



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
Τμήμα Περιβάλλοντος
Ταχ. Δ/ση: Π. Βοστώνη 2
Ταχ. Κώδικας: 81132 Μυτιλήνη
Τηλέφωνο: 22513 53809
e-mail: perivallon@pvaigaiou.gov.gr

**ΕΚΘΕΣΗ ΑΥΤΟΨΙΑΣ – ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΚΘΕΣΗ
ΕΛΕΓΧΟΥ
του ΚΕΠΠΕ σε
ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
και ΚΛΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΑΠΟΛΟΓΙΑ**

**Όνομασία δραστηριότητας: Εγκατάσταση Επεξεργασίας και
διάθεσης λυμάτων οικισμού Πέτρας**

Ημερομηνία ελέγχου: 22/9/2023

A: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ:	Εγκατάσταση Επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων οικισμού Πέτρας		
ΘΕΣΗ:	Περιφέρεια:	Βορείου Αιγαίου	
	Περιφερειακή Ενότητα	Λέσβου	
	Δήμος /Κοινότητα:	Πέτρας	
	Τοπωνύμιο:	Αγία Βαρβάρα ή Άγιος Δημήτριος	
	Συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87	X: 687862 Y: 4353917	
ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Επωνυμία:	ΔΕΥΑ ΛΕΣΒΟΥ	
	Διεύθυνση :	Ελ. Βενιζέλου 13-17, 81132, Μυτιλήνη	
	Αρ. τηλεφώνου		
	Αρ. τηλεμοιτ. e-mail	protokolo@deyamyt.gr	
ΑΦΜ / ΔΟΥ			
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ / ΙΔΙΟΤΗΤΑ	Σωτήριος Βασίλαρος – Ηρακλής Προκοπίου – Αγγελική Αθηνιώτου		
ΩΡΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	22/9/2023 10:30 π.μ.		
ΕΙΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	1. Τακτικός <input type="checkbox"/> 2. Έκτακτος <input checked="" type="checkbox"/> 1. Μερικός <input checked="" type="checkbox"/> 2. Συμπληρωματικός <input type="checkbox"/> 3. Συνολικό <input type="checkbox"/>		
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΛΕΓΚΤΩΝ /ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	1: ΕΛΕΝΗ ΒΑΓΙΑΝΝΗ, Περιβαλλοντολόγος		
	2: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΤΙΚΗ, Πολιτικός Μηχανικός		
	3: ΜΑΡΘΑ ΑΤΣΙΚΠΑΣΗ, Χημικός Μηχανικός		
	4. ΜΑΡΙΑ ΚΑΤΖΟΥΡΙΔΗ, Επόπτρια Δημόσιας Υγείας		

B. ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ**B.1: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ**

	ΑΡΧΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	ΑΝΑΝ./ ΤΡΟΠ. Α	ΑΝΑΝ./ ΤΡΟΠ. Β	ΑΝΑΝ./ ΤΡΟΠ. Γ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒ/ΚΩΝ ΟΡΩΝ	482/ΓΠοικ.61	32663/2752	76336	39193
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	10-6-2001	22-1-2010	14-10-2014	17-7-2019
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ				23-7-2028
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΓΓ ΠΒΑ	ΓΓ ΠΒΑ	ΔΙΠΕΧΩΣΧ – ΑΔΑ	ΔΙΠΕΧΩΣΧ – ΑΔΑ

B.2: ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ – ΕΓΚΡΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

	ΑΡΧΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	ΑΝΑΝ./ ΤΡΟΠ. Α	ΑΝΑΝ./ ΤΡΟΠ. Β
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ			
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ			

B.3: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	ΔΥ 6121
-------------------------	---------

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	7-10-1999
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΑΠΟΦΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΗ ΛΕΣΒΟΥ
B.4: ΑΔΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ/ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (εφόσον η άδεια αυτή δεν έχει ενσωματωθεί στην ΑΕΠΟ, αλλά έχει εκδοθεί αυτοτελώς σύμφωνα με το αρ.14 της ΥΑ ε1β/221/65)	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	
ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	
B.5. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	A
ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	2
ΟΜΑΔΑ	4 ^η Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών
α/α	19: Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων (πόλεων και οικισμών) με διάθεση επεξεργασμένων υγρών σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη ή τη θάλασσα
Γ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΟΝΑΔΑΣ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Γ.1 ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	
Υφιστάμενη κατάσταση/ μέθοδος επεξεργασίας	<p>Η μονάδα περιλαμβάνει τις εξής επιμέρους στάδια επεξεργασίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πρωτοβάθμια επεξεργασία (εσχάρωση, αμμοσυλλογή). • Δευτεροβάθμια επεξεργασία (Βιολογικός Αερισμός με νιτρικοποίηση και απονιτρικοποίηση, δευτεροβάθμια καθίζηση) • Τριτοβάθμια επεξεργασία (απολύμανση με χλωρίωση) • Επεξεργασία ιλύος (πάχυνση μηχανική αφυδάτωση). <p>Αναλυτικά η ΕΕΛ Πέτρας περιλαμβάνει τις ακόλουθες μονάδες:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Υποδοχή - προεπεξεργασία – ανύψωση βοθρολυμάτων 2. Υποδοχή λυμάτων 3. Ανύψωση λυμάτων 4. Εσχάρωση 5. Εξάμμωση - Λιποσυλλογή 6. Μέτρηση παροχής 7. Βιοεπιλογή 8. Βιολογική επεξεργασία, η οποία περιλαμβάνει απονιτροποίηση - αερισμό - νιτροποίηση, καθίζηση και ανακυκλοφορία ιλύος 9. Απολύμανση επεξεργασμένων λυμάτων με χλωρίωση 10. Χλωρίωση και αποχλωρίωση επεξεργασμένων λυμάτων 11. Διήθηση επεξεργασμένων λυμάτων 12. Αποθήκευση καθαρών 13. Διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων και 14. Επεξεργασία ιλύος, η οποία περιλαμβάνει απομάκρυνση περίσσειας ιλύος και μηχανική αφυδάτωση ιλύος.
Κατηγορία υγρών αποβλήτων	Αστικά και βιομηχανικά
Γ.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ	
Ποσότητα λυμάτων/ υγρών αποβλήτων	Η ΕΕΛ κατασκευάστηκε με δυναμικότητα επεξεργασίας λυμάτων 2.220 κμ/ημέρα και ισοδύναμο εξυπηρετούμενο πληθυσμό 8.915 κατοίκων για το 2023.
ΟΤΑ που εξυπηρετούνται, πληθυσμός, ισοδύναμος πληθυσμός.	Στην εγκατάσταση οδηγούνται προς επεξεργασία τα λύματα της Πέτρας, της Αγίας Βαρβάρας και του Λαφιώνα ενώ δεν έχουν συνδεθεί ακόμα τα λύματα του Πετρίου και της Ανάξου και δεν υποδέχονται βοθρολύματα,

Άλλοι χρήστες (βοθρολύματα, ιδιώτες, βιομηχανίες)	λόγω απουσίας μόνιμου προσωπικού στο χώρο της μονάδας.
Φάση ανάπτυξης της δραστηριότητας και διάθεση αποβλήτων	Η μονάδα υποδοχής και προεπεξεργασίας βοθρολυμάτων δεν έχει λειτουργήσει μέχρι σήμερα.
Δ.: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	
Δ.1 ΕΙΣΟΔΟΣ ΛΥΜΑΤΩΝ:	
Πίνακας ελέγχου (scada)	
Εγκατάστασης μέτρησης παροχής (σε ποιο σημείο βρίσκεται; ποια είναι η ένδειξη του παροχόμετρου;)	
Εγκαταστάσεις προσωπικού	
Εργαστήριο αναλύσεων	
Υποδοχή/ είσοδος λυμάτων /υγρών αποβλήτων: <ul style="list-style-type: none"> • με ή χωρίς καταθλιπτικό αγωγό • μέτρα αποφυγής θειούχων ενώσεων • φρεάτιο εισόδου (σύντομη περιγραφή: <ul style="list-style-type: none"> ✓ κλειστό – στεγανό-επισκέψιμο ✓ σύστημα αερισμού – ανάμιξης ✓ εσχαρίσματα ✓ εκτροπή στο φρεάτιο διάθεσης • ανύψωση λυμάτων (γίνεται; σε πιο στάδιο;) <ul style="list-style-type: none"> ✓ αντλιοστάσιο (στεγασμένο ή όχι – σύστημα εξαερισμού και απόσμησης ✓ αντλίες (καλύπτουν την μέγιστη παροχή; υπάρχουν εφεδρικές αντλίες;) 	
Δ.2 ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ	
Κλειστές/ανοικτές	
Ανάμιξη-αερισμός	
Εξαερισμός-απόσμηση (κτίριο)	
Αεροστεγείς υποδοχές (κτίριο)	
Καθαριότητα του χώρου	
Δρομολόγια βυτιοφόρων	Δεν γίνεται παραλαβή βοθρολυμάτων και συνεπώς δεν υπήρχε καταγραφή βυτιοφόρων.
Λοιπά	
Δ.3 ΕΣΧΑΡΩΣΗ	

Περιγραφή του συστήματος εσχάρωσης	
Σύστημα διαχείρισης εσχαρισμάτων (κανάλι παράκαμψης) <ul style="list-style-type: none"> ✓ αυτόματος καθαρισμός ✓ στραγγίσματα ✓ εσχαρίσματα (διάθεση) ✓ οσμές (καταπολέμηση) 	
Καθαριότητα του χώρου	Η καθαριότητα του χώρου ήταν επαρκής.
Δυνατότητα παράκαμψης προς το φρεάτιο διάθεσης (εξόδου)	
Δ.4 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ	
Περιγραφή του συστήματος	
Σύστημα πλύσης-αποστράγγισης	
Επιστροφή στην είσοδο των υγρών πλύσης-αποστράγγισης	
Διάταξη λιποσυλλογής	
Διαχείριση άμμου και λιπών – συχνότητα απομάκρυνσης – παραστατικά διάθεσης	
Δ.5 ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗ-ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	
Δεξαμενή καθίζησης – περιγραφή	Λειτουργούσε η μία από τις δύο δεξαμενές καθίζησης, λόγω μειωμένου όγκου λυμάτων.
Αερισμός -περιγραφή διαδικασίας	Λειτουργούσε η μία από τις δύο δεξαμενές αερισμού, λόγω μειωμένου όγκου λυμάτων.
Επανακυκλοφορία ιλύος (ρυθμός)	
Παροχή O ₂ <ul style="list-style-type: none"> ✓ περιγραφή – μέτρηση διαλυμένου οξυγόνου (να καταγραφεί η ένδειξη του αναλυτή) – μη ανοξικές περιοχές ✓ χρήση ανακλαστήρων – διαφράγματα ✓ αναδευτήρες ✓ μέτρα κατά του θορύβου 	
Δ.6 ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	
Περιγραφή μεθόδου	
Δ.7 ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ	
Περιγραφή μεθόδου απολύμανσης <ul style="list-style-type: none"> ✓ οικίσκος με μηχανικό εξαερισμό 	Χρησιμοποιείται το υπολειμματικό χλώριο, με υπαίθρια αποθήκευση χημικών σε στεγανές πλαστικές δεξαμενές, λόγω διάβρωσης του μόνιμου συστήματος χλωρίωσης. Γίνεται αποχλωρίωση.

<ul style="list-style-type: none"> ✓ αποθήκευση χημικών ✓ υπολειμματικό CI ✓ αποχλωρίωση ✓ εναλλακτικές μέθοδοι απολύμανσης 	
Δ.8 ΔΙΑΘΕΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ	
Φρεάτιο δειγματοληψίας προ του αποδέκτη (που βρίσκεται; είναι επισκέψιμο;)	Δεν ήταν δυνατόν να εντοπιστεί από τα μέλη του ΚΕΠΠΕ και τους υπαλλήλους της ΔΕΥΑΛ που ήταν παρόντες στην αυτοψία το φρεάτιο δειγματοληψίας. Έγινε η λήψη του δείγματος από την τελευταία δεξαμενή πριν τη διάθεση, μετά τη χλωρίωση και αποχλωρίωση.
Αποδέκτης των λυμάτων, μέθοδος διάθεσης (εάν υπάρχει υποθαλάσσιος αγωγός διάθεσης, να καταγραφούν οι έλεγχοι που έχουν γίνει ως προς την ακεραιότητα και τη λειτουργία του)	Αποδέκτης των λυμάτων είναι ο παρακείμενος χείμαρρος Πλακούρας που έχει χαρακτηριστεί ως αποδέκτης με την υπ' αριθ. πρωτ. ΔΥ 6121/7-10-1999 Απόφαση Νομάρχη Λέσβου.
Παρακολούθηση παραμέτρων	
(μελέτη αναβάθμισης χώρου λατομείων)	
(μελέτη εφαρμογής συστήματος άρδευσης)	
Ζημίες – αποκατάσταση	
Οικολογική μελέτη της περιοχής για διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων	
Δ.9 ΛΑΣΠΗ – ΙΛΥΣ	
Περιγραφή της επεξεργασίας της ιλύος/ λάσπης	
Εφεδρικά συστήματα	
Αποθήκευση – διαχείριση λάσπης <ul style="list-style-type: none"> ✓ άδεια για την αποθήκευση ✓ επεξεργασία λάσπης ✓ διάθεση λάσπης (αν γίνεται διάθεση ως εδαφοβελτιωτικό, υπάρχει ειδική μελέτη;) 	
Ε. ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΩΡΟΥ	
Ε.1 ΔΡΟΜΟΙ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ	
	Πρόκειται για δρόμο που είναι χωματόδρομος με τμήματα που έχουν ασφαλτοστρωθεί και τσιμεντοστρωθεί, με ικανοποιητική βατότητα.
Ε.2 ΟΣΜΕΣ	
Περιγραφή συστήματος εξαερισμού και απόσμησης (εφόσον τα στάδια προεπεξεργασίας-επεξεργασίας της ιλύος και τα αντλιοστάσια βρίσκονται μέσα σε κτίρια)	Λειτουργούσε το σύστημα απόσμησης. Στο χώρο της μονάδας και στο κοντινό σπίτι οι ιδιοκτήτες του οποίου έκαναν την καταγγελία για την παρουσία οσμών, υπήρχε περιοδικά οσμή, αλλά όχι συνεχής. Υπήρχαν διαστήματα όπου δεν υπήρχε καθόλου οσμή, ενώ κάποιες φορές μύριζε πολύ, ανάλογα με τη λειτουργία του συστήματος.

Απομάκρυνση ιλύος και αφρών από δεξαμενές και φρεάτια	Δεν παρατηρήθηκαν αφροί και ιλύς.
Έλεγχος και συντήρηση του κεντρικού φρεατίου εισόδου (H ₂ S)	
Καθαριότητα του χώρου της εγκατάστασης εν γένει	Η γενικότερη κατάσταση καθαριότητας του χώρου κρίνεται επαρκής.
E.3 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	
Καθαρισμός υπερχειλιστών	Οι υπερχειλιστές ήταν καθαροί.
Απομάκρυνση αφρών και ιλύος από δεξαμενές και φρεάτια	Δεν παρατηρήθηκαν αφροί και ιλύς.
Απόξυση λασπών από τα φρεάτια	
Βιβλίο/ αρχείο συντήρησης εξοπλισμού	Δεν υπήρχε βιβλίο συντήρησης εξοπλισμού στο χώρο της μονάδας
Εφεδρικός Εξοπλισμός	
Ορυκτέλαια (χρήση & διαχείριση)	
E.4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Ύπαρξη ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους (ηλεκτρογεννήτριας) για την περίπτωση διακοπής ρεύματος	Δεν υπάρχει.
E.5 ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ & ΦΥΤΕΥΣΗ – ΟΠΤΙΚΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
Περίφραξη - ανεμοφράχτης	
Οπτική απομόνωση (ύπαρξη φυτικού φράχτη)	Υπήρχε περιμετρική φύτευση.
Εγκεκριμένη μελέτη εφαρμογής της φυτοκάλυψης	
E.6 ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	
	Δεν διαπιστώθηκαν προβλήματα.
E.7 ΛΟΙΠΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ / ΥΠΟΔΟΜΕΣ	
	Δεν διαπιστώθηκαν προβλήματα.
<u>ΣΤ.: ΕΛΕΓΧΟΣ - ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</u>	
ΣΤ.1 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ/ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	
Αρχείο ενδείξεων παροχόμετρου εισόδου	Το παροχόμετρο εισόδου λειτουργούσε ικανοποιητικά και κατέγραφε
Αρχεία καταγραφής εισόδου βυτίων βοθρολυμάτων/αποβλήτων ιδιωτών	Δεν γίνεται παραλαβή βοθρολυμάτων.
ΣΤ.2 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ	
Τήρηση αρχείου χημικών αναλύσεων (έλεγχος για υπερβάσεις οριακών τιμών ποιότητας επεξεργασμένων λυμάτων)	Απαιτείται τήρηση σχετικού θεωρημένου βιβλίου από το Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της ΠΒΑ (όρος Γ3.2), που δεν υπήρχε.
Συχνότητα αναλύσεων– μέθοδοι	Τα δείγματα στην σχετική ιστοσελίδα του Υπ. Περιβάλλοντος δεν ήταν διαθέσιμα. Χρειάζονται για το πρώτο έτος 12 δείγματα, ένα κάθε μήνα και εάν τηρούνται τα όρια στη συνέχεια 4 δείγματα, ένα κάθε εποχή, σε

	αντίθετη περίπτωση απαιτούνται 12 ετησίως.
Ενημέρωση Δνσης Υγείας - συχνότητα	
ΣΤ.3 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΑΠΟΔΕΚΤΗ & ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΔΙΟΧΕΤΕΥΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΑΠΟΔΕΚΤΗ	
Πρόγραμμα παρακολούθησης ποιότητας αποδέκτη (αρχείο χημικών αναλύσεων)	Δεν ήταν διαθέσιμα.
Ποσότητα επεξεργασμένων λυμάτων που διατίθεται στον αποδέκτη– Καταγραφή παροχών εξόδου	Δεν υποδείχθηκαν.
Ζ. ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΤΗΡΗΣΗ ΛΟΙΠΩΝ ΟΡΩΝ	
Περ. Όρος: Γ3.2 & Δ3.3.10	Δεν υπήρχε φρεάτιο δειγματοληψίας και θεωρημένο βιβλίο αναλύσεων.
Περ. Όρος: Δ3.1.3	Δεν υπήρχε μόνιμο εξειδικευμένο προσωπικό για την ορθή λειτουργία και συντήρηση της μονάδας.
Περ. Όρος: Δ3.1.4	Δεν υπήρχε αρχείο με εργαστηριακές αναλύσεις για όλα τα στάδια λειτουργίας της μονάδας και πρόγραμμα παρακολούθησης
Περ. Όρος: Δ.3.2.1 & Δ3.2.5	Δεν λήφθηκαν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την έκλυση δυσάρεστων οσμών.
Περ. Όρος: Δ3.3.11	Δεν υπήρχε εγκατεστημένος εφεδρικός μηχανολογικός εξοπλισμός.
Περ. Όρος: Δ3.3.24	Δεν υπήρχε εγκατεστημένο Η/Ζ για τις περιπτώσεις διακοπής ρεύματος.
Περ. Όρος: Δ3.3.26	Δεν υπήρχε πρόσβαση στο ρέμα.
Περ. Όρος: Ε1	Δεν υπήρχαν τα αποτελέσματα των δειγματοληψιών στην Εθνική Βάση Δεδομένων.
Περ. Όρος: Ε4	Δεν προσκομίσθηκαν τα αποτελέσματα παρακολούθησης των νερών της παραλίας.
Περ. Όρος: Ε7	Δεν προσκομίσθηκαν για θεώρηση και ενημέρωση οι εργαστηριακές μετρήσεις των επεξεργασμένων λυμάτων.
Περ. Όρος: Ε8	Τα στοιχεία δεν υπήρχαν στο χώρο της εγκατάστασης.
Η: ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ	
<p>Ο έλεγχος που πραγματοποιήθηκε στην ΕΕΛ Πέτρας αφορά σε έκτακτη περιβαλλοντική επιθεώρηση μετά από καταγγελία κατοίκων και αποτελεί μερικό έλεγχο.</p> <p>Η αυτοψία πραγματοποιήθηκε από τα 4 μέλη του ΚΕΠΠΕ που υπογράφουν την παρούσα, με την παρουσία 3 υπαλλήλων της ΔΕΥΑΛ (Σ. Βασίλαρος, Ηρ. Προκοπίου και ενός επιστάτη), οι οποίοι διευκόλυναν τον έλεγχο όπου ζητήθηκε. Δεν υπάρχει μόνιμο προσωπικό με καθημερινή παρουσία στην ΕΕΛ Πέτρας. Κατά την αυτοψία παρόντες ήταν και οι καταγγέλοντες, καθώς ειδοποιήθηκε τηλεφωνικά η κα. Λεσβία Μορφογιάννη.</p> <p>Η έκθεση αυτοψίας δεν ήταν δυνατόν να παραδοθεί κατά την ώρα της αυτοψίας, καθώς δεν υπήρχε η εγκεκριμένη μελέτη στο χώρο της μονάδας, ώστε να γίνει η αντιπαραβολή.</p> <p>Διαπιστώθηκε ότι η ΕΕΛ λειτουργούσε χωρίς εμφανή προβλήματα. Η μονάδα ήταν καθαρή. Δεν υπήρχαν αφροί και ιλύς. Πρόκειται για μονάδα που λειτουργεί με τη μέθοδο της ενεργού ιλύος με παρατεταμένο αερισμό.</p> <p>Υπήρχε ελαφριά έως μέτρια οσμή στο χώρο, περιοδικά, όχι συνεχώς. Ανάλογα με τη λειτουργία των μηχανημάτων η οσμή εμφανιζόταν και απομακρύνονταν, ενώ ήταν έντονη κατάντι του κτιρίου εσχάρωσης το οποίο είναι στα όρια του γηπέδου και πλησίον της οικίας του καταγγέλοντα. Κατά τη μέρα της αυτοψίας επικρατούσε άπνοια.</p> <p>Δεν διαπιστώθηκε οσμή ούτε στο κοντινό αντλιοστάσιο ή στο χείμαρρο Πλακούρα, όπου διατίθενται τα επεξεργασμένα λύματα.</p> <p>Η απόσπηση λειτουργούσε στη μονάδα εσχάρωσης, όμως οι πλαστικές δεξαμενές βρίσκονταν εκτός του κτιρίου, ενώ στο σχέδιο γενικής διάταξης δεν υπήρχαν σε αυτήν την θέση.</p> <p>Λειτουργούσε η μία από τις δύο δεξαμενές αερισμού και καθίζησης, λόγω περιορισμένου όγκου λυμάτων, καθώς δεν έχει ολοκληρωθεί το δίκτυο λυμάτων των υπολοίπων οικισμών που θα συνδεθούν με τη μονάδα στο μέλλον.</p> <p>Έγινε λήψη δείγματος από την τελευταία δεξαμενή καθαρών, πριν την τελική διάθεση, μετά την χλωρίωση</p>	

και την αποχλωρίωση. Τα δείγματα παραδόθηκαν για ανάλυση στο Γενικό Χημείο του Κράτους. Τα αποτελέσματα της ανάλυσης του δείγματος κοινοποιήθηκαν στις 2/10/2023, σύμφωνα με τα οποία η μονάδα λειτουργεί ικανοποιητικά και δεν παρουσιάζεται υπέρβαση στους δείκτες που εξετάστηκαν. Συγκεκριμένα, το $BOD_5=7,8\text{mg/l}<25$, το $COD=35\text{mg/l}<75$ και Ολικά αιωρούμενα στερεά= $4,5\text{mg/l}<40$. Επίσκεψη πραγματοποιήθηκε και στον αύλειο χώρο του καταγγέλλοντα, όπου διαπιστώθηκε ότι κατά περιόδους η οσμή ήταν ιδιαίτερα έντονη και ενοχλητική.

Η μονάδα δεν διαθέτει έγκριση λειτουργίας.

Φωτογραφικό υλικό από τη μέρα της αυτοψίας ακολουθεί στη συνέχεια.

Η οικία του καταγγέλλοντα βρίσκεται σε απόσταση 30μ ΝΔ από το όριο της ΕΕΛ.

Στη μονάδα δεν υπήρχε η εγκεκριμένη μελέτη με την ΑΕΠΟ και τα σχέδια που τη συνοδεύουν, ώστε να διευκολυνθεί ο έλεγχος. Εκ των υστέρων διαβιβάστηκε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου η μελέτη και το σχέδιο της γενικής διάταξης, όμως χωρίς την έγκριση της αδειοδοτούσας υπηρεσίας.

Από το σχέδιο αυτό παρατηρείται ότι δεν υπάρχουν δεξαμενές εκτός του κτιρίου 2, όπως διαπιστώθηκε στην αυτοψία.

Δεν υπήρχε εγκατεστημένος εφεδρικός εξοπλισμός και Η/χ για την περίπτωση διακοπής ρεύματος.

Δεν υπήρχε εγκατεστημένο πρόγραμμα παρακολούθησης παραμέτρων σε προκαθορισμένα ευαίσθητα σημεία και πριν το σημείο διάθεσης.

Δεν υπάρχει εγκατεστημένος αυτόματος ρυθμιστής παροχής χλωρίου. Η χλωρίωση γίνεται χειροκίνητα.

Συνοψίζοντας τις παραπάνω ελλείψεις, οι οποίες αξιολογήθηκαν ως μη ασήμαντες (περ. β. της παρ 11 του αρθ. 20 του Ν. 4014/2011) προβλέπεται η κλήση του ελεγχόμενου σε έγγραφη απολογία, εντός (10) δέκα εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία επίδοσης, με δυνατότητα παράτασης, μετά από αίτημα του φορέα έως δέκα (10) εργάσιμες μέρες επιπλέον, σύμφωνα με το άρθ. 20, παρ. 11γ, του Ν. 4014/2011.

Επίσης, ο ελεγχόμενος κατά την υποβολή των απόψεών του, δύναται να συμπεριλάβει πρόταση με αναλυτική περιγραφή διορθωτικών ενεργειών, προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα εφαρμογής τους και οποιοδήποτε άλλο χρήσιμο στοιχείο για την πραγματοποίησή τους. Η προτεινόμενη πρόταση αφού ελεγχθεί και ενδεχομένως τροποποιηθεί από την ελεγκτική αρχή, ενσωματώνεται στο ΠΔΕ – πλάνο Διορθωτικών Ενεργειών, μαζί με το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής του, σύμφωνα με το άρθ. 3, παρ. 4 της ΥΑ αριθ. ΥΠΕΝ/ΓΔΣΕΕ/16675/165/2022 (ΦΕΚ 776/Β/21-2-2022).

Κατόπιν των ανωτέρω το παρόν επέχει θέση Προσωρινής Έκθεσης Ελέγχου.

Θ: ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΩΝ

Πρόκειται για ένα νέο βιολογικό που δεν λειτουργούσε παλιότερα χρόνια και συνεπώς είναι πρώτη φορά που πραγματοποιείται αυτοψία στο εν λόγω βιολογικό.

Ι. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΨΙΑ





ΙΑ. ΕΓΓΡΑΦΑ – ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ - ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Έγγραφα / στοιχεία που παρελήφθησαν κατά την αυτοψία	Έγγραφα / στοιχεία που θα προσκομιστούν εντός 10 ημερών από την ημέρα της επίδοσης
1.	1. Εγκεκριμένη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων με τα συνημμένα σχέδια εγκεκριμένα (εγκεκριμένο σχέδιο γενικής διάταξης έργου όπου θα σημειώνεται η θέση του φρεατίου δειγματοληψίας και η μονάδα απόσμισης, εγκεκριμένη κάτοψη του χώρου όπου βρίσκεται εγκατεστημένη η μονάδα απόσμισης)
2.	2. Θεωρημένο βιβλίο δειγματοληψιών και αποτελέσματα μετρήσεων σύμφωνα με το πρόγραμμα που απαιτείται από την εγκεκριμένη ΑΕΠΟ και τον καθορισμό αποδέκτη
3.	3. Το βιβλίο συντήρησης των εγκαταστάσεων της μονάδας
4.	4. Τα παραστατικά (τιμολόγιο) αλλαγής των φίλτρων στη μονάδα απόσμισης
5.	5. Το όνομα του υπεύθυνου του έργου
6.	6. Το ΑΦΜ και η Δ.Ο.Υ. της ΔΕΥΑΛ
7.	7. Παραστατικά διάθεσης άμμου, εσχαρισμάτων, ορυκτελαίων και μπαταριών
8.	8. Οι καταχωρήσεις στο ΗΜΑ του προηγούμενου έτους
9.	9. Τα παραστατικά διάθεσης στερεών αποβλήτων, το μητρώο επικινδύνων αποβλήτων, το ημερολόγιο συντήρησης μηχανολογικού εξοπλισμού, το αρχείο παραστατικών διάθεσης υγρών αποβλήτων αστικού τύπου (Ε3)
10.	10. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων των νερών κολύμβησης (Ε4)

ΙΒ. ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ – ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

1. Ν.1650/86 "Προστασία του περιβάλλοντος" (ΦΕΚ 160/Α/1986), όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ91/Α/2002) και το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011).
2. Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/α/21-9-2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
3. Υ.Α. αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13-1-2012) για την Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθ. 1, παρ. 4 του Ν. 4014/21-9-2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011).
4. Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13-2-2012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
5. Υ.Α. αριθμ. ΔΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10-8-2016) για την Τροποποίηση και κωδικοποίηση της ΥΑ 1958/2012 - Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθ. 1, παρ. 4 του Ν. 4014/21-9-2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Ν. 4442/16 (ΦΕΚ 230/Α/2106) Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις.
7. «Εθνικό Σχέδιο και Προγράμματα Τακτικών Περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων», Ειδική Γραμματεία Σώματος Επιθεωρητών & Ελεγκτών, Ιούνιος 2017.
8. Υ.Α. αριθμ. οικ. 2307/2018 (ΦΕΚ 439/Β/14-2-2018) Τροποποίηση της υπ' αριθ. ΔΠΑ οικ 37674/27-7-2016 (ΦΕΚ: 2471/Β/10-8-2016) απόφασης του Υπ. Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21-9-2011 (Α' 209)», ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων των 1^{ης}, 2^{ης}, 3^{ης}, 4^{ης}, 5^{ης}, 6^{ης}, 7^{ης}, 8^{ης}, 9^{ης}, 10^{ης}, 11^{ης} και

12^{ης} Ομάδων.

9. «Οδηγός διενέργειας περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων», Ειδική Γραμματεία Σώματος Επιθεωρητών & Ελεγκτών, Μάιος 2018.
10. Το υπ' αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΣΕΕ/34929/806/7-6-2018 έγγραφο της Ειδικής Γραμματείας Σώματος Επιθεωρητών και Ελεγκτών του ΥΠΕΝ: «Υλοποίηση του Εθνικού σχεδίου περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων (άρθρο 20) του Νόμου 4014/2011/Α'209).
11. Το υπ' αριθ. πρωτ. 6044/31-8-2018 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας: «Περιβαλλοντικές Επιθεωρήσεις».
12. Υ.Α. με αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836 (ΦΕΚ 436/Β/14-2-2019) Καθορισμός διαδικασίας και δικαιολογητικών για την εγκατάσταση και τη λειτουργία έργων και δραστηριοτήτων «Συστημάτων Περιβαλλοντικών Υποδομών».
13. Έγγραφο της ΔΙΠΑ της Γενικής Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής με αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/21535/1411/4-7-2019, με θέμα «Διευκρινήσεις σχετικά με την εφαρμογή της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836/14-2-19».
14. ΑΕΠΟ με αριθ. πρωτ. 39193/17-7-2019 (ΑΔΑ: 94ΠΖΟΡ1Ι-Ω0Ρ).
15. Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
16. ΚΥΑ αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/50844/2992 (ΦΕΚ 2316/Β/15-6-2020) Τροποποίηση των άρθρ. 3, 4 και 15 του Πίνακα χωροθέτησης του Παραρτήματος της υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836/2019 κοινής απόφασης των Υπουργών Οικονομίας και Ανάπτυξης, Οικονομικών και Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός διαδικασίας και δικαιολογητικών για την εγκατάσταση και τη λειτουργία έργων και δραστηριοτήτων «Συστημάτων Περιβαλλοντικών Υποδομών» (Β' 436).
17. Ν. 4843/2021 (ΦΕΚ 193/Α/20-10-2021) για τις περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις.
18. Υ.Α. Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓΔΣΕΕ/16675/165 «Μοντέλο ενεργειών Συμμόρφωσης («ΜΕΣ») για τις περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις» (ΦΕΚ 776 Β'/21-02-2022).
19. ΥΑ αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-2-2022) Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471).
20. Απόφαση της Περιφερειάρχη Βορείου Αιγαίου με αριθ. πρωτ. 69904/15-5-2023 (ΑΔΑ: 9ΨΞ17ΛΩ-ΕΙΖ) με θέμα: «Σύσταση Κ.Ε.Π.ΠΕ ΠΒΑ».
21. Καταγγελία με αριθ. πρωτ. 117424/10-8-2023.
22. Πρόσκληση ΚΕΠΠΕ με αριθ. πρωτ. 133677/13-9-2023.
23. Πρόσκληση ΚΕΠΠΕ με αριθ. πρωτ. 137831/20-9-2023 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ).
24. Έγγραφό μας με αριθ. πρωτ. 139322/21-9-2023.
25. Έγγραφο του ΓΧΚ με αριθ. πρωτ. 30/064/056/1545/22-9-2023/29-9-2023.

Π. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

1. 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.»*
2. 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.

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ 6-10-2023
Υπογραφή / Σφραγίδα	1. ΕΛΕΝΗ ΒΑΓΙΑΝΝΗ
	2. ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΤΙΚΗ
	3. ΜΑΡΘΑ ΑΤΣΙΚΠΑΣΗ
Όνοματεπώνυμο	4. ΜΑΡΙΑ ΚΑΤΖΟΥΡΙΔΗ