



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

**Τμήμα Συλλογικών Οργάνων
Γραμματεία Περιφερειακού Συμβουλίου Νοτίου Αιγαίου
Ταχ. Δ/ση : Πλ. Τσιροπινά – Ερμούπολη, Σύρος
Τ.Κ. 84 100
Τηλ: 22813-61512 / 22813-61513**

Συνεδρίαση 12^η/1-12-2016

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ 258/2016
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΘΕΙ ΣΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ 12^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ
ΑΠΟ 1-12-2016 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ,
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΠΑΡΑΤΙΘΕΤΑΙ ΩΣ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ:**

Στα καταστήματα της Περιφέρειας στη Σύρο (Πλατεία Τσιροπινά), στην Ρόδο (Πλατεία Ελευθερίας 1), σήμερα την 1 Δεκεμβρίου ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:30, σε έκτακτη συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη, τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου Νοτίου Αιγαίου δυνάμει της με αριθμ. πρωτ. 146672/15133/25-11-2016 προσκλήσεως του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου Νοτίου Αιγαίου κ. Θωμά Σωτήρη που δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα, στον κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις :

Α) Το άρθρο 6 παρ. 9 του Ν. 4071/2012 (ΦΕΚ Α' 85/11-4-2012) με το οποίο αντικαταστάθηκε το τελευταίο εδάφιο της πρώτης παραγράφου του άρθρου 167 του Ν. 3852/2010

Β) Το άρθρο 9 του Κανονισμού Λειτουργίας του Περιφερειακού Συμβουλίου Νοτίου Αιγαίου (ΦΕΚ 2548/τ.Β./19-9-2012)

Ο Αντιπεριφερειάρχης Κυκλάδων κ. Γεώργιος Λεονταρίτης

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

Τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΔΡΟΥ

1 Λοτσάρης Δημήτριος

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΗΡΑΣ

2 Δεκαβάλλας Ιωάννης

3 Μαύρος Ευστράτιος

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΥΜΝΟΥ

4 Μπούκης Μιχαήλ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΗΛΟΥ

5 Βενάκης Νικόλαος

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΑΞΟΥ

6 Μαργαρίτης Ιωάννης

7 Μαυρούδη Άννα

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΟΔΟΥ

8 Σωτρίλλης Θωμάς

9 Ζωγραφίδης Ηλίας

10 Κουνάκης Παναγιώτης

11 Φλεβάρης Ιωάννης

12 Νικολής Νικόλαος

13 Ανανίας Άγγελος

14 Ευστρατίου Χρήστος

15 Ζαννετίδης Φιλήμων

16 Διακογεωργίου Κάλλιστος

17 Παπαβασιλείου Μαριετούλα (Μαριέτα)

18 Καραμαρίτης Νικόλαος

19 Μπαριανάκης Μιχαήλ

20 Τσοπανάκης Δημήτριος

21 Μπάρδος Χρήστος

22 Μαχαιρίδης Ιωάννης

23 Δρακιού Μιχαήλ

24 Μπαράκας Αθανάσιος

25 Χατζηγιάνη Μαρία

26 Αττιτής Νικόλαος

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΥΡΟΥ

27 Δαδάς Μάρκος

28 Πάπιτση Χρησιάννα

29 Μακρωνίτης Γεώργιος (Γζώρτζης)

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΗΡΑΣ**

1 Λειβαδάρου Θεώνη

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΛΥΜΝΟΥ

2 Θεμέλαρος Ιωάννης - Ανδρέας

3 Σταυλάς Κωνσταντίνος

4 Κορφιάς Γεώργιος

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΠΑΘΟΥ

5 Μηνατσής Ιωάννης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΕΑΣ – ΚΥΘΟΥ

6 Βιτάλης Παναγιώτης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΩ

- 7 Χαλκιδιός Γεώργιος
- 8 Τσακίρης Νικόλαος
- 9 Νάκη Ευρυδίκη (Φρόντη)
- 10 Χαματζόγλου Δημήτριος
- 11 Καμπανής Ιωάννης
- 12 Σβόνου Ειρήνη
- 13 Φρούντζας Σταύρος

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΥΚΟΝΟΥ

- 14 Μπρίγγος Στυλιανός
- 15 Χανιώτη Μαρουσούλα

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΑΞΟΥ

16 Σιγάλας Ευάγγελος

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΥ

- 17 Μπιζάς Κωνσταντίνος
- 18 Τζανακόπουλος Παντελεήμων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΟΔΟΥ

- 19 Γιασιράνη Χαρίκλεια (Χαρούλα)
- 20 Φτακλάκη Παρασκευή – Ελευθερία (Λίτσα)
- 21 Σπύρου Μπενέτος

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΗΝΟΥ

22 Γιαγιάς Ιωάννης

Χρέη υπηρεσιακής Γραμματείας, άσκησε η υπάλληλος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Ζωή Γεωργίου όπως αυτή ορίστηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 100393/8204/20-8-2015 απόφαση Περιφερειάρχη Νοτίου Αιγαίου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Νοτίου Αιγαίου κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και έθεσε προς συζήτηση στο σώμα το θέμα της ημερήσιας διάταξης με τίτλο:

ΘΕΜΑ 1^ο : «Έγκριση του αναθεωρημένου Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων».

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον Προϊστάμενο της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης της Π.Ν.Α. κ. Βουτσίνο Αντώνη, ο οποίος αφού τοποθετήθηκε επί του ανωτέρου θέματος, έθεσε υπόψη του σώματος το με αριθ. πρωτ. 148861/1671/30-11-2016 έγγραφο της Γενικής Δ/σης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού Περιβάλλοντος & Υποδομών – Δ/ση Περιβαλλ. & Χωρικού Σχεδ. Κυκλάδων – Δ/ση Περιβαλλ. & Χωρικού Σχεδ. Δωδεκανήσου το οποίο ανέφερε τα εξής :

Σχετικά :

1. Οι διατάξεις του άρθρου 31 παρ. 1 του Ν. 4342/2015 (ΦΕΚ Α'143) με το οποίο τροποποιήθηκε το άρθρο 35 του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ Α'24).
2. Ο 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».
3. Η με Α.Π.: 8214/24-4-2008 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου «Έγκριση Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου».
4. Το με Α.Π. 872/13/7-1-2016 έγγραφο της Γενικής Γραμματέας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 31 του Ν. 4342/2015 αναφορικά με την έγκριση και κύρωση των Περιφερειακών Σχεδίων Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ)».
5. Η με Α.Π. 16836/1993/5-5-2016 γνωμοδότηση της Γενικής Γραμματέως του Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας επί της μελέτης επικαιροποίησης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου».
6. Η με Α.Π. 514/28-4-2016 γνωμοδότηση του Γενικού Γραμματέα Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων του Υπ. Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης επί της μελέτης επικαιροποίησης του ΠΕΣΔΑ Νοτίου Αιγαίου.
7. Η υπ. αρ.1/2016 (20-4-2016, ΑΔΑ: ΨΩΕΝ7ΛΞ-ΖΣΧ) θετική γνωμοδότηση της Περιφερειακής Επιτροπής Διαβούλευσης για την επικαιροποίηση του Περιφερειακού Σχεδιασμού Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.
8. Η με Α.Π. 101636/1102/16-9-2016 κοινή θετική γνωμοδότηση των ΔΙΠΕΧΩΣΧΕ Κυκλάδων και Δωδ/σου για την έγκριση της ΣΜΠΕ του ΠΕΣΔΑ της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, με τους όρους που περιλαμβάνονται σε αυτήν.
9. Η με Α.Π. 56700/24-11-20196 Κοινή Υπουργική Απόφαση για την Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου «Επικαιροποίηση του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου»

Το Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου αποτελεί σχέδιο διαχείρισης του συνόλου των παραγόμενων στην Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου αποβλήτων που εμπίπτουν στο πεδίο του Ν. 4042/2012 και προσδιορίζει τις γενικές κατευθύνσεις για τη διαχείρισή τους.

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων των Υπηρεσιών μας και έχοντας υπόψη τις διατάξεις των σχετικών (1), (2) και (4), καθώς και ότι το επικαιροποιημένο ΠΕΣΔΑ:

1. Συντάχτηκε σύμφωνα με τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/98 για τα απόβλητα και του Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, αλλά και τις προβλέψεις του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) και του Εθνικού Σχεδίου Πρόληψης (ΕΣΣΠΔΑ) που εγκρίθηκαν με την ΠΥΣ 49/15-12-2015,
2. Ενσωματώνει τις παρατηρήσεις και προτάσεις των γνωμοδοτήσεων: α) της Περιφερειακής Επιτροπής Διαβούλευσης, β) του Γενικού Γραμματέα Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων του Υπ. Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης και γ) της Γενικής Γραμματέως του Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας,
3. Ενσωματώνει τόσο τα Τοπικά Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων (ΤΣΔΑ) που έχουν εγκριθεί από Δήμους της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, όσο και τις προτάσεις των Δήμων, στις περιπτώσεις που δεν είχαν ολοκληρώσει την εκπόνηση των ΤΣΔΑ μέχρι την ημερομηνία ολοκλήρωσης του ΠΕΣΔΑ, κατόπιν αξιολόγησης,
4. Υποδεικνύει τα κατάλληλα μέτρα τα οποία προωθούν ιεραρχικά και συνδυασμένα: α) την πρόληψη παραγωγής, β) την επαναχρησιμοποίηση, γ) την ανακύκλωση, δ) κάθε άλλου είδους ανάκτηση, όπως ανάκτηση ενέργειας, και ε) την ασφαλή τελική διάθεση των αποβλήτων σε επίπεδο Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου,
5. Εναρμονίζεται με την υπ' αρ. 56700/24-11-2016 ΚΥΑ έγκρισης της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του επικαιροποιημένου σχεδίου ΠΕΣΔΑ,
6. Περιλαμβάνει δράσεις και έργα διαχείρισης των Αστικών Στερεών Αποβλήτων (ΑΣΑ) αλλά και των υπόλοιπων κατηγοριών στερεών αποβλήτων,
7. Θέτει ποσοστιαίους και ποσοτικούς στόχους οι οποίοι συνάδουν με τους αντίστοιχους στόχους του ΕΣΔΑ,
8. Προτείνει έργα και δράσεις για την επίτευξη των ως άνω στόχων και την ολοκληρωμένη διαχείριση των αποβλήτων, σε επίπεδο νησιού, Δήμου και Περιφέρειας συνολικά,
9. Περιλαμβάνει επίσης Σχέδιο Πρόληψης για τη Δημιουργία Αποβλήτων στην Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου,

γνωμοδοτούμε θετικά για την έγκριση της επικαιροποίησης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

Κατόπιν τούτου και σύμφωνα με το σημείο 4 του με αρ. πρ. 872/13/7-1-2016 εγγράφου του τμήματος Διαχείρισης Αστικών, Βιομηχανικών και Συναφών Αποβλήτων της Γεν. Δ/σης Περιβαλλοντικής Πολιτικής του ΥΠΕΝ, σας διαβιβάζουμε τις γνωμοδοτήσεις: α) της Περιφερειακής Επιτροπής Διαβούλευσης (σχετ. 7), β) του Γενικού Γραμματέα Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων του Υπ. Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης (σχετ. 6), γ) της Γενικής Γραμματέως του Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας (σχετ. 5) και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας».

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στον **μελετητή του ΠΕΣΔΑ κ. Σέλλα Νικόλαο**, ο οποίος αφού ενημέρωσε τα μέλη επί του ανωτέρω θέματος, προχώρησε σε διευκρινιστικές απαντήσεις σε θέματα που τέθηκαν από τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως αυτές αναγράφονται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά.

Ακολούθησε διαλογική κατά την οποία διατυπώθηκαν οι απόψεις των Περιφερειακών Συμβούλων, όπως αυτές εκτενώς αναφέρονται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά και

ΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 31, παραγρ. 1 του Ν. 4342/2015 (ΦΕΚ Α'143) με το οποίο τροποποιήθηκε το άρθρο 35 του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ Α'24).
2. Το 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», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Την Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου 49/2015 (ΦΕΚ 174/Α/15-12-2015) «Τροποποίηση και έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων που κυρώθηκαν με την 51373/4684/25-11-2015 Κοινή Απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης και Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 4342/2015».
4. Την ΚΥΑ Οικ. 51373/4684/2015 (ΦΕΚ 2706/Β/15-12-2015) «Κύρωση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων (ΕΣΣΠΑ)».
5. Την ΚΥΑ Οικ. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/2003) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων – Εθνικός και περιφερειακός σχεδιασμός διαχείρισης».
6. Τη με Α.Π. 8214/24-4-2008 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου «Έγκριση Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου».
7. Τη με Α.Π. 18561/3856/2-5-2012 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, με την οποία συστάθηκε ο ΦοΔΣΑ Νήσων Νοτίου Αιγαίου.
8. Το με Α.Π. 4857/6-10-2015 έγγραφο της ΕΥΔ ΕΠ Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου για σύνταξη και υποβολή Τοπικών Σχεδίων Διαχείρισης Αποβλήτων προς τους Δήμους της Περιφέρειας.
9. Το με Α.Π. 872/13/7-1-2016 έγγραφο της Γενικής Γραμματέως του Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 31 του Ν. 4342/2015 αναφορικά με την έγκριση και κύρωση των Περιφερειακών Σχεδίων Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ)».
10. Το με Α.Π. 6/30.3.2016 έγγραφο του ΦοΔΣΑ Νήσων Νοτίου Αιγαίου με το οποίο υπεβλήθη στις υπηρεσίες του ΥΠΕΚΑ και ΥΠΕΣ, για γνωμοδότηση η μελέτη επικαιροποίησης του ΠΕΣΔΑ της Νοτίου Αιγαίου.
11. Την υπ. αρ.1/2016 (20-4-2016, ΑΔΑ: ΨΩΕΝ7ΛΞ-ΖΣΧ) θετική γνωμοδότηση της Περιφερειακής Επιτροπής Διαβούλευσης για την επικαιροποίηση του Περιφερειακού Σχεδιασμού Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.
12. Την με Α.Π. 514/28-4-2016 γνωμοδότηση του Γενικού Γραμματέα Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων του ΥΠΕΣΔΑ επί της μελέτης επικαιροποίησης του ΠΕΣΔΑ Νοτίου Αιγαίου.
13. Την με Α.Π. 16836/1993/5.5.2016 γνωμοδότηση της Γενικής Γραμματέως του Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας επί της μελέτης επικαιροποίησης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου».
14. Την με Α.Π. 56700/24.11.2016 Κοινή Υπουργική Απόφαση του ΥΠΕΝ και του ΥΠΕΣ για την Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου «Επικαιροποίηση του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου».
15. Τη με Α.Π. 148861/1671/30-11-2016 κοινή γνωμοδότηση - εισήγηση των Δ/σεων ΠΕΧΩΣΧΕ Κυκλάδων και Δωδ/σου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, η οποία συνοδεύεται από την τελική έκδοση της Μελέτης Επικαιροποίησης του ΠΕΣΔΑ (Νοέμβριος 2016).

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Την έγκριση της Επικαιροποίησης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, εφεξής «ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ», όπως παρουσιάζεται συνοπτικά στο παρακάτω κείμενο.

Α. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΧΕΔΙΟΥ

Το παρόν αφορά στην **Επικαιροποίηση του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου**, σύμφωνα με τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/98 για τα απόβλητα και του Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, αλλά και τις προβλέψεις του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων (ΕΣΣΠΔΑ) που εγκρίθηκαν με την ΠΥΣ 49/15-12-2015.

Ενσωματώνει μετά από αξιολόγηση τα Τοπικά Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων (ΤΣΔΑ) που έχουν εγκριθεί από Δήμους της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, ενώ στις περιπτώσεις Δήμων που δεν είχαν ολοκληρώσει την εκπόνηση των ΤΣΔΑ μέχρι την ημερομηνία ολοκλήρωσης του ΠΕΣΔΑ, λήφθηκαν υπόψη, κατόπιν αξιολόγησης, προτάσεις των Δήμων από πίνακες δράσεων τους οποίους ετοίμασαν και υπέβαλλαν.

Αποτελεί σχέδιο διαχείρισης του συνόλου των παραγομένων στην Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου αποβλήτων που εμπίπτουν στο πεδίο του Ν. 4042/2012, προσδιορίζει δε τις γενικές κατευθύνσεις για τη διαχείρισή τους, σε συμφωνία με τις κατευθύνσεις του ΕΣΔΑ και υποδεικνύει τα κατάλληλα μέτρα τα οποία προωθούν ιεραρχικά και συνδυασμένα: α) την πρόληψη παραγωγής, β) την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, γ) την ανακύκλωση, δ) κάθε άλλου είδους ανάκτηση, όπως ανάκτηση ενέργειας, και ε) την ασφαλή τελική διάθεση των αποβλήτων. Περιλαμβάνει επίσης Σχέδιο Πρόληψης για τη Δημιουργία Αποβλήτων στην Περιφέρεια, σε συμφωνία με τις κατευθύνσεις του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων (ΕΣΣΠΔΑ).

Το επικαιροποιημένο ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ καλύπτει γεωγραφικά το σύνολο της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, ήτοι των 13 Περιφερειακών Ενοτήτων.

Αρχή Σχεδιασμού του επικαιροποιημένου ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ είναι ο Φορέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΦοΔΣΑ) Νήσων Νοτίου Αιγαίου.

Οι ποσοστιαίοι στόχοι του ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ είναι σύμφωνοι με τους αντίστοιχους στόχους του νέου Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ), ενώ οι εκπεφρασμένοι σε ποσότητες αντίστοιχοι στόχοι αποτελούν εκτιμήσεις που θα επικαιροποιούνται με βάση την τελικώς πραγματοποιούμενη παραγωγή αποβλήτων.

Στο επικαιροποιημένο ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ δεν περιλαμβάνεται η διαχείριση αποβλήτων που εξαιρούνται σύμφωνα με το άρθρο 10 του Ν. 4042/2012, όπως αέρια απόβλητα που εκλύονται στην ατμόσφαιρα, τα (επιτόπου) εδάφη που περιλαμβάνουν ρυπασμένες γαίες που δεν έχουν εκσκαφεί, τα λύματα, τα πτώματα ζώων που αποθνήσκουν εκτός σφαγείων κλπ.

Α.1 ΣΤΟΧΟΙ ΣΧΕΔΙΟΥ

Οι βασικοί στόχοι του επικαιροποιημένου ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ για τα διάφορα ρεύματα αποβλήτων αναφέρονται συνοπτικά ακολούθως και αναπτύσσονται αναλυτικότερα στη Μελέτη Επικαιροποίησης του ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση.

Α.1.1 Αστικά Στερεά Απόβλητα (ΑΣΑ)

Α.1.1.1 Γενικοί στόχοι για τα ΑΣΑ

Οι κύριοι ποσοτικοί στόχοι διαχείρισης των ΑΣΑ για το έτος 2020 είναι οι εξής:

- Για το 59% κ.β. των ΑΣΑ προβλέπεται η προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση με προδιαλογή.
- Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση με προδιαλογή τουλάχιστον για χαρτί, μέταλλα, πλαστικό και γυαλί στο 75% κ.β. των ανακυκλώσιμων υλικών.
- Το 40% του συνολικού βάρους των βιοαποβλήτων θα οδηγείται σε χωριστή συλλογή.

- Μείωση των βιοαποδομήσιμων αστικών αποβλήτων που οδηγούνται σε υγειονομική ταφή στο 35% κ.β. σε σχέση με τα επίπεδα παραγωγής του 1997.

A.1.1.2 Στόχοι για την προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση – ανακύκλωση

Ο στόχος προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση των υλικών (χαρτί, γυαλί, μέταλλο, πλαστικό) ανέρχεται σε 80%. Ειδικότερα για τα υλικά συσκευασίας, οι στόχοι προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωσης είναι: Χαρτί – χαρτόνι 92%, Πλαστικό 85%, Μέταλλο 85% και Γυαλί 85%.

Καθιερώνεται για το σύνολο της Περιφέρειας, χωριστή συλλογή ανακυκλώσιμων υλικών (ΑΥ) σε τέσσερα (4) ρεύματα (χαρτί, γυαλί, μέταλλο, πλαστικό). Συμπληρωματικά, για την επίτευξη των ειδικότερων στόχων ανά ρεύμα υλικού προβλέπεται:

- Ενίσχυση της χωριστής συλλογής έντυπου χαρτιού σε επιλεγμένα σημεία, όπως σχολεία, δημόσιες υπηρεσίες, κλπ.
- Καθιέρωση της χωριστής συλλογής των ανακυκλώσιμων υλικών σε τέσσερις (4) κάδους (χαρτί, γυαλί, μέταλλο, πλαστικό) για τις εγκαταστάσεις κοινής ωφέλειας, εξυπηρέτησης/συνάθροισης κοινού (αεροδρόμια, λιμάνια κλπ.).

A.1.1.3 Στόχοι για τα Βιοαπόβλητα

Ο στόχος χωριστής συλλογής των βιοαποβλήτων (40% κ.β.) συμπεριλαμβάνει τα εξής:

- Εκτροπή μέσω της οικιακής κομποστοποίησης και της χρήσης των βιοαποβλήτων ως ζωοτροφές.
- Μεγιστοποίηση των επιπέδων εκτροπής των διαθέσιμων για συλλογή αποβλήτων βρώσιμων λιπών και ελαίων, στοχεύοντας στο 75% έως το 2020.
- Εκτροπή μέσω δικτύου χωριστής συλλογής αστικών βιοαποβλήτων (συμπεριλαμβάνοντας τα υπολείμματα τροφίμων και τα πράσινα απόβλητα).

A.1.1.4 Στόχοι για τα Βιοαποδομήσιμα Αστικά Απόβλητα (BAA)

Ο στόχος μείωσης των BAA που προορίζονται για υγειονομική ταφή σε σχέση με την παραγόμενη ποσότητα BAA του 1997 είναι 35%. Η επίτευξη των στόχων εκτροπής των BAA από την ταφή θα επιτευχθεί μέσω των δικτύων χωριστής συλλογής για το χαρτί και τα βιοαπόβλητα, αλλά και μέσω του δικτύου των μονάδων επεξεργασίας σύμμεικτων ΑΣΑ.

A.1.1.5 Στόχοι για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού – Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)

Οι ποσοτικοί στόχοι για τη διαχείριση των ΑΗΗΕ οικιακής και βιομηχανικής προέλευσης είναι σε πλήρη συμβατότητα με την κείμενη νομοθεσία και το νέο ΕΣΔΑ.

A.1.1.6 Στόχοι για τα απόβλητα Φορητών Ηλεκτρικών Σηλών και Συσσωρευτών

Οι ποσοτικοί στόχοι για τη διαχείριση των αποβλήτων φορητών ηλεκτρικών σηλών και συσσωρευτών προκύπτουν από την κείμενη νομοθεσία και το νέο ΕΣΔΑ.

A.1.1.7 Στόχοι για τις μικρές ποσότητες επικινδύνων αποβλήτων

Ο στόχος που τίθεται για τη διαχείριση των μικρών ποσοτήτων επικινδύνων αποβλήτων στα ΑΣΑ είναι η οργάνωση συστήματος χωριστής συλλογής μικρών ποσοτήτων επικινδύνων αποβλήτων καθώς και η εκτροπή από την ταφή.

A.1.2 ΛΟΙΠΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

A.1.2.1 Στόχοι για τις Ιλύες

Ο στόχος για τη διαχείριση της ιλύος αφορά στην ανάκτηση αυτής σε ποσοστό 95% επί της παραγόμενης ποσότητας ιλύος και στη διάθεση της με υγειονομική ταφή σε ποσοστό 5%.

A.1.2.2 Στόχοι για τα Στερεά Βιομηχανικά Απόβλητα (BA)

Ο στόχος που τίθεται για τη διαχείριση των βιομηχανικών αποβλήτων (BA) είναι:

- Αύξηση της ανάκτησης των παραγόμενων BA στο μέγιστο δυνατό.
- Διασφάλιση της απαγόρευσης της ανάμειξης επικινδύνων βιομηχανικών αποβλήτων με άλλα επικίνδυνα ή μη επικίνδυνα απόβλητα/ υλικά.
- Ανάκτηση ενέργειας σε συμπληρωματικό ρόλο, όταν έχουν εξαντληθεί τα περιθώρια άλλου είδους ανάκτησης.

A.1.2.3 Στόχοι για τα απόβλητα εγκαταστάσεων κοινής ωφέλειας, εξυπηρέτησης κοινού κλπ.

Οι στόχοι που τίθενται για τη διαχείριση των αποβλήτων εγκαταστάσεων κοινής ωφέλειας, εξυπηρέτησης κοινού κλπ. είναι:

- Καθιέρωση χωριστής συλλογής για τα μέταλλα, το χαρτί, το πλαστικό και το γυαλί σε όλους τους χώρους εργασίας και εξυπηρέτησης κοινού.
- Αποτροπή της ανάμιξης αποβλήτων ελαίων με πετρελαιοειδή κατάλοιπα και διαχείρισή τους σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία για την εναλλακτική διαχείριση.
- Καθιέρωση χωριστής συλλογής του οργανικού κλάσματος ως διακριτού ρεύματος.
- Διαχείριση των τυχόν άλλων ρευμάτων αποβλήτων που παράγονται και εντάσσονται στην εναλλακτική διαχείριση, ως διακριτών ρευμάτων και σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
- Υλοποίηση δράσεων ενημέρωσης - ευαισθητοποίησης κοινού και λοιπών εμπλεκόμενων, σχετικά με τα οφέλη της πρόληψης και ανάκτησης των αποβλήτων.

A.1.2.4 Στόχοι για τα Απόβλητα Έλαια (ΑΕ)

Ο στόχος που τίθεται για το έτος 2020 είναι:

- Συλλογή 85% των παραγόμενων ΑΕ και
- Αναγέννηση του 100% των συλλεγόμενων ποσοτήτων.

A.1.2.5 Στόχοι για τα Απόβλητα Συσσωρευτών Οχημάτων και Βιομηχανίας (ΑΣΟΒ)

Ο στόχος συλλογής για τη διαχείριση των ΑΣΟΒ είναι 100%. Επιπρόσθετα τίθενται οι ακόλουθες ελάχιστες αποδόσεις ανακύκλωσης:

- Ανακύκλωση του 65% κατά μέσο βάρος των Ηλεκτρικών Στηλών (ΗΣ) και συσσωρευτών μολυβδουοξέος, συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης του περιεχομένου μολυβδουοξέος στον υψηλότερο δυνατό βαθμό που είναι τεχνικά εφικτός.
- Ανακύκλωση του 75% κατά μέσο βάρος των ΗΣ και συσσωρευτών νικελίου-καδμίου, συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης του περιεχομένου καδμίου στον υψηλότερο δυνατό βαθμό που είναι τεχνικά εφικτός.
- Ανακύκλωση του 50% κατά μέσο βάρος των άλλων ΗΣ και συσσωρευτών.

A.1.2.6 Στόχοι για τα Οχήματα Τέλους Κύκλου Ζωής (ΟΤΚΖ)

Επαναχρησιμοποίηση και αξιοποίηση (ανάκτηση): 95% κατά μέσο βάρος ανά όχημα ανά έτος.

Επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση: 85% κατά μέσο βάρος ανά όχημα ανά έτος.

A.1.2.7 Στόχοι για τα Μεταχειρισμένα Ελαστικά Οχημάτων (ΜΕΟ)

Οι στόχοι για τη διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών είναι αυτοί του ΕΣΔΑ.

A.1.2.8 Στόχοι για τα Απόβλητα Υγειονομικών Μονάδων (ΑΥΜ)

Οι στόχοι που τίθενται είναι:

- Οργάνωση και λειτουργία δικτύων διαχείρισης των ΑΥΜ εντός και εκτός των ΥΜ. Υλοποίηση έργων υποδομής.
- Επέκταση εφαρμογής των προγραμμάτων χωριστής συλλογής σε όλες τις δραστηριότητες από τις οποίες παράγονται ΑΥΜ, όπως η κατ' οίκον νοσηλεία.

A.1.2.9 Στόχοι για τα Απόβλητα Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)

Τίθεται ως στόχος μέχρι το έτος 2020 να οδηγείται προς προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση το 70% κ.β. των παραγόμενων ΑΕΚΚ (εξαιρούνται τα απόβλητα εκσκαφών).

A.1.2.10 Στόχοι για τα γεωργοκτηνοτροφικά απόβλητα

Οι στόχοι που τίθενται για τη διαχείριση των γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων είναι:

- Πλήρης ανάπτυξη δικτύου συλλογής βιοαποδομήσιμων απόβλητων γεωργοκτηνοτροφικής προέλευσης.
- Χωριστή συλλογή και ανάκτηση πλαστικών γεωργοκτηνοτροφικής προέλευσης με έμφαση στα πλαστικά θερμοκηπίου και τα απόβλητα συσκευασίας).
- Χωριστή συλλογή και κατάλληλη διαχείριση των πλαστικών συσκευασίας που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.

A.1.2.11 Στόχοι για τα Ζωικά Υποπροϊόντα (ΖΥΠ)

Οι στόχοι για τη διαχείριση των ΖΥΠ είναι:

- Θέσπιση συγκεκριμένων ποσοτικών στόχων στη διαχείριση ΖΥΠ ανά κατηγορία.
- Ανάπτυξη ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης ΖΥΠ αστικής προέλευσης.
- Ενημέρωση – ευαισθητοποίηση των παραγωγών ΖΥΠ σχετικά με τους ορθολογικούς τρόπους διαχείρισης.

A.2 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ

A.2.1 Προτεινόμενες Δράσεις και Έργα Επεξεργασίας και Αξιοποίησης ΑΣΑ

A.2.1.1 Διαλογή στην Πηγή (ΔσΠ)

Καθιερώνεται για το σύνολο της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, χωριστή συλλογή σε 4 ρεύματα υλικών (χαρτί, γυαλί, μέταλλα και πλαστικό) και σύστημα χωριστής συλλογής βιοαποβλήτων και έντυπου χαρτιού. Πιο συγκεκριμένα, καθιερώνεται διαλογή στην πηγή των ακόλουθων ρευμάτων:

- Χαρτί – χαρτόνι (κυρίως συσκευασίες) σε κίτρινο κάδο/καμπάνα
- Γυαλί σε πορτοκαλί κάδο/καμπάνα
- Πλαστικό σε κόκκινο κάδο/καμπάνα
- Μέταλλα σε μπλε κάδο/καμπάνα
- Έντυπο χαρτί σε κίτρινο δίτροχο ή αντίστοιχο κάδο σε επιλεγμένους παραγωγούς (σχολεία, δημόσιες υπηρεσίες, ΟΚΩ, κλπ.)
- Βιοαπόβλητα σε καφέ κάδο.

Ειδικότερα:

- Οι ξενοδοχειακές μονάδες υποχρεούνται να διαθέτουν αποκλειστικούς κάδους χωριστής συλλογής των ρευμάτων που θα συλλέγονται χωριστά (ΑΥ και βιοαπόβλητα), για τα οποία οι Δήμοι θα μεριμνούν για τη συλλογή βάσει προκαθορισμένου προγράμματος. Ο εξοπλισμός χωριστής συλλογής θα μπορεί να προέρχεται είτε απευθείας από τις ξενοδοχειακές μονάδες, είτε σε συνεργασία με τους Δήμους και τα ΣΕΔ (για τα ΑΥ) ή τους Δήμους (ΒΑ), στο πλαίσιο του αντίστοιχου σχεδιασμού χωριστής συλλογής που θα υλοποιήσει κάθε Δήμος. Σε επίπεδο περιφέρειας προτείνεται η εν λόγω υποχρέωση να αφορά αρχικά τις μονάδες άνω των 150 κλινών, σε δεύτερη φάση τις άνω των 50 κλινών και σε επόμενη φάση τις άνω των 20 κλινών, ενώ θα πρέπει να προωθείται όπου είναι δυνατό η συν-εξυπηρέτηση μικρών γειτονικών μονάδων.
- Το ίδιο ισχύει και για το σύνολο των μεγάλων ΟΚΩ των νησιών, τους μεγάλους παραγωγούς (π.χ. στρατόπεδα, συνεδριακά κέντρα, δημόσιες υπηρεσίες, σχολεία, κ.λπ.).
- Οι χώροι μαζικής εστίασης και αναψυχής υποχρεούνται να διαθέτουν αποκλειστικούς κάδους χωριστής συλλογής τουλάχιστον βιοαποβλήτων (εφόσον διαθέτουν κουζίνα για την παρασκευή πλήρους γεύματος) και να διασφαλίζουν ότι πραγματοποιείται χωριστή συλλογή τουλάχιστον για το γυαλί και το πλαστικό. Ο τρόπος λειτουργίας των νέων συστημάτων χωριστής συλλογής όπως και ο τρόπος μετάβασης από το υφιστάμενο σύστημα συλλογής (π.χ. μπλε κάδος) θα καθοριστεί βάσει της πολιτικής που θα ακολουθήσει ο Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης (ΕΟΑΝ) για τις νησιωτικές περιοχές. Ο εξοπλισμός συλλογής (αριθμός και τύπος) θα καθοριστεί στο επίπεδο των τεχνικών μελετών που θα εκπονηθούν σε καθένα Δήμο, προκειμένου για την ωρίμανση των έργων.

A.2.1.2 Πράσινα σημεία

Προωθείται η κατασκευή πράσινων σημείων, τουλάχιστον ένα σε κάθε Δήμο της Περιφέρειας όπως προβλέπεται στη μελέτη επικαιροποίησης του ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ.

Τα πράσινα σημεία θα συνδυάζονται κατά περίπτωση με Νησίδες ανακύκλωσης υψηλής αισθητικής σε τουριστικά σημεία (π.χ. παραλίες) και Κέντρα Ανακύκλωσης & Εκπαίδευσης στη Διαλογή στην Πηγή (ΚΑΕΔΙΣΠ). Τα πράσινα σημεία θα είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Υπ. Περιβ. και Ενέργειας.

A.2.1.3 Προώθηση της Οικιακής Κομποστοποίησης

Προωθείται η εκτροπή των βιοαποβλήτων μέσω της προμήθειας και εγκατάστασης κάδων οικιακής κομποστοποίησης, καθώς και της χρήσης των βιοαποβλήτων ως ζωοτροφές, με στόχο τη συνολική εκτροπή του 20% των παραγόμενων βιοαποβλήτων, με την προϋπόθεση ότι δεν θα επηρεαστούν τα προγράμματα δημοτικής κομποστοποίησης που προωθούνται από τους Δήμους. Ο ακριβής αριθμός, η δυναμικότητα και ο τύπος των κάδων θα καθορισθούν στο επίπεδο των τεχνικών μελετών που θα εκπονηθούν σε καθένα Δήμο, προκειμένου για την ωρίμανση των έργων.

A.2.1.4 Υποδομές Ανακύκλωσης/Μεταφόρτωσης

Προβλέπεται η δημιουργία ΣΜΑΥ (εκτός των περιοχών που υπάρχει υποδομή ανάκτησης ανακυκλώσιμων υλικών) όπου θα γίνεται εξευγενισμός των ανακυκλώσιμων υλικών, συμπίεση και θαλάσσια μεταφορά τους σε κατάλληλους αποδέκτες, όπως προβλέπεται στη μελέτη επικαιροποίησης του ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ. Σε ειδικές περιπτώσεις προβλέπεται και η δημιουργία ΣΜΑ για τη μεταφόρτωση των σύμμεικτων ΑΣΑ.

Α.2.1.5 Υποδομές επεξεργασίας προδιαλεγμένου οργανικού

Το προδιαλεγμένο οργανικό κλάσμα θα οδηγείται σε μονάδες ανοικτής κομποστοποίησης ή/και μηχανικούς κομποστοποιητές σε κάθε νησί, σε χώρο που θα επιλέξει ο κάθε Δήμος όπως προβλέπεται στη μελέτη επικαιροποίησης του ΠΝΑ. Η δυναμικότητα και τεχνολογία των μονάδων επεξεργασίας προδιαλεγμένου οργανικού θα καθορισθούν στο πλαίσιο των επιμέρους τεχνικών μελετών που θα εκπονηθούν. Σημειώνεται ότι η επιλογή τεχνολογίας ανά νησί στο πλαίσιο της μελέτης επικαιροποίησης του ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ έγινε κυρίως για λόγους κοστολόγησης, δεν είναι δεσμευτική και μπορεί να εφαρμοσθεί και εναλλακτική λύση εφόσον πετυχαίνει ισοδύναμους στόχους για τα ΒΑ και τεκμηριώνεται η βιωσιμότητά της.

Α.2.1.6 Υποδομές Επεξεργασίας Σύμμεικτων Απορριμμάτων: Κατασκευή Μονάδων Επεξεργασίας Αποβλήτων (ΜΕΑ)

Προβλέπεται η δημιουργία τεσσάρων (4) ΜΕΑ υπολειμματικών ΑΣΑ (αυτών που απομένουν μετά τη ΔσΠ) σε Ρόδο, Κω, Σύρο και Νάξο, προκειμένου να μεγιστοποιηθεί η ανάκτηση υλικών και η εκτροπή των ΑΣΑ από την ταφή και να επιτευχθούν οι στόχοι στη διαχείριση των ΑΣΑ κατά τη μεταβατική περίοδο μέχρι να επιτευχθούν οι στόχοι ΔσΠ. Το υπόλειμμα επεξεργασίας από τις ΜΕΑ θα οδηγείται σε ΧΥΤ.

Α.2.1.7 Έργα τελικής διάθεσης ΑΣΑ

Προτείνεται η κάλυψη της Περιφέρειας με έργα ασφαλούς τελικής διάθεσης. Ειδικότερα προτείνεται η χρήση των υφιστάμενων ΧΥΤ και η ολοκλήρωση κατασκευής ήδη περιβαλλοντικά αδειοδοτημένων ή συμβασιοποιημένων έργων ή επεκτάσεων υφιστάμενων ΧΥΤ, σύμφωνα με τη μελέτη επικαιροποίησης του ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ. Συνολικά προβλέπονται:

- Έως 18 ΧΥΤ στις Κυκλάδες εκ των οποίων έχουν υλοποιηθεί οι 10.
- Έως 15 ΧΥΤ στα Δωδεκάνησα εκ των οποίων έχουν υλοποιηθεί οι 9.
- Στα πολύ μικρά νησιά στα οποία δεν υπάρχουν και εμφανίζεται δύσκολη η κατασκευή και λειτουργία ΧΥΤ, προβλέπεται θαλάσσια μεταφορά των υπολειπόμενων ΑΣΑ προς διάθεση σε κοντινά νησιά. Η εν λόγω πρακτική αφορά στα ακόλουθα νησιά:
 - Μικρές Κυκλάδες, μεταφορά προς Νάξο
 - Αντίπαρος, μεταφορά προς Πάρο
 - Θηρασιά, μεταφορά προς Θήρα
 - Χάλκη, μεταφορά προς Ρόδο
 - Ψέριμος και Τέλενδος, μεταφορά προς Κάλυμνο
 - Αρκιοί, μεταφορά προς Πάτμο
- Άμεση ολοκλήρωση όλων των έργων αποκατάστασης χώρων ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων (ΧΑΔΑ).

Α.2.1.8 Λοιπές Δράσεις Διαχείρισης ΑΣΑ

Για την επιτυχή εφαρμογή των προγραμμάτων ΔσΠ, της οικιακής κομποστοποίησης αλλά και τη λειτουργία των πράσινων σημείων θα χρειαστεί να πραγματοποιηθούν καμπάνιες ευαισθητοποίησης και ενημέρωσης των πολιτών.

Επιπλέον προβλέπονται δράσεις πρόληψης και μείωσης παραγωγής αποβλήτων στην πηγή, σύμφωνα με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ, το άρθρο 23 του Ν. 4042/2012 και το Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων (ΕΣΣΠΔΑ). Σε αυτές περιλαμβάνονται:

- Κατάρτιση πολυθεματικού Οδηγού Πρόληψης που θα περιλαμβάνει οδηγούς - σχέδια πρόληψης για τους κυριότερους παραγωγικούς τομείς και οικονομικές δραστηριότητες της Περιφέρειας (Τουρισμός, Εστίαση, Λιανικό εμπόριο, Δημόσια Διοίκηση).
- Δράσεις για την πρόληψη παραγωγής αποβλήτων ανά Τομέα Προτεραιότητας του ΕΣΣΠΔΑ, ήτοι:
 - Απόβλητα τροφίμων (ενδεικτικά): ανάπτυξη σχεδίου δράσης εντός επιχειρήσεων και ξενοδοχειακών μονάδων, σεμινάρια επαναχρησιμοποίησης φαγητού και σωστού προγραμματισμού αγορών, διαδικτυακή πλατφόρμα για την αξιοποίηση περισσευόμενου φαγητού και οδηγίες για την σωστή συντήρηση και αποθήκευση τροφίμων, κλπ.
 - Χαρτί (ενδεικτικά): προγράμματα εκπαίδευσης και κατάρτισης, δημιουργία ανταλλακτικής - δανειστικής βιβλιοθήκης και παζαριών για μεταχειρισμένα βιβλία αλλά και για άλλα αντικείμενα, προώθηση της χρήσης χαρτιού με οικολογικό σήμα, ενθάρρυνσης της εκτύπωσης διπλής όψης, της επαναχρησιμοποίησης χαρτιού για σημειώσεις, κλπ.

- Υλικά/απόβλητα συσκευασίας (ενδεικτικά): κίνητρα για τη χρήση επαναχρησιμοποιούμενων τσαντών καθώς και οικολογικών σακουλών ή τσαντών που κατασκευάζονται από ανακυκλώσιμα υλικά, προώθηση πάνινης τσάντας, εγκατάσταση συστημάτων πόσιμου νερού στα εκπαιδευτικά ιδρύματα, κλπ.
- Ηλεκτρικός και Ηλεκτρονικός Εξοπλισμός (ΗΗΕ)/Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) (ενδεικτικά): Δημιουργία δικτύων ποιοτικής επισκευής ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών οικιακών συσκευών, ενθάρρυνση της δωρεάς ηλεκτρονικού εξοπλισμού, κλπ.
- Άλλα απόβλητα εκτός Τομέων Προτεραιότητας: ενθάρρυνση της δωρεάς επίπλων, προώθηση ανταλλακτικών / χαριστικών παζαριών, δημιουργία καταστημάτων αλληλεγγύης, εργαστήρια επισκευής, απομάκρυνση υλικών πριν την κατεδάφιση κτιρίων, κλπ.

A.2.1.9 Επιστημάνσεις

Έργα και δράσεις μικρής κλίμακας (π.χ. πράσινα σημεία, ΣΜΑ/Υ) δύναται να μεταβάλλονται ως προς τον αριθμό, το μέγεθος, χωρίς να απαιτείται τροποποίηση του εγκεκριμένου ΠΕΣΔΑ, εφόσον αυτές εγκριθούν από την Αρχή Σχεδιασμού του ΠΕΣΔΑ, είναι σύμφωνες με τους στόχους του και ληφθούν οι απαραίτητες αδειοδοτήσεις.

A.2.2 Μεταβατική Περίοδος

Δεδομένου ότι κάποια έργα ασφαλούς διάθεσης (ΧΥΤ) δεν αναμένεται να ολοκληρωθούν το επόμενο χρονικό διάστημα, προτείνεται η δεματοποίηση των υπολειπόμενων σύμμεικτων ΑΣΑ (οπωσδήποτε μετά από δράσεις ΔσΠ) και η μεταφορά τους σε αδειοδοτημένους ΧΥΤ κατά προτεραιότητα στην ηπειρωτική Ελλάδα ή εναλλακτικά σε ΧΥΤ της Περιφέρειας. Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται οι Δήμοι Άνδρου, Θήρας, Σικίνου (μεταφορά σε ΧΥΤΑ Του), Μήλου, Τήνου, Καλύμνου, Λέρου και Κάσου (μεταφορά σε ΧΥΤΑ Καρπάθου), καθώς και οι Δήμοι Κέας και Πάτμου, έως ότου λειτουργήσουν οι υπό κατασκευή ΧΥΤ σε αυτούς.

A.3. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΛΟΙΠΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΛΗΝ ΤΩΝ ΑΣΑ

A.3.1 Ίλύς

Η διαχείριση της αστικής ιλύος θα γίνεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο ΕΣΔΑ και σύμφωνα με τους όρους - προϋποθέσεις που τίθενται στην κείμενη νομοθεσία.

A.3.2 Βιομηχανικά Απόβλητα

Η διαχείριση για τα βιομηχανικά απόβλητα περιλαμβάνει:

- Την αύξηση στο μέγιστο δυνατό της ανάκτησης των παραγόμενων βιομηχανικών αποβλήτων κυρίως μέσω της αξιοποίησης.
- Την επιδίωξη κατά το δυνατό της αυτάρκειας σε δίκτυο διάθεσης βιομηχανικών αποβλήτων, λαμβάνοντας υπόψη την ανάγκη ειδικών εγκαταστάσεων για ορισμένες κατηγορίες αποβλήτων.
- Τη διασφάλιση τεχνικοοικονομικά βιώσιμων επιλογών διαχείρισης βιομηχανικών αποβλήτων υιοθετώντας τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές.
- Την εφαρμογή κατά το δυνατό της αρχής της εγγύτητας στοχεύοντας στη μείωση του συνολικού κόστους διαχείρισης.

A.3.3 Απόβλητα εγκαταστάσεων κοινής ωφέλειας, εξυπηρέτησης κοινού κλπ.

Η διαχείριση των αποβλήτων από εγκαταστάσεις κοινής ωφέλειας αφορά στα εξής:

- Καθιέρωση της χωριστής συλλογής σε τέσσερα (4) ρεύματα ανακυκλώσιμων υλικών (χαρτί, γυαλί, μέταλλο, πλαστικό).
- Συλλογή ρευμάτων άλλων αποβλήτων που εντάσσονται στην εναλλακτική διαχείριση (όπως ΑΗΗΕ, απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, απόβλητα έλαια κ.λπ.).
- Καθιέρωση χωριστής συλλογής του οργανικού κλάσματος ως διακριτού ρεύματος.
- Προώθηση της εμποτισμένης με κρεοζωτέλαιο ξυλείας προς εργασίες ανάκτησης.

A.3.4 Λοιπά Ειδικά Ρεύματα

Για τα λοιπά ειδικά ρεύματα όπως τα ΑΕ, τα ΑΣΟΒ, τα ΟΤΚΖ, τα ΜΕΟ προτείνεται η παρακολούθηση της εφαρμογής των δράσεων των Συστημάτων Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΕΔ).

A.3.5 Απόβλητα υγειονομικών μονάδων

Η επεξεργασία των ΑΥΜ εντός και εκτός ΥΜ περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- Αποτέφρωση σε σταθερές μονάδες επεξεργασίας για το σύνολο των Επικίνδυνων Αποβλήτων Αμιγώς Μολυσματικών (ΕΑΑΜ) και των Μικτών Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΜΕΑ).

- Αποστείρωση για τα ΕΑΑΜ, τόσο σε σταθερές, όσο και σε κινητές μονάδες επεξεργασίας.
 - Εργασίες ανάκτησης – διάθεσης για τα άλλα Επικίνδυνα Απόβλητα (ΑΕΑ).
- Α.3.6 Απόβλητα Εκσκαφών, Κατασκευών Και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)**
Οι δράσεις για τη διαχείριση των ΑΕΚΚ περιλαμβάνουν:
- Επέκταση υφιστάμενου ΣΕΔ για το σύνολο της Περιφέρειας ή δημιουργία νέου ΣΕΔ που θα καλύψει και τα Δωδεκάνησα.
 - Χωροθέτηση και αδειοδότηση κινητών εγκαταστάσεων ανάκτησης ΑΕΚΚ.
 - Εξέταση – σε Β' φάση - για κατασκευή ΧΥΤ/κυττάρου αδρανών για τη διάθεση των υπολειμμάτων των Μονάδων ανάκτησης ΑΕΚΚ.

Α.3.7 Γεωργοκτηνοτροφικά απόβλητα

Οι προτεινόμενες δράσεις διαχείρισης για τα γεωργοκτηνοτροφικά απόβλητα περιλαμβάνουν:

- Εφαρμογή του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής.
- Συλλογή του συνόλου των παραγόμενων γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων και δυνατότητα συνεπεξεργασίας με το οργανικό κλάσμα των ΑΣΑ και των προδιαλεγμένων.
- Υποχρεωτική συλλογή και ανακύκλωση των επικίνδυνων κενών συσκευασιών και των άλλων αποβλήτων μη οργανικής προέλευσης.
- Ανακύκλωση ή άλλου είδους ανάκτηση.
- Πλήρης αξιοποίηση του διαθέσιμου δικτύου παραγωγής εδαφοβελτιωτικών για την απορρόφηση των οργανικών γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων – Εξέταση δυνατοτήτων συν-επεξεργασίας με οργανικά απόβλητα άλλων οικονομικών δραστηριοτήτων.
- Πλήρης αξιοποίηση των υφιστάμενων και σχεδιαζόμενων μονάδων παραγωγής βιοαερίου για την ενεργειακή ανάκτηση γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων.

Α.3.8 Ζωικά Υποπροϊόντα (ΖΥΠ)

Συνοπτικά, η διαχείριση των ΖΥΠ αφορά στις παρακάτω δράσεις:

- Ανάπτυξη Δικτύου συλλογής και μεταφοράς.
- Ανάπτυξη δικτύου επεξεργασίας – ανάκτησης.
- Ανάπτυξη δικτύου διάθεσης.

Β. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Στο πλαίσιο του ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ η Περιφέρεια θεωρείται ως μία Γεωγραφική Ενότητα Διαχείρισης (ΔΕ), εξασφαλίζοντας με τον τρόπο αυτό, την ταυτόχρονη υλοποίηση όλων των έργων, τη σωστή λειτουργία τους με τη συνδρομή των τεχνικών και οικονομικών μέσων της Περιφέρειας, και κατά συνέπεια την επίτευξη των στόχων του ΠΕΣΔΑ.

Γ. ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Προτείνεται η σύσταση Διβαθμικού Συνδέσμου, η οποία κρίνεται ως η πλέον βιώσιμη λύση για την υλοποίηση των στόχων του ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ. Για τη σύσταση Διβαθμικού Συνδέσμου απαιτείται νομοθετική ρύθμιση στην οποία θα προβλέπεται η δυνατότητα αυτή και στην Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου. Η πρόταση αυτή είναι άρρηκτα συνδεδεμένη με την θεώρηση ολόκληρης της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου ως μίας ενιαίας γεωγραφικής – διαχειριστικής ενότητας. Όλη η Περιφέρεια συνολικά, με τη διαχείριση ενός κεντρικού Φορέα θα μπορεί να υλοποιήσει τα απαιτούμενα έργα με βάση τεχνοκρατική ιεράρχηση και ανεξάρτητα από την οικονομική ή τεχνική αυτοτέλεια του κάθε νησιού ή του κάθε επιμέρους ΦοΔΣΑ. Υπό την εποπτεία του Διβαθμικού Συνδέσμου και με την Περιφέρεια να αντιμετωπίζεται ως ενιαίο σύνολο, θα μπορεί να εξασφαλιστεί η ταυτόχρονη υλοποίηση όλων των έργων και η σωστή λειτουργία τους, με τη συνδρομή των τεχνικών και οικονομικών μέσων της Περιφέρειας. Ο Σύνδεσμος, έχοντας μεγαλύτερη ευκολία να εξασφαλίσει τόσο τους οικονομικούς πόρους, όσο και το αναγκαίο εξειδικευμένο προσωπικό, διαχειρίζεται το σύνολο των έργων της Περιφέρειας, για τα οποία προωθούνται ταυτόχρονα οι διαδικασίες χρηματοδότησης, ωρίμανσης κ.λπ. Επιπλέον, για τους δήμους που διαθέτουν τη στελέχωση και τεχνογνωσία για τη λειτουργία των υποδομών και την υλοποίηση του ΠΕΣΔΑ, υπάρχει η δυνατότητα σύναψης προγραμματικών συμβάσεων, οπότε διασφαλίζεται και η τοπική αυτοτέλεια.

Εναλλακτικά μπορεί να διατηρηθεί η υφιστάμενη κατάσταση, όπου κάθε Δήμος θα έχει και έναν ΦοΔΣΑ. Με τον τρόπο αυτό μπορεί να εξασφαλίζεται μεν αυτονομία του κάθε ΦοΔΣΑ, που έχει ως αποτέλεσμα μεγάλο αριθμό φορέων διαχείρισης και κατ' επέκταση μεγάλο αριθμό γεωγραφικών –

διαχειριστικών ενοτήτων. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει οι φορείς οι οποίοι έχουν συσταθεί πριν το 2010, οπότε και εφαρμόστηκε ο Καλλικράτης, να μετεξελιχθούν, βάσει των απαιτήσεων του Ν.4071/2012, ώστε κάθε Δήμος να έχει και έναν ΦοΔΣΑ. Ο κάθε φορέας θα πρέπει να έχει την απαραίτητη υποδομή (υλικοτεχνική και οικονομική) που θα εξασφαλίζει αυτόνομα την υλοποίηση, λειτουργία και διοίκηση των έργων, κάτι το οποίο δεν είναι εφικτό πάντοτε.

Δ. ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ – ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ

Σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα αρ. 22, παρ. 6 και 23, παρ. 5 του Ν. 4042/2012, της τροποποιήθηκε και ισχύει, το επικαιροποιημένο ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ αξιολογείται τουλάχιστον ανά εξαετία και αναθεωρείται εφόσον ενδείκνυται και εφόσον απαιτείται σύμφωνα με τα άρθρο 23 ή 27 του Ν. 4042/2012.

Ε. ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΣΜΠΕ ΤΟΥ ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ

Η παρούσα Απόφαση είναι πλήρως εναρμονισμένη με την υπ' αρ. 56700/24-11-2016 ΚΥΑ έγκρισης της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του ΠΕΣΔΑ Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

Η μελέτη του επικαιροποιημένου ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ συνοδεύει αναπόσπαστα την παρούσα».

Υπέρ ψήφισαν οι κ.κ. Περιφερειακοί Σύμβουλοι Λοτσάρης Δημήτριος, Βενάκης Νικόλαος, Μαργαρίτης Ιωάννης, Σωτρίλλης Θωμάς, Ζωγραφίδης Ηλίας, Κουνάκης Παναγιώτης, Φλεβάρης Ιωάννης, Νικολής Νικόλαος, Ανανίας Άγγελος, Ευστρατίου Χρήστος, Ζαννετίδης Φιλήμων, Διακογεωργίου Κάλλιστος, Παπαβασιλείου Μαριετούλα, Καραμαρίτης Νικόλαος, Μπαριανάκης Μιχαήλ, Τσοπανάκης Δημήτριος, Μπάρδος Χρήστος, Δαδάος Μάρκος, Πάπιτση Χριστιάννα, Δεκαβάλλας Ιωάννης, Μπούκης Μιχαήλ, Μαχαιρίδης Ιωάννης, Δρακιού Μιχαήλ, Μακρυωνίτης Γεώργιος.

Οι κ.κ. Περιφερειακοί Σύμβουλοι Μαυρουδή Άννα και Μπαράκας Αθανάσιος υπερψήφισαν την μελέτη, με τις εξής επιφυλάξεις που τόνισε στην τοποθέτηση της η κα. Μαυρουδή:

1. Το ΠΕΣΔΑ είναι ένα εργαλείο και κατά συνέπεια η εφαρμογή της διαχείρισης σε τοπικό επίπεδο είναι η ποιο σημαντική διαδικασία για να αποφευχθούν τα μεγαλοεργολαβικά συμφέροντα.
2. Τα 4 ΜΕΑ που προδιαγράφονται στα 4 μεγάλα νησιά του Νοτίου Αιγαίου
3. Αποκλίσεις στα ΤΣΔ που ενσωματώθηκαν στο ΠΕΣΔΑ σε σχέση με τα υποβληθέντα από τους Δήμους όπως της Αμοργού ή εκτός της προβλεπόμενης διαδικασίας όπως της Άνδρου.

Επιπλέον πρόσθεσε το εξής :

«Οτι έχουμε την δαμόκλειο σπάθη της αιρεσιμότητας και τα κονδύλια που θα πρέπει να ξεκλειδώσουν, διότι αποτελούν την τελευταία ευκαιρία για να εφαρμόσουμε αυτά που μετά από 4 Κοινοτικά πλαίσια στήριξης, δεν καταφέραμε να κάνουμε»..

Κατά ψήφισαν οι κ.κ. Περιφερειακοί Σύμβουλοι :

1. Η κα Χατζηγιάνη Μαρία η οποία αιτιολογώντας στην τοποθέτηση της ότι το ΠΕΣΔΑ, δεν μπορεί να ικανοποιήσει τις λαϊκές ανάγκες και για αυτό δεν το ψηφίζουνε.
2. Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι Αττιτής Νικόλας και Μαύρος Ευστράτιος, χωρίς αιτιολόγηση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΘΩΜΑΣ ΣΩΤΡΙΛΛΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΑΡΑΚΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. ΑΝΑΝΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ | 15. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| 2. ΑΤΤΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | 16. ΜΑΥΡΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ |
| 3. ΒΕΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | 17. ΜΑΥΡΟΥΔΗ ΑΝΝΑ |
| 4. ΔΑΔΑΟΣ ΜΑΡΚΟΣ | 18. ΜΑΧΑΙΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| 5. ΔΕΚΑΒΑΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | 19. ΜΠΑΡΔΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ |
| 6. ΔΙΑΚΟΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΛΛΙΣΤΟΣ | 20. ΜΠΑΡΙΑΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ |
| 7. ΔΡΑΚΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ | 21. ΜΠΟΥΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ |
| 8. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ | 22. ΝΙΚΟΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |
| 9. ΖΑΝΝΕΤΙΔΗΣ ΦΙΛΗΜΩΝ | 23. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΑΡΙΕΤΟΥΛΑ (ΜΑΡΙΕΤΑ) |
| 10. ΖΩΓΡΑΦΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ | 24. ΠΑΠΙΤΣΗ ΧΡΗΣΤΙΑΝΝΑ |
| 11. ΚΑΡΑΜΑΡΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | 25. ΤΣΟΠΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| 12. ΚΟΥΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | 26. ΦΛΕΒΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
| 13. ΛΟΤΣΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | 27. ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ |
| 14. ΜΑΚΡΥΩΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΤΖΩΡΤΖΗΣ) | |

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΘΩΜΑΣ ΣΩΤΡΙΛΛΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΑΡΑΚΑΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

**ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ**

Στην Ερμούπολη, σήμερα **7-12-2016**, οι υπογεγραμμένοι υπάλληλοι της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, Καραπιπέρη Μαρία και Γεωργίου Ζωή τοιχοκόλλησαν σε καθορισμένο μέρος της Περιφέρειας, την απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Νοτίου Αιγαίου με **αριθμ.258/2016**, «Έγκριση του αναθεωρημένου Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων».

Οι ενεργήσασες την τοιχοκόλληση

1. Μ. Καραπιπέρη

2. Ζ. Γεωργίου