

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ & ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

2.1.1 ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Για κάθε Νομό της Περιφέρειας, οι ποσότητες των αστικών στερεών αποβλήτων, παρουσιάζονται παρακάτω:

	2010	2013	2016	2020	2025	2030
	tn/year	tn/year	tn/year	tn/year	tn/year	tn/year
ΝΟΜΟΣ ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	49019	50870	52836	55453	58966	62745
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	15482	16067	16687	17514	18624	19817
ΔΗΜΟΣ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	6906	7167	7444	7812	8307	8840
ΔΗΜΟΣ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ	4299	4461	4633	4863	5171	5502
ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ	22333	23176	24072	25264	26864	28586
ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ	45270	46623	48157	50284	53256	56535
ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ	21620	22266	22999	24015	25434	27000
ΔΗΜΟΣ ΝΟΤΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	3994	4113	4248	4436	4698	4987
ΔΗΜΟΣ ΓΟΡΤΥΝΙΑΣ	8131	8374	8650	9032	9566	10154
ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	5835	6010	6207	6481	6865	7287
ΔΗΜΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	5690	5860	6053	6320	6694	7106
ΝΟΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	72628	75765	78993	83199	88714	94553
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ	28288	29510	30768	32406	34554	36828
ΔΗΜΟΣ ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ	11586	12086	12601	13272	14152	15083
ΔΗΜΟΣ ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ - ΕΥΡΩΣΤΙΝΗΣ	9937	10366	10808	11383	12137	12936
ΔΗΜΟΣ ΒΕΛΟΥ - ΒΟΧΑΣ	8606	8978	9361	9859	10513	11205
ΔΗΜΟΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ-ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ	10559	11015	11484	12096	12898	13747
ΔΗΜΟΣ ΝΕΜΕΑΣ	3651	3809	3972	4183	4460	4754
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ	45728	47019	48509	50597	53543	56811
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΡΤΗΣ	17476	17970	18539	19337	20463	21712
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ	7874	8096	8353	8713	9220	9783
ΔΗΜΟΣ ΕΥΡΩΤΑ	9088	9345	9641	10056	10642	11291
ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	10947	11256	11613	12113	12818	13601
ΔΗΜΟΣ ΕΛΑΦΟΝΗΣΟΥ	342	352	363	378	400	425
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	80512	83374	86462	90614	96247	102347
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	30556	31642	32813	34389	36527	38842
ΔΗΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΗΣ	13089	13554	14056	14731	15646	16638
ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΟΥ-ΝΕΣΤΟΡΟΣ	10824	11209	11624	12183	12940	13760
ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ	15286	15829	16415	17204	18273	19431
ΔΗΜΟΣ ΟΙΧΑΛΙΑΣ	6822	7064	7326	7678	8155	8672
ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ	3936	4076	4227	4430	4705	5003
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ	293.157	303.651	314.957	330.146	350.725	372.991

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΛΛΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΑΗΗΕ)

Εκτίμηση Παραγόμενων ποσοτήτων ΑΗΗΕ Περιφέρειας Πελοποννήσου, 2010

Νομός	ΑΗΗΕ (tn)
ΝΟΜΟΣ ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	1.570
ΝΟΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ	1.240
ΝΟΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	2.384
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ	1.390
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	2.527
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	9.112

ΟΧΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΤΟΥΣ (ΟΤΚΖ)

Εκτίμηση ποσότητας οχημάτων των ΟΤΚΖ ανά νομό στην περιφέρεια Πελοποννήσου, 2010

Νομός	Αριθμός ΟΤΚΖ 2010
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	1206
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	684
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1556
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	895
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	1370
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	5.711

ΠΑΛΑΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ

Παραγόμενα απόβλητα (μεταχειρισμένα) ελαστικά στην Περιφέρεια Πελοποννήσου ανά νομό (2010)

ΝΟΜΟΙ	Ποσότητα απορριπτόμενων ελαστικών (tn/year)
ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ	538
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	380
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	703
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	456
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	569
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ	2.645

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ (ΑΕΚΚ)

Στο σύνολο της περιφέρειας παράγονται περίπου 450.000 tn ΑΕΚΚ ετησίως.

Οι μελλοντικές ποσότητες αποβλήτων από εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων για την Περιφέρεια Πελοποννήσου εκτιμάται πως θα εξελιχθούν ως ακολούθως:

ΕΤΟΣ	2011	2013	2016	2020	2030
tn	39.754	43.755	53.466	65.582	81.635

ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ

Ποσότητες αποβλήτων-κλαδεμάτων στην Περιφέρεια Πελοποννήσου (tn, 2007)

ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ	852447
--------------------	--------

Αποσυρόμενα φρούτα στην Περιφέρεια Πελοποννήσου, σε tn (2007)

ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ	22167
--------------------	-------

Απόβλητα οινοποιίας (tn/yr) στην Περιφέρεια Πελοποννήσου, σε tn (2007)

Απόβλητα οινοποιίας (tn/yr)	
ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ	10.819

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Τα παραγόμενα οικιακού τύπου νοσοκομειακά απόβλητα για την περιφέρεια Πελοποννήσου ανέρχονται σε **3,801 tn/year**.

ΣΥΝΟΛΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ	3.801
--------------------	-------



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΣΤΟΧΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Η Στρατηγική της Περιφέρειας Πελοποννήσου στοχεύει στη βραχυπρόθεσμη ολοκλήρωση των απαιτούμενων υποδομών για τη βιώσιμη διαχείριση των στερεών αποβλήτων και στην υλοποίηση συμπληρωματικών δράσεων για την ενίσχυση της πρόληψης και της ανακύκλωσης. Λαμβάνοντας υπόψη την υφιστάμενη κατάσταση διαχείρισης στερεών αποβλήτων και τα προβλήματα που σήμερα υπάρχουν, δίνεται προτεραιότητα στον άμεσο περιορισμό των αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και ακολούθως στη σταδιακή ενσωμάτωση δράσεων και εργαλείων που συνάδουν με την πολιτική μας για την πρόληψη και την ανακύκλωση των αποβλήτων.

Στόχος μας είναι η διαλογή στην πηγή, η μείωση και η ανακύκλωση των στέρεων αποβλήτων της Περιφέρειας, στα πλαίσια της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης τους, με την ενεργό συμμετοχή των πολιτών και των φορέων της.

Για την επίτευξη του προηγούμενου στόχου, **έμφαση δίνεται στην ολοκλήρωση των βασικών περιβαλλοντικών υποδομών και στην ανάπτυξη εργαλείων παρακολούθησης της προόδου που συντελείται, λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες της Περιφέρειας. Επίσης, στην ενίσχυση και προώθηση της πρόληψης και της ανακύκλωσης των αποβλήτων, με τον πλέον αποδοτικό συνδυασμό μέτρων και στόχων, για την προαγωγή της βιώσιμης διαχείρισης αποβλήτων.**

Η κεντρική ιδέα σχεδιασμού σε ότι αφορά την στρατηγική διαχείρισης των αστικών στερεών αποβλήτων, των βιοαποδομήσιμων (ΒΑΑ) και των υλικών συσκευασίας (ΥΣ) της Περιφέρειας θα πρέπει να διέπεται από τα παρακάτω:

Ο κύριος στόχος της στρατηγικής της Περιφέρειας είναι η εφαρμογή προγραμμάτων διαλογής στην πηγή στο σύνολο της Περιφέρειας.

Τα απόβλητα που θα οδηγούνται για ταφή θα πρέπει να είναι ποσοτικά τα λιγότερα δυνατά.

Τα απόβλητα που οδηγούνται στους χώρους υγειονομικής ταφής πρέπει να υπόκεινται σε προεπεξεργασία.

Οι ποσοτικοί στόχοι που τίθενται από την νομοθεσία προσδιορίζονται για την Περιφέρεια σε σχέση με τις υποχρεώσεις της χώρας.

Σύμφωνα με την Νέα Οδηγία, η ανακύκλωση θεωρείται υψηλότερης προτεραιότητας στην ιεραρχία διαχείρισης των ΑΣΑ σε σχέση με την ανάκτηση ενέργειας

Η **δημιουργία δικτύου** συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών και ειδικών αποβλήτων (**Πράσινα Σημεία – Green Points**). Πρόκειται για μια παρέμβαση που θα βελτιώσει σημαντικά την ποιότητα ζωής της τοπικής κοινωνίας. Το δίκτυο θα δέχεται ανακυκλώσιμα υλικά και απόβλητα που δε συλλέγονται με τον κλασικό τρόπο αποκομιδής

Η στρατηγική της Περιφέρειας δεν μπορεί να είναι αποκομμένη από τους χρήστες δηλ. τους πολίτες. Τα βιοαποδομήσιμα καθώς και τα υλικά συσκευασίας είναι τέτοιου είδους απόβλητα που απαιτούν την ενεργή συμμετοχή των πολιτών για την επιτυχή διαχείρισή τους. Ως εκ τούτου κύριος στόχος είναι η συμμετοχή των πολιτών.

Σύμφωνα με το προηγούμενο πλαίσιο, οι **στόχοι για τη διαχείριση των αποβλήτων σε επίπεδο Περιφέρειας** είναι οι επόμενοι:

Βιώσιμη διαχείριση αποβλήτων στο σύνολο της Περιφέρειας.

Πρόληψη ή μείωση της παραγωγής αποβλήτων (ποσοτική μείωση) καθώς και μείωση της περιεκτικότητάς τους σε επικίνδυνες ουσίες (ποιοτική βελτίωση).

Επαναχρησιμοποίηση υλικών από τα απόβλητα

Αξιοποίηση των αποβλήτων (ανακύκλωση και ανάκτηση ενέργειας)

Εφαρμογή της αρχής «ο ρυπαίνων πληρώνει»

Εφαρμογή της αρχής της εγγύτητας

Χρησιμοποίηση των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών, οι οποίες λαμβάνουν υπόψη την τεχνολογική εφαρμοσιμότητα και την οικονομική βιωσιμότητα

Πρώθηση της οργάνωσης, με την ευθύνη του παραγωγού, ολοκληρωμένων συστημάτων διαχείρισης των άλλων ρευμάτων αποβλήτων, πλην των αστικών: μη επικίνδυνα βιομηχανικά, ελαστικά Αυτοκινήτων, ΑΕΕΚ, ΟΤΚΖ, ΑΗΗΕ, ιλύες ΕΕΛ, επικίνδυνα αστικά στερεά απόβλητα, κ.λπ.

Ουσιαστική συμμετοχή του ιδιωτικού τομέα στους τομείς που παρουσιάζουν επιχειρηματικό ενδιαφέρον

Αποκατάσταση όλων των χώρων ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων

Ασφαλής τελική διάθεση των αποβλήτων

Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινού έτσι ώστε να υπάρχει ενεργή συμμετοχή και ευθύνη των πολιτών στη διαχείριση των στερεών αποβλήτων.

ΑΞΟΝΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

Η στρατηγική της Περιφέρειας στον τομέα των στερεών αποβλήτων, δεδομένων των προαναφερθέντων στόχων και αρχών, έχοντας υπόψη τη σταδιακή στροφή που απαιτείται στη διαχείριση στερεών αποβλήτων, καθώς και έχοντας υπόψη την μέχρι σήμερα πραγματικότητα, όπου κανένα ουσιαστικό βήμα δεν έχει γίνει, προτείνεται να έχει τους ακόλουθους άξονες προτεραιότητας.

Βασικοί άξονες προτεραιότητας	Αναγκαίες Δράσεις
Ασφαλής Διάθεση	Ολοκλήρωση των υποδομών των έργων ασφαλούς διάθεσης Ολοκλήρωση του δικτύου μεταφόρτωσης Αποκατάσταση των Ανεξέλεγκτων χώρων διάθεσης με αξιοποίηση των νέων χρήσεων που θα προκύψουν
Ορθολογική Διαχείριση Αστικών Στερεών Αποβλήτων	Πρώθηση προγραμμάτων διαλογής στη πηγή των αποβλήτων συσκευασιών (Ν. 2939, οδηγία 2004/12/ΕΚ)

Βασικοί άξονες προτεραιότητας

Αναγκαίες Δράσεις

Ορθολογική Διαχείριση Αστικών Στερεών Αποβλήτων

Πρώθηση προγραμμάτων διαλογής στη πηγή των αποβλήτων συσκευασιών (Ν. 2939, οδηγία 2004/12/ΕΚ)

Πρώθηση προγραμμάτων μείωσης της παραγωγής αποβλήτων

Δημιουργία Πράσινων Σημείων στο σύνολο της Περιφέρειας

Προεπεξεργασία όλων των ποσοτήτων Αστικών Στερεών Αποβλήτων (Α.Σ.Α) πριν την ταφή

Πρώθηση δράσεων για την εκτροπή του βιοαποδομήσιμου κλάσματος από την ταφή (ΚΥΑ 29407/03, 99/31 ΕΚ) μέσω:

- προγραμμάτων διαλογής στη πηγή του οργανικού κλάσματος των Α.Σ.Α με σκοπό την παραγωγή κομπόστ ή/και ενέργειας από ΑΠΕ
- προγραμμάτων διαλογής στην πηγή του χαρτιού με στόχο την ανακύκλωσή του
- επεξεργασίας του «λοιπού» ρεύματος των Α.Σ.Α πριν την ταφή με σκοπό την περαιτέρω ανάκτηση υλικών (ανακυκλώσιμα, ενεργειακά αξιοποιήσιμα προϊόντα) ή/και την ανάκτηση ενέργειας

Ορθολογική Διαχείριση οργανικών αποβλήτων

Λήψη μέτρων για την μείωση ή και εξάλειψη της ταφής ιλύων, και άλλων αποβλήτων παρόμοιων χαρακτηριστικών, για παράδειγμα:

- Απαγόρευση της ταφής τέτοιων ρευμάτων
- Αύξηση του τέλους ταφής (€/τον) τέτοιων ρευμάτων

Ενίσχυση των ιδιωτικών πρωτοβουλιών στη βάση της αρχής ο «ρυπαίνων πληρώνει», μέσω εναλλακτικής διαχείρισης των οργανικών αποβλήτων, για παράδειγμα:

- Με αξιοποίηση για την παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ
- Με αξιοποίηση για την παραγωγή κομπόστ

Οργάνωση μηχανισμών συστηματικής καταγραφής της ποσότητας και της ποιότητας των αποβλήτων αυτών σε συμφωνία με τις επιταγές της ΕΕ

Συνεργασία δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, γεγονός που θα επιτρέψει την εξασφάλιση πρόσθετων πόρων αλλά και θα μεταφέρει μέρος του ρίσκου στην πλευρά του ιδιώτη

Βασικοί άξονες προτεραιότητας

Αναγκαίες Δράσεις

<p>Ορθολογική Διαχείριση των ειδικών ρευμάτων αποβλήτων</p>	<p>Ενίσχυση της εναλλακτικής διαχείρισης των ειδικών αποβλήτων (ηλεκτρικά, ηλεκτρονικά, ΟΤΚΖ, ελαστικά, κ.λπ.), στη βάση της αρχής ο «ρυπαίνων πληρώνει»</p> <p>Οργάνωση μηχανισμών συστηματικής καταγραφής της ποσότητας και της ποιότητας των αποβλήτων αλλά και των επιτευγμάτων της Περιφέρειας σε σχέση με την αξιοποίηση των αποβλήτων</p> <p>Πρωώθηση και ενίσχυση των αγορών ανακυκλώσιμων υλικών</p> <p>Συνεργασία δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, γεγονός που θα επιτρέψει την εξασφάλιση πρόσθετων πόρων αλλά και θα μεταφέρει μέρος του ρίσκου στην πλευρά του ιδιώτη</p>
<p>Ενίσχυση του Φορέα Διαχείρισης</p>	<p>Κατάστρωση Επιχειρησιακού Σχεδίου που θα θέτει το πλαίσιο και τις βάσεις για την ανάπτυξη και την βιωσιμότητα του ΦοΔΣΑ</p> <p>Πρωώθηση της Εφαρμογής Συστημάτων Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (EMAS , ISO 14000)</p> <p>Ανάπτυξη οδηγού και software πλήρους κοστολόγησης των υπηρεσιών διαχείρισης στερεών αποβλήτων</p>
<p>Διοικητικές Δομές</p>	<p>Ίδρυση γραφείου Αποβλήτων στην Περιφέρεια</p>
<p>Διαχείριση βιομηχανικών και επικινδύνων αποβλήτων</p>	<p>Πρωώθηση προγραμμάτων μείωσης της παραγωγής ή / και της επικινδυνότητας των βιομηχανικών/επικινδύνων αποβλήτων με την εισαγωγή ΒΔΤ στο πλαίσιο της ΙΡΡC</p> <p>Πρωώθηση συνεργασιών μεταξύ βιομηχανιών για συνδιαχείριση των αποβλήτων τους (π.χ. πρωώθηση προγραμμάτων ανταλλαγής αποβλήτων – waste exchange)</p> <p>Ενίσχυση των ιδιωτικών πρωτοβουλιών για τη διαχείριση βιομηχανικών & επικινδύνων αποβλήτων στη βάση της αρχής ο «ρυπαίνων πληρώνει»</p> <p>Οργάνωση μηχανισμών συστηματικής καταγραφής της ποσότητας και της ποιότητας των αποβλήτων σε συμφωνία με τις επιταγές της ΕΕ</p> <p>Συνεργασία δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, γεγονός που θα επιτρέψει την εξασφάλιση πρόσθετων πόρων αλλά και θα μεταφέρει μέρος του ρίσκου στην πλευρά του ιδιώτη</p>
<p>Ενημέρωση, ευαισθητοποίηση, κατάρτιση</p>	<p>Ενημέρωση/ευαισθητοποίηση των πολιτών για μείωση των απορριμμάτων που παράγουν τα νοικοκυριά (απώτερος στόχος η αλλαγή των καταναλωτικών συνηθειών για τη μείωση της παραγωγής αποβλήτων)</p> <p>Ενημέρωση/ευαισθητοποίηση των πολιτών για τον διαχωρισμό στην πηγή των αστικών αποβλήτων (δημιουργία χωριστών ρευμάτων, μέσω συστήματος πολλών κάδων) με στόχο την αυξημένη ανακύκλωση των αποβλήτων</p> <p>Δημιουργία υποδομών για την ελεύθερη πρόσβαση του κοινού σε πληροφορίες σχετικά με τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων</p> <p>Δημιουργία υποδομών και μηχανισμού ενημέρωσης των εμπλεκόμενων φορέων σχετικά με τις νομικές και τεχνολογικές εξελίξεις στα θέματα στερεών αποβλήτων</p>

ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Σε μια περιοχή, όπου οι υφιστάμενες υποδομές διαχείρισης στερεών αποβλήτων είναι ελάχιστες, και με τον κίνδυνο που υπάρχει για την αντιμετώπιση προστίμων, σημαντική προτεραιότητα είναι να δοθούν - για το **μεταβατικό στάδιο – λύσεις**, που είναι βιώσιμες – υλοποιήσιμες και **ΟΧΙ προσωρινές**. Για το λόγο αυτό οι προτάσεις που γίνονται για το μεταβατικό στάδιο και μέχρι την υλοποίηση του επικαιροποιημένου ΠΕΣΔΑ βασίζονται στους εξής **4 άξονες**:

- △ Στην **εκτεταμένη ανακύκλωση συσκευασιών** στο σύνολο της Περιφέρειας και στην μέγιστη αξιοποίηση των υφιστάμενων ΚΔΑΥ.
- △ Στην **στοχευμένη Διαλογή στην Πηγή του οργανικού κλάσματος με πιλοτικές δράσεις** σε περιοχές τουριστικές όπου υπάρχει σημαντικός αριθμός εστιατορίων, ξενοδοχείων, και στη δημιουργία μικρών μονάδων κομποστοποίησης. Επενδύοντας σε συνειδήσεις σήμερα δημιουργούνται οι περιβαλλοντικά ευαισθητοποιημένοι πολίτες του αύριο.
- △ Στην δημιουργία χώρων, οι οποίοι θα λειτουργήσουν ως **Σταθμοί Μεταβατικής Διαχείρισης** όπου θα λαμβάνει χώρα μια τεχνικά και περιβαλλοντικά άρτια διαχείριση των υπολοίπων αποβλήτων που δεν θα ανακυκλώνονται και δεν θα κομποστοποιούνται, με οικονομικά στοιχεία που θα είναι εύλογα. Οι θέσεις αυτές με το πέρας του μεταβατικού σταδίου θα μπορούν να αξιοποιηθούν ως ΣΜΑ. Ο Περιφερειακός Φορέας Διαχείρισης Αποβλήτων θα μπορεί να προβεί σε μελέτη για την βελτιστοποίηση του δικτύου μεταφοράς και να οριστικοποιήσει τις θέσεις αυτές.
- △ Στην **βελτιστοποίηση της υπάρχουσας εναλλακτικής διαχείρισης των ειδικών ρευμάτων** στο σύνολο της Περιφέρειας αξιοποιώντας την παρουσία των ΣΕΔΑ

Η Περιφέρεια μέσω των ελεγκτικών μηχανισμών της και σε συνεργασία με τους ΦοΔΣΑ (μέχρι τη λειτουργία του περιφερειακού Φορέα) θα δώσει βαρύτητα στην ορθή λειτουργία των εγκαταστάσεων, ώστε να περιοριστούν πραγματικά και πρακτικά οι επιπτώσεις της απόθεσης χωρίς να γίνονται εκπτώσεις για λόγους οικονομίας στις περιβαλλοντικές απαιτήσεις των έργων. Παράλληλα θα προωθηθεί η ωρίμανση των έργων ασφαλούς διάθεσης, ώστε να τερματιστεί το συντομότερο δυνατό η λειτουργία των χώρων προσωρινής αποθήκευσης.