



+

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

Ταχ. Δ/ση: Κων.Καραμανλή 36

Ταχ.Δ/ση : 621 10 Σέρρες

Αρ. Τηλεφώνου: 23213-50440

Αρ. Τηλεομοιοτ.: 23213-50304

Ηλεκτρον. Δ/ση: [perivalon@serres.pkm.gov.gr](mailto:perivalon@serres.pkm.gov.gr)

## **ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ ΕΡΓΟΥ**

**Όνομασία έργου: Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας  
από ανεμογεννήτριες (αιολικό πάρκο)**

**Ημερομηνία ελέγχου: 05/07/2019**

**Α: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ:</b>	Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανεμογεννήτριες (αιολικό πάρκο)	
<b>ΘΕΣΗ</b>	<b>Περιφέρεια:</b>	Κεντρικής Μακεδονίας
	<b>Περιφερειακή Ενότητα :</b>	Σερρών
	<b>Δήμος/ Κοινότητα:</b>	Σιντικής
	<b>Τοπωνύμιο:</b>	-
	<b>Δ/νση:</b>	-
	<b>Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87</b>	X = 455943 Y = 4571492
<b>ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Επωνυμία, νομική μορφή)</b>	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ-ΓΡΑΝΙΤΕΣ (πρώην ENERFARM 3 ΑΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)	
<b>Ταχ. Δ/νση, Τηλ, fax, e-mail</b>	ΒΙ.ΠΕ. Δράμας, Τ.Κ. 661 00, Δράμα Τηλ. 2521306100, fax: 2521306100	
<b>ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Επωνυμία, νομική μορφή)</b>	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ-ΓΡΑΝΙΤΕΣ (πρώην ENERFARM 3 ΑΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)	
<b>Ταχ. Δ/νση, Τηλ, fax, e-mail</b>	ΒΙ.ΠΕ. Δράμας, Τ.Κ. 661 00, Δράμα Τηλ. 2521306100, fax: 2521306100	
<b>ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>		
<b>Ταχ. Δ/νση, Τηλ, fax, e-mail</b>		
<b>ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡ/ΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>		
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ &amp; ΩΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	05/07/2019, 11:00 π.μ.	
<b>ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	1. Τακτικός <input checked="" type="checkbox"/> 2. Έκτακτος <input type="checkbox"/>	
	1. Μερικός <input checked="" type="checkbox"/> 2. Συμπληρωματικός <input type="checkbox"/> 3. Συνολικός <input type="checkbox"/>	
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΛΕΓΚΤΩΝ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>	1: Παζάρσκη Γεωργία, Χημικός Μηχανικός	
	2: Μπούμπας Παναγιώτης, Επόπτης Δημόσιας Υγείας	

## **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>Κατά την αρχικά εκδοθείσα ΑΕΠΟ του έργου, η αδειοδότηση αφορούσε αιολικό σταθμό ισχύος 26,0 MW, αποτελούμενο από 13 Α/Γ ισχύος 2,0 MW έκαστη, τύπου Vestas V90-2000KW. Προβλέπονταν έργα οδοποιίας και σύνδεση του σταθμού στον Υ/Σ Σιδηροκάστρου με συνδυασμό υπόγειας και εναέριας γραμμής μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.</p> <p>Κατά την 1<sup>η</sup> τροποποίηση της ΑΕΠΟ του έργου, η αδειοδότηση αφορούσε αιολικό σταθμό ισχύος 12,0 MW, αποτελούμενο από 6 Α/Γ ισχύος 2,0 MW έκαστη, τύπου Gamesa G114-2000 KW, με μειωμένο πολύγωνο. Προβλέπονταν έργα οδοποιίας και σύνδεση του σταθμού στο νέο Υ/Σ Μ.Τ.-Υ.Τ. Σιδηρόκαστρο Β με συνδυασμό υπόγειας και εναέριας γραμμής μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.</p> <p>Κατά την τελευταία τροποποίηση της ΑΕΠΟ του έργου, η αδειοδότηση αφορά αιολικό σταθμό εγκατεστημένης ισχύος 13,2 MW και μέγιστης ισχύος λειτουργίας 12,0 MW, αποτελούμενο από 4 Α/Γ ισχύος 3,3 MW έκαστη, τύπου Vestas V136-3300 KW, με εκ νέου μειωμένο πολύγωνο. Προβλέπονται έργα οδοποιίας και σύνδεση του σταθμού στο νέο Υ/Σ Μ.Τ.-Υ.Τ. Σιδηρόκαστρο Β με υπόγεια γραμμή μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, με διαφορετική όδευση από την ήδη εγκεκριμένη.</p> <p>Συγκεκριμένα, με βάση τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων – Τροποποίηση ΑΕΠΟ (Δεκέμβριος 2018) που υπάρχει στο αρχείο της Υπηρεσίας μας, στα πλαίσια της διαδικασίας δημοσίευσης του φακέλου τροποποίησης ΑΕΠΟ, το συγκεκριμένο έργο αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανεμογεννήτριες (αιολικό πάρκο) εγκατεστημένης ισχύος 13,2 MW (μέγιστη ισχύς λειτουργίας 12 MW) στη θέση «Μαύρα Λιθάρια» του Δήμου Σιντικής. Θα αποτελείται από τέσσερις (4) ανεμογεννήτριες ονομαστικής ισχύος 3,3 MW έκαστη τύπου Vestas V-136-3.3MW με διάμετρο πτερωτής 136m και ύψος πλήμνης 82m.</p> <p>Τα βασικά έργα υποδομής καθώς και τα συνοδά έργα για την κατασκευή και τη λειτουργία του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ περιλαμβάνουν :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Διαπλάτυνση στροφών στον υφιστάμενο δρόμο προσέγγισης του ΑΣΠΗΕ, βελτίωση του υφιστάμενου δασικού δρόμου πρόσβασης του ΑΣΠΗΕ συνολικού μήκους 4.352,73 m και διάνοιξη νέας δασικής οδοποιίας διασύνδεσης των Α/Γ, συνολικού μήκους 1.715,74 m κατά μήκος του Αιολικού Σταθμού με προδιαγραφές δασικής οδοποιίας.</li><li>2. Τοποθέτηση τριών (3) προκατασκευασμένων οικίσκων τύπου isobox συνολικού εμβαδού 90 τ.μ. για το κέντρο ελέγχου λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ σε στρατηγική θέση.</li><li>3. Εκσκαφές για την υπόγεια όδευση της καλωδίωσης Χ.Τ. και Μ.Τ. 20 kV, διασύνδεσης των Α/Γ μεταξύ τους και με το Σταθμό Ελέγχου καθώς και καλωδίωση ασθενών ρευμάτων εντός των υπό διάνοιξη δασικών δρόμων.</li><li>4. Θεμελιώσεις Α/Γ διαστάσεων 21,5mx21,5m και 3,0m βάθος.</li><li>5. Διαμόρφωση χώρου πλατείας ανέγερσης Α/Γ διαστάσεων 36mx36m.</li><li>6. Διαμόρφωση χώρου εναπόθεσης πτερυγίων Α/Γ διαστάσεων 16mx78m.</li><li>7. Άξονας ανέγερσης γερανού ανύψωσης μήκους περίπου 80m και πλάτους 14m για κάθε Α/Γ.</li><li>8. Τοποθέτηση τεσσάρων (4) Α/Γ ισχύος 3,3 MW έκαστη τύπου Vestas V136 οριζοντίου άξονα, με τις συνοδευτικές αυτών</li></ol>
--	--

	<p>εγκαταστάσεις (Μ/Σ, οικίσκος ελέγχου) σε συστοιχία (α/α 1 έως 4) με περιοχή κατάληψης (πολύγωνο από στοιχεία Κ1 έως Κ4) συνολικού εμβαδού 1.295.374,28 τ.μ.</p> <p>9. Συναρμολόγηση των μεταλλικών πυλώνων και των πτερωτών επί τόπου καθώς και τοποθέτηση του λοιπού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.</p> <p>10. Εργασίες διασύνδεσης του ΑΣΠΗΕ σε νέο Μετασχηματιστή του νέου Υ/Σ Μ.Τ. –Υ.Τ. που αναπτύχθηκε από τις εταιρείες ΑΙΟΛΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ ΑΕ και ΑΙΟΛΙΚΗ ΑΝΔΡΟΥ ΤΣΙΡΟΒΛΙΔΙ ΑΕ στη θέση ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ Β. Το δίκτυο θα είναι όλο υπόγειο.</p>
--	--

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

	<p>Γεωγραφικά το έργο ανήκει εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Σιντικής της Π.Ε. Σερρών στη θέση «Μαύρα Λιθάρια». Οι πλησιέστεροι οικισμοί είναι αυτός της Θερμοπηγής σε απόσταση περίπου 2,5 χλμ και αυτός του Χαρωπού σε απόσταση περίπου 3 χλμ. Το πολύγωνο του έργου βρίσκεται εντός έκτασης που ανήκει στο δίκτυο Natura 2000 με κωδικό GR1260001 ΛΙΜΝΗ ΚΕΡΚΙΝΗ-ΚΡΟΥΣΙΑ-ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΜΠΕΛΕΣ, ΑΓΓΙΣΤΡΟ-ΧΑΡΩΠΟ. Το σύνολο όμως του έργου (Α/Γ και συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής σύνδεσης) είναι εκτός των οικοτόπων προτεραιότητας της περιοχής Natura 2000. Η περιοχή του έργου είναι δασική έκταση, χαρακτηρίζεται από έλλειψη συστηματικών καλλιεργειών και χρησιμοποιείται από τους κατοίκους των γειτονικών χωριών ως βοσκότοπος. Το έδαφος της περιοχής είναι ημιβραχώδες και η αυτοφυής βλάστηση είναι χαμηλή με μεταβλητό ποσοστό φυτοκάλυψης. Η περιοχή του έργου βρίσκεται μακριά από οικισμούς και η πρόσβαση σε αυτή πραγματοποιείται μέσω χωματόδρομου.</p>
--	---

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

	<p>Ο Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από ανεμογεννήτριες (αιολικό πάρκο) στη θέση Μαύρα Λιθάρια της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ-ΓΡΑΝΙΤΕΣ δεν έχει κατασκευασθεί.</p> <p>Όπως προκύπτει από τα στοιχεία του αρχείου της Υπηρεσίας μας η εταιρεία αιτήθηκε τροποποίηση ΑΕΠΟ.</p> <p>Με το αριθ.πρωτ.οικ.475104(3058)/25-07-2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας ζητήθηκαν πληροφορίες από την ενδιαφερόμενη εταιρεία.</p> <p>Με το από 12-09-2019 έγγραφό της (αριθ.πρωτ. 580983(3811)/18-09-2019 της Υπηρεσίας μας) η εταιρεία ενημέρωσε την Υπηρεσία μας ότι (α) δεν έχει εγκριθεί η νέα ΜΠΕ και δεν έχει εκδοθεί η σχετική ΑΕΠΟ η οποία βρίσκεται στο τελικό στάδιο αξιολόγησης και αναμένεται να εκδοθεί σύντομα και (β) η κατασκευή του έργου εκτιμάται ότι πρόκειται να ξεκινήσει το δεύτερο εξάμηνο του 2020, αφού προηγουμένως έχουν εκδοθεί όλες οι απαραίτητες άδειες και εγκρίσεις.</p>
--	---

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

<b>1. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ (αρ. 18-19, N.1650/86 όπως ισχύουν)</b> Περιοχή απόλυτης προστασίας της φύσης <input type="checkbox"/> OXI Περιοχή προστασίας της φύσης <input type="checkbox"/> OXI Εθνικό Πάρκο <input type="checkbox"/> ΝΑΙ Προστατευόμενοι φυσικοί σχηματισμοί, αισθητικό δάσος, προστατευόμενο τοπίο) <input type="checkbox"/> OXI Περιοχή οικοανάπτυξης <input type="checkbox"/> ΝΑΙ		αριθμός ΠΔ/Απόφασης αριθ. 42699/2006  εκδούσα αρχή Κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης - Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων - Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων - Μακεδονίας - Θράκης  ημερομηνία έκδοσης ΦΕΚ ΤΑΑΠΘ/ 08-11-2006
<b>2. ΑΛΛΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΕΚΤΑΣΗΣ</b>  ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000 (ΚΥΑ 33318/3028/11-12-1998/ΦΕΚ 1289/Β) <input type="checkbox"/> ΝΑΙ  Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ-SAC) (Οδηγία 92/43 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας) <input type="checkbox"/> ΝΑΙ  Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ-SPA) (Οδηγία 2009/147/ΕΟΚ (πρώην 79/409/ΕΟΚ) για τη διατήρηση των άγριων πτηνών) <input type="checkbox"/> OXI  Περιοχή σύμβασης RAMSAR (υγροβιότοπος) (N. 1751/88 & N. 1950/91) <input type="checkbox"/> OXI  Καταφύγιο άγριας ζωής <input type="checkbox"/> OXI  Τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλλους <input type="checkbox"/> OXI  Οριοθετημένο ρέμα <input type="checkbox"/> OXI  Δάσος-Δασική έκταση <input type="checkbox"/> ΝΑΙ Χορτολιβαδική/Βραχώδης <input type="checkbox"/> ΝΑΙ  Γεωργική έκταση <input type="checkbox"/> OXI  Αρχαιολογικός χώρος <input type="checkbox"/> OXI  Δημόσια έκταση <input checked="" type="checkbox"/> X Ιδιωτική έκταση <input type="checkbox"/>  Αστική -Εγκεκριμένο Σχέδιο Πόλης (ΓΠΣ) <input type="checkbox"/> OXI  Ζώνη Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.) <input type="checkbox"/> OXI  Άλλη <input type="checkbox"/> OXI		

## Δ: ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

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

	ΑΡΧΙΚΗ	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Α	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Β	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Γ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	Υπ'αρ.πρωτ. 1733/13/26-04-2013 Απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης	Υπ' αρ.πρωτ. 1948/27-03-2017 Απόφαση Γενικού Δ/ντη Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	26-04-2013	27-03-2017		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	26-04-2023	26-04-2023		
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας της Α.Δ.Μ.-Θ.	Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας της Α.Δ.Μ.-Θ.		

### *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	-
------------------	---

<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ</b>	-
<b>ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</b>	-

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ</b>	-
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ</b>	-
<b>ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</b>	-

**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)**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ</b>	-
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ</b>	-
<b>ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</b>	-

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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤ. ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	-
--	---

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

**Ι) ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ</b>	-
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ</b>	-
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ</b>	-
<b>ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</b>	-

**ΙΙ) ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ</b>	-
---	---

<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ &amp; ΛΗΞΗΣ</b>	-
<b>ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ</b>	-

### **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.)**

<b>Απόφαση ΡΑΕ υπ' αριθμ. 308/2011</b>	«Χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας...»
<b>Απόφαση ΡΑΕ υπ' αριθμ. 472/2014</b>	«Απόφαση για τη μεταβίβαση της 308/2011 Απόφασης ΡΑΕ για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας...»
<b>Η από 28-12-2015 Βεβαίωση μεταβολής στοιχείων</b>	«Για τη μεταβολή στοιχείων της υπ' αριθμ. Μητρώου Αδειών ΡΑΕ ...»
<b>Απόφαση ΡΑΕ υπ' αριθμ. 320/2016</b>	«Μεταβίβαση της υπ' αριθμ. Μητρώου Αδειών ΡΑΕ ΑΔ-02453 άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας...»



**Ε: ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ**

Γεωτεχνικές – Γεωλογικές μελέτες Μελέτες ευστάθειας των πρανών	
Υδραυλικές μελέτες	
Λασοτεχνικές – 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 :	

**Ζ: ΘΟΡΥΒΟΣ**

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

**Η: ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ**

--

**Θ: ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥ****Ι. ΕΓΓΡΑΦΑ – ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

<b>Έγγραφα / στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία</b>	<b>Έγγραφα / στοιχεία που θα προσκομιστούν εντός ... ημερών από την ημέρα της αυτοψίας</b>
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5.	5.
6.	6.
7.	7.
8.	8.
9.	9.

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>	<b>ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ</b>
<b>Υπογραφή / Σφραγίδα</b>	<b>1.</b>
	<b>2.</b>
<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>3.</b>
	<b>4.</b>

## 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.