



**ΛΙΜΕΝΑΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε.

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ  
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Συστήματος Οικολογικής Διαχείρισης και  
Οικολογικού Ελέγχου σύμφωνα με το καν.1221/2009 EMAS  
Ετους Αναφοράς: 2015**



Αριθμός Καταχώρησης EMAS:.....

**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 1η** **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ:**  
**30/06/2016**



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	3
2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ.....	4
3. ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ.....	6
Το Νέο Λιμάνι.....	6
Το Παλιό Λιμάνι .....	6
ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ , ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ .....	6
5. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ .....	13
6. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ .....	14
7. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ      ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ.....	24
8. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ.....	34
9. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ.....	40



## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα Περιβαλλοντική Δήλωση του **Οργανισμού Λιμένα Ηγουμένιτσας (ΟΛΗΓ Α.Ε.)** έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EMAS (ΕΚ 1221/2009). 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 14001:2004 & τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EMAS (ΕΚ 1221/2009)
- 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 2015.

Πεδίο εφαρμογής του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, που οριοθετείται στο Νέο Λιμάνι και στο Πορθμείο Εσωτερικού στο Παλιό Λιμάνι της Ηγουμένιτσας, 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 ΚΛΑΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΣΤΑΚΟΔ 2008)	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 ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	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 λουτοί 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	3

	(ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ)	
	ΣΥΝΟΛΟ	19 ΑΤΟΜΑ
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Νόμο 2932/2001 περί μετατροπής λιμενικών ταμείων σε ανώνυμες εταιρίες που δημοσιεύτηκε στο Φ.Ε.Κ. υπ' αριθμ 145/2001 /</li> <li>○ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ 05.04.2013</li> <li>○ 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.")»</li> </ul>	
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	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.)	
ΕΚΔΟΤΗΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	<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 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟ «ΝΕΟ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ –Β'ΦΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ Ν.Α. ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ» ΥΠ.ΑΡ. 144974/08.06.2005</p>	
ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΥΠ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΤΟΥ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ: ΕΛΕΝΗ ΦΙΛΑΡΤΖΗ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε., Msc, ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ &amp; ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ</li> <li>• ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ ΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Τ.Ε., ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</li> </ul>	

Πίνακας 1. Τα βασικά στοιχεία του οργανισμού λιμένα Ηγουμενίτσας.

### 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) κτιρίων, 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 μ 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 Τ1, διώροφο κτίριο που αποτελείται από ισόγειο, μεσόροφο 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 ελεγχου οχημάτων. Η πύλη αυτή είναι η κεντρική είσοδος / εξοδος 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 μετασηματιστές, 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, την παρούσα στιγμή. 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. Την παρούσα στιγμή δεν έχει ξεκινήσει η δραστηριοποίηση των υπολοίπων χώρων εντός του κτιρίου.



Εικόνα 2: Τερματικός Επιβατικός Σταθμός T2



Σε φάση κατασκευής είναι το κτίριο τερματικού σταθμού T3 3: 2,324.80 μ<sup>2</sup> 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, Εγκατάσταση Τηλεφώνων – DATA , Εγκατάσταση Μεγαφώνων, Εγκατάσταση Διανομής Σήματος R-TV, Εγκατάσταση Συστημάτων Ελέγχου Πρόσβασης, Εγκατάσταση 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.



Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζεται η κίνηση του λιμένα συνολικά για το έτος 2015:

<b>ΤΟΜΕΑΣ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ</b>					
2015	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	Δ/Κ
	1.561.605	85.518	336.301	13.068	14.503
<b>ΤΟΜΕΑΣ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ</b>					
2015	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΤΑΚΤΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	Δ/Κ
	799.720	153.872	186.928	2.389	10.297
<b>ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΚΡΟΥΑΖΙΕΡΑΣ</b>					
2015	ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΦΟΡΤΗΓΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ	ΛΕΩΦΟΡΕΙΑ	Δ/Κ
	3090	---	----	----	----
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>2.364.415</b>	<b>239.390</b>	<b>523.229</b>	<b>15.457</b>	<b>24.800</b>

### ΚΙΝΗΣΗ ΛΙΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ 2015

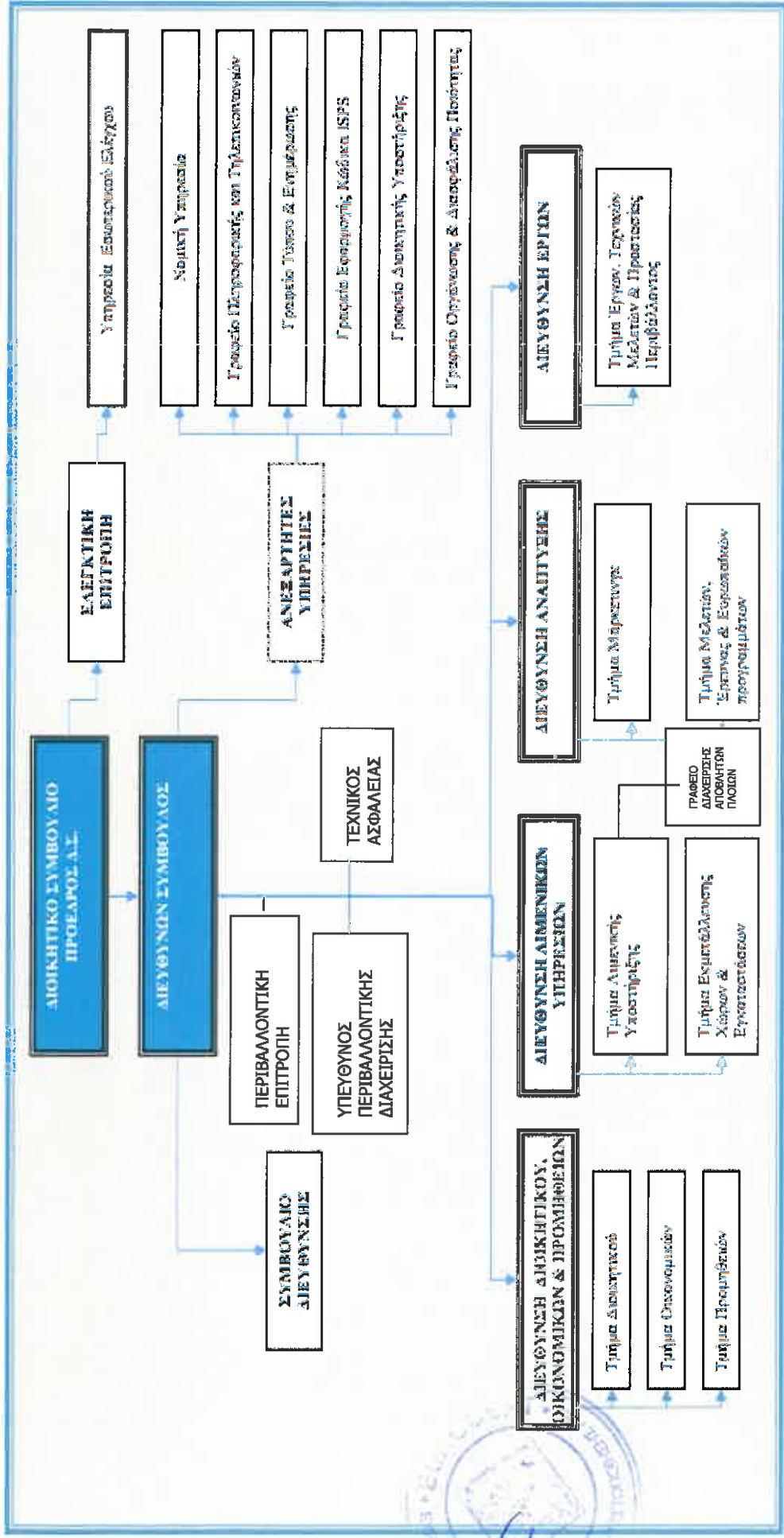
	ΠΡΟΣΔΕΞΕΙΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΠΡΟΣΔΕΞΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ Υ ΕΓ/ΟΓ	ΠΡΟΣΔΕΞΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ Υ ΦΓ/ΟΓ	ΠΡΟΣΔΕ ΣΕΙΣ Φ/Γ	ΠΡΟΣΔΕΣ ΕΙΣ Δ/Ξ	ΠΡΟΣΔΕΞΕΙΣ Α/Κ	TRANSI T	CRUISES CALLS	ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΔΕΞΕΩΝ
2015	2928	7053	475	17	1	87	4	6	10.571

## 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 από το Ιούνιο 2013 και 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
  - Κωνσταντίνος Γκρίνιας, Διευθυντής Ανάπτυξης
  - Χριστίνα Διαμάντη, Διευθύντρια Λιμενικών Υπηρεσιών
  - Αναστάσιος Ευστρατίου, Διευθυντής Έργων
  - Φώτιος Μητσέλος, Διευθυντής Διοικητικού & Οικονομικού & Προμηθειών
  - Άννα Πυρώτη, Τμήμα Marketing
  - Ιππολύτη Γατσέλου, Τμήμα Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων



5. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ  
ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε.

Ο ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε. προσηλλάει διαρκώς να βελτιώνει την ποιότητα των περιβαλλοντικών προϊόντων του και δραστηριοποιεί τον και κέρυον στην ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΚΛΙΜΑΚΩΜΕΝΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ και ΔΙΑΚΟΙΝΑΚΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΤΗΩΝ, μη κερδοσκοπικό ώστε να συμβάλει στην ασφαλή ανάπτυξη.

Επομένως αυτό δεσμεύεται να ελαττώνει συνεχώς τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του επιτελεστικού, μη συμμορφωτικού, πλήρως αλλά και να υπερβάνει την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία και όλες τις σχετικές ευρύτες αποδεκτές αρχές πρακτικές.

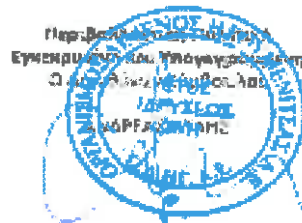
Ο ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε. κινείται στην εξοικονόμηση των φυσικών πόρων και στην πρόληψη της ρύπανσης.

Στην προσπάθεια αυτή η Διοίκηση του οργανισμού δεσμεύεται:

- να συμμορφώνεται προς την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία
- να ενημερώνει, εκπαιδεύει και ενθαρρύνει από το προσωπικό για την εμπίση και σε θέματα περιβαλλοντικής προστασίας του τομέα αρμοδιότητας του.
- να προβαίνει στις αναγκαίες ανακώρηση, αξιολόγηση και έλεγχο όλων των περιβαλλοντικών πτυχών και επιπτώσεων που ηκκείων από τις δραστηριότητες πρόβλεψη ή ηηρησεκ του.
- να προσηλλάει για την ελαρματιστική και την ασφαλή διάθεση των παραγομένων αποβλήτων από τις δραστηριότητες του οργανισμού, εφαρμόζοντας βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές, τεχνικές ανάκτησης, ελαττωματιστικής και ανακύκλωσης όπου είναι δυνατή συμβάλλοντας με αυτό τον τρόπο στην πρόληψη της ρύπανσης.
- να καθιερώνει, εκπαιδεύει και ανακωκεί τους περιβαλλοντικούς στόχους και τα περιβαλλοντικά προγράμματα.
- να ενημερώνει τους προμηθευτές και τους εργολάβους που συνεργάζονται με τη Εταιρεία για την Περιβαλλοντική Πολιτική που εφαρμόζεται και να εξασφαλίζει την από μερους τους τήρηση αναγκαίων αρχών περιβαλλοντικής διαχείρισης.
- να αποβλέπει στη δημιουργία και διατήρηση μιας ανοιχτής και δημιουργικής κηρης, εμπιστοσύνης με την τοπική κοινότητα και το ευρύ κοινό.
- να προσηλλάει για τη συνεχή βελτίωση της περιβαλλοντικής επίδοσης του οργανισμού.

Η Περιβαλλοντική Πολιτική του οργανισμού έχει κοινοποιηθεί σ' άλλους τους εργολάβους, είναι διαθέσιμη στο κοινό και σε οσους εργάζονται για λογαριασμό της εταιρείας, και ενημερώνεται και τροποποιείται σε κάθε χρονική διαστήματα από τη Διοίκηση του οργανισμού.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 10/03/2016



## 6. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

### 6.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Ο ΟΛΗΓ Α.Ε. έχει εγκαταστήσει και εφαρμόζει Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, το οποίο πληροί όλες τις απαιτήσεις του Προτύπου ISO 14001:2004 & τον Καν. 1221/2009 (EMAS).

### 6.2. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

Η Περιβαλλοντική Πολιτική του οργανισμού αποφασίστηκε και εγκρίθηκε από τον Διευθύνοντα Σύμβουλο του οργανισμού. Παρουσιάζεται στην παράγραφο 5. του παρόντος αναλυτικά.

### 6.3. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

#### 6.3.1 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΤΥΧΕΣ (ΠΛΕΥΡΕΣ)

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 ΛΙΜΕΝΑ της παρούσας δήλωσης.

#### 6.3.2 ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Η Νομοθεσία που αφορά το σύνολο των Περιβαλλοντικές Πτυχών του οργανισμού παρακολουθείται με τη διαδικασία **PR 02 ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ, ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ**.

Τα βασικά νομοθετήματα που ικανοποιεί ο οργανισμός είναι τα ακόλουθα:

A/A	ΝΟΜΟΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ, ΟΔΗΓΙΑ
<b>1. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΠΛΟΙΑ</b>	
•	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 θαλασσίου 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 ΣΤΑΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ MARPOL IV & VI.

6. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

•	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/ΔΛΠ 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/ΔΛΠ ΓΙΑ ΤΙΣ ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ – 2η
•	Αριθ. Πρωτ. :8136.16/01/16 ΜΟΝΙΜΗ ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΓΓΛΠΠΝΕ ΓΙΑ ΤΙΣ ΛΙΜΕΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ - 3η (2013) ΜΟΝΙΜΗ ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ ΓΓΛΠΠΝΕ 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

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
•	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

•	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)
•	Νόμος 3855/2010, Άρθρο 18 <a href="#">Πράσινες Δημόσιες Συμβάσεις COM (2008) 400 – Ανακοίνωση Ευρωπαϊκής Επιτροπής "Οι Δημόσιες Συμβάσεις στην υπηρεσία του περιβάλλοντος"</a>
•	Υ.Α. 1958/2012 Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.11 (ΦΕΚ 209/Α/2011)
•	Ν. 4150/2013 Ανασυγκρότηση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και άλλες διατάξεις
•	Οδηγία 2006/7/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15 <sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2006 Σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της οδηγίας 76/160/ΕΟΚ
•	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
•	ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 4014 / 2011 Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Έργων & Δραστηριοτήτων
<b>4. ΣΤΕΡΕΑ, ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ</b>	
•	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
•	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»
•	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
•	ΚΥΑ 50910/2003 ΦΕΚ Β 1909/22.12.2003 «Μέτρα και όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης»
•	ΚΥΑ 114218/97(ΦΕΚ 1016Β/17-11-97) «Κατάρτιση πλαισίου τεχνικών προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων»
•	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 επικινδύνων 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»



6. ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΚΥΑ 23615/651/Ε.103, “Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)”, ΦΕΚ 1184Β/9-5-2014</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΚΥΑ 39200/2015 (ΦΕΚ τ.Β' 2057 18/9/2015) Τροποποίηση της υπ. αποφασής 41624/2057/2010 (Β'1625)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΔ 109/2004 (ΦΕΚ 75Α/5.3.2004) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους»</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul>
<p><b>6. ΑΕΡΙΟΙ ΡΥΠΟΙ</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Σεπτεμβρίου 2009 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υ.Α. 4113.206/01/2005/2005 Καθορισμός του τύπου του Διεθνούς Πιστοποιητικού Πρόληψης Ρύπανσης του Αέρα</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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»</li> </ul>

•	N. 3446 Αρ. Φύλλου 49 10 Μαρτίου 2006 Οργάνωση και λειτουργία αρχών ελέγχου κυκλοφορίας των οχημάτων - Ρυθμίσεις για τις επιβατικές μεταφορές και άλλες διατάξεις.
<b>6. ΘΟΡΥΒΟΣ</b>	
•	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 384B/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»
<b>7.ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ- ΝΕΡΟ – ΕΝΕΡΓΕΙΑ</b>	
•	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»
•	N. 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»
•	N. 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.
<b>8.ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</b>	
•	ΠΔ 71/88 (ΦΕΚ 32Α/17.2.1988) Κανονισμός πυροπροστασίας κτιρίων
•	Πυροσβεστική διάταξη υπ'αριθ.7 (ΦΕΚ 155B/13.3.1996)Λήψη μέτρων πυροπροστασίας κατά την εκτέλεση θερμών εργασιών
•	Πυροσβεστική διάταξη υπ'αριθ.6 (ΦΕΚ 150B/13.3.1996)Λήψη μέτρων πυροπροστασίας σε αποθήκες
•	ΚΥΑ 17230/671 (ΦΕΚ 1218B/1.9.2005) Τροποποίηση της υπ'αριθ. 618/43/05 (ΦΕΚ 52B/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 20B/19.1.1981)Περί λήψεως βασικών μέτρων Πυροπροστασίας σε αίθουσες συγκεντρώσεως κοινού
•	Πυροσβεστική Διάταξη, 12/2007 (ΦΕΚ 545B/2007) Καθιέρωση βιβλίου ελέγχου συντήρησης και καλής λειτουργίας των μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας των επιχειρήσεων.
•	ΥΑ 15/1589/104 (ΦΕΚ 90B/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	
•	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 12Β/18.01.1999) ΚΥΑ. 3131.1/01/99 (ΦΕΚ 12Β/18.01.1999) Προϋποθέσεις και μέτρα ασφαλείας για τις εργασίες φόρτωσης ή εκφόρτωσης ή μεταγγίσης χύμα πετρελαίου ή χύμα χημικών ή χύμα υγροποιημένων αερίων που μεταφέρονται σε δεξαμενόπλοια.
•	ΚΥΑ 16147Β/2213/88 (ΦΕΚ 514/Β/22788) Κοινές διατάξεις για τα ανυψωτικά μηχανήματα ή τα μηχανήματα διακινήσεως φορτίων.
•	ΚΥΑ 15085/593/03 (ΦΕΚ 1186Β /25.08.2003) Κανονισμός Ελέγχων Ανυψωτικών Μηχανημάτων
•	ΥΑ 16289/330 (ΦΕΚ 987Β/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. ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΠΥΛΕΣ	
	<p>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/Α/12.08.2013</p> <p>"Όροι, προϋποθέσεις, όργανα και διαδικασία χορήγησης αδειών σκοπιμότητας και αδειών λειτουργίας για εγκατάσταση και λειτουργία μηχανημάτων ιοντιζουσών και μη ιοντιζουσών ακτινοβολιών", Απόφαση αριθμ. ΔΥΓ2/Γ.Π.οικ 154949, ΦΕΚ 1918/Β/10.12.2010</p> <p>"Μέτρα προφύλαξης του κοινού από την λειτουργία διατάξεων εκπομπής ηλεκτρομαγνητικών πεδίων χαμηλών συχνοτήτων", Κοινή Υπουργική Απόφαση υπ' αριθ. 3060(ΦΟΡ)238, ΦΕΚ, Αρ. 512, Τεύχος Δεύτερο, 25.04.2002</p>

### 6.3.3 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΚΟΠΟΙ, ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Ο **ΟΛΗΓ Α.Ε.** σε ετήσια βάση, ορίζει και αναθεωρεί τους περιβαλλοντικούς σκοπούς και στόχους της βάσει της Περιβαλλοντικής Διαδικασίας **PR 09 ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ.** (βλ. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ της παρούσας δήλωσης).

### 6.4. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### 6.4.1. ΠΟΡΟΙ, ΡΟΛΟΙ, ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η οργανωτική δομή του Οργανισμού παρουσιάζεται στο Οργανόγραμμα που έχει αναφερθεί στην παράγραφο 5. . Στο οργανόγραμμα παρουσιάζεται και η Περιβαλλοντική Επιτροπή.

#### 6.4.2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ

Η Διοίκηση του οργανισμού θεωρεί τον ανθρώπινο παράγοντα σαν τον πιο σημαντικό συντελεστή στην προστασία του περιβάλλοντος και φροντίζει για την οργάνωση των περιβαλλοντικών εκπαιδευτικών προγραμμάτων όλου του προσωπικού σύμφωνα με τη Διαδικασία **PR 01 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΠΟΡΟΙ .**

#### 6.4.3 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Η επικοινωνία εντός του οργανισμού όσο και εκτός του οργανισμού επιτυγχάνεται με τις διαδικασίες **PR 13 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ, την PR 01 ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΠΟΡΟΙ, την PR 04 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΩΝ / ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ,** με τις οποίες διασφαλίζεται η ροή και η διάχυση των πληροφοριών σε θέματα περιβαλλοντικής πολιτικής και στρατηγικής.

#### 6.4.4. ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης του οργανισμού έχει δομηθεί σε τρία επίπεδα, όπου η Περιβαλλοντική Πολιτική αποτελεί την πρωταρχική δέσμευση του οργανισμού στην περιβαλλοντική διαχείριση, ακολουθούν οι διαδικασίες και τα έντυπα του συστήματος και κατόπιν τα αρχεία των εσωτερικών και εξωτερικών εγγράφων.

#### 6.4.5. ΈΛΕΓΧΟΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

Η εταιρεία διαχειρίζεται κατά τέτοιο τρόπο τα έγγραφα και τα δεδομένα που σχετίζονται με το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης όπως περιγράφεται στην Διαδικασία **PR 04 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΩΝ / ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ.** Τα έγγραφα που αφορούν την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία, τις περιβαλλοντικές άδειες και τους κανονισμούς ακολουθούν την **PR 10 ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ, ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ.**

#### 6.4.6. ΈΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Η εταιρεία ελέγχει τις δραστηριότητές της που σχετίζονται με τις σημαντικές περιβαλλοντικές πλευρές, την περιβαλλοντική πολιτική και τους αντικειμενικούς σκοπούς και στόχους. Για το σκοπό αυτό έχει καθιερώσει διαδικασίες και οδηγίες εργασίας για τις δραστηριότητες αυτές, ώστε να υπάρχει πλήρης έλεγχος.

Ο έλεγχος λειτουργίας παρακολουθείται από τις επιμέρους διαδικασίες και οδηγίες εργασίας, που αφορούν τη διαχείριση των στερεών και υγρών αποβλήτων (επικίνδυνων και μη επικίνδυνων) από τα πλοία (**ΣΧΕΔΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΠΛΟΙΑ**) και από την λειτουργία του επιβατικού σταθμού, τον προγραμματισμό και την εκτέλεση της συντήρησης, την αντιμετώπιση βλαβών και τις αναβαθμίσεις / εκσυγχρονισμό των εγκαταστάσεων και του μηχανολογικού εξοπλισμού, τον περιοδικό έλεγχο των εγκαταστάσεων και του μηχανολογικού εξοπλισμού με σκοπό την αποφυγή ατυχημάτων και επικίνδυνων καταστάσεων για το περιβάλλον.

#### 6.4.7. ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Ο οργανισμός έχει αναγνωρίσει τα πιθανά ατυχήματα, που όταν συμβούν μπορεί να προκαλέσουν σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και έχει καταγράψει τις διαδικασίες που ακολουθούνται σε αυτήν την περίπτωση, με σκοπό την ελαχιστοποίηση των αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον σύμφωνα με τη διαδικασία **PR 11 ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ** αλλά και το «**ΣΧΕΔΙΟ ΕΚΤΑΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΑΠΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ Ή ΑΠΟ ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ**» του Λιμένα.

### 6.5. ΈΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

#### 6.5.1 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗ

Η παρακολούθηση και η μέτρηση των περιβαλλοντικών δεικτών, πραγματοποιείται μέσω της διαδικασίας **PR 09 ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ** και της **PR 07 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**.

#### 6.5.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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.

### 6.5.3. ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΕΙΣ, ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Για την αντιμετώπιση των μη-συμμορφώσεων του συστήματος και των αποκλίσεων από τους στόχους των προγραμμάτων, ακολουθείται η διαδικασία των Διορθωτικών και Προληπτικών Ενεργειών σύμφωνα με τη διαδικασία **PR 05 ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΕΙΣ /ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ**.

### 6.5.4. ΑΡΧΕΙΑ

Ο οργανισμός τηρεί τεκμηριωμένη διαδικασία με την οποία γίνεται η παρουσίαση τρόπου τήρησης των αρχείων περιβάλλοντος, προκειμένου να διαπιστώνεται ότι οι απαιτήσεις του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης είναι κατανοητές και εκπληρώνονται με τον προσφορότερο τρόπο. Η δέσμευση του παρόντος Κεφαλαίου για Έλεγχο Αρχείων, υλοποιείται μέσω της **PR 04 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΕΙΩΝ / ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**.

### 6.5.5. ΞΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

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**.

### 6.5.6. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Η δέσμευση του παρόντος Κεφαλαίου για Ανασκόπηση από τη Διοίκηση, υλοποιείται μέσω της Διαδικασίας **PR 09 ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ**.

## 6.6. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΖΑΣ

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

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

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

1. Υπαρξη 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:

<b>Σημαντική</b>	Συνολική Βαθμολογία: με βαθμολογία μεγαλύτερη ή ίση των 10 βαθμών
<b>Μη Σημαντική</b>	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 (πχ. 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.



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

**7. 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	ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΠΑ 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 ΤΑ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ( ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ	■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (tn) ■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ( tn )	ΠΑΠΑ 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 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ( ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ	■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (m3) ■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ( m3)	ΠΑΠΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
3.	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ	ΑΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ /		■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ (kg)	ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ





**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

**7. 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
	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΙΜΕΝΑ/ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ / ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ, ΜΕΛΑΝΙΑ, ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ )	ΘΑΛΑΣΣΙΑ	ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΛΟΓΩ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΜΕΛΑΝΙΩΝ/ ΦΩΤ.ΣΩΜΑΤΩΝ/ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Η/Υ/ ΛΑΜΠΗΡΩΝ	ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΟΝΤ ΑΙ ΚΑΤΑ 5% ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΑΜΠΗΡΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ (kg)</li><li>■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΛΑΝΙΩΝ (kg)</li><li>■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (kg)</li></ul>	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ & ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ) Από αυτό το πρόγραμμα ο ΟΛΗΓ επιδιώκει να παρακολουθήσει με την υλοποίηση ενεργειών την ανακύκλωση και την ορθολογική διαχείριση των στερεών επικίνδυνων αποβλήτων. Οι ενέργειες που αφορούν το Περ. Πρόγραμμα είναι: η τοποθέτηση ειδικών κάδων για την συλλογή αυτών των αποβλήτων, επισημάνση με πινακίδες για την διαχείριση των επικίνδυνων στερεών αποβλήτων, εκπαίδευση προσωπικού. Το Περ. πρόγραμμα βρίσκεται σε εξέλιξη και για την επόμενη χρονιά.



**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**  
**7. 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/ ΠΑΠΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
4.	ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (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 ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (tn)	ΠΑΠΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΜΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
5.	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΚΕΥΑΣΙΑΣ) ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΙΜΕΝΑ	ΑΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ▲ ΧΑΡΤΙ ▲ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ▲ ΓΥΑΛΙ ▲ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΜΕΤΡΗΣΙΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ ΤΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ Ν	■ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (kg) ΓΥΑΛΙ, ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΧΑΡΤΙ)	ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΧΑΡΤΙ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΓΥΑΛΙ) ΑΠΟ ΤΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΖΩΝΗ  Από αυτό το πρόγραμμα ο ΟΛΗΓ επιδιώκει να προωθήσει τις ενέργειες ανακύκλωσης των στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων που παράγονται από τον επιβατικό σταθμό και από τις διοικητικές δραστηριότητες του οργανισμού. Οι ενέργειες που αφορούν το Περ.





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ  
7. 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
6.	ΑΕΡΙΟΙ ΡΥΠΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	ΑΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ / ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΥΠΑΘΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΟΡΙΑ	■ ΑΠΩΛΕΙΕΣ (%), CO (ppm) ■ NOx (ppm), αιθάλη, O <sub>2</sub> (% κ.ο.), T (οC)	ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	Πρόγραμμα είναι: η τοποθέτηση κάρδων ανακύκλωσης, η τοποθέτηση πινακίδων και σημάνσεων. Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα ολοκληρώθηκε σχετικά με την τοποθέτηση των κάρδων και των επιστημόνων εντός του 2014.
7.	ΑΕΡΙΟΙ ΡΥΠΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	ΑΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ / ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΥΠΑΘΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΟΡΙΑ	■ CO % ■ HC (ppm)	ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	
8.	ΑΕΡΙΟΙ ΡΥΠΟΙ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΠΛΟΙΑ, ΟΧΗΜΑΤΑ	ΕΜΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΜΕ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ /	ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΟΡΙΑ	■ Μονοξειδίο του Άνθρακα CO ■ Διοξειδίο του Αζώτου NO <sub>2</sub> ■ Διοξειδίο του	ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: Λειτουργία μόνιμου συστήματος αερίων ρύπων διαμέσου ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ,	





**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**  
**7. 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 ΓΙΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
			ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΥΠΑΘΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ				Θείου SO2 ■ Όζον O <sub>3</sub> ■ Θερμοκρασία ο C ■ Υγρασία %	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 μέτρησης αερίων ρύπων βρίσκεται σε λειτουργία και έχει ενεργοποιηθεί η αυτόματη ειδοποίηση σε περίπτωση υπερβάσεως των ορίων εντός του α' εξαμήνου 2016
9.	ΘΟΡΥΒΟΣ ΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ	ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ, ΗΧΟΡΥΠΑΝΣΗ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΟΧΛΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΙΚΩΝ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΟΡΙΑ	■ ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ dBA	ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ Εγκατάσταση σταθερού ηχομέτρου & μεταφορά	





**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**  
**7. 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
10.	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΕΜΜΕΣΗ	ΡΥΠΑΝΣΗ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ / ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΑ ΟΡΙΑ	■ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ • Θερμοκρασία • Αλκαλιότητα Αγωγιμότητα Διαλυμένο Οξυγόνο • pH • Διαύγεια (υδάτων) • Ολικά διαλυμένα στερεά (TDS) ■ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ • ολικά κολοβακτηριοειδή (total coliforms), • κολοβακτηριοειδή κοπράνων (E. coli) και • εντερόκοκκοι (Enterococci)	μετρήσεων διαμέσου κατάλληλου λογισμικού. <u>Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα βρίσκεται σε εξέλιξη.</u>	<u>ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:</u> ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΤΟΝΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΙΟΛΑΒ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΑΝΑ ΕΤΟΣ <u>Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα συνεχίζεται και στο επόμενο έτος</u>





**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**  
**7. 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 ΓΙΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
11.	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΑΜΕΣΗ	ΕΜΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ / ΕΜΜΕΣΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΕΞΑΝΤΛΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΝΕΟ ΚΑΙ ΠΑΛΙΟ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%	■ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΩΗ	ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Από αυτό το πρόγραμμα ο ΟΛΗΓ επιδιώκει να ελέγξει την κατανάλωση της ηλεκτρικής ενέργειας στην λιμενική ζώνη. Το <u>περιβαλλοντικό πρόγραμμα συνεχίζεται και στο επόμενο έτος</u>
12.	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ	ΑΜΕΣΗ	ΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΩΣ ΦΥΣΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΙΔΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΩΛΗΣΗ ΣΤΑ ΠΛΟΙΑ	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%	■ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (κυβικά μέτρα m <sup>3</sup> )	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



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ  
7. ΑΝΑΓΩΡΪΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΪΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ  
/ ΚΑΘΙΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛ. ΠΛΕΥΡΑ/ ΠΤΥΧΗ	ΑΜΕΣΗ Ή ΕΜΜΕΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΠΕΡΙΒΑΛ. ΣΚΟΠΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
Α/Α							και παρακολούθηση των καταναλώσεων διαμέσου λογισμικού. Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα έχει ολοκληρωθεί σχετικά με την τοποθέτηση των υδρόμετρων εντός του 2015 , η παρακολούθηση των καταναλώσεων συνεχίζεται.
13. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΑΜΕΣΗ	ΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%	<p>■ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ (σε λίτρα l) ΚΑΙ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ ΑΝΑ ΟΧΗΜΑ</p>	<p>ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΝΗΣ</p> <p>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</p>



**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**  
**7. ΑΝΑΓΩΡΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ 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 ΓΙΑΡΑΜΕΤΡΟΣ (ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ)	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
14.	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΑΜΕΣΗ	ΑΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΩΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ		ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (σε λίτρα l)	ΠΑΓΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
15.	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΙΣ ΥΛΙΚΩΝ (Π.Χ. ΜΕΛΑΝΙΩΝ )	ΑΜΕΣΗ	ΕΜΜΕΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΕΛΑΝΙΩΝ	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΕΙΜΑΧΙΑ	ΠΕΡ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΜΕΛΑΝΙΩΝ.  Από αυτό το πρόγραμμα ο ΟΛΗΓ επιδιώκει να ελέγξει την κατανάλωση των μελανιών. Οι ενέργειες στις οποίες προβαίνει είναι η τοποθέτηση πινακίδων και ο έλεγχος παραγγελιών. Το περιβαλλοντικό πρόγραμμα έχει ολοκληρωθεί εντός του 2015 και συνεχίζεται ο έλεγχος των παραγγελιών και για την επόμενη χρονιά





ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ  
8. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

8. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ

Η περιβαλλοντική επίδοση του οργανισμού παρακολουθείται διαμέσου των βασικών περιβαλλοντικών δεικτών επίδοσης για το έτος 2015 υπολογίζονται σε ετήσια βάση και παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ / ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (Α)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ (ΕΦΟΣΟΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ)
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΛΙΜΕΝΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΚΩΗ	κwh / ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	R= A/B ⇔ 3.169.118 κwh / 2.512.981 = 1,26 R= 1,26	R= A/B ⇔ 3.333.703 κwh / 2.364.415 = 1,41 R=1,41
				Ο στόχος που είχε τεθεί ήταν να μειωθεί ο δείκτης για το 2015 στο 5%. Ο στόχος δεν επιτεύχθηκε διότι ο λιμένος ετεκτάθηκε και υπήρχε μεγαλύτερη ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας (παράδοση & λειτουργία των έργων της Β' Φάσης Λιμένα)	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%
ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	ΛΙΤΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΘΕΝΤΟ Σ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΛΙ/ΑΤΟΜΟ	R= A/B A= 3964,692 ΛΙΤΡΑ /18άτομα = R=220,26	R=A/B A= 3571,12 ΛΙΤΡΑ καύσιμο κίνησης /19άτομα = R=187,95
			ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	Ο στόχος που είχε τεθεί ήταν να μειωθεί ο δείκτης για το 2015 στο 5%. Ο στόχος επιτεύχθηκε και έφτασε μείωση κατά 14,7%	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%



**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**  
**8. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

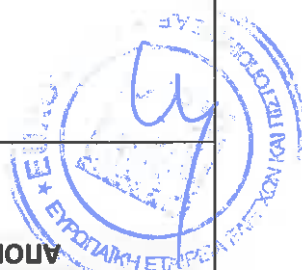
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ / ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (Α)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ (ΕΦΟΣΟΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ)
ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΛΙΤΡΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΘΕΝΤΟ Σ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ (βλ. σελ.10)	ΛΥ/ΑΤΟΜΟ		$R = A/B$ $A = 14514,02$ ΛΙΤΡΑ πετρέλαιο θέρμανσης / 2.364.415 άτομα = $R = 0,006$ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: διατήρηση στα ίδια επίπεδα
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ (βλ. σελ.10)	Μ3 / ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ	$R = A/B$ $R = 19,248$ m3 / 2.512.981 = 0,008 $R = 0,008$ Ο στόχος που είχε τεθεί ήταν να μειωθεί ο δείκτης για το 2015 στο 5%. Ο στόχος επιτεύχθηκε και υπήρχε μείωση κατά 37,5%, γεγονός που αποδεικνύει την ορθή λειτουργία των υδρομέτρων	$R = A/B$ $R = 13,483$ m3 / 2.364.415 = $R = 0,005$ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ 5%

ΥΔΑΤΑ.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ  
8. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ / ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (Α)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ (ΕΦΟΣΟΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ)
ΑΠΟΒΛΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ (ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ (βλ. σελ. 10)	ΤΟΝΝΟΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩ Ν / ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	$R = A/B$ $= 305,1 \text{ τον.} / 11.276 \text{ προσδέσεις} = 0,0271$ $R = 0,0271$ Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να παραμείνει στα ίδια επίπεδα, γεγονός που έχει πλησιάζει πολύ.	$R = A/B$ $= 252,99 \text{ τον.} / 10.571 \text{ προσδέσεις} = 0,0239$ $R = 0,0239$ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ
ΑΠΟΒΛΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΥΓΡΩΝ (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ	ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ (βλ. σελ.10)	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) // ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	$R = A/B$ $= 369,07 \text{ m}^3 \text{ Υγρών επικινδύνων αποβλήτων} / 11.276 \text{ προσδέσεις} = 0,0327$ $R = 0,0327$ Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να παραμείνει στα ίδια επίπεδα αλλά δεν επιτεύχθη λόγω της παράδοσης υγρών επικινδύνων αποβλήτων από τα πλοία σε άλλους λιμένες	$R = A/B$ $= 183,27 \text{ m}^3 \text{ Υγρών επικινδύνων αποβλήτων} / 10.571 \text{ προσδέσεις} = 0,017$ $R = 0,017$ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ



**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**  
**8. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ( ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ( ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) ΑΠΟ ΠΛΟΙΑ ΚΑΙ ΣΚΑΦΗ ΣΕ ΤΟΝΟΥΣ	ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ) // ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	R= A/B ↑ ΤΟΝΝΟΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΟΙΩΝ = 11,1.τον. / 10.571 προσδέσεις = 0,0010  <b>R= 0.0010</b>
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	ΒΑΡΟΣ ΣΕ ΚΙΛΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΦΗΣ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	A= 12 κιλά μπαταρίες  ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ
ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΑΠΤΗΡΩΝ & ΑΛΛΩΝ ΑΗΘΕ ΠΟΥ ΠΑΡΑΔΟΘΗΚΑΝ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΣΕ ΚΙΛΑ ΤΩΝ ΑΗΘΕ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	A= 260 κιλά  ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΑΥΞΗΣΗ 5%
			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 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%	



**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**  
**8. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ / ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (Α)	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ / ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ (ΕΦΟΣΟΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ)
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΙΜΕΝΑ (ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ)	m2 ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ (βλ. σελ.11)	m2/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΙΜΕΝΑ	R= A/B m2/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΙΜΕΝΑ= 210.000 +50.000 =260.000 τμ / 2.512.981 =0,103 <b>R=0,103</b>	R= A/B m2/ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΙΜΕΝΑ= 378.000 τμ / 2.364.415 =0,103 <b>R=0,15</b>
<b>ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ</b>				Ο στόχος που είχε τεθεί 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	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑ ΙΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ



**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**  
**8. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ		ΒΑΣΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ / ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ (Α)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΤΗΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β)	ΛΟΓΟΣ Α/Β	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2014/ ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΠΟΥ ΕΙΧΕ ΤΕΘΕΙ ΓΙΑ ΤΟ 2015	ΤΙΜΗ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΤΟ 2015/ ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ (ΕΦΘΟΣΟΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ)
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	ΩΡΕΣ/ΑΤΟΜΟ	R= Α/Β 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.	R= Α/Β 170 ΩΡΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ / 19 ΑΤΟΜΑ = 8,9 ΩΡΕΣ/ΑΤΟΜΟ <b>R=8,9</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΑΡΑΠΟΝΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΑΡΑΠΟΝΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
						ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΣ: <5	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: <5
						ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΑΥΞΗΣΗ ΚΑΤΑ 10%	ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΑΥΞΗΣΗ ΚΑΤΑ 10%



## 8. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

<p><b>ΕΚΠΟΜΠΕΣ*</b></p>	<p>ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΣΕ Kg CO<sub>2</sub> e</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> ΜΟΝΟ Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ</li> </ul>	<p>Kg CO<sub>2</sub>e</p>	<p>ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΛΙΜΑΝΙ (βλ. σελ.10)</p>	<p>Kg CO<sub>2</sub>e/ ΕΠΙΒΑΤΗ</p>	<p>R=A/B = 3134257,702/2.512.981 <b>R=1,28</b></p> <p>R=A/B = 3.297.032/2.364.415 <b>R=1,39</b></p> <p>ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΣ ΣΤΟΧΟΣ: ΜΕΙΩΣΗ 1%</p> <p>Ο στόχος που είχε τεθεί για το 2015 ήταν να μειωθεί κατά 1%.</p> <p>Ο στόχος δεν καλύφθηκε λόγω της αύξησης της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας.</p> <p>ΣΤΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ: ΜΕΙΩΣΗ 1%</p>
-------------------------	---	---------------------------	--	------------------------------------	--

\*

Λαμβάνοντας υπόψη την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας προκύπτουν ότι οι «συνολικές ετήσιες εκπομπές αερίων θερμοκηπίου», εκφραζόμενες σε τόνους ισοδυνάμου CO<sub>2</sub>, για το έτος 2015.

ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ Kg CO<sub>2</sub>e (πηγή συντελεστή: ΦΕΚ407 /B /09.04.2010 ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ )

ΕΜΜΕΣΕΣ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ			
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ Kwh	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ	Kg CO <sub>2</sub> e
	3.333.703 kwh	0,989 kg CO <sub>2</sub> /kwh	3.297.032
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			



9. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ

9. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ

1. ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	
Όνομα	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε.
Διεύθυνση	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, 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	<a href="mailto:filartzi@olig.gr">filartzi@olig.gr</a> <a href="mailto:info@olig.gr">info@olig.gr</a>
Δικτυακός τόπος	<a href="http://www.olig.gr">http://www.olig.gr</a>
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 <a href="http://www.olig.gr">www.olig.gr</a>
Αριθμός καταχώρησης	.....
Ημερομηνία καταχώρησης	.....
Ημερομηνία αναστολής της καταχώρησης	.....
Ημερομηνία διαγραφής της καταχώρησης	.....
Ημερομηνία επόμενης περιβαλλοντικής δήλωσης	.....
Ημερομηνία της επόμενης επικαιροποιημένης περιβαλλοντικής δήλωσης	.....
Αίτηση για παρέκκλιση σύμφωνα με το άρθρο 7 ΝΑΙ – ΟΧΙ	ΟΧΙ
Κωδικός δραστηριοτήτων NACE	52.22
Αριθμός εργαζομένων	19
Κύκλος εργασιών ή ετήσιος ισολογισμός	4.620.578 € Κύκλος εργασιών 2015
2. ΧΩΡΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	
Όνομα	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ Α.Ε.
Διεύθυνση	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΠΙΒΑΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Τ2 / ΝΕΟ ΛΙΜΑΝΙ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
Ταχυδρομικός κωδικός	Τ.Κ. 46100
Πόλη	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ



9. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ

Περιφέρεια, Νομαρχία, Δήμος/Κοινότητα	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ / ΔΗΜΟΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ
Αρμόδιος επικοινωνίας	ΕΛΕΝΗ ΦΙΛΑΡΤΖΗ, ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Τηλ.	+30- 26650-99328
Φαξ	+30 – 26650-99330
Ηλεκτρονική διεύθυνση	filartzi@olig.gr
Δικτυακός τόπος	<a href="http://www.olig.gr">http://www.olig.gr</a>
<b>3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΤΗΣ</b>	
Όνομα περιβαλλοντικού επαληθευτή	EUROCERT A.E.
Αρμόδιος Επικοινωνίας	Γ. ΜΠΡΙΣΚΟΛΑΣ
Διεύθυνση	Χλός 89 & Λυκοβρύσεως, Μεταμόρφωση
Πόλη	Αθήνα
Ταχυδρομικός κωδικός	144 52
Περιφέρεια, Νομαρχία, Δήμος/Κοινότητα	Ελλάδα
Τηλ.	210 6252495
Φαξ	210 6203018
Ηλεκτρονική διεύθυνση	<a href="http://www.eurocert.gr">www.eurocert.gr</a> / <a href="mailto:eurocert@otenet.gr">eurocert@otenet.gr</a>
Αριθ. καταχώρησης της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης	EL-V-0002, Αρ. 20-6
Έκταση της διαπίστευσης ή της αδειοδότησης (κωδικοί NACE)	01.1, 01.2, 01.3,8, 10, 11, 12 ,14, 16, 17 (με εξαίρεση τους 17.11 και 17.29), 18, 19.2, 20.14, 20.16, 20.3, 20.4, 20.5, (με εξαίρεση τον 20.51 & μερικώς τον 20.59), 22.2, 23 (με εξαίρεση τους 23.1), 24.4 (με εξαίρεση τον 24.46), 24.53, 25 (με εξαίρεση τους 25.4 και 25.99), 26.8, 27.3, 27.9 (μερικώς), 28.1 (με εξαίρεση τους 28.11 & μερικώς τους 28.13 και 28.14), 30.1, 30.3,31, 33.1, 35.1, 35.22, 35.23, 35.3, (μερικώς), 36, 37,38.1, 38.2, 38.3, 39, 41, 42,43, 45, 46, 47, 49.42, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 62, 63.1, 64.1, 69, 70, 71, 73, 74 (με εξαίρεση τους 74.1 και 74.9), 75, 77 (με εξαίρεση τον 77.4), 78,79, 80, 81.2, 81.3, 82.19, 82.2, 82.92, 84 (με εξαίρεση τον 84.22), 85, 86, 88 (με εξαίρεση τον 88.99), 93.1., 95.
Φορέας διαπίστευσης ή αδειοδότησης	ΕΣΥΔ
ΤΟΠΟΣ: ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 30/06/2016
ΕΓΚΡΙΝΩΝ: ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ Ε. ΝΤΑΗΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	

