

ΔΕΛΤΙΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΔΕΙΚΤΗ (INDICATOR FICHE)

ΕΚΔΟΣΗ 5 - ΣΕΠΤ 2019

ΜΕΤΡΗΣΗ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ		
1	ΑΡΙΘΜΟΣ CCI ΤΟΥ Ε.Π.	
2	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014	SO017
3	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014	Ποσότητα ΒΑΑ που εκτρέπεται από χώρους ταφής.
4	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΟ ΟΠΣ ΕΣΠΑ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ ΕΥ ΟΠΣ
5	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	τόννοι ανά έτος
6	ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΚΤΗ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΡΟΗΣ
7	ΤΑΜΕΙΟ	ΕΤΠΑ & ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΟΧΗΣ
8	ΟΡΙΣΜΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	<p>Ορισμός: Ο δείκτης μετρά ποσότητα βιοαποδομήσιμων αστικών αποβλήτων που εκτρέπεται από ταφή σε Χώρους Υγειονομικής Ταφής Υπολειμάτων ΧΥΤΥ, μέσω μεθόδων ανάκτησης όπως η ανακύκλωση και η ανάκτηση υπολειμματικών συμμείκτων.</p> <p>Μέθοδος μέτρησης: Για τη μέτρηση του δείκτη προσμετρώνται οι ροές χωριστής συλλογής και επεξεργασίας χαρτιού και χαρτονιού καθώς και οι ροές ανακυκλώσιμων βιοαπόβλητων. Συνεισφέρουν επίσης οι ροές συλλογής και επεξεργασίας υπολειπομένων συμμείκτων (ΜΕΑ).</p> <p>Ειδικότερα προσμετράται: 1. Η ποσότητα χαρτιού και χαρτονιού που συλλέγεται σε δίκτυα χωριστής συλλογής έντυπου χαρτιού και συσκευασιών και οδηγείται σε ανακύκλωση 2. Η ποσότητα βιοαποβλήτων που συλλέγεται σε δίκτυα οικιακής κομποστοποίησης και χωριστής συλλογής (δυναμικότητα δικτύου συλλογής.) 3. Η δυναμικότητα επεξεργασίας των μονάδων κομποστοποίησης προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων (ΜΕΒΑ) και των διακριτών γραμμών κομποστοποίησης βιοαποβλήτων των Μονάδων επεξεργασίας υπολειμματικών συμμείκτων αστικών αποβλήτων (ΜΕΑ) 4. Η δυναμικότητα επεξεργασίας των τμημάτων ΜΕΑ για την βιολογική επεξεργασία οργανικών αποβλήτων διαχωρισμένων από σύμμεικτα σε ΜΕΑ, εκτός από τις περιπτώσεις ανάκτησης ενέργειας. 4. Η ποσότητα χαρτιού και χαρτονιού που ανακτάται στο τμήμα μηχανικής διαλογής των ΜΕΑ.</p>
9	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	Επισημαίνεται ότι στους ανωτέρω υπολογισμούς θα πρέπει να διασφαλίζεται ότι δεν προσμετρώνται δύο φορές ποσότητες βιοαπόβλητων στα διάφορα στάδια συλλογής και διαχείρισης τους.
10	ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΒΑΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ	Οι υποθέσεις διαμόρφωσης των τιμών στόχου αναφέρονται στα μεθοδολογικά έγγραφα επιλογής δεικτών που συνοδεύουν κάθε εγκεκριμένο Ε.Π. και στηρίζονται στον ορισμό και στη μέθοδο μέτρησης που αναλύονται στο πεδίο 8 του ΔΤΔ.
11	ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ	Οι υποθέσεις διαμόρφωσης του μοναδιαίου κόστους αναφέρονται στα μεθοδολογικά έγγραφα επιλογής δεικτών που συνοδεύουν κάθε εγκεκριμένο Ε.Π.
12	ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΙΜΗΣ ΣΤΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΥΝΗΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟ	Για την διαμόρφωση της τιμής στόχου θα πρέπει να ληφθούν υπόψη τα αναφερόμενα στη μέθοδο μέτρησης του δείκτη και στις μελέτες εφαρμογής.
13	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ	Ετησίως
14	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ / ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΑΘΡΟΙΖΟΜΕΝΟΣ

15	ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΘΡΟΙΣΗΣ	<input checked="" type="checkbox"/> ΠΡΑΞΗ <input checked="" type="checkbox"/> ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ <input checked="" type="checkbox"/> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ <input checked="" type="checkbox"/> ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ <input checked="" type="checkbox"/> ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ <input checked="" type="checkbox"/> ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ
16	ΑΘΡΟΙΣΗ	Ο δείκτης μπορεί να αθροιστεί σε όλα τα επίπεδα ενός ΕΠ, καθώς και σε εθνικό επίπεδο.
17	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
18	ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ	-
19	ΠΗΓΗ - ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΟΠΣ-ΕΣΠΑ
20	ΠΗΓΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΦΟΡΕΑ	-
21	ΠΗΓΗ - WEBLINK ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	-
22	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΔΕΙΚΤΗ	ΕΥΣΣΑ/ ΜΟΝΑΔΑ Β΄