



ΛΙΜΕΝΑΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Συστήματος Οικολογικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου σύμφωνα με το Καν. (ΕΕ) 2017/1505 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 28ης Αυγούστου 2017 για την τροποποίηση των παραρτημάτων I, II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και ελέγχου (EMAS).

Ετος Αναφοράς: 2017



Αριθμός Καταχώρησης EMAS: EL-000112

ΕΓΚΡΙΣΗ: **ΑΝΔΡΕΑΣ Ε. ΝΤΑΗΣ,**
ΔΙΕΥΘ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ & ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Δ.Σ. ΤΟΥ ΟΛΗΓ Α.Ε.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΓΚΡΙΝΟΝΤΟΣ:

ΣΥΝΤΑΞΗ : **ΕΛΕΝΗ ΦΙΛΑΡΤΖΗ ,**
ΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΟΥ ΟΛΗΓ Α.Ε.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΝΤΑΚΤΗ:

ΕΚΔΟΣΗ 3η **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ: 30/06/2018**



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
2.	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	4
3.	ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	6
4.	ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	10
5.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ με το πρότυπο ISO 14001:2015 & τον Καν. (ΕΕ) 2017/1505 (EMAS).....	12
6.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	13
7.	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	22
8.	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ.....	24
9.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ	34
10.	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ.....	44



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα Περιβαλλοντική Δήλωση του **Οργανισμού Λιμένα Ηγουμενίτσας (ΟΛΗΓ Α.Ε.)** έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Καν. (ΕΕ) 2017/1505 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 28ης Αυγούστου 2017 για την τροποποίηση των παραρτημάτων I, II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και ελέγχου (EMAS).

Το παρόν έγγραφο:

- Καθορίζει την Περιβαλλοντική Πολιτική του οργανισμού και περιγράφει τους τρόπους με τους οποίους η Πολιτική αυτή υλοποιείται καθημερινά μέσα από τις λειτουργίες του οργανισμού
- Περιγράφει τις οργανωτικές δομές του οργανισμού και του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και τις ευθύνες και αρμοδιότητες των μελών της.
- Αναλύει συνοπτικά τον τρόπο αντιμετώπισης και κάλυψης κάθε μιας των απαιτήσεων που καθορίζονται από το Πρότυπο ISO 14001:2015 & τον Καν. (ΕΕ) 2017/1505 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 28ης Αυγούστου 2017 για την τροποποίηση των παραρτημάτων I, II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και ελέγχου (EMAS).
- Καταγράφει τις Διαδικασίες που αποτελούν τον κορμό του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και περιγράφει τις αλληλεξαρτήσεις τους.
- Την Περιβαλλοντική Επίδοση του οργανισμού λιμένα κατά το διάστημα εφαρμογής του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης εντός του **2017**.

Πεδίο εφαρμογής του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, που οριοθετείται στο Νέο Λιμάνι και στο Πορθμείο Εσωτερικού στο Παλιό Λιμάνι της Ηγουμενίτσας, είναι:

" ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΛΛΙΜΕΝΙΣΜΟΥ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ, ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΩΝ "

Η τήρηση των αναφερόμενων σε αυτό είναι υποχρεωτική για το σύνολο των εργαζομένων, ανεξάρτητα από το ιεραρχικό επίπεδο, το είδος και τη θέση εργασίας τους. Η υποχρέωση αυτή επικυρώνεται με τη δέσμευση της Ανώτατης Διοίκησης του οργανισμού δηλαδή του Διευθύνοντος Σύμβουλου, για την εφαρμογή του περιβαλλοντικού συστήματος.



2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ (Ο.Λ.ΗΓ. Α.Ε.)	
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΕΚΟ	
ΑΦΜ & ΔΟΥ	090102340 ΔΟΥ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ, ΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΑΝΔΡΕΑΣ Ε. ΝΤΑΗΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	
ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΛΛΙΜΕΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ, ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΩΝ	
ΠΡΩΤΕΥΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (2008)	ΚΛΑΔΟΣ (ΣΤΑΚΟΔ)	52.22 Δραστηριότητες συναφείς με τις πλωτές μεταφορές 52.22-0 Δραστηριότητες συναφείς με τις πλωτές μεταφορές
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ NACE	52.22 Δραστηριότητες συναφείς με τις πλωτές μεταφορές 52.22-0 Δραστηριότητες συναφείς με τις πλωτές μεταφορές	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	ΕΔΡΑΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Τ2 ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ- ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ
ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΧΕΡΣΑΙΑ ΖΩΝΗ: 378 στρέμματα ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ: Χερσαία ζώνη 210 στρ., εκ των οποίων 130 στρ. χερσαία λιμενική ζώνη και 80 στρ. χώροι στάθμευσης και λοιποί βοηθητικοί χώροι & 118 στρέμματα της Β' φάσης, ΠΑΛΙΟ ΛΙΜΑΝΙ – ΠΟΡΘΕΜΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ : 50 στρέμματα ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΑΠΟΒΑΡΘΩΝ: ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ: 781 m, προβλήτας πλαγιοδέτευσης Β' φάσης : 176, 60 m – ΠΑΛΙΟ ΛΙΜΑΝΙ- ΠΟΡΘΕΜΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ: 370 m
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	6
	ΛΟΙΠΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	5
	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΕ ΣΔΠ ISO 14001 / EMAS	2
	ΛΟΙΠΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	3
	ΕΡΓΑΤΟΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ)	3
	ΣΥΝΟΛΟ	19 ΑΤΟΜΑ
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΠΛΑΙΣΙΟ	<ul style="list-style-type: none"> ο Νόμο 2932/2001 περί μετατροπής λιμενικών ταμείων σε ανώνυμες εταιρίες που δημοσιεύτηκε στο Φ.Ε.Κ. υπ' αριθμ 145/2001 / ο ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ 05.04.2013 ο ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΤΗΣ 17ης ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Οκτωβρίου 2015 Αριθμός Απόφασης 95 / 2015 με θέμα: «Συγκρότηση Διοικητικού Συμβουλίου σε Σώμα (μετά την απόφαση της Αυτόκλητης Καθολικής Έκτακτης Γενικής Συνέλευσης των Μετόχων της εταιρείας της 16-10-2015 με θέμα: "Αντικατάσταση μελών Δ.Σ. της ΟΛΗΓ Α.Ε.")»
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΦΕΚ 9550 03.08.2009 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Κ.Ε.Ο.Λ.) ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε. (Ο.Λ.ΗΓ. Α.Ε.)

<p>ΕΚΔΟΤΗΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ</p>	<p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΥΠΕ(ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ) Α.Π. οικ. 167465 09.4.2013 ΑΠΟΦΑΣΗ ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΥΠΕΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ.ΑΡ. 144974/08.06.2005 ΚΥΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ «ΝΕΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Β΄ ΦΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ΄ ΟΠΩΣ ΕΧΕΙ ΤΡΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΤΗΝ Α.Π. 139663/18.05.09 ΚΥΑ.</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΥΠΕ(ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ) Α.Π. 139663/18.05.09 ΚΥΑ. ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ: «ΝΕΟΣ ΛΙΜΕΝΑΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ – Β΄ – Γ΄ ΦΑΣΗ» Ν.Α. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ</p> <p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΥΠΕ(ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ) Α.Π. 08.06.2005 ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ «ΝΕΟ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΣΤΑΣ –Β΄ΦΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ Ν.Α. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ» ΥΠ.ΑΡ. 144974/08.06.2005</p>
<p>ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΥΠ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΤΟΥ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ: ΕΛΕΝΗ ΦΙΛΑΡΤΖΗ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε., Msc, ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ • ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ ΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Τ.Ε., ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΛΙΜΕΝΑ, ΤΜΗΜΑ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



3. ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Σύμφωνα με την σύμβαση παραχώρησης που έχει υπογραφεί μεταξύ του ΟΛΗΓ Α.Ε και της Κτηματικής Εταιρείας του Δημοσίου και καλύπτει περίοδο σαράντα ετών παραχωρείται στον Οργανισμό το δικαίωμα χρήσης και εκμετάλλευσης (και όχι η ιδιοκτησία / κυριότητα) κτηρίων, λιμενικών έργων και άλλων λιμενικών εγκαταστάσεων που βρίσκονται μέσα στη λιμενική ζώνη δικαιοδοσίας του.

Το Νέο Λιμάνι

Η Ο.Λ.ΗΓ. Α.Ε. διαθέτει προς εξυπηρέτηση των πλοίων που εκτελούν δρομολόγια γραμμών εξωτερικού, από και προς Ιταλικούς λιμένες:

- Κτίριο τερματικού σταθμού επιβατών **T1** συνολικής επιφάνειας 6.326 τμ.
- Κτίριο τερματικού σταθμού **T2** συνολικής επιφάνειας: 3.041,46 τ.μ.
- Χερσαία ζώνη 210 στρ., εκ των οποίων 130 στρ. χερσαία λιμενική ζώνη και 80 στρ. χώροι στάθμευσης και λοιποί βοηθητικοί χώροι & 118 στρέμματα της Β' φάσης.
- 12 θέσεις πρυμνοδέτησης με δυνατότητα ταυτόχρονης εξυπηρέτησης έως και 7 πλοίων. Σε κάθε θέση ανήκουν περίπου 20 στρ. χερσαίων χώρων.
 - Παροχή υπηρεσιών υδροδότησης και ηλεκτροδότησης πλοίων.
- Μήκος κρηπιδωμάτων: 781 μ.
- Δίαυλο πλάτους 170μ., το μήκος αυτού δε είναι 2.000μ. και το βάθος 10,5μ.

Το Παλιό Λιμάνι

Μέχρι το 1996 το φυσικό λιμάνι στο μυχό του όρμου της Ηγουμενίτσας οριοθετούνταν από δύο προβλήτες, μία στον βορρά και μία στο νότο. Η βόρεια προβλήτα είχε μήκος 100 μ. και πλάτος 30 μ. Εκεί πρυμνοδετούσαν τα Ο/Γ πλοία που εκτελούσαν τη γραμμή Ιταλίας-Ελλάδος.

Με την κατασκευή του νέου λιμανιού, η οποία ξεκίνησε το Μάιο του 1996, τα πράγματα άλλαξαν ριζικά. Το παλιό λιμάνι σήμερα, χρησιμοποιείται για να στεγάζεται τμήμα των υπηρεσιών του κεντρικού Λιμεναρχείου Ηγουμενίτσας. Του αντιστοιχεί χερσαίος χώρος μήκους 330 μέτρων και βάθους 7.

Νότια από το Παλιό Λιμάνι βρίσκεται ο λιμένας των πορθμείων που εκτελούν τις γραμμές εσωτερικού. Έχει μήκος 370 μ. και ωφέλιμο βάθος 5 μ.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ , ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Η Περιβαλλοντική Δήλωση του Οργανισμού Λιμένα Ηγουμενίτσας (ΟΛΗΓ Α.Ε.) περιλαμβάνει τους χώρους δραστηριοτήτων του Νέου Λιμένα Ηγουμενίτσας, όπου εξυπηρετούνται τα δρομολόγια του εξωτερικού (Ιταλίας) και τα κρουαζιερόπλοια και του Πορθμείου Εσωτερικού, όπου εξυπηρετούνται τα δρομολόγια εσωτερικού.

Οι δραστηριότητες του Οργανισμού Λιμένα Ηγουμενίτσας που αφορούν τον ελλιμενισμό πλοίων και την διακίνηση των επιβατών, των οχημάτων και των φορτίων καθώς και των λοιπών υποστηρικτικών υπηρεσιών υλοποιούνται στην χερσαία ζώνη, συνολικής έκτασης 260 στρεμμάτων.

Πιο συγκεκριμένα το Νέο Λιμάνι Ηγουμενίτσας καταλαμβάνει χερσαία ζώνη 210 στρέμματα, εκ των οποίων τα 130 στρέμματα είναι περιφραγμένα και αποτελούν την χερσαία λιμενική ζώνη, όπου διακινούνται οι επιβάτες, τα οχήματα και τα φορτηγά για την μεταφορά των φορτίων και τα υπόλοιπα 80 στρέμματα είναι χώροι στάθμευσης και λοιποί βοηθητικοί χώροι.

Στην παραδοτέα Β' φάση ανήκει και χερσαία επιφάνεια 118 στρ., σε τμήμα της οποίας θα λειτουργεί η μόνιμη υπηρεσία διαχείρισης ασυνόδευτων φορτίων

Το Νέο Λιμάνι για τον ελλιμενισμό πλοίων διαθέτει συνολικό αριθμό αποβάθρων 12, ενώ το συνολικό μήκος των κρηπιδωμάτων: 781 μ (σε κάθε προβλήτα) και το βάθος αποβάθρων: 10.5 μ.

Στην παραδοτέα Β φάση ανήκει και ένας προβλήτας πλαγιοπρυμνοδέτησης μήκους 197.60 με ικανό για πρόσδεση πλοίων 300000 DWT (μήκους 227 μ και μέγιστου έμφορτου βυθίσματος 9.40 μ).

Οι μέγιστες διαστάσεις των πλοίων που δύναται να εξυπηρετεί το Νέο Λιμάνι είναι ολικής χωρητικότητας: 54,310 , LOA: 225μ/ Πλάτος: 30.39, βύθισμα: 10μ/ Α1-Α2-Α3.



ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΑ

Εντός του περιφραγμένου χώρου του Νέου Λιμένα βρίσκονται τα ακόλουθα κτίρια:

1. Ο Τερματικός Επιβατικός Σταθμός **T1**, δώροφο κτίριο που αποτελείται από ισόγειο, μετώροφο και Α΄ όροφο, όπου στεγάζονται ένα μέρος των υπηρεσιών του Οργανισμού Λιμένος Ηγουμενίτσας και οι υπηρεσίες του Λιμεναρχείου της Ηγουμενίτσας.

Το ισόγειο του κτιρίου καταλαμβάνει συνολικά 4.608 τετραγωνικά μέτρα από τα οποία τα 4.284 τετραγωνικά μέτρα είναι χώροι αναμονής των επιβατών. Οι χώροι αναμονής των επιβατών ορίζονται από την υποδοχή με το αίθριο, το βοηθητικό κλιμακοστάσιο στο βάθος, ο χώρος ελέγχου και ο χώρος εξυπηρέτησης του κοινού. Εκεί υπάρχουν καταστήματα υγειονομικού ενδιαφέροντος (καφέ, εστιατόρια), πρακτορεία ναυτιλιακών εταιρειών για την έκδοση εισιτηρίων και την εξυπηρέτηση των επιβατών εξωτερικού, τα καταστήματα Αφορολόγητων Ειδών (Duty Free). Στον ίδιο χώρο λειτουργούν και μηχανήματα αυτόματης ανάληψης μετρητών τραπεζών, ενώ υπάρχει ελεύθερο ασύρματο δίκτυο. Στο εσωτερικό του κτιρίου υπάρχουν άνετες αίθουσες αναμονής του κοινού και χώροι υγιεινής επιβατών (δεξιά και αριστερά) για την διευκόλυνση των επιβατών.

Όλες οι επιχειρήσεις που λειτουργούν εντός του Νέου επιβατικού σταθμού έχουν σύμβαση παραχώρησης με τον Οργανισμό Λιμένος Ηγουμενίτσας, για τον χώρο που καταλαμβάνουν. Οι επιχειρήσεις μαζικής εστίασης αδειοδοτούνται από τον Οργανισμό Λιμένος Ηγουμενίτσας, όσο αφορά την λειτουργία τους, ενώ τα πρακτορεία των ναυτιλιακών εταιρειών αυτά αδειοδοτούνται από το κεντρικό Λιμεναρχείο της Ηγουμενίτσας.

Στο μεσοπάτωμα του κτιρίου 455 τετραγωνικών μέτρων βρίσκονται οι Η/Μ εγκαταστάσεις του κτιρίου.



Εικόνα 1: Τερματικός Επιβατικός Σταθμός T1

2. Πυροσβεστικός Σταθμός, που αποτελείται από ένα κτίριο (πυροσβεστικό φυλάκιο) και ένα χώρο δεξαμενής καυσίμων. Το κτίριο εξυπηρετεί τις γραφειακές ανάγκες, ενδιαίτησης των πυροσβεστών και του πυροσβεστικού πλοιαρίου και στέγαστρο των οχημάτων.
3. Κτίρια και φυλάκια της Νότιας (κεντρικής) πύλης εισόδου οχημάτων. Αποτελείται από δύο κτίρια και τέσσερα φυλάκια ελέγχου οχημάτων. Η πύλη αυτή είναι η κεντρική είσοδος / έξοδος οχημάτων προς και από τα πλοία, όπου γίνεται η ταχύτερη προσπέλαση των οχημάτων προς την Εγνατία οδό. Το εμβαδό κάθε κτιρίου είναι : 230.50 τετραγωνικά μέτρα.
4. Κτίριο Η/Μ εγκαταστάσεων (260 τετραγωνικά μέτρα), στεγάζει την δεξαμενή ύδρευσης, την δεξαμενή πυρόσβεσης, δεξαμενές καυσίμων, την γεννήτρια, τους πίνακες χαμηλής τάσης, τους μετασχηματιστές, τους πίνακες μέσης τάσης και τον χώρο της ΔΕΗ.
5. Κτίριο τερματικού σταθμού **T2**: 3.041,46 τ.μ., όπου στεγάζονται τα γραφεία του Οργανισμού Λιμένος Ηγουμενίτσας και οι υπηρεσίες του. Το κτίριο περιλαμβάνει: χώρους υποδοχής και πληροφοριών, αίθουσες αναμονής, καφέ – μπαρ, εστιατόριο – κουζίνες, καταστήματα, γραφεία υπηρεσιών στο ισόγειο και στον όροφο, πρακτορεία, ιατρείο, χώρους WC γυναικών, ανδρών και ΑΜΕΑ, χώρους καθαριστών, βοηθητικούς χώρους, αποθήκες, διαδρόμους κυκλοφορίας, ανελκυστήρες και μηχανοστάσια, κλιμακοστάσια, χώρους για Η/Μ εγκαταστάσεις, ημιυπαίθριους χώρους, στοές. Οι χώροι σταδιακά αξιοποιούνται και ήδη προσφέρουν τις υπηρεσίες τους οι πράκτορες των ναυτιλιακών εταιρειών.





Εικόνα 2: Τερματικός Επιβατικός Σταθμός T2

Σε φάση κατασκευής είναι το κτίριο τερματικού σταθμού T3 3: 2,324.80 μ² ο οποίος θα εξυπηρετεί ελέγχους που υπαγορεύει η Συνθήκη Schengen και θα αποτελεί τερματικό σταθμό υποδοχής κρουαζιεροπλοίων.

Επίσης στον περιφραγμένο χώρο του Νέου Λιμένα βρίσκονται τα κτίρια των υπηρεσιών του Τελωνείου και του Σταθμού Υγιεινομικού και Κτηνιατρείου.

Εκτός του περιφραγμένου χώρου του Νέου Λιμένα, σε απόσταση λίγων μέτρων βρίσκεται το Πορθμείο Εσωτερικού, χώρος έκτασης 50 στρεμμάτων, όπου εξυπηρετούνται τα δρομολόγια εσωτερικού που έχει μήκος αποβάθρων 370 μ. και ωφέλιμο βάθος αποβάθρας 5 μ. Στους χώρους του πορθμείου εσωτερικού βρίσκονται τα ακόλουθα:

- Εκδοτήρια εισιτηρίων για τα δρομολόγια εσωτερικού
- Κτίριο του συλλόγου των λιμενεργατών / φορτοεκφορτών
- Κτίριο των καβοδετών
- Χώρος για την γεφυροπλάστιγγα
- Τουαλέτες για την εξυπηρέτηση των επιβατών

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Οι Η/Μ Εγκαταστάσεις των δυο επιβατικών σταθμών T1 & T2 περιλαμβάνουν πλήρη Υδραυλική Εγκατάσταση, πλήρη Εγκατάσταση Αποχέτευσης του κτιρίου, πλήρη Εγκατάσταση Πυρόσβεσης, Εγκατάσταση Αυτόματης Κατάσβεσης, Εγκατάσταση Κλιματισμού – Θέρμανσης – Αερισμού, πλήρη Εγκατάσταση Ισχυρών Ρευμάτων, πλήρη Εγκατάσταση δικτύων Ασθενών Ρευμάτων (δηλ. Πυρανίχνευσης, Εγκατάστασης Τηλεφώνων – DATA, Εγκατάστασης Μεγαφώνων, Εγκατάστασης Διανομής Σήματος R-TV, Εγκατάστασης Συστημάτων Ελέγχου Πρόσβασης, Εγκατάστασης Ηλεκτρικών Ρολογιών, Εγκατάσταση Κλειστού κυκλώματος Τηλεόρασης, Εγκατάσταση Συστήματος Ελέγχου Εγκαταστάσεων και Διαχείρισης Κτιρίων – BMS), πλήρη Εγκατάσταση Αντικεραυνικής Προστασίας και Γειώσεων και εγκατάσταση Εξοπλισμού των Μεταφορικών Εγκαταστάσεων (υδραυλικοί ανελκυστήρες).

Στον κατάλογο των εγκαταστάσεων, του εξοπλισμού και των μεταφορικών μέσων που χρησιμοποιεί ο Οργανισμός για την κάλυψη των δραστηριοτήτων του, περιλαμβάνονται επίσης 4 μεταφορικά μέσα & μια ανυψωτική πλατφόρμα. Επίσης υπάρχουν 4 γεφυροπλάστιγγες για την εξυπηρέτηση των φορτηγών.



Εικόνα 3. Το Νέο λιμάνι της Ηγουμενίτσας.



ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζεται η κίνηση του λιμένα συνολικά για το έτος 2017:

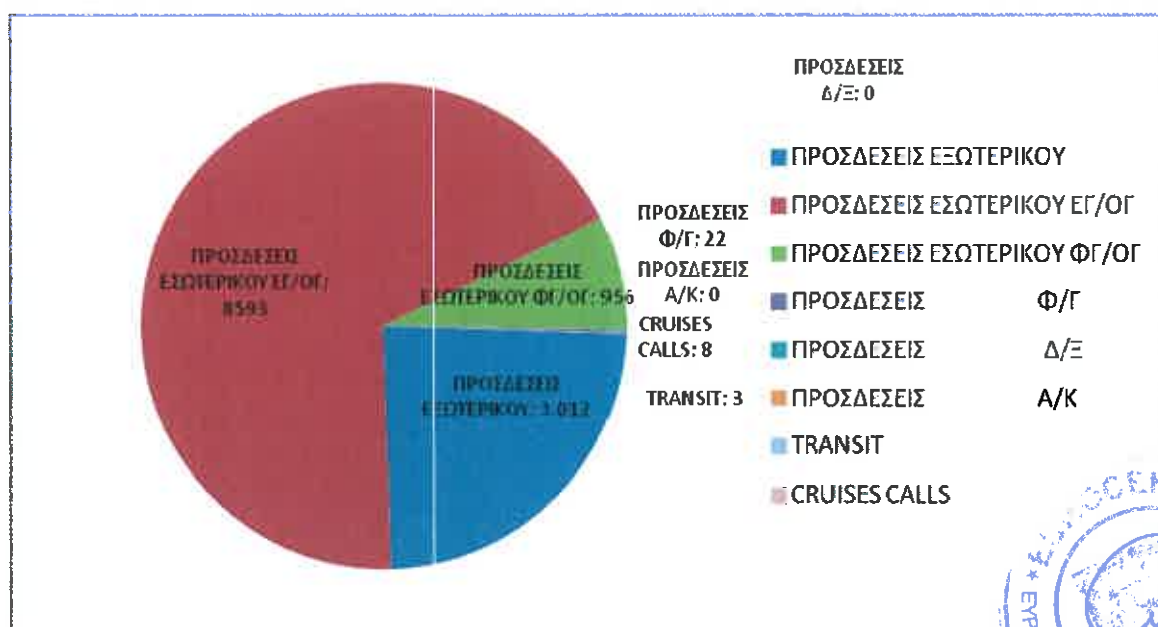
ΤΟΜΕΑΣ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ					
2017	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤ Α	ΛΕΩΦΟΡΕΙ Α	Δ/Κ
	1.759.239	95.801	396.167	13.626	15.033

ΤΟΜΕΑΣ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ					
2017	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ¹	ΣΥΝΟΛΟ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤ Α	ΛΕΩΦΟΡΕΙ Α	Δ/Κ
	918.064	174.809	218.143	2.274	11.349

	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	ΦΟΡΤΗΓΑ ²	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤ Α	ΛΕΩΦΟΡΕΙ Α	Δ/Κ
ΣΥΝΟΛΟ	2.677.303	270.610	614.310	15.900	26.382

ΚΙΝΗΣΗ ΛΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ 2017

	ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΓ/ΟΓ	ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΓ/ΟΓ	ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ Φ/Γ	ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ Δ/Ξ	ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ Α/Κ	TRANSIT	CRUISES CALLS	ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΝ
2017	3.012	8593	956	22	0	0	3	8	12.594



¹ Συμπεριλαμβανομένων των επιβατών κρουαζιέρας

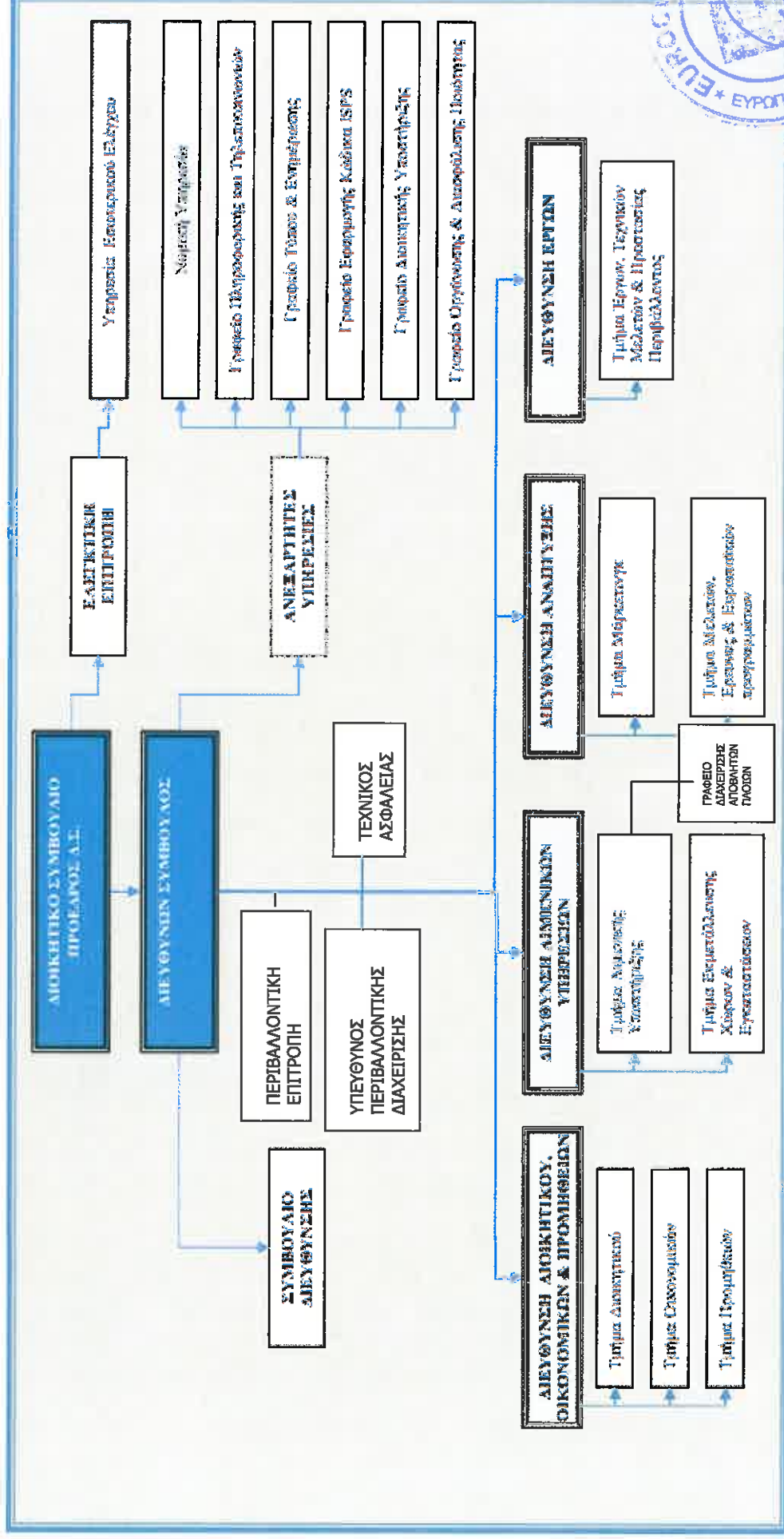
² Συμπεριλαμβανομένων και των ασυνόδευτων

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

4. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

4. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Το προσωπικό του Οργανισμού Λιμένα είναι 19 άτομα, και έχει οργανωθεί σύμφωνα με το παρακάτω οργανόγραμμα.



Ο Οργανισμός Λιμένα Ηγουμενίτσας εφαρμόζει το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με την έκδοση ISO 14001:2004 από το Ιούνιο 2013 & τον Μαΐο 2018, προχώρησε στην αναθεώρηση του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης σύμφωνα με την νέα έκδοση ISO 14001:2015 & τον Καν. (ΕΕ) 2017/1505 (EMAS). Η Επιτροπή Περιβάλλοντος που έχει οριστεί και είναι υπεύθυνη για την εφαρμογή της περιβαλλοντικής πολιτικής και τη συνεχή βελτίωση των περιβαλλοντικών διαδικασιών, είναι :

- Ανδρέας Ε. Νταής- Διευθύνων Σύμβουλος, Πρόεδρος της Περιβαλλοντικής Επιτροπής
και τα μέλη:
- Ελένη Φιλαρτζή, Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής Διαχείρισης
- Παναγιώτης Νικολάου, Αναπληρωτής Υπ. Περιβαλλοντικής Διαχείρισης
- Χριστίνα Διαμάντη, Διευθύντρια Λιμενικών Υπηρεσιών
- Αναστάσιος Ευστρατίου, Διευθυντής Έργων
- Φώτιος Μητσέλος, Διευθυντής Διοικητικού & Οικονομικού & Προμηθειών
- Άννα Πυρώτη, Προσωρ. Διεύθυνση Ανάπτυξης & Τμήμα Marketing
- Ιππολύτη Γατσέλου, Τμήμα Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων
- Δημήτρης Καρώνας, Στέλεχος Διεύθυνσης Λιμενικών Υπηρεσιών



5. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ με το πρότυπο ISO 14001:2015 & τον Καν. (ΕΕ) 2017/1505 (EMAS)

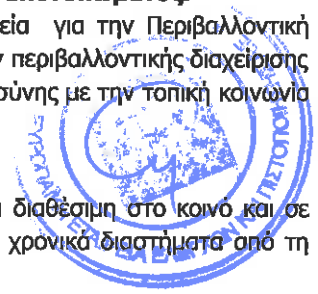
Ο **ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ** προσπαθεί διαρκώς να βελτιώνει την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών που αφορούν την "**ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΛΛΙΜΕΝΙΣΜΟΥ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ, ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΩΝ**" με τρόπο τέτοιο ώστε να συμβάλει στην αειφόρο ανάπτυξη και την προστασία του περιβάλλοντος.

Στο πλαίσιο αυτό εφαρμόζει ένα Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο **ISO 14001:2015** & τον **Καν. (ΕΕ) 2017/1505 (EMAS)** & **PERS (Port Environmental Review System)** με σκοπό να προλαμβάνει την ρύπανση του περιβάλλοντος, να περιορίζει την επίδραση στην κλιματική αλλαγή, να στοχεύει στην βιώσιμη χρήση των πόρων και στην προστασία της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων της περιοχής που δραστηριοποιείται.

Στην προσπάθεια αυτή η **Διοίκηση** του οργανισμού **δεσμεύεται**:

- **να συμμορφώνεται** πλήρως με την ισχύουσα διεθνή, ευρωπαϊκή & ελληνική περιβαλλοντική νομοθεσία και όλες τις σχετικές ευρέως αποδεκτές ορθές πρακτικές για τη διαχείριση Λιμένων
- **να ενημερώνει, εκπαιδεύει και ενθαρρύνει** όλο το προσωπικό και τους χρήστες του Λιμένα για την εμπλοκή τους σε δράσεις περιβαλλοντικής προστασίας του τομέα αρμοδιότητας του
- **να προβαίνει** στη συστηματική αναγνώριση, αξιολόγηση και έλεγχο όλων των περιβαλλοντικών πτυχών και επιπτώσεων που πηγάζουν από τις δραστηριότητες και υπηρεσίες του.
- **να προσπαθεί** για την ελαχιστοποίηση και την ασφαλή διάθεση των παραγομένων αποβλήτων από τις δραστηριότητες του οργανισμού,
- **να καθιερώνει, τεκμηριώνει και ανασκοπεί** τους περιβαλλοντικούς στόχους, εφαρμόζοντας πάγιες διαδικασίες ή περιβαλλοντικά προγράμματα, όπως είναι η **αποφυγή της ρύπανσης του εδάφους, της θάλασσας και του αέρα λόγω επικινδύνων και μη επικινδύνων απόβλητων από τα πλοία και σκάφη & από την λειτουργία του λιμένα, την προώθηση της ανακύκλωσης συσκευασιών, τον εξορθολογισμό της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας, των καυσίμων και του νερού, την βελτίωση της αισθητικής χώρου, την ενημέρωση των ενδιαφερομένων μερών, την διάδοση της περιβαλλοντικής πολιτικής και την μείωση του ανθρακικού αποτυπώματος.**
- **να ενημερώνει** τους προμηθευτές και τους εργολάβους που συνεργάζονται με τη εταιρεία για την Περιβαλλοντική Πολιτική που εφαρμόζεται και να εξασφαλίζει την από μέρους τους τήρηση αντιστοιχών αρχών περιβαλλοντικής διαχείρισης
- **να αποβλέπει** στη δημιουργία και διατήρηση μιας ανοιχτής και δημιουργικής σχέσης εμπιστοσύνης με την τοπική κοινωνία και το ευρύ κοινό
- **να προσπαθεί** για τη συνεχή βελτίωση της περιβαλλοντικής επίδοσης του οργανισμού

Η Περιβαλλοντική Πολιτική του οργανισμού έχει κοινοποιηθεί σ' όλους τους εργαζόμενους, είναι διαθέσιμη στο κοινό και σε όσους εργάζονται για λογαριασμό της εταιρείας, ενώ ανασκοπείται και τροποποιείται σε τακτά χρονικά διαστήματα από τη Ανώτατη Διοίκηση του οργανισμού.



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 20/04/2018

Περιβαλλοντική Πολιτική
Εγκεκριμένη και Υπογεγραμμένη

Ο Διευθύνων Σύμβουλος

ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΤΑΗΣ

6. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

6.1. Προσδιορισμός του οργανωτικού πλαισίου

Ο Οργανισμός προσδιορίζει εκείνα τα εξωτερικά και εσωτερικά θέματα τα οποία μπορεί να επηρεάσουν θετικά ή αρνητικά την ικανότητά του να επιτύχει τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισής του.

Στα θέματα αυτά περιλαμβάνονται συναφείς περιβαλλοντικές συνθήκες όπως το κλίμα, η ποιότητα του αέρα, η ποιότητα του νερού, η διαθεσιμότητα φυσικών πόρων και η βιοποικιλότητα.

Μπορεί επίσης να περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, οι ακόλουθες συνθήκες: — εξωτερικές συνθήκες (όπως οι πολιτιστικές, κοινωνικές, πολιτικές, νομικές, κανονιστικές, χρηματοοικονομικές, τεχνολογικές, οικονομικές, φυσικές και οι σχετικές με τον ανταγωνισμό συνθήκες), — εσωτερικές συνθήκες που συνδέονται με τα χαρακτηριστικά του Οργανισμού (όπως οι δραστηριότητες, τα προϊόντα και οι υπηρεσίες, η στρατηγική κατεύθυνση, η νοοτροπία και οι δυνατότητές του).

6.2. Προσδιορισμός των ενδιαφερόμενων μερών και καθορισμός των συναφών αναγκών και προσδοκιών τους

Ο Οργανισμός προσδιορίζει τα ενδιαφερόμενα μέρη που σχετίζονται με το σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης, τις συναφείς ανάγκες και προσδοκίες των εν λόγω ενδιαφερόμενων μερών και με ποιες από αυτές τις ανάγκες και προσδοκίες πρέπει ή επιλέγει να συμμορφωθεί.

Αν ο Οργανισμός αποφασίσει εκουσίως να υιοθετήσει ή να συμφωνήσει με συναφείς ανάγκες ή προσδοκίες των ενδιαφερόμενων μερών οι οποίες δεν καλύπτονται από νομικές απαιτήσεις, αυτές εντάσσονται στις υποχρεώσεις συμμόρφωσής του.

6.3. Προσδιορισμός των εφαρμοστέων νομικών απαιτήσεων σχετικά με το περιβάλλον.

Πέραν της κατάρτισης καταλόγου των εφαρμοστέων νομικών απαιτήσεων, ο Οργανισμός αναφέρει επίσης τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να αποδειχθεί η συμμόρφωσή του με τις διάφορες νομικές απαιτήσεις. Η Νομοθεσία που αφορά το σύνολο των Περιβαλλοντικές Πτυχών του οργανισμού παρακολουθείται με τη διαδικασία **PR 02 ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ, ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ**.

A/A	ΝΟΜΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ, ΟΔΗΓΙΑ
1. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΠΛΟΙΑ	
•	N.1269/82 « Κύρωση της ΔΣ MARPOL 73/78- πρόληψη της ρύπανσης της θάλασσας από πλοία 1973 και του Πρωτοκόλλου 1978» (ΦΕΚ89Α/21-7-82)
•	N.743/77 (Α' 137) Όπως κωδικοποιήθηκε με το ΠΔ 55/98 « Προστασία του θαλασσιού περιβάλλοντος» (ΦΕΚ58Α/20-3-98)
•	ΠΔ 88/97 (ΦΕΚ 90Α/97) - Επιβολή των διεθνών προτύπων στα πλοία που χρησιμοποιούν κοινοτικούς λιμένες ή πλέουν στα ύδατα δικαιοδοσίας της Ελλάδας και έχουν σχέση με την ασφάλεια των πλοίων, την πρόληψη ρύπανσης και τις συνθήκες διαβίωσης και εργασίας επί των πλοίων (έλεγχος του κράτους του λιμένα) σύμφωνα με την οδηγία 95/21/ΕΚ του Συμβουλίου της 19ης Ιουνίου 1995»
•	Π.Δ. 14/2011 Αποδοχή τροποποιήσεων στα Παραρτήματα VI του Πρωτοκόλλου του 1997 το οποίο τροποποιεί την Διεθνή Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από πλοία, 1973 όπως τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο του 1978 που σχετίζεται με αυτή (Αναθεωρημένα Παραρτήματα VI της Δ.Σ. MARPOL 73/78)
•	ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ Αριθμ. Φακέλου 531 / 5-6/2012 ΦΕΚ Β 3266 06.12.2012 ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΣΤΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ MARPOL IV & VI.



•	ΚΥΑ 8111.1/41/2009 (ΦΕΚ 412B/6.3.2009) «Μέτρα και όροι για τις λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής αποβλήτων που παράγονται στα πλοία και καταλοίπων φορτίου σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 2007/71/ΕΚ οδηγίας. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 3418/07/2002 (ΦΕΚ 712B) Κοινής Υπουργικής Απόφασης «Μέτρα και όροι για τις λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής αποβλήτων που παράγονται στα πλοία και καταλοίπων φορτίου».
•	Αριθ. Πρωτ.: 8136.16/01/09 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ Γ' «Εφαρμογή άρθρου 9 της ΚΥΑ 8111.1/41/2009 (ΦΕΚ Β' 412/06-03-2009) σχετικά με τη χορήγηση εξαιρέσεων σε πλοία» ΜΟΝΙΜΗ ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΓΓΛΠ/ΔΔΠ ΓΙΑ ΤΙΣ ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ – 1η
•	Αριθ. Πρωτ.: 8136.16/01/10 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ Γ' «Εφαρμογή άρθρου 9 της ΚΥΑ 8111.1/41/2009 (ΦΕΚ Β' 412/06-03-2009) σχετικά με τη χορήγηση εξαιρέσεων σε πλοία». ΜΟΝΙΜΗ ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΓΓΝΠ/ΔΔΠ ΓΙΑ ΤΙΣ ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ – 2η
•	Αριθ. Πρωτ. :8136.16/01/16 ΜΟΝΙΜΗ ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΓΓΛΠ/ΠΕ ΓΙΑ ΤΙΣ ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ - 3η (2013) ΜΟΝΙΜΗ ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΓΓΛΠ/ΠΕ ΓΙΑ ΤΙΣ ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ - 3η (2013) «Εφαρμογή διατάξεων της ΚΥΑ 8111.1/41/2009 (ΦΕΚ Β' 412/06-03-2009) σχετικά με μέτρα και τους όρους για τις λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής και διαχείρισης αποβλήτων που παράγονται στα πλοία και καταλοίπων φορτίου»
•	Π.Δ. 400/96(ΦΕΚ 268Α/6-12-96)Για την πρόληψη της θαλάσσιας ρύπανσης από τα λύματα των πλοίων
•	Υ.Α. 3131.1/01/99 (ΦΕΚ 12B/99)Για την παραλαβή χημικών καταλοίπων φορτίου πλοίων
•	Π.Δ. 146/98 (ΦΕΚ 109Α/98) και Π.Δ. 405/96(ΦΕΚ 272Α/96)Για την μεταφορά χημικών καταλοίπων φορτίου πλοίων
•	Δημοσίευση Ν. 4470/2017 (ΦΕΚ Α' 65/08.05.2017) Κύρωση της Διεθνούς Σύμβασης για τον Έλεγχο και Διαχείριση του Έρματος και των Ιζημάτων που προέρχονται από τα Πλοία, 2004 και άλλες διατάξεις (BWM 2004).
•	Υ.Α. 3122.3-15/79639/16/2016 - Τροποποίηση της κοινής υπουργικής απόφασης 8111.1/41/09 (ΦΕΚ 412/Β) «Μέτρα και όροι για τις λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής αποβλήτων που παράγονται στα πλοία και καταλοίπων φορτίου σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 2007/71/ΕΚ Οδηγίας»
•	Νόμος 4504/2017 : Δια βίου εκπαίδευση προσωπικού Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, ενδυνάμωση της διαφάνειας και της αξιοκρατίας σε θέματα αρμοδιότητας Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής, ενίσχυση της κοινωνικής συμμετοχής/ Άρθρο 105:Παροχή λιμενικών υπηρεσιών παραλαβής και διαχείρισης αποβλήτων πλοίων και καταλοίπων φορτίου

2. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΤΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

•	Νόμος 2252/1994 (ΦΕΚ 192//18-11-94) Κυρωτικός νόμο της Διεθνούς Σύμβασης για την Ετοιμότητα, Συνεργασία και Αντιμετώπιση της ρύπανσης της θάλασσας από πετρέλαιο, 1990, γνωστή ως OPRC '90.
•	Κωδικοποιημένος Νόμος 743/77 (ΦΕΚ 58//20-3-98) "Για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και την ρύθμιση των συναφών θεμάτων"
•	Εθνικός Σχεδιασμός Αντιμετώπισης Έκτακτων Περιστατικών Ρυπάνσεων της Θάλασσας (Π.Δ. 11, ΦΕΚ 6//21-1-2002) Το Υ.Ε.Ν./Δ.Π.Θ.Π. με γνώμονα την κείμενη Ελληνική Νομοθεσία (Ν. 743/77 και 1147/81) και τους κανονισμούς 10 και 12 του Παραρτήματος Ι της Διεθνούς Σύμβασης MARPOL 73/78, που κυρώθηκε στην Ελλάδα με τον Ν. 1269/82
•	Νόμος 3100/2003 (ΦΕΚ 20//29-1-2003) Πρόκειται για τον κυρωτικό νόμο του Πρωτοκόλλου του 2000 της Διεθνούς Σύμβασης για την Ετοιμότητα, Συνεργασία και Αντιμετώπιση Περιστατικού Ρύπανσης από Επικίνδυνες και Επιβλαβείς ουσίες (2000 HNS Protocol).

3. ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑΤΑ

•	Οδηγία 2004/35/ΕΚ 21.04.2004 Σχετικά με την περιβαλλοντική ευθύνη όσο αφορά την πρόληψη και την αποκατάσταση της περιβαλλοντικής ζημίας
---	---

	<p>ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 25ης Νοεμβρίου 2009 περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS) και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 761/2001 και των αποφάσεων της Επιτροπής 2001/681/ΕΚ και 2006/193/ΕΚ</p>
	<p>ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 4ης Μαρτίου 2013 για την κατάρτιση του οδηγού για τους χρήστες που περιγράφει τα αναγκαία στάδια για τη συμμετοχή στο EMAS, βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί της εκούσιας συμμετοχής οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS) [κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2013) 1114] (2013/131/ΕΕ)</p>
	<p>Νόμος 3855/2010, Άρθρο 18 Πράσινες Δημόσιες Συμβάσεις COM (2008) 400 – Ανακοίνωση Ευρωπαϊκής Επιτροπής "Οι Δημόσιες Συμβάσεις στην υπηρεσία του περιβάλλοντος"</p>
	<p>Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016, (ΦΕΚ 2471/Β/10.8.2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει»</p>
	<p>Ν. 4150/2013 Ανασυγκρότηση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και άλλες διατάξεις</p>
	<p>Οδηγία 2006/7/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Φεβρουαρίου 2006 Σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της οδηγίας 76/160/ΕΟΚ</p>
	<p>ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 4042 Αρ. Φύλλου 24 13 Φεβρουαρίου 2012 Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής</p>
	<p>Υ.Α. 181627/1185/2016, (ΦΕΚ 2494/Β/12.8.2016) «Τροποποίηση του Παραρτήματος ΙΙ της Ενότητας Β' του άρθρου 60 του Ν.4042/2012 (24/Α), σε συμμόρφωση με την οδηγία 2015/1127/ΕΕ «για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 10ης Ιουλίου 2015 και άλλες συναφείς διατάξεις»</p>
	<p>ΚΥΑ 1/1 ΦΕΚ Β' 1/04.01.2017 με την οποία τροποποιείται η ΚΥΑ 43942/4026/2016 - Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ). Η ηλεκτρονική εγγραφή και καταχώριση στο ΗΜΑ ολοκληρώνεται υποχρεωτικά μέχρι την 28η Φεβρουαρίου 2017. Επίσης, παρατείνεται η ηλεκτρονική υποβολή των ετήσιων Εκθέσεων Αποβλήτων για τα έτη 2015 και 2016 μέχρι την 31η Μαΐου 2017. Στο θεματικό διαδικτυακό τόπο (http://wrm.ypeka.gr) έχουν δημοσιευτεί και οι οδηγίες χρήσης και η ισχύουσα νομοθεσία (http://wrm.ypeka.gr/libraryCategory).</p>
4. ΣΤΕΡΕΑ, ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ	
	<p>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 – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής</p>
	<p>Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α/6.8.2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις»</p>
	<p>Ν.3854/2010 (ΦΕΚ 94/Α/23-6-2010) Τροποποίηση της νομοθεσίας για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων και τον Εθνικό Οργανισμό Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις Σχετικό με Ν.2939/2001</p>
	<p>ΚΥΑ 50910/2003 ΦΕΚ Β 1909/22.12.2003 «Μέτρα και όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης»</p>
	<p>ΚΥΑ 114218/97(ΦΕΚ 1016Β/17-11-97) «Κατάρτιση πλαισίου τεχνικών προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων»</p>

•	ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/2006(ΦΕΚ 383Β/12-3-06) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ»
•	ΚΥΑ ΗΠ 24944/1159(ΦΕΚ 791/30-06-06) Έγκριση Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ.Β) της υπ. Αρ. 13588/725 ΚΥΑ «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λ.π. και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 της οδηγίας 91/156/ΕΚ & η ΚΥΑ 8668/2007 ΦΕΚ 287Β' 02/03/2007
•	ΠΔ 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2.3.2004) «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων»
•	Υ.Α. Η.Π. 23615/651/Ε.103/2014 - Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ «σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 και άλλες διατάξεις
•	ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625/Β/11-10-2010) Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ» και 2008/103/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου
•	ΠΔ 109/2004 (ΦΕΚ 75Α/5.3.2004) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους»
•	ΠΔ 116/2004 (ΦΕΚ 81/Α/5.3.2004) Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπέων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ «για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους»
•	ΥΑ 15540/548/Ε103/2012 (ΦΕΚ 945/Β/27.3.2012) Τροποποίηση της παραγράφου ΙΙ του άρθρου 18 του ΠΔ. 116/2004 (81/Α), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/37/ΕΚ «για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙ της οδηγίας 2000/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους Σχετικό με ΠΔ 116/2004
•	ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β/24.8.2010) Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)

5.ΑΕΡΙΟΙ ΡΥΠΟΙ

•	ΑΡΙΘΜ.Η.Π. 14122/549/Ε103 30.03.2011 Μέτρα για την βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα για την Ευρώπη του Ευρ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21/05/2008
•	ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Σεπτεμβρίου 2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος
•	ΚΥΑ 37411/1829/Ε103/2007 (Φ.Ε.Κ. Β'1827) Καθορισμός αρμόδιων αρχών, μέτρων και διαδικασιών για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 2000 «για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος», όπως τροποποιημένος ισχύει.

•	Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011 - (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής ένωσης της 21ης Μαΐου 2008»
•	Υ.Α. 4113.206/01/2005/2005 Καθορισμός του τύπου του Διεθνούς Πιστοποιητικού Πρόληψης Ρύπανσης του Αέρα
•	Αρ. πρωτ. ΟΙΚ.: 189533 ΦΕΚ Αρ. Φύλλου 2654 /9 Νοεμβρίου 2011 «Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία των σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού»
•	Ν. 3446 Αρ. Φύλλου 49 10 Μαρτίου 2006 Οργάνωση και λειτουργία αρχών ελέγχου κυκλοφορίας των οχημάτων - Ρυθμίσεις για τις επιβατικές μεταφορές και άλλες διατάξεις.
6. ΘΟΡΥΒΟΣ	
•	Υ. Α. 37393/2 (ΦΕΚ 1418) Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
•	Υ.Α. 13586/724/2006 (ΦΕΚ 384Β/28.3.2006) «Καθορισμός μέτρων, όρων και μεθόδων για την αξιολόγηση και τη διαχείριση του θορύβου στο περιβάλλον, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2002/49/ΕΚ «σχετικά με την αξιολόγηση και τη διαχείριση του περιβαλλοντικού θορύβου» του Συμβουλίου της 25-6-2002»
•	Π.Δ 1180/ 81 (Φ.Ε.Κ 293/ Α / 6.10.1981) Άρθρο 2 παρ. 5 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει»
7.ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ- ΝΕΡΟ – ΕΝΕΡΓΕΙΑ	
•	Νόμος 1739/87 (ΦΕΚ201Α) Διαχείριση των υδατικών πόρων και άλλες διατάξεις.
•	Νόμος 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α/9122003) Προστασία και διαχείριση των υδάτων Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 23ης Οκτωβρίου 2000
•	ΦΕΚ 892/11-07-2001 «Ποιότητα Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης»
•	Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91Α/25.4.2002) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις»
•	Ν. 3661/2008 (ΦΕΚ 89Α/19.5.2008) «Μέτρα για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης των κτιρίων και άλλες διατάξεις»
•	Αρ. Φύλλου 407Αριθμ. Δβ/Β/οικ. 5825Έγκριση Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων.
8.ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	
•	ΠΔ 71/88 (ΦΕΚ 32Α/17.2.1988) Κανονισμός πυροπροστασίας κτιρίων
•	Πυροσβεστική διάταξη υπ'αριθ.7 (ΦΕΚ 155Β/13.3.1996)Λήψη μέτρων πυροπροστασίας κατά την εκτέλεση θερμών εργασιών
•	Πυροσβεστική διάταξη υπ'αριθ.6 (ΦΕΚ 150Β/13.3.1996)Λήψη μέτρων πυροπροστασίας σε αποθήκες
•	ΚΥΑ 17230/671 (ΦΕΚ 1218Β/1.9.2005) Τροποποίηση της υπ'αριθ. 618/43/05 (ΦΕΚ 52Β/2005) Κοινής Απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Δημόσιας τάξης «προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης»
•	Πυροσβεστική διάταξη υπ'αριθ.3/1981 (ΦΕΚ 20Β/19.1.1981)Περί λήψεως βασικών μέτρων Πυροπροστασίας σε αίθουσες συγκεντρώσεως κοινού
•	Πυροσβεστική Διάταξη, 12/2007 (ΦΕΚ 545Β/2007) Καθιέρωση βιβλίου ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας των μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας των επιχειρήσεων.
•	ΥΑ 15/1589/104 (ΦΕΚ 90Β/30.01.2006) Λήψη μέτρων πυροπροστασίας στις βιομηχανικές – βιοτεχνικές εγκαταστάσεις, επαγγελματικά εργαστήρια, αποθήκες και μηχανολογικές εγκαταστάσεις παροχής υπηρεσιών, που υπάγονται στις διατάξεις του ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68 Α `) και σε λοιπές δραστηριότητες.

•	ΥΑ 618/43 (ΦΕΚ 52B/20.01.2005) Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης
---	---

9. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

•	ν. 3850/2010 (ΦΕΚ 84/A/2.6.2010) Κύρωση του Κώδικα Νόμων για την Υγεία και την Ασφάλεια των Εργαζομένων (Κ.Ν.Υ.Α.Ε.).
•	ΠΔ 85/1991 (ΦΕΚ 38 Α/18.03.1991) Προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που διατρέχουν λόγω της έκθεσής τους στο θόρυβο κατά την εργασία, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 86/188/ΕΟΚ
•	ΠΔ 105/95 (ΦΕΚ 67 Α/10.04.1995) Ελάχιστες προδιαγραφές για την σήμανση ασφαλείας ή/και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/58/ΕΟΚ
•	ΠΔ 307/1986 (ΦΕΚ 135 Α/1986) Προστασία εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους
•	Ν. 1568/1985 (ΦΕΚ 177 Α/18.10.1985) Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων
•	ΠΔ 77/1993 (ΦΕΚ 34 Α/18.03.1993) Για την προστασία των εργαζομένων από φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς παράγοντες και τροποποίηση και συμπλήρωση του ΠΔ/307/1986 (ΦΕΚ 135 Α/1986)
•	Εγκύκλιος του Υπουργείου εργασίας 130427/26.06.1990 Αντιμετώπιση της θερμικής καταπόνησης των εργαζομένων κατά το θέρος
•	Εγκύκλιος του Υπουργείου εργασίας 130295/13.06.2001 Αντιμετώπιση της θερμικής καταπόνησης των εργαζομένων κατά το θέρος
•	Εγκύκλιος του Υπουργείου εργασίας 130329/03.07.1995 Αντιμετώπιση της θερμικής καταπόνησης των εργαζομένων κατά το θέρος
•	Π.Δ. 149/2006 (ΦΕΚ 159/28.07.2006) Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά την έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (θόρυβος) σε εναρμόνιση με την οδηγία 2003/10/ΕΚ
•	ΚΥΑ. 3131.1/01/99 (ΦΕΚ 12B/18.01.1999) ΚΥΑ. 3131.1/01/99 (ΦΕΚ 12B/18.01.1999) Προϋποθέσεις και μέτρα ασφαλείας για τις εργασίες φόρτωσης ή εκφόρτωσης ή μεταγίγισης χύμα πετρελαίου ή χύμα χημικών ή χύμα υγροποιημένων αερίων που μεταφέρονται σε δεξαμενόπλοια.
•	ΚΥΑ 16147B/2213/88 (ΦΕΚ 514/B/22788) Κοινές διατάξεις για τα ανυψωτικά μηχανήματα ή τα μηχανήματα διακινήσεως φορτίων.
•	ΚΥΑ 15085/593/03 (ΦΕΚ 1186B /25.08.2003) Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων
•	ΥΑ 16289/330 (ΦΕΚ 987B/27.05.1999) Συμμόρφωση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την Οδηγία 97/23/ΕΟΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση

10. ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

1.	Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/70/Ευρατόμ του Συμβουλίου της 19ης Ιουλίου 2011 περί θεσπίσεως κοινοτικού πλαισίου για την υπεύθυνη και ασφαλή διαχείριση αναλωθέντων καυσίμων και ραδιενεργών αποβλήτων, Προεδρικό Διάταγμα υπ' αριθμ. 122, ΦΕΚ 177/A/12.08.2013
2.	"Όροι, προϋποθέσεις, όργανα και διαδικασία χορήγησης αδειών σκοπιμότητας και αδειών λειτουργίας για εγκατάσταση και λειτουργία μηχανημάτων ιονιζουσών και μη ιονιζουσών ακτινοβολιών", Απόφαση αριθμ. ΔΥΓ2/Γ.Π.οικ 154949, ΦΕΚ 1918/B/10.12.2010
3.	"Μέτρα προφύλαξης του κοινού από την λειτουργία διατάξεων εκπομπής ηλεκτρομαγνητικών πεδίων χαμηλών συχνοτήτων", Κοινή Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. 3060(ΦΟΡ)238, ΦΕΚ, Αρ. 512, Τεύχος Δεύτερο, 25.04.2002

6.4. Προσδιορισμός των άμεσων και έμμεσων περιβαλλοντικών πτυχών με σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και καθορισμός όσων κρίνονται σημαντικές

Ο Οργανισμός προσδιορίζει όλες τις άμεσες και έμμεσες περιβαλλοντικές πτυχές με θετικές ή αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, με ποιοτική και ποσοτική εκτίμηση, όπου ενδείκνυται, και συντάσσει κατάλογο όλων των περιβαλλοντικών πτυχών που κρίνονται σημαντικές. Κατά τον προσδιορισμό των άμεσων και έμμεσων περιβαλλοντικών πτυχών είναι πολύ σημαντικό οι Οργανισμοί να εξετάζουν επίσης τις περιβαλλοντικές πτυχές που συνδέονται με τις βασικές δραστηριότητές τους. Δεν αρκεί μια καταγραφή που περιορίζεται στις περιβαλλοντικές πτυχές του χώρου δραστηριοτήτων και των εγκαταστάσεων του Οργανισμού.

Κατά τον προσδιορισμό των άμεσων και έμμεσων περιβαλλοντικών πτυχών των δραστηριοτήτων, των προϊόντων και των υπηρεσιών του, ο Οργανισμός υιοθετεί μια προσέγγιση βάσει του κύκλου ζωής, λαμβάνοντας υπόψη τα στάδια του κύκλου ζωής που είναι σε θέση να ελέγξει ή να επηρεάσει.

Στα στάδια αυτά περιλαμβάνονται συνήθως η κτήση των πρώτων υλών, οι αγορές και προμήθειες, ο σχεδιασμός, η παραγωγή, η μεταφορά, η χρήση, η επεξεργασία στο τέλος του κύκλου ζωής και η τελική διάθεση ανάλογα με τη δραστηριότητα του Οργανισμού.

➤ Άμεσες περιβαλλοντικές πτυχές

Οι άμεσες περιβαλλοντικές πτυχές συνδέονται με τις δραστηριότητες, τα προϊόντα και τις υπηρεσίες του Οργανισμού που υπάγονται στον άμεσο διοικητικό του έλεγχο. Όλοι οι Οργανισμοί οφείλουν να εξετάζουν τις άμεσες πτυχές των εργασιών τους.

Στις άμεσες περιβαλλοντικές πτυχές συγκαταλέγονται, ενδεικτικά, τα εξής:

- 1) εκπομπές ατμοσφαιρικών ρύπων·
- 2) απορρίψεις στα ύδατα (συμπεριλαμβανομένης της διείσδυσης στα υπόγεια ύδατα)·
- 3) παραγωγή, ανακύκλωση, επαναχρησιμοποίηση, μεταφορά και διάθεση στερεών και άλλων αποβλήτων, ιδίως επικίνδυνων·
- 4) χρήσεις γης και μόλυνση του εδάφους·
- 5) χρήση ενέργειας, φυσικών πόρων (συμπεριλαμβανομένων των υδάτων, της πανίδας και της χλωρίδας) και πρώτων υλών·
- 6) χρήση προσθέτων και βοηθητικών προϊόντων καθώς και ημικατεργασμένων προϊόντων·
- 7) τοπικής εμβέλειας ζητήματα (θόρυβος, κραδασμοί, οσμές, σκόνη, οπτική εμφάνιση κ.λπ.)·

Κατά τον προσδιορισμό των περιβαλλοντικών πτυχών, πρέπει επίσης να λαμβάνονται υπόψη τα εξής:

- κίνδυνοι περιβαλλοντικών ατυχημάτων και άλλων καταστάσεων έκτακτης ανάγκης με δυνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις (π.χ. χημικά ατυχήματα) και ενδεχόμενες μη φυσιολογικές καταστάσεις που θα μπορούσαν δυνητικά να έχουν περιβαλλοντικές επιπτώσεις,
- τα θέματα μεταφορών για αγαθά και υπηρεσίες καθώς και για το προσωπικό που μετακινείται στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του Οργανισμού.

➤ Έμμεσες περιβαλλοντικές πτυχές

Έμμεσες περιβαλλοντικές πτυχές είναι δυνατόν να προκύψουν από την αλληλεπίδραση Οργανισμού με τρίτα μέρη που μπορεί ως έναν εύλογο βαθμό να επηρεάσει ο Οργανισμός. Σε αυτές συγκαταλέγονται, ενδεικτικά, τα εξής:

- 1) θέματα που σχετίζονται με τον κύκλο ζωής των προϊόντων και των υπηρεσιών τα οποία μπορεί να επηρεάσει ο Οργανισμός (κτήση πρώτων υλών, σχεδιασμός, αγορές και προμήθειες, παραγωγή, μεταφορά, χρήση, επεξεργασία στο τέλος του κύκλου ζωής και τελική διάθεση)·
- 2) επενδύσεις κεφαλαίου, χορήγηση δανείων και ασφαλιστικές υπηρεσίες·
- 3) νέες αγορές·
- 4) επιλογή και σύνθεση των υπηρεσιών (π.χ. μεταφορές ή τροφοδοσία)·
- 5) διοικητικές αποφάσεις και αποφάσεις προγραμματισμού·
- 6) σύνθεση της κλίμακας των προϊόντων·
- 7) οι περιβαλλοντικές επιδόσεις και πρακτικές των αναδόχων, υπεργολάβων, προμηθευτών και υποπρομηθευτών.

Οι Οργανισμοί πρέπει να είναι σε θέση να αποδείξουν ότι οι σημαντικές περιβαλλοντικές πτυχές και τις επιπτώσεις που συνδέονται με τις εν λόγω πτυχές καλύπτονται από το σύστημα διαχείρισης.



Ο Οργανισμός πρέπει να επιδιώκει να εξασφαλίζει ότι οι προμηθευτές και αυτοί που ενεργούν εξ ονόματος του Οργανισμού συμμορφώνονται με την περιβαλλοντική πολιτική του Οργανισμού στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων που εκτελούνται για τη σύμβαση.

Ο Οργανισμός εξετάζει σε ποιο βαθμό μπορεί να επηρεάσει αυτές τις έμμεσες περιβαλλοντικές πτυχές, και ποια μέτρα μπορεί να λάβει ώστε να περιοριστούν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις ή να ενισχυθούν τα περιβαλλοντικά οφέλη

Η αναγνώριση των περιβαλλοντικών πτυχών του οργανισμού αναφέρεται στην διαδικασία **PR 09 ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**. Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του οργανισμού αξιολογούνται με συγκεκριμένα κριτήρια που περιγράφονται στο ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑΣ της παρούσας δήλωσης.

Η αναγνώριση των Περιβαλλοντικών Πλευρών και Αξιολόγησης των Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έγινε λαμβάνοντας υπόψη τις δραστηριότητες του οργανισμού και τις επιπτώσεις αυτών στα παρακάτω:

- ο Εκπομπές στον αέρα
- ο Απορρίψεις στο νερό (επιφανειακά και υπόγεια) και έδαφος
- ο Χρήση πρώτων υλών και φυσικών πόρων (νερό, καύσιμα κλπ.)
- ο Χρήση ενέργειας
- ο Εκπομπή ενέργειας (θερμότητα, ακτινοβολία, ταλαντώσεις, θόρυβος)
- ο Απόβλητα και παραπροϊόντα

Οι Περιβαλλοντικές Πλευρές και Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις των δραστηριοτήτων και υπηρεσιών του οργανισμού αξιολογούνται με τα κριτήρια:

1. Ύπαρξη ή μη-νομοθεσίας που σχετίζεται με την περιβαλλοντική επίπτωση,
2. Συχνότητα / πιθανότητα εμφάνισης της περιβαλλοντικής επίπτωσης,
3. Σοβαρότητα της περιβαλλοντικής επίπτωσης και η
4. Γνώμη των ενδιαφερομένων μερών (γείτονες, εργαζόμενοι, πελάτες, ευρύτερη κοινωνία).

Η αξιολόγηση αποδίδεται με τους εξής βαθμολογικούς δείκτες.

1. **Δείκτης Νομοθεσίας:** Σε περίπτωση που υπάρχουν νομοθετικές απαιτήσεις για μια επίπτωση, τότε δίδονται 5 βαθμοί, σε διαφορετική περίπτωση 0.
2. **Δείκτης Συχνότητας/Πιθανότητας:** Για την συχνότητα/πιθανότητα ισχύει η βαθμολογία όπου από 1 χαρακτηρίζεται η «πολύ μικρή συχνότητα /πιθανότητα» έως 5 για την «Πολύ μεγάλη συχνότητα/πιθανότητα»
3. **Δείκτης σοβαρότητας:** Σχετίζεται με την σοβαρότητα της περιβαλλοντικής επίπτωσης, και με το νομοθετικό όριο, σε περίπτωση που υπάρχει. Η αντίστοιχη βαθμολογία ορίζεται όπου από 1 χαρακτηρίζεται η «Πολύ μικρή σοβαρότητα – κάτω από το νομοθετικό όριο» έως και 5 για την «Πολύ μεγάλη -Πάνω από το Νομοθετικό όριο - μη αποδεκτό»
4. **Δείκτης γνώμης των ενδιαφερομένων μερών:** Σχετίζεται με τον αριθμό των παραπόνων ή μηνυμάτων που δέχεται ο οργανισμός από τους εργαζόμενους, πελάτες, γείτονες ή την ευρύτερη κοινωνία αναφορικά με τα περιβαλλοντικά θέματα ή τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Η αντίστοιχη βαθμολογία ορίζεται όπου από 1 χαρακτηρίζεται η «Πολύ μικρή» έως και 5 για την «Πολύ μεγάλη».

Η κατηγοριοποίηση των αξιολογημένων περιβαλλοντικών επιπτώσεων γίνεται ως ακολούθως:

Σημαντική	Συνολική Βαθμολογία: με βαθμολογία μεγαλύτερη ή ίση των 10 βαθμών
Μη Σημαντική	Συνολική Βαθμολογία: με βαθμολογία μικρότερη από 10 βαθμούς.

Παράλληλα οι περιβαλλοντικές πλευρές χαρακτηρίζονται ως άμεσες (πλευρές που επηρεάζει άμεσα ο οργανισμός με τις αποφάσεις του και τον έλεγχο που διενεργεί) ή έμμεσες (οι πλευρές που δεν επηρεάζονται άμεσα από τον οργανισμό ή επηρεάζονται ως ένα βαθμό). Οι περιβαλλοντικές πλευρές εντοπίζονται και αξιολογούνται σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας, σε μη κανονικές συνθήκες λειτουργίας (π.χ. Σε περίπτωση βλάβης μικρής κλίμακας) και σε εκτατες συνθήκες (π.χ. σε περίπτωση πυρκαγιάς, μεγάλης έκτασης



διαρροής πετρελαίου)

Ο οργανισμός έχει καθιερώσει τα περιβαλλοντικά προγράμματα για την βελτίωση της περιβαλλοντικής του επίδοσης που συνδέονται άμεσα με τους περιβαλλοντικούς σκοπούς και στόχους που έχει θέσει. Τα περιβαλλοντικά προγράμματα αναφέρουν με το χρονικό διάστημα έναρξης και λήξης τους, το αρμόδιο άτομο παρακολούθησης και ελέγχου καθώς και τις ενέργειες για την επίτευξη τους.

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται οι **σημαντικές περιβαλλοντικές πλευρές**, οι **σκοποί που απορρέουν** από την Περιβαλλοντική Πολιτική και **οι στόχοι** τους (για την επόμενη χρονιά) καθώς και **οι περιβαλλοντικοί παράμετροι** (μετρούμενα χαρακτηριστικά) και τα **περιβαλλοντικά προγράμματα** που έχουν καθιερωθεί ως εργαλείο βελτίωσης της περιβαλλοντικής επίδοσης.

6.5. Εκτίμηση της σημασίας των περιβαλλοντικών πτυχών

Ο Οργανισμός καθορίζει τα κριτήρια για την αξιολόγηση της σημασίας των περιβαλλοντικών πτυχών των δραστηριοτήτων, προϊόντων και υπηρεσιών του και τα εφαρμόζει προκειμένου να εντοπίσει ποιες περιβαλλοντικές πτυχές έχουν σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις υιοθετώντας μια προσέγγιση βάσει του κύκλου ζωής.

Τα κριτήρια που εκπονεί ο Οργανισμός συνεκτιμούν την ενωσιακή νομοθεσία και είναι πλήρη, αναπαραγώγιμα, επιδέχονται ανεξάρτητο έλεγχο και δημοσιοποιούνται. Κατά τον καθορισμό των κριτηρίων αυτών, ένας Οργανισμός πρέπει να συνεκτιμά τα εξής στοιχεία: 1) πιθανή βλάβη ή όφελος για το περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένης της βιοποικιλότητας· 2) την κατάσταση του περιβάλλοντος (όπως η ευπάθεια του τοπικού, περιφερειακού ή πλανητικού περιβάλλοντος)· 3) την κλίμακα, το πλήθος, τη συχνότητα και την αναστρεψιμότητα της πτυχής ή της επίπτωσης· 4) τη σχετική νομοθεσία για το περιβάλλον, εάν υπάρχει, και τις απαιτήσεις της· 5) τις απόψεις των ενδιαφερομένων, συμπεριλαμβανομένων των υπαλλήλων του Οργανισμού. Είναι δυνατό να ληφθούν υπόψη επιπλέον συναφή στοιχεία ανάλογα με το είδος των δραστηριοτήτων, προϊόντων και υπηρεσιών του Οργανισμού. Με βάση τα καθορισμένα κριτήρια ο Οργανισμός διενεργεί εκτίμηση της σημασίας των περιβαλλοντικών πτυχών και επιπτώσεων που τον αφορούν. Για τον σκοπό αυτό, ο Οργανισμός λαμβάνει υπόψη παραμέτρους που μπορεί, ενδεικτικά, να περιλαμβάνουν: 1) δεδομένα που διαθέτει ο Οργανισμός σχετικά με την επικινδυνότητα των εισροών πρώτων υλών και ενέργειας, των απορριψεων, των αποβλήτων καθώς και των εκπομπών· 2) δραστηριότητες του Οργανισμού οι οποίες αποτελούν αντικείμενο ρύθμισης από την περιβαλλοντική νομοθεσία· 3) δραστηριότητες προμηθειών· 4) τον σχεδιασμό, την ανάπτυξη, παραγωγή, διανομή, συντήρηση, χρήση, επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και διάθεση των προϊόντων του Οργανισμού· 5) δραστηριότητες του Οργανισμού με το σημαντικότερο περιβαλλοντικό κόστος και όφελος. Κατά την αξιολόγηση της σημασίας των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των δραστηριοτήτων του, ο Οργανισμός λαμβάνει υπόψη τις κανονικές συνθήκες λειτουργίας, τις συνθήκες εκκίνησης και διακοπής της λειτουργίας, καθώς και τις λογικά προβλέψιμες καταστάσεις έκτακτης ανάγκης. Συνεκτιμώνται επίσης οι παρελθούσες, οι τρέχουσες και οι προγραμματισμένες δραστηριότητες.

6.6. Αξιολόγηση των πορισμάτων της διερεύνησης παρελθόντων συμβάντων

Ο Οργανισμός λαμβάνει υπόψη τα πορίσματα της διερεύνησης παρελθόντων συμβάντων τα οποία θα μπορούσαν να έχουν επίπτωση στην ικανότητά του να επιτύχει τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισής του.

6.7. Προσδιορισμός και τεκμηρίωση κινδύνων και ευκαιριών

Ο Οργανισμός προσδιορίζει και τεκμηριώνει τους κινδύνους και τις ευκαιρίες που σχετίζονται με τις περιβαλλοντικές πτυχές, τις υποχρεώσεις συμμόρφωσης του και τα άλλα θέματα και απαιτήσεις που αναφέρθηκαν στα σημεία 1 έως 4.

Ο Οργανισμός επικεντρώνεται σε εκείνους του κινδύνους και τις ευκαιρίες που πρέπει να αντιμετωπιστούν προκειμένου να διασφαλιστεί ότι το σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης μπορεί να επιτύχει το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα, να προληφθούν ανεπιθύμητα αποτελέσματα ή απύχνημα και να επιτευχθεί συνεχής βελτίωση της περιβαλλοντικής επίδοσης του οργανισμού.

6.8. Εξέταση των υφιστάμενων διεργασιών, πρακτικών και διαδικασιών

Ο Οργανισμός εξετάζει τις υφιστάμενες διεργασίες, πρακτικές και διαδικασίες και καθορίζει ποιες είναι αναγκαίες για την εξασφάλιση της μακροπρόθεσμης διατήρησης της περιβαλλοντικής διαχείρισης.



7. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

7.1. Πρόγραμμα και συχνότητα ελέγχου

7.1.1 Πρόγραμμα ελέγχου

Το πρόγραμμα ελέγχου διασφαλίζει την παροχή, στη Διοίκηση του Οργανισμού, των πληροφοριών που της χρειάζονται για την ανασκόπηση των περιβαλλοντικών επιδόσεων του Οργανισμού και της αποτελεσματικότητας του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης, καθώς και για να είναι σε θέση να αποδείξει ότι αυτές βρίσκονται υπό έλεγχο.

7.1.2 Σκοποί του προγράμματος ελέγχου

Στους σκοπούς περιλαμβάνονται, ιδίως, η αξιολόγηση των εφαρμοζόμενων συστημάτων διαχείρισης και η εξακρίβωση της συμμόρφωσής τους με την πολιτική και το πρόγραμμα του Οργανισμού, στην οποία συμπεριλαμβάνεται η τήρηση των νομικών απαιτήσεων και άλλων απαιτήσεων που σχετίζονται με το περιβάλλον.

7.1.3 Έκταση του προγράμματος ελέγχου

Η συνολική έκταση κάθε ελέγχου ή, κατά περίπτωση, κάθε σταδίου ενός κύκλου ελέγχου, ορίζεται επακριβώς και προσδιορίζει ρητά: 1) τα καλυπτόμενα θεματικά πεδία, 2) τις δραστηριότητες που υπόκεινται σε έλεγχο, 3) τα περιβαλλοντικά κριτήρια που λαμβάνονται υπόψη, 4) την καλυπτόμενη από τον έλεγχο χρονική περίοδο. Ο περιβαλλοντικός έλεγχος περιλαμβάνει ανάλυση των πραγματικών στοιχείων που απαιτούνται για την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιδόσεων.

7.1.4 Συχνότητα των ελέγχων

Ο έλεγχος ή ο κύκλος ελέγχου που καλύπτει όλες τις δραστηριότητες του Οργανισμού, κατά περίπτωση, ολοκληρώνεται σε διάστημα που δεν υπερβαίνει τα τρία έτη ή τα τέσσερα έτη, εφόσον εφαρμόζεται η παρέκκλιση του άρθρου 7. Η συχνότητα ελέγχου κάθε δραστηριότητας διαφέρει ανάλογα με τα ακόλουθα: 1) τη φύση, την έκταση και την πολυπλοκότητα των δραστηριοτήτων, 2) τη σοβαρότητα των σχετικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, 3) τη σημασία και την οξύτητα των προβλημάτων που διαπιστώθηκαν σε προηγούμενους ελέγχους, 4) το ιστορικό περιβαλλοντικών προβλημάτων. Πιο σύνθετες δραστηριότητες με σοβαρότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις ελέγχονται συχνότερα. Ο Οργανισμός διενεργεί ελέγχους τουλάχιστον ετησίως, διότι με τον τρόπο αυτό καταδεικνύεται ευκολότερα στη Διοίκηση του Οργανισμού και στον επαληθευτή περιβάλλοντος ότι οι σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις του Οργανισμού βρίσκονται υπό έλεγχο. Ο Οργανισμός διενεργεί ελέγχους με αντικείμενο 1) τις περιβαλλοντικές επιδόσεις του Οργανισμού και 2) την τήρηση από τον Οργανισμό των εφαρμοστέων νομικών απαιτήσεων και άλλων απαιτήσεων που σχετίζονται με το περιβάλλον.

7.2. Δραστηριότητες ελέγχου

Στις δραστηριότητες ελέγχου περιλαμβάνονται συζητήσεις με το προσωπικό σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιδόσεις, επιθεώρηση των συνθηκών λειτουργίας και του εξοπλισμού και εξέταση των αρχείων, των γραπτών διαδικασιών και της υπόλοιπης σχετικής τεκμηρίωσης. Οι δραστηριότητες αυτές διενεργούνται με σκοπό την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιδόσεων της ελεγχόμενης δραστηριότητας, προκειμένου να εξακριβωθεί αν ανταποκρίνεται στα εφαρμοστέα πρότυπα και κανονισμούς ή στους περιβαλλοντικούς σκοπούς και στόχους. Ο έλεγχος εξακριβώνει επίσης αν το εφαρμοζόμενο σύστημα διαχείρισης των περιβαλλοντικών ευθυνών και επιδόσεων είναι αποτελεσματικό και κατάλληλο και, για τον σκοπό αυτό, περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τη διενέργεια δειγματοληπτικού ελέγχου της συμμόρφωσης με τα εν λόγω κριτήρια, ώστε να διαπιστώνεται η αποτελεσματικότητα του συστήματος διαχείρισης στο σύνολό του.

Η διαδικασία ελέγχου περιλαμβάνει, ειδικότερα, τα ακόλουθα στάδια:

- 1) κατανόηση των συστημάτων διαχείρισης,
 - 2) εκτίμηση των πλεονεκτημάτων και αδυναμιών των συστημάτων διαχείρισης,
 - 3) συγκέντρωση αποδεικτικών στοιχείων τα οποία δείχνουν που είναι αποτελεσματικό το σύστημα διαχείρισης και πού δεν είναι,
 - 4) αξιολόγηση των διαπιστώσεων του ελέγχου,
 - 5) σύνταξη των πορισμάτων του ελέγχου,
 - 6) έκθεση των διαπιστώσεων και των πορισμάτων του ελέγχου.
3. Έκθεση των διαπιστώσεων και των πορισμάτων του ελέγχου

Βασικοί σκοποί της γραπτής έκθεσης ελέγχου είναι:

- 1) η τεκμηρίωση της έκτασης του ελέγχου,



- 2) η ενημέρωση της Διοίκησης σχετικά με τον βαθμό συμμόρφωσης με την περιβαλλοντική πολιτική του Οργανισμού και την περιβαλλοντική πρόοδο του Οργανισμού,
- 3) η ενημέρωση της Διοίκησης όσον αφορά τον βαθμό συμμόρφωσης με τις νομικές απαιτήσεις και άλλες απαιτήσεις που σχετίζονται με το περιβάλλον και όσον αφορά τα μέτρα που λαμβάνονται ώστε να εξασφαλίζεται η αποδειξιμότητα της συμμόρφωσης,
- 4) η ενημέρωση της Διοίκησης σχετικά με την αποτελεσματικότητα και την αξιοπιστία των μέτρων που λαμβάνονται για την παρακολούθηση και τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τις δραστηριότητες του Οργανισμού,
- 5) ενδεχομένως, να καταδειχθεί η ανάγκη για διορθωτικά μέτρα.

Η γραπτή έκθεση ελέγχου περιέχει όλες τις αναγκαίες πληροφορίες για τη συμμόρφωση με τους παραπάνω σκοπούς.

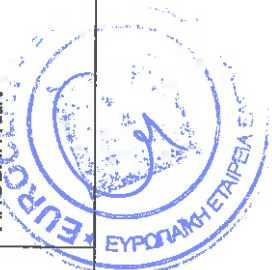
Ο οργανισμός τηρεί τεκμηριωμένη διαδικασία που προσδιορίζει τον τρόπο που γίνονται οι περιοδικές και προκαθορισμένες ή έκτακτες εσωτερικές επιθεωρήσεις του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, ώστε να αξιολογείται, να βελτιώνεται και να διαπιστώνεται ο βαθμός της αποτελεσματικότητας του. Η δέσμευση του παρόντος Κεφαλαίου για Εσωτερικές Επιθεωρήσεις, υλοποιείται μέσω της Διαδικασίας **PR 06 ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ**. Ο οργανισμός διαμέσου της διαδικασίας παρακολούθησης της συμμόρφωσης της νομοθεσίας **PR 12 ΜΕΤΡΗΣΗ, ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ** είναι σε θέση να αποδείξει ότι έχει εντοπίσει και αναγνωρίσει τις υποχρεώσεις που έχει από όλες οι εφαρμοστέες νομικές απαιτήσεις για το περιβάλλον, και έχει προβλέψει την τήρηση των κείμενων διατάξεων της περιβαλλοντικής νομοθεσίας, συμπεριλαμβανομένων των αδειών και ημερομηνιών λήξης τους.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
8. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

8. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

A/A	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΛΕΥΡΑ/ ΠΤΥΧΗ	ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΚΟΠΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
1.	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ	ΑΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (tn) ■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (tn) ■ ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ & ΣΚΑΦΩΝ 	ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
2.	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ	ΑΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (m3) ■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ 	ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
8. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Α/Α	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΛΕΥΡΑ/ ΠΤΥΧΗ	ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΚΟΠΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
3.	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΙΜΕΝΑ/ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ / ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ, ΜΕΛΑΝΙΑ, ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ)	ΑΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ 5% ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	<ul style="list-style-type: none"> ■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ (kg) ■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (kg) ■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΛΑΝΙΩΝ (kg) ■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (kg) 	<p>ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ & ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ)</p> <p>Από αυτό το πρόγραμμα ο ΟΛΗΓ επιδιώκει να παρακολουθήσει με την υλοποίηση ενεργειών την ανακύκλωση και την ορθολογική διαχείριση των στερεών επικινδύνων αποβλήτων. Οι ενέργειες που αφορούν το Περ. Πρόγραμμα είναι: η τοποθέτηση ειδικών κάδων για την συλλογή αυτών των αποβλήτων,</p>



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
8. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

A/A	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΛΕΥΡΑ/ ΠΤΥΧΗ	ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΚΟΠΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
4.	ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΑΛΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ) ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΙΜΕΝΑ	ΑΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΛΟΓΩ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ / ΑΝΑ ΑΡΙΘΜΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ■ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	επιτήρηση με πινακίδες για την διαχείριση των επικίνδυνων στερεών αποβλήτων, εκπαίδευση προσωπικού. Το περ. πρόγραμμα βρίσκεται σε εξέλιξη και για την επόμενη χρονιά. ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΜΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
5.	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ (ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΚΕΥΑΣΙΑΣ) ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΙΜΕΝΑ	ΑΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ▶ ΧΑΡΤΙ ▶ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ▶ ΓΥΑΛΙ ▶ ΠΙΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΜΕΤΡΗΣΙΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ ΤΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ	■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (kg) ΓΥΑΛΙ, ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΧΑΡΤΙ	ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ (ΧΑΡΤΙ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΓΥΑΛΙ) ΑΠΟ ΤΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΖΩΝΗ Από αυτό το πρόγραμμα ο ΟΛΗΓ επιδιώκει να προωθήσει τις ενέργειες ανακύκλισης των στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων που παράγονται από τον



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
8. ΑΝΑΓΩΡΪΣΗ ΚΑΙ ΔΕΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Α/Α	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΛΕΥΡΑ/ ΠΤΥΧΗ	ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΚΟΠΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
6.	ΑΕΡΙΟΙ ΡΥΠΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	ΑΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΔΙΣΦΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ / ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΥΠΑΘΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ		<p>ΟΡΙΑ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΜΑΧ 15% CO ανηγμένη σε οξυγόνο αναφοράς 3% σε ppm: 90 NOx σε οξυγόνο αναφοράς 3% σε ppm: 150 ppm Δείκτη αιθάλης: max 1 O₂ % κ.ο: 7 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ΑΠΩΛΕΙΕΣ (%), CO (ppm) ■ NOx (ppm), αιθάλη, O₂ (% κ.ο.), T (oC) 	<p>ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</p> <p>ΤΖ.</p> <p>ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</p>
							<p>επιβατικό σταθμό και από τις διοικητικές δραστηριότητες του οργανισμού. Οι ενέργειες που αφορούν το Περ. Πρόγραμμα είναι: η τοποθέτηση κάδων ανακύκλωσης, η τοποθέτηση πινακίδων και σημάνσεων. Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα ολοκληρώθηκε σχετικά με την τοποθέτηση των κάδων και των επισημάνσεων εντός του επιβατικού σταθμού Τ1 & Τ2.</p>	



**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
8. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

Α/Α	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΛΕΥΡΑ/ ΠΤΥΧΗ	ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΚΟΠΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
7.	ΑΕΡΙΟΙ ΡΥΠΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	ΑΜΕΣΗ		ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ		Θετικό αποτέλεσμα διαμέσου της κάρτας ελέγχου καυσαερίων για τις παραμέτρους CO % , HC (ppm), λ, Κ	<ul style="list-style-type: none"> ■ CO % ■ HC (ppm) 	ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
8.	ΑΕΡΙΟΙ ΡΥΠΟΙ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΠΛΩΙΑ, ΟΧΗΜΑΤΑ	ΕΜΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ / ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΥΠΑΘΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ		<ul style="list-style-type: none"> - CO μικρότερο από 10 mg / m³ - SO₂ μικρότερο από 25 µg/m³ - NO₂ μικρότερο από 40µg/m³ - O₃ μικρότερο από 120µg/m³ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Μονοξείδιο του Άνθρακα CO ■ Διοξείδιο του Αζώτου NO₂ ■ Διοξείδιο του Θείου SO₂ ■ Όζον O₃ ■ Θερμοκρασία ο C ■ Υγρασία % 	<p><u>ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:</u> Λειτουργία μόνιμου συστήματος αερίων ρύπων διαμέσου ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ SCIENTACT A.E., που διαθέτει λογισμικό για την μεταφορά των μετρήσεων, Απευθείας μέτρησης τάσης, ρεύματος, συχνότητας και συμβάντων. Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα έχει ολοκληρωθεί, ο σταθμός</p>



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
8. ΑΝΑΠΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Α/Α	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΛΕΥΡΑ/ ΠΤΥΧΗ	ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΚΟΠΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΤΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
9.	ΘΟΥΡΥΒΟΣ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ	ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ , ΗΧΟΡΥΠΑΝΣΗ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΟΧΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΙΚΩΝ		ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ < = 54 dB	<ul style="list-style-type: none"> ■ ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΟΥΡΥΒΟΥ ΣΕ dBA 	<p>μέτρησης αερίων ρύπων βρίσκεται σε λειτουργία και έχει ενεργοποιηθεί η αυτόματη ειδοποίηση σε περίπτωση υπερβάσης των ορίων και VTS του λιμεναρχείου.</p> <p>ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:</p> <p>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΘΟΥΡΥΒΟΥ</p> <p>Εγκατάσταση σταθερού ηχόμετρου & μεταφορά μετρήσεων διαμέσου κατάλληλου λογισμικού. Το <u>περιβάλλοντικό πρόγραμμα</u> βρίσκεται σε <u>εξέλιξη</u>.</p>
10	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΕΜΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ / ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ		Μικρότερο από 200 cfu/100ml Εντερόκοκκοι & Μικρότερο από 500 cfu/100ml Κολοβακτηρίδια	<ul style="list-style-type: none"> ■ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ <ul style="list-style-type: none"> • Θερμοκρασία • Αλατότητα • Αγωγιμότητα Διαλυμένο Οξυγόνο • pH • Διαύγεια υδάτων • Ολικά διαλυμένα στερεά (TDS) 	<p>ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:</p> <p>ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ</p>

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
8. ΑΝΑΤΙΘΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Α/Α	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΛΕΥΡΑ/ ΠΤΥΧΗ	ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΚΟΠΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΡΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
11	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΜΕΣΗ	ΕΜΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ / ΕΜΜΕΣΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΕΞΑΝΤΛΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ / ΑΝΑ ΑΡΙΘΜΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%	<ul style="list-style-type: none"> ■ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚWh ■ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ 	<p><u>ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:</u> ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</p> <p>Από αυτό το πρόγραμμα ο ΟΛΗΓ επιδιώκει να ελέγξει την κατανάλωση της ηλεκτρικής ενέργειας στην λιμενική ζώνη. Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα <u>συνεχίζεται και στο επόμενο έτος.</u></p>
							<ul style="list-style-type: none"> • Βαρέα Μέταλλα • Πετρελαιοειδή ■ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ • ολικά κολοβακτηριοειδή (total coliforms), • κολοβακτηριοειδή κοπράνων (E. coli) και εντεροκόκκοι (Enterococci) 	<p>ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ Ο ΟΛΗΓ Α.Ε. ΈΧΕΙ ΕΠΙΣΥΝΑΨΕΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα <u>συνεχίζεται και στο επόμενο έτος.</u></p>





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
8. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

A/A	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΛΕΥΡΑ/ ΠΤΥΧΗ	ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΚΟΠΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
12	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ	ΑΜΕΣΗ	ΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΩΣ ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ & ΠΟΡΘΕΜΙΟ/ ΑΝΑ ΑΡΙΘΜΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%	■ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (κυβικά μέτρα m ³)	ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ Από αυτό το πρόγραμμα ο ΟΛΗΓ επιδιώκει να ελέγξει την κατανάλωση του νερού στην λιμενική ζώνη. Οι ενέργειες που αφορούν το Περ. Πρόγραμμα είναι: Τοποθέτηση υδρομέτρων εντός της λιμενικής ζώνης και παρακολούθηση των καταναλώσεων διαμέσου λογισμικού. <u>Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα έχει ολοκληρωθεί σχετικά με την τοποθέτηση των υδρομέτρων από το 2015, η παρακολούθηση των καταναλώσεων συνεχίζεται.</u>
13	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΑΜΕΣΗ	ΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ &	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%	■ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ & ΚΙΝΗΣΗΣ &	ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ-ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΝΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
8. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Α/Α	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΛΕΥΡΑ/ ΠΤΥΧΗ	ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΚΟΠΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
					ΒΕΝΖΙΝΗΣ / ΑΤΟΜΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ		ΒΕΝΖΙΝΗΣ) (σε λίτρα Ι) ■ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ ΟΛΗΓ Α.Ε.	Από αυτό το πρόγραμμα ο ΟΛΗΓ επιδιώκει να ελέγξει την κατανάλωση των καυσίμων με τις ακόλουθες ενέργειες : έρευνα αγοράς και αντικατάσταση του οχήματος με άλλο νεότερης τεχνολογίας. Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα βρίσκεται σε εξέλιξη για την επόμενη χρονιά
14	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ / ΑΝΑ ΑΡΙΘΜΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (σε λίτρα Ι) ■ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
15	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ (Π.Χ. ΜΕΛΑΝΙΩΝ)	ΕΜΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΛΑΝΙΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΕ	ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΜΕΛΑΝΙΩΝ. Από αυτό το πρόγραμμα ο ΟΛΗΓ επιδιώκει να ελέγξει την κατανάλωση των μελανιών. Οι ενέργειες στις οποίες πρόκειται να ελεγχθούν είναι η τοποθέτηση πινακίδων και ο έλεγχος παραγγελιών. Το	

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
8. ΑΝΑΤΩΡΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
/ ΚΑΘΙΕΡΟΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Α/Α	ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΛΕΥΡΑ/ ΠΤΥΧΗ	ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΚΟΠΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
								περιβαλλοντικό πρόγραμμα έχει ολοκληρωθεί εντός του 2016 και συνεχίζεται ο έλεγχος των παραγγελιών και για την επόμενη χρονιά



9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ

Η περιβαλλοντική επίδοση του οργανισμού παρακολουθείται διαμέσου των βασικών περιβαλλοντικών δεικτών επίδοσης για το έτος **2017** υπολογίζονται σε ετήσια βάση και παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΒΑΣΙΚΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	ΘΕΣΙΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ / ΕΞΙΤΙΣΕΙΣ (Α)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2017	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2017/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2018
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ (ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ + ΠΟΡΘΕΜΙΟ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ (βλ. σελ.10)	κwh / ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	<p>Ο στόχος που είχε τεθεί ήταν να μειωθεί ο δείκτης για το 2015 στο 5%. Ο στόχος δεν επιτεύχθηκε διότι ο λιμένας επεκτάθηκε και υπήρχε μεγαλύτερη ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας (παρόδοση & λειτουργία των έργων της Β' Φάσης Λιμένα)</p>	<p>$R = A/B$ $3.169.118 \text{ κwh} / 2.512.981 = 1,26$ $R = 1,26$</p>	<p>Ο στόχος που είχε τεθεί δεν έχει επιτευχθεί παραμένει τα περσνά επίπεδα, παρόλο που προστέθηκε και η καταναλωση της ηλεκτρικής ενέργειας στο πορμείο.</p>	<p>$R = A/B$ $3.221.032 + 221.820 \text{ κwh} = 3.442.852/2.434.483 = 1,41$ $R = 1,4142$</p>	<p>Ο στόχος που είχε τεθεί για μείωση κατά 5% έχει επιτευχθεί</p>	<p>3.620.265,20 κwh / 2.677.303 = 1,35</p> <p>ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%</p>



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

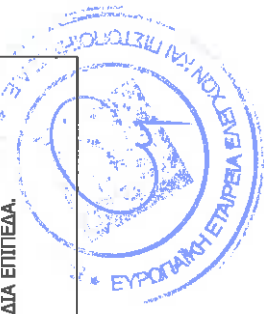
ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ/ΣΤΟΧΟΣ (Α)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ/ΣΤΟΧΟΣ (Α)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ/ΣΤΟΧΟΣ (Β)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ/ΣΤΟΧΟΣ (Γ)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ/ΣΤΟΧΟΣ (Δ)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ/ΣΤΟΧΟΣ (Ε)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ/ΣΤΟΧΟΣ (ΣΤ)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ/ΣΤΟΧΟΣ (Ζ)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ/ΣΤΟΧΟΣ (Η)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ/ΣΤΟΧΟΣ (Θ)
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΒΕΝΖΙΝΗΣ	ΛΙΤΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΘΗΚΑΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ & ΒΕΝΖΙΝΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	ΛΙ/ΑΤΟΜΟ	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2017/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2018
				R=A/B A= 3964,692 ΛΙΤΡΑ /18άτομα = R=220,26	R=A/B A= 3574,12 ΛΙΤΡΑ καύσιμο κίνησης /19άτομα = R=187,95	Ο στόχος δεν επιτεύχθηκε λόγω των αναγκαίων μετακινήσεων για υπηρεσιακούς λόγους.	R=A/B A= 4201,101 ΛΙΤΡΑ καύσιμο κίνησης /19άτομα = 221,11	R=A/B A= 4201,101 ΛΙΤΡΑ καύσιμο κίνησης /19άτομα = 221,11	R=A/B 2.491/19=131,1
				Ο στόχος που είχε τεθεί ήταν να μειωθεί ο δείκτης για το 2015 στο 5%. Ο στόχος επιτεύχθηκε και έφτασε μείωση κατά 14,7%.	Ο στόχος που είχε τεθεί ήταν να μειωθεί ο δείκτης για το 2015 στο 5%. Ο στόχος επιτεύχθηκε και έφτασε μείωση κατά 14,7%.	Ο στόχος που είχε τεθεί για μείωση έχει επιτευχθεί	R=221,11 ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%	R=221,11 ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΒΑΣΙΚΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΙΣ ΕΠΙΠΕΔΩΣΕΙΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (B)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ		ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/2015		ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/2016		ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016/2017		ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2017/2018	
				Α/Β	ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2017	ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2018					
ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΚΑΡΒΩΝ	ΑΠΡΟΣΘΕΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ (βλ. σελ.10)	Λ/ΑΤΟΜΟ	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία
ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΚΑΡΒΩΝ	ΑΠΡΟΣΘΕΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΡΑΓΜΑΤΑ ΖΕΥΓΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ (βλ. σελ.9)	Λ/ΑΤΟΜΟ	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία
ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΚΑΡΒΩΝ	ΑΠΡΟΣΘΕΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ (βλ. σελ.10)	Λ/ΑΤΟΜΟ	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία
ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΚΑΡΒΩΝ	ΑΠΡΟΣΘΕΤΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΠΡΑΓΜΑΤΑ ΖΕΥΓΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ (βλ. σελ.9)	Λ/ΑΤΟΜΟ	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία	Δεν υπάρχουν στοιχεία



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΙΣΡΟΦΕΣ / ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ (Α) ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2017	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2017/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2018
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ (βλ. σελ.10)	$R = A/B$ $R = 19.248 \text{ m}^3 / 2.512.981 = 0,008$ $R = 0,008$	<p>Ο στόχος επιτεύχθηκε και υπήρχε μείωση κατά 37,5% νεγόνος που αποδεικνύει την ορθή λειτουργία των υδρoμέτρων</p> <p>Ο στόχος που είχε τεθεί ήταν να μειωθεί ο δείκτης για το 2015 στο 5%.</p>	$R = A/B$ $R = 13.907 \text{ m}^3 / 2.434.483 =$ $R = 0,005$	<p>Ο στόχος που είχε τεθεί την προηγούμενη χρονιά ήταν μικρή μείωση κατά 5%, όμως παρέμεινε ο ίδιος ο δείκτης κατάναλωσης νερού</p>	$R = A/B$ $R = 13.907 \text{ m}^3 / 2.434.483 =$ $R = 0,005$	<p>Παρουσιάστηκε μια μικρή αύξηση κατά 3% από το προηγούμενο έτος. Η αύξηση αυτή οφείλεται στην μεγαλύτερη αύξηση επιβατών στον λιμένα</p>	$R = A/B$ $R = 17511 \text{ m}^3 / 2.677.303 =$ $R = 0,00654$

ΥΑΚΤΑ



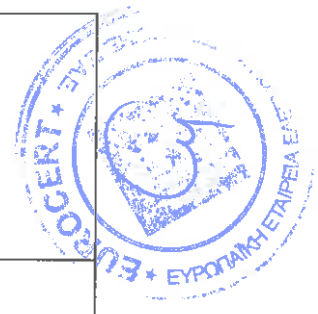
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΠΙΠΛΟΚΣΙΣ (Α) ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΣΡΟΕΣ / ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ (ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟΒΑΤΩΝ ΣΕ ΤΟΝΝΟΥΣ (ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ (βλ. σελ. 9)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΛΟΓΟΣ Α/Β ΠΑΡΑΤΟΡΗ (Β)	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016/ΣΤΟΧΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2017	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2017/ΣΤΟΧΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2018
ΑΠΟΒΑΤΑ		ΤΟΝΝΟΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ		R = A/B ↑ = 305,1 ΤΟΝ. / 11.276 προσδόσεις = 0,0271 R = 0,0271 Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να παραμείνει στο ίδιο επίπεδο. Γενικός που έχει πλησιάσει πολύ.	Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να παραμείνει στο ίδιο επίπεδο. Γενικός που έχει πλησιάσει πολύ.	R = A/B ↑ 252,99 ΤΟΝ. / 10.571 προσδόσεις = 0,0239 R = 0,0239 ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	Ο στόχος που είχε τεθεί επιτεύχθηκε και μάλιστα αυξήθηκε	441,83 ΤΟΝ. / 10.636 προσδόσεις = R = 0,0415 ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	Ο στόχος που είχε τεθεί επιτεύχθηκε	374,472 ΤΟΝ. / 12.594 προσδόσεις = R = 0,0297



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ / ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (Α)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ΣΤΟΧΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ΣΤΟΧΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2016/ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2017/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2018
ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΥΓΡΩΝ (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ	ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ (βλ. σελ.13)	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ)/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	R= A/B = 369,07 m3 Υγρών επικινδύνων αποβλήτων / 11.276 προσδέσεις = 0,0327 R= 0,0327 Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να παραμείνει στα ίδια επίπεδα αλλά δεν επιτεύχθηκε λόγω της παράδοσης υγρών αποβλήτων από τα πλοία σε άλλους λιμένες	R= A/B = 183,27 m3 Υγρών επικινδύνων αποβλήτων / 10.571 προσδέσεις = 0,017 R= 0,017 Ο στόχος για την επομένη χρονία: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	R= A/B = 358,05 m3 Υγρών επικινδύνων αποβλήτων / 10.636 προσδέσεις = 0,034 R= 0,034 Ο στόχος για την επομένη χρονία: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	R= A/B = 391,44 m3 Υγρών επικινδύνων αποβλήτων / 12.594 προσδέσεις = 0,0311 R= 0,0311 Ο στόχος για την επομένη χρονία: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

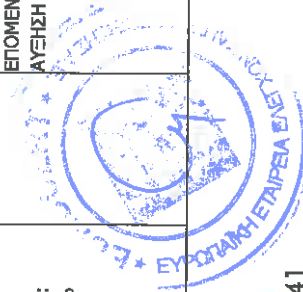
ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ / ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (Α)	ΕΥΝΟΙΚΗ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΤΟ 2014/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016/ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2018	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2017/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2018
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ ΣΕ ΤΟΝΝΟΥΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ ΣΕ ΤΟΝΝΟΥΣ	ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΟΣΕΠΙΣΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΚΥΒΕΛΑ ΜΕΤΡΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ)/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΕΠΙΣΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	R= A/B ΤΟΝΝΟΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΟΙΩΝ = 6,385 τόν. / 11276 προσδέσεις = 0,00057 R = 0,00057 Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να παραμείνει στα ίδια επίπεδα, όπως παρατηρούμε υπάρχει αύξηση κατά 100%	Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να παραμείνει στα ίδια επίπεδα, όπως παρατηρούμε υπάρχει αύξηση κατά 100%	R= A/B ΤΟΝΝΟΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΟΙΩΝ = 8,980 τόν. / 10.636 προσδέσεις = 0,00084 R = 0,00084 ή 0,844 * 10⁻³	Ο στόχος που είχε τεθεί επηρεύθηκε	ΤΟΝΝΟΙ ΑΠΟΒΑΤΩΝ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΟΙΩΝ = 36.τόν. / 12.594. προσδέσεις = 0,0028 R = 0,0028	ΤΟΝΝΟΙ ΑΠΟΒΑΤΩΝ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΟΙΩΝ = 36.τόν. / 12.594. προσδέσεις = 0,0028 R = 0,0028
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	ΒΑΡΟΣ ΣΕ ΚΙΛΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΦΗΣ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	A= 92 κιλά Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να αυξηθεί κατά 5%, όπως παρατηρούμε υπάρχει σημαντική μείωση.	Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να αυξηθεί κατά 5%, όπως παρατηρούμε υπάρχει μείωση κατά 42%	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	Ο στόχος που είχε τεθεί επηρεύθηκε κατά 5% αυξήθηκε κατά 137,5 %	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	A= 29 κιλά Στόχος για την επόμενη χρονιά αύξηση κατά 5%.
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΑΪΠΤΗΡΩΝ & ΑΛΩΣΗ ΑΗΘΕ ΠΟΥ ΠΑΡΑΔΟΘΗΚΑΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΣΕ ΚΙΛΑ ΤΩΝ ΑΗΘΕ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	A = 450 κιλά Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να αυξηθεί κατά 5%, όπως παρατηρούμε υπάρχει μείωση κατά 42%	Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να αυξηθεί κατά 5%, όπως παρατηρούμε υπάρχει μείωση κατά 42%	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	Ο στόχος που επηρεύθηκε ελάχιστα κατά 11,5%.	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	A= 290κιλά ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

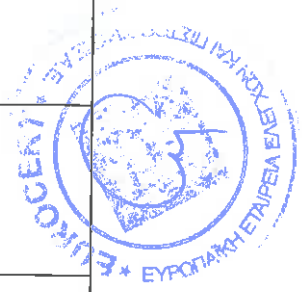
ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΔΕΙΞΕΙΣ / ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (Α)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2016	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2017	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2017/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2018
ΒΙΟΠΡΟΚΛΑΤΗΤΑ	πηλ/ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ (βλ. σελ.9)	πηλ/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΙΜΕΝΑ	R= A/B πηλ/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΙΜΕΝΑ= 210.000 / +50.000 =260.000 τη / 2.512.981 =0,103 R=0,103	Ο ΣΤΟΧΟΣ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015 ήταν να παραμείνει στα ίδια επίπεδα, όπως παρατηρούμε, υπάρχει αύξηση κατά 45%, που οφείλεται στην παράδοση της β' φάσης του λιμένα, όπου αυξήθηκαν τα τετραγωνικά της δομημένης περιοχής αλλά μειώθηκε ο αριθμός των επιβατών	R= A/B πηλ/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΙΜΕΝΑ= 378.000 τη / 2.434.483 =0,155 R=0,160	Ο στόχος επιτεύχθηκε και μάλιστα μειώθηκε κατά 9 %	R= A/B πηλ/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΙΜΕΝΑ= 378.000 τη / 2.677.303 =0,141	Ο στόχος επιτεύχθηκε και μάλιστα μειώθηκε κατά 9 %	πηλ/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΙΜΕΝΑ= 378.000 τη / 2.677.303 =0,141

ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΔΕΙΞΕΙΣ / ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (Α)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2016	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017 /	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2017	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2017/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2018
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ	ΖΥΓΩΣΤΑ ΩΡΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	ΩΡΕΣ/ΑΤΟΜΟ	R= A/B 150 ΩΡΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ / 18 ΑΤΟΜΑ = 8,3 ΩΡΕΣ/ΑΤΟΜΟ Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να αυξηθεί κατά 10%, οπότε βλέπουμε πολύ καλή προσέγγιση του στόχου.	Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να αυξηθεί κατά 10%, οπότε βλέπουμε πολύ καλή προσέγγιση του στόχου.	R= A/B 170 ΩΡΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ / 19 ΑΤΟΜΑ = 8,9 ΩΡΕΣ/ΑΤΟΜΟ R=8,9	Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2016 ήταν να αυξηθεί κατά 10%, οπότε βλέπουμε πολύ καλή προσέγγιση του στόχου.	R= A/B 144 ΩΡΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ / 19 ΑΤΟΜΑ = 7,6 ΩΡΕΣ/ΑΤΟΜΟ R=7,6	Ο στόχος δεν επιτεύχθηκε	114 ΩΡΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ / 19 ΑΤΟΜΑ = 6 ΩΡΕΣ/ΑΤΟΜΟ R=6. ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΑΥΞΗΣΗ ΚΑΤΑ 10%



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
9. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΟΜΠΗ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΠΑΡΑΠΟΝΣΕΙΣ / ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (Α)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΙΣΓΗ (Β)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2016	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2016 ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2017 /	ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2017	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2017/ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ 2018
ΑΡΘΙΜΟΣ ΠΑΡΑΠΟΝΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΠΟΝΣΩΝ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΑΡΑΠΟΝΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΣ: <5	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΑΡΑΠΟΝΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΑΡΑΠΟΝΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΑΡΑΠΟΝΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΑΡΑΠΟΝΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Ο στόχος επιτεύχθηκε	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΑΡΑΠΟΝΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΣΕ Kg CO2 e	Kg CO2e	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΛΙΜΑΝΙ (βλ. σελ.9)	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ Kg CO2e/ ΕΠΙΒΑΤΗ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΛΙΜΑΝΙ (βλ. σελ.9)	R=A/B = 3134257,702/2.512.981 R=1,28	Ο στόχος δεν καλύφθηκε λόγω της αύξησης της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας.	Ο στόχος δεν επιτεύχθηκε και έχουμε μια πολύ μικρή αύξηση	R=A/B = 3.297.032/2.364.415 R=1,39	R=A/B = 3.404.980,628/2.434.483 R=1,3986 = 1,4	R=A/B = 3.580.442,283/2.677.303 R=1,337	Ο στόχος επιτεύχθηκε και μάλιστα μειώθηκε κατά 4,38%	R=A/B = 3.697.450/2.677.303 R=1,381
ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΣΕ Kg CO2 e	Kg CO2e	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΛΙΜΑΝΙ (βλ. σελ.9)	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ Kg CO2e/ ΕΠΙΒΑΤΗ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΛΙΜΑΝΙ (βλ. σελ.9)	Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να μειωθεί κατά 1%.	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΣ: ΜΕΙΩΣΗ 1%	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ 1%	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ 1%	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ 1%	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ 1%	Ο στόχος επιτεύχθηκε και μάλιστα μειώθηκε κατά 5%	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ 1%



ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ Kg CO_{2e}

* (πληγή συντελεστή: ΦΕΚ407 / Β / 09.04.2010 ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ)

**GHG CONVERSION FACTORS

ΕΜΜΕΣΣ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ			
	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	Kg CO _{2e}
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3.620.265,20 kWh	0,989 Kg CO ₂ /kWh *	3.580.442,283
ΑΜΕΣΣ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ			
ΒΕΝΖΙΝΗ	791,011 lt	2,2720 **	1.797,18
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ	1.700 Lt	2,67620 **	4.549,54
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	41.350 Lt	2,67620 **	110.660,87
ΣΥΝΟΛΟ			3.697.450



10. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ

1. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	
Όνομα	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε.
Διεύθυνση	ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Τ2, ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
Πόλη	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ
Ταχυδρομικός κωδικός	46100
Περιφέρεια, Νομαρχία, Δήμος/Κοινότητα	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΔΗΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ.
Αρμόδιος επικοινωνίας	ΕΛΕΝΗ ΦΙΛΑΡΤΖΗ , ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ
Τηλ.	+30- 26650-99328
Φαξ	+30 – 26650-99330
Ηλεκτρονική διεύθυνση	filartzi@olig.gr info@olig.gr
Δικτυακός τόπος	http://www.olig.gr
Πρόσβαση του κοινού στην περιβαλλοντική δήλωση ή την επικαιροποιημένη περιβαλλοντική δήλωση	
α) έντυπη μορφή	Ναι, στα γραφεία του οργανισμού.
β) ηλεκτρονική μορφή	Ναι , στην ιστοσελίδα του οργανισμού www.olig.gr
Αριθμός καταχώρησης	EL-000112
Ημερομηνία καταχώρησης	2-1-2017
Ημερομηνία αναστολής της καταχώρησης
Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρησης
Ημερομηνία επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης	30/06/2019
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	30/06/2020
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7	ΝΑΙ – ΟΧΙ
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	52.22
Αριθμός εργαζομένων	19
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	5.164.052 € Κύκλος εργασιών 2017
2. ΧΩΡΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	
Όνομα	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε.
Διεύθυνση	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Τ2 / ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
Ταχυδρομικός κωδικός	Τ.Κ. 46100
Πόλη	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ
Περιφέρεια, Νομαρχία, Δήμος/Κοινότητα	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΤΙΑΣ / ΔΗΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
Αρμόδιος επικοινωνίας	ΕΛΕΝΗ ΦΙΛΑΡΤΖΗ, ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Τηλ.	+30- 26650-99328



10. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ

Φαξ	+30 – 26650-99330
Ηλεκτρονική διεύθυνση	filartzi@olig.gr
Δικτυακός τόπος	http://www.olig.gr
3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗΣ	
Όνομα περιβαλλοντικού επαληθευτή	EUROCERT A.E.
Αρμόδιος Επικοινωνίας	Γ. ΜΠΡΙΣΚΟΛΑΣ
Διεύθυνση	Χλόης 89 & Λυκοβρύσεως, Μεταμόρφωση
Πόλη	Αθήνα
Ταχυδρομικός κωδικός	144 52
Περιφέρεια, Νομαρχία, Δήμος/Κοινότητα	Ελλάδα
Τηλ.	210 6252495
Φαξ	210 6203018
Ηλεκτρονική διεύθυνση	www.eurocert.gr / eurocert@otenet.gr
Αριθ. καταχώρησης της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης	EL-V-0002, Αρ. 20-7
Έκταση της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης (κωδικοί NACE)	Βλέπε συνημμένο πιστοποιητικό
Φορέας διαπίστευσης ή αδειοδότησης	ΕΣΥΔ
ΤΟΠΟΣ: ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 30/06/2018
ΕΓΚΡΙΝΩΝ: ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ Ε. ΝΤΑΗΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	