπογραφή / Σφραγίδα</p> 	<p>3. 2.Τίτλος Μουσικής</p> <p>1.Ανδρέας Αθανασίου</p> 
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 επιπλέον 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 ορίζεται ότι:

« 6. Οι δημόσιες υπηρεσίες εν γένει, οι υπηρεσίες της τοπικής αυτοδιοίκησης όλων των βαθμών και κάθε διοικητική αρχή υποχρεούνται να παρέχουν κάθε αμελλητίη από τις αρμόδιες ελεγκτικές αρχές συνδρομή για την εκτέλεση των ελέγχων τήρησης των περιβαλλοντικών όρων και της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ο δε φορέας του έργου ή της δραστηριότητας πρέπει να διαθέτει κατάλληλα μέσα, ιδίως μέγιστα ως προς τη διενέργεια των επισκέψεων στο χώρο, τη δημιουργία ή την κατασκευή των κατάλληλων στοιχείων που απαιτούνται 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 εκμετάλλευσής του έργου ή της δραστηριότητας.»

3. Η διαδίκασια και τα στάδια του περιβαλλοντικού ελέγχου είναι τα εξής:

Ο έλεγχος διενεργείται με επίσημα αυτοψία από τα αρμόδια όργανα (υπαλλήλους των αρχών ελέγχου του άρ. 20 παρ. 3 του ν.4014/2017), τα οποία επιδεικνύουν την υπηρέσιακή τους ταυτότητα.

Κατά την αυτοψία συζητούνται 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 Έκθεσης αυτοψίας και να λάβει φωτοαντίγραφο αυτού.

Εάν ο υπεύθυνος του έργου ή της δραστηριότητας απουσιάζει ή απηθεί να συνυπογράψει αυτοψία, 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 υπομνηστήριου του υπερέθνου του ελέγχου ή της δραστηριότητας, και εφόσον διαπιστωθούν παραβάσεις, συντάσσεται εισηγήσει διοικητικού προστίμου στη βάση των βεβαιωμένων παραβάσεων. Εφόσον οι διαπιστωθείσες παραβάσεις συνιστούν βλάβη ή υποβάθιση του περιβάλλοντος ή κίνδυνο πρόκλησης περιβαλλοντικής ρύπανσης, η αμετάκλητη 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, ενληφώνεται γραπτά ο υπεύθυνος του έργου ή της δραστηριότητας.

Η απόφαση επίβολής 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.