



ΣΧΕΔΙΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΛΟΙΩΝ



ΣΥΝΤΑΞΗ ΣΧΕΔΙΟΥ:



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.

ΤΗΛ: +30 (210) 4060000, FAX: +30 (210) 4634411, e-mail: spillresponse@epe.gr

Δερβενακίων 24, 18545, Πειραιάς

www.epe.gr

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022



*Σχέδιο παραλαβής και διαχείρισης αποβλήτων
Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Σύρου*

Σύνταξη Σχεδίου

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.

ΤΗΛ: +30 (210) 4060000, FAX: +30 (210) 4634411, e-mail: spillresponse@epe.gr

Δερβενακίων 24, 18545, Πειραιάς

Περιεχόμενα

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1	Στοιχεία φορέα διαχείρισης λιμένων	1-1
1.2	Στόχος εφαρμογής του σχεδίου αποβλήτων	1-1
1.3	Υπεύθυνος εφαρμογής Σχεδίου Παραλαβής και Διαχείρισης Αποβλήτων	1-2
1.3.1	Καθήκοντα/αρμοδιότητες	1-2
1.3.2	Υπεύθυνοι πρόληψης ρύπανσης που σχετίζεται με διαδικασίες παραλαβής και διαχείρισης αποβλήτων	1-3
1.4	Ισχύς και αναθεώρηση σχεδίου	1-4

2 ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

2.1	Διεθνές και ευρωπαϊκό νομοθετικό πλαίσιο	2-1
2.2	Εθνικό νομοθετικό πλαίσιο	2-2
2.3	Ορισμοί	2-4

3 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΛΙΜΕΝΩΝ

3.1	Φορέας διαχείρισης λιμένων	3-1
3.2	Νήσος Σύρος	3-3
3.2.1	Ερμούπολη – Λιμένας Σύρου	3-3
3.2.2	Αλιευτικό Καταφύγιο «Καρνάγιο»	3-5
3.2.3	Λιμάνι Φοίνικα	3-6
3.2.4	Αλιευτικό Καταφύγιο «Αγκαθωπές»	3-7
3.2.5	Αλιευτικό Καταφύγιο «Αζόλιμος»	3-8
3.2.6	Αλιευτικό Καταφύγιο «Αχλάδι»	3-10
3.2.7	Αλιευτικό Καταφύγιο «Κίνι»	3-11
3.2.8	Αλιευτικό Καταφύγιο «Φάμπρικα»	3-12
3.2.9	Λοιπές λιμενικές εγκαταστάσεις Σύρου	3-13
3.3	Νήσος Σέριφος	3-13
3.3.1	Λιβιάδι – Λιμένας Σερίφου	3-13
3.3.2	Μαρίνα «Λιβιάδι»	3-14

3.4	Νήσος Κέα	3-15
3.4.1	Κορησιά – Λιμένας Κέας.....	3-16
3.4.2	Καταφύγιο σκαφών «Βουρκάρι».....	3-17
3.5	Νήσος Κύθνος.....	3-17
3.5.1	Μέριχας – Λιμένας Κύθνου	3-18
3.5.2	Καταφύγιο σκαφών «Λουτρά».....	3-19
4	ΕΙΔΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ & ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΕΥΚΟΛΙΩΝ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	
4.1	Κατηγορίες αποβλήτων που παράγονται στα πλοία	4-1
4.1.1	Πετρελαιοειδή απόβλητα & κατάλοιπα).....	4-1
4.1.2	Λύματα.....	4-1
4.1.3	Στερεά απορρίμματα (επικίνδυνα και μη επικίνδυνα)	4-2
4.2	Εκτίμηση αναγκών σε Ευκολίες Υποδοχής.....	4-3
5	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΥΚΟΛΙΩΝ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	
5.1	Γενικά.....	5-1
5.2	Πετρελαιοειδή απόβλητα.....	5-1
5.2.1	Λιμένας Ερμούπολης - Σύρος.....	5-3
5.2.2	Λιμένας Μέριχα – Κύθνος.....	5-3
5.2.3	Λιμένας Λιβιάδι – Σέριφος.....	5-3
5.2.4	Λιμένας Κορησιάς – Κέα.....	5-4
5.3	Στερεά Απορρίμματα	5-4
5.3.1	Λιμένας Ερμούπολης - Σύρος.....	5-5
5.3.2	Λιμένας Κορησιάς – Κέα.....	5-7
5.3.3	Λιμένας Μέριχα – Κύθνος.....	5-8
5.3.4	Λιμένας Λιβιάδι – Σέριφος.....	5-9
5.4	Επικίνδυνα στερεά.....	5-9
5.4.1	Λιμένας Ερμούπολης - Σύρος.....	5-10
5.4.2	Λοιποί Λιμένες	5-11
5.5	Λύματα.....	5-11
5.6	Θέσεις ευκολιών υποδοχής.....	5-12

5.6.1	Λιμένας Ερμούπολης - Σύρος.....	5-13
5.6.2	Λιμένας Κορησιιάς – Κέα.....	5-16
5.6.3	Λιμένας Μέριχα – Κύθνος.....	5-17
5.6.4	Λιμένας Λιβιάδι – Σέριφος.....	5-18
5.7	Μητρώο παρόχων ευκολιών υποδοχής.....	5-20
6	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ, ΑΝΑΦΟΡΑΣ & ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	
6.1	Υποδοχή πλοίων σε λιμένα.....	6-1
6.1.1	Εκ των προτέρων κοινοποίηση.....	6-1
6.1.2	Απόδειξη.....	6-2
6.1.3	Εξαιρέσεις.....	6-3
6.1.4	Εθνική Ενιαία Ναυτιλιακή Θυρίδα.....	6-4
6.2	Καταγραφή.....	6-5
6.3	Αναφορά.....	6-5
6.8	Διαβούλευση.....	6-8
7	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	
7.1	Γενικά.....	7-1
7.2	Πετρελαιοειδή απόβλητα.....	7-1
7.3	Λύματα.....	7-4
7.4	Στερεά απορρίμματα (οικιακού τύπου).....	7-5
7.5	Επικίνδυνα στερεά.....	7-7
7.6	Επιτρεπόμενα όρια απόθεσης στις σταθερές ευκολίες υποδοχής.....	7-9
8	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ	
8.1	Αρχές συστήματος χρέωσης.....	8-1
8.2	Σύστημα Χρέωσης.....	8-1
8.2.1	Έμμεσα τέλη.....	8-3
8.2.2	Λοιπές Χρεώσεις.....	8-5
8.3	Έκτίμηση δαπανών & τεκμηρίωση υπολογισμού των έμμεσων τελών.....	8-7
8.4	Έγκριση συστήματος.....	8-10
8.5	Ωράριο λειτουργίας παραλαβής.....	8-11

9 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

9.1	Διαδικασίες εκτίμησης περιβαλλοντικών συνεπειών.....	9-1
9.1.1	Ορισμοί.....	9-1
9.1.2	Επιλογή δραστηριότητας ή διεργασίας.....	9-2
9.1.3	Αναγνώριση Περιβαλλοντικών πτυχών.....	9-2
9.1.4	Περιγραφή των περιβαλλοντικών επιπτώσεων.....	9-2
9.2	Περιβαλλοντικοί σκοποί.....	9-3
9.2.1	Απαιτήσεις του ΣΠΔ.....	9-3
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.....		I-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ.....		II-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ.....		III-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV.....		IV-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V.....		V-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI.....		VI-1
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΝΤΥΠΩΝ.....		E-1