



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

**Τμήμα Περιβάλλοντος  
& Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου**

**ΚΕΠΠΕ**

Υπεύθυνος επικοινωνίας : κ. Ζηλιασκοπούλου Βασιλική

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

Αρ. Τηλεφώνου: 25513- 55860

Αρ. Τηλεομοιοτ.:25513- 55862

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

## **ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ ΕΡΓΟΥ**

**Ονομασία έργου:** Εγκατάσταση και λειτουργία του  
Ανεξάρτητου Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΑΣΦΑ)  
Αλεξανδρούπολης

**Α.α:** 17

(Το έργο δεν έχει ξεκινήσει να κατασκευάζεται)

**Ημερομηνία:** 30 Μαΐου 2018

**Α: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

<b>ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ:</b>	Εγκατάσταση και λειτουργία του Ανεξάρτητου Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΑΣΦΑ) Αλεξανδρούπολης	
<b>ΘΕΣΗ</b>	<b>Περιφέρεια:</b>	Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης
	<b>Περιφερειακή Ενότητα :</b>	Έβρου
	<b>Δήμος/ Κοινότητα:</b>	Αλεξανδρούπολης
	<b>Τοπωνύμιο:</b>	
	<b>Δ/νση:</b>	Θαλάσσια περιοχή του κόλπου Αλεξανδρούπολης
	<b>Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87</b>	
<b>ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Επωνυμία, νομική μορφή)</b>	ΔΗΜΟΣΙΟ <input type="checkbox"/> Ν.Π.Δ.Δ. <input type="checkbox"/> Ν.Π.Ι.Δ. <input type="checkbox"/> ΙΔΙΩΤΗΣ <input type="checkbox"/>	
<b>Ταχ. Δ/νση, Τηλ, fax, e-mail</b>		
<b>ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Επωνυμία, νομική μορφή)</b>	ΔΗΜΟΣΙΟ <input type="checkbox"/> Ν.Π.Δ.Δ. <input type="checkbox"/> Ν.Π.Ι.Δ. <input type="checkbox"/> ΙΔΙΩΤΗΣ <input type="checkbox"/>	
<b>Ταχ. Δ/νση, Τηλ, fax, e-mail</b>		
<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>		
<b>ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	1. Τακτικός <input type="checkbox"/> 2. Έκτακτος <input type="checkbox"/> 1. Μερικός <input type="checkbox"/> 2. Συμπληρωματικός <input type="checkbox"/> 3. Συνολικός <input type="checkbox"/>	
<b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΛΕΓΚΤΩΝ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>	1: Ζηλιασκοπούλου Βασιλική, Μηχανικός Περιβάλλοντος	
	2: Μουρίκας Γεώργιος, Χημικός Μηχανικός	
	3: Σερέτης Ηλίας, Επόπτης δημόσιας υγείας	

## **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, ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΥΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ κλπ)	Υπεράκτιος σταθμός υγροποιημένου φυσικού αερίου στη θαλάσσια περιοχή του κόλπου της Αλεξανδρούπολης και αγωγοί διασύνδεσης του σταθμού με το Εθνικό Σύστημα Φυσικού Αερίου (ΕΣΦΑ).
---	--

### **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**

	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
--	--

**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 (υδροβιότοπος)</b> <input type="checkbox"/> (Ν. 1751/88 &amp; Ν. 1950/91)</p> <p><b>Καταφύγιο άγριας ζωής</b> <input 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 type="checkbox"/> <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>	

## Δ: ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

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

	ΑΡΧΙΚΗ	ΑΝΑΝΕΩ ΣΗ - ΤΡΟΠΟ ΠΟΙΗΣΗ Α	ΑΝΑΝΕΩΣΗ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ Β
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	181707 (ΑΔΑ: ΒΕ2Ψ0-ΦΥΚ)		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	27-3-2013		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	27-3-2023		
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΥΠΕΚΑ, Διεύθυνση ΕΑΡΘ, Τμήμα Βιομηχανιών		

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

Όπως φαίνονται στο συνημμένο έγγραφο με αρ. πρωτ. 158/Ε/ΚΣ/ 4-5-2018 (Κ-46/2018) που της εταιρίας Gastrade

**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	Όπως φαίνονται στο συνημμένο έγγραφο με αρ. πρωτ. 158/Ε/ΚΣ/ 4-5-2018 (Κ-46/2018) που της εταιρίας Gastrade

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

Παρατηρήσεις	
--------------	--

**Ζ: ΘΟΡΥΒΟΣ**

Παρατηρήσεις	
--------------	--

**Η: ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΠΣΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ**

**Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ ΑΚΟΜΗ**

**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.

<b>Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b> Υπογραφή / Σφραγίδα	<b>ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ</b>
<b>Ονοματεπώνυμο</b>	1. Ζητιάσκαοπούλου Βασιλική 
	2. Μανρίσας Γαβριήλ 
	3. Σερδάρης Ηλίας 
	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.

