

LIFE Project Number
LIFE14 ENV/GR/000858

Reporting Date
01/02/2017

«1^η Ετήσια Έκθεση Αξιολόγησης Αντίκτυπου του Έργου»

(Δράση C.1)

Data Project

Project location	Greece, Belgium
Project start date:	01/01/2016
Project end date:	30/06/2019
Total budget	2.161.405 €
EC contribution:	1.247.300 €
(%) of eligible costs	60 %

Data Beneficiary

Name Beneficiary	Ανακύκλωση Συσκευών ΑΕ
Contact person	Χάρης Αγγελακόπουλος
Postal address	Λεωφ. Συγγρού 196 & Χαροκόπου 2 17671
Telephone	2105319762-5
Fax:	2105319766
E-mail	hagelakopoulos@electrocycle.gr
Project Website	http://www.reweee.gr/el

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
2. SUMMARY	4
3. ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ	5
4. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΙΚΤΩΝ	15
5. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.....	17
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι.....	20

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 1 Δείκτες Αξιολόγησης Αντίκτυπου του Έργου	8
Πίνακας 2 Δείκτες πλατφόρμας Life – Idom	14
Πίνακας 3 Αποτελέσματα δεικτών κατά το 1 ^ο έτος υλοποίησης του Έργου	16

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η Ομάδα Διασφάλισης και Ελέγχου Ποιότητας (Ομάδα QA/QC), με την υποστήριξη του Συμβούλιου Διοίκησης του Έργου (ΣΔΕ), είναι υπεύθυνη για την παρακολούθηση της ομαλής υλοποίησης του Έργου LIFE RE-WEEE, για την ανασκόπηση κρίσιμων σημείων που ενδέχεται να προκύψουν, καθώς και για την αξιολόγηση και επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του Έργου.

Στο πλαίσιο υλοποίησης της Δράσης C.1, πραγματοποιείται η παρακολούθηση και αξιολόγηση της προόδου και της επίδοσης του Έργου, βάσει των δεικτών που έχουν καθοριστεί και εγκριθεί από την Ε.Ε. κατά την υποβολή της πρότασης του Έργου (Project Specific Indicators), και η επικαιροποίηση αυτών καθ' όλη τη διάρκεια υλοποίησης του Έργου LIFE RE-WEEE, καθώς και οι περιβαλλοντικοί δείκτες για την αξιολόγηση των δράσεων και της περιβαλλοντικής αποτίμησης αυτών που ορίστηκαν σύμφωνα με το ορόσημο (milestone) της Δράσης C.1.

Οι περιβαλλοντικοί δείκτες που έχουν οριστεί, αφορούν στις Δράσεις B.2, B.4, B.5 και B.6 (implementation actions). Η Ομάδα Διασφάλισης και Ελέγχου Ποιότητας του Έργου (Ομάδα QA/QC) είναι υπεύθυνη για τον έλεγχο και την επικαιροποίηση των περιβαλλοντικών δεικτών, ούτως ώστε να εξασφαλίζεται η βιώσιμη διαχείριση των αποβλήτων, η ενίσχυση της πρόληψης και της προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση, αλλά ταυτόχρονα να επιτυγχάνεται μεγιστοποίηση των αποτελεσμάτων των προαναφερόμενων Δράσεων μέσω της αξιολόγησής τους.

Οι περιβαλλοντικοί δείκτες συνδέονται με τους Δείκτες, όπως προέκυψαν από την πλατφόρμα Life – Idom «LIFE PROGRAMME INDICATORS», όπου έχουν τεθεί ποσοτικοί στόχοι έως το τέλος του LIFE RE-WEEE (6/2019), καθώς και 3 έτη μετά τη λήξη του, κατά την «After Life» περίοδο.

Οι δείκτες, όπως ορίστηκαν στην αντίστοιχη έκθεση του ορόσημου της Δράσης, αφορούν ποιοτικούς και κοινωνικό-οικονομικούς δείκτες, οι οποίοι, σε συνδυασμό με τους δείκτες της πλατφόρμας Life – Idom, θα διευκολύνουν την αξιολόγηση κυρίως του περιβαλλοντικού αντίκτυπου του Έργου στην αντίστοιχη ετήσια έκθεση Αξιολόγησης του Αντίκτυπου του Έργου, αλλά και στις επί μέρους εκθέσεις περιβαλλοντικής αποτίμησης των Δράσεων B.2, B.4, B.5 και B.6. Οι δείκτες θα επικαιροποιούνται σε ετήσια βάση, αλλά και κατόπιν της έναρξης λειτουργίας των Κέντρων Διαλογής και Ταξινόμησης (ΚΔΤ) και της Συνεργατικής Πλατφόρμας. Μέρος των δεικτών αφορά περισσότερες από μία Δράσεις, καθώς οι ενέργειες για την υλοποίησή τους αλληλεπικαλύπτονται σε ορισμένες περιπτώσεις.

2. SUMMARY

Quality Assurance and Quality Control Group (QA/QC Group), with the support of the Administrative Council of the Project (ACP), is responsible for the monitoring of the smooth implementation of LIFE RE-WEEE Project, for the review of Project critical points that might arise and the assessment and achievement of the Project environmental objectives.

Monitoring and assessment of Project progress impact is conducted in the context of Action C.1, based on the approved by E.C. Project Specific Indicators that had been set at the Project proposal submission and validated within the overall implementation of the LIFE RE-WEEE, and the environmental indicators defined at the report of Action Milestone for the assessment of the environmental impact and assessment of the Project Actions as well.

The defined environmental indicators concern “implementations actions” B.2, B.4, B.5 and B.6. Quality Assurance and Quality Control Group (QA/QC Group) is responsible for the monitoring and validation of the environmental indicators, thus to assure the sustainability of waste management, strengthening prevention and preparation for reuse, and to achieve maximization of the actions results through their assessment.

Environmental indicators are related to the indicators, as derived from Life - Idom platform «LIFE PROGRAMME INDICATORS», which set quantitative targets by the end of LIFE RE-WEEE (6/2019), and 3 years after its expiry as well, during «After Life» period.

The indicators as defined at the corresponding report of the Action milestone, concern qualitative and socio-economic indicators, which, combined with the indicators of Life - Idom platform, will facilitate in the assessment of project environmental impact at the corresponding annual assessment report of project impact, but also in the individual environmental assessment reports of Actions B.2, B.4, B.5 and B.6 respectively. The indicators will be validated annually, and at the beginning of Sorting Centers (SCs) and the Cooperative Platform operation as well. Part of the indicators referred to more than one actions, as activities within their implementation are overlapped in some cases.

The reporting period of the present report is the 1st year of the project implementation (January – December 2016). The “Implementation Actions” (Actions B) took place during this period, where are the Actions with the greatest environmental impact. Although the “Implementation Actions” are in progress, no environmental impact has been presented yet. The indicators that have been defined (Table 1 and 2) are referred to quantitative parameters that will be raised after the EEE (Electrical and Electronic Equipment) exchange/donation web platform operation and the SCs (Sorting Centers) operation, which are foreseen to be initiated by the end of the 2nd year and in the 3rd year of the project implementation correspondingly.



3. ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ

Σύμφωνα με την αντίστοιχη έκθεση του ορόσημου της Δράσης C.1 «20160630 C.1 Del_ορισμός περιβαλλοντικών Δεικτών», προκύπτουν οι παρακάτω δείκτες του Πίνακα 1 – Δείκτες Αξιολόγησης Αντίκτυπου του Έργου, οι οποίοι αφορούν ποιοτικούς και κοινωνικό-οικονομικούς δείκτες. Η καταγραφή αυτών θα διευκολύνουν στην αξιολόγηση του περιβαλλοντικού αντίκτυπου του Έργου μετά την έναρξη λειτουργίας των Κέντρων Διαλογής και Ταξινόμησης (ΚΔΤ), καθώς και της πλατφόρμας ανταλλαγής και δωρεάς ΗΗΕ. Οι δείκτες αυτοί, συμπληρώνουν τους ποσοτικούς περιβαλλοντικούς και κοινωνικό-οικονομικούς δείκτες που έχουν ορισθεί κατά την υποβολή της πρότασης (“Project Specific Indicators”), και παρατίθενται στον Πίνακα 2 – Δείκτες πλατφόρμας Life – Idom, όπως αυτοί προέκυψαν κατά την καταχώρισή τους στην πλατφόρμα της Ε.Ε. Life – Idom.

Στον Πίνακα 2 – Δείκτες πλατφόρμας Life – Idom, έχουν ενημερωθεί οι τιμές των δεικτών που έχουν μετρήσιμα αποτελέσματα κατά τη διάρκεια της περιόδου αναφοράς της παρούσας έκθεσης, δηλαδή το 1^ο έτος υλοποίησης του έργου LIFE RE-WEEE (Ιανουάριος – Δεκέμβριος 2016).



α/α	Δράση	Δείκτης	Σχόλια
1	B.2	Αξιοποίηση δεδομένων του Έργου από Δήμους/φορείς για ευαισθητοποίηση πολιτών σε θέματα πρόληψης/επαναχρησιμοποίησης	Καταγραφή αξιοποίησης των δεδομένων και αξιολόγηση του αντίκτυπου (π.χ. μέσω ερωτηματολογίων, συνεντεύξεων)
2	B.2 - B.5	Ικανοποίηση τοπικών αναγκών	Αξιολόγηση του αντίκτυπου (π.χ. μέσω ερωτηματολογίων, συνεντεύξεων)
3	B.2 - B.5	Αξιολόγηση ενημέρωσης Δήμων από επισκέψεις και φόρουμ για την εκδήλωση ενδιαφέροντος για την λειτουργία των ΚΔΤ	Συμπλήρωση ερωτηματολογίου
4	B.2 - B.5 - D.5 - D.7	Αριθμός εκπροσώπων ακαδημαϊκής - εκπαιδευτικής κοινότητας που ενημερώθηκαν για την πρόληψη/επαναχρησιμοποίηση	Καταγραφή συμμετεχόντων και φορέων
5	B.2 - B.5 - B.4	Αξιοποίηση παραδοτέου υλικού του Έργου από Δήμους/φορείς για εκπαιδεύσεις	Προώθηση του υλικού (π.χ. μέσω ενημερωτικών δράσεων στους φορείς)
6	B.2 - B.5 - B.6	Αριθμός πολιτών που ενημερώθηκαν από δράσεις του έργου	Στόχος: 3.500 άτομα Εκτίμηση / καταγραφή συμμετεχόντων σε εκδηλώσεις του Έργου, προβολές των videos κ.α.
7	B.4	Εφαρμογή προδιαγραφών για λειτουργία άλλων ΚΔΤ	Αξιολόγηση εφαρμογής προδιαγραφών και ενέργειες βελτίωσης. *Προκύπτει κατά τη διάρκεια λειτουργίας των ΚΔΤ
8	B.4	Αξιολόγηση ορθής εφαρμογής των προδιαγραφών για το σύνολο των σταδίων διαχείρισης προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση	*Προκύπτει κατά τη διάρκεια λειτουργίας των ΚΔΤ
9	B.5	Συνολικές ποσότητες συλλεγόμενων ΑΗΕΕ	Στόχος: 1000 tn/έτος στην Αττική και 500 tn/έτος στην Κεντρική Μακεδονία
10	B.5	Μηνιαία κατανομή των συλλεγόμενων ποσοτήτων (παρουσίαση της σχετικής διακύμανσης)	*Προκύπτει κατά τη διάρκεια λειτουργίας των ΚΔΤ
11	B.5	Ποσότητες που οδηγήθηκαν προς ανακύκλωση (ή ποσοστό των συλλεγόμενων ΑΗΕΕ)	Στόχος: 1190 tn/έτος προς ανακύκλωση από τα ΚΔΤ (310 tn/έτος προς προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση)
12	B.5	Ποσότητες ΑΗΗΕ (tn) που υπέστησαν επεξεργασία/ημέρα (ή συγκεκριμένη περίοδο)	*Προκύπτει από τον διαγωνισμό επιλογής αναδόχου για τη λειτουργία των ΚΔΤ
13	B.5	Ποσότητα επικινδύνων υλικών ως ποσοστό των συλλεγόμενων ΑΗΗΕ που αποφεύχθηκε η εναπόθεση στο έδαφος	*Προκύπτει κατά τη διάρκεια λειτουργίας των ΚΔΤ, ανάλογα με τις συσκευές που προορίζονται

			για προετοιμασία προς επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση
14	B.5	Κόστος ανά τη ΑΗΕΕ που συλλέχθηκαν	*Θα προκύψει από τον διαγωνισμό επιλογής αναδόχου για τη λειτουργία των ΚΔΤ
15	B.5	Αριθμός οχημάτων που επισκέφτηκαν τα Κέντρα Διαλογής (ΚΔ)	Εκτίμηση μέσω μελέτης που διεξάγεται από ECYCLE – Διαχειριστικό σχέδιο ΚΔΤ (σε εξέλιξη)
16	B.5	Αριθμός πολιτών που επισκέφτηκαν τα Κέντρα Διαλογής	Καταγραφή κατά τη λειτουργία των ΚΔΤ
17	B.5	Ποσοστό του πληθυσμού του δήμου που αντιστοιχεί / επισκέπτεται τα κέντρα διαλογής	Εκτίμηση: 122.022 αριθμός του πληθυσμού που θα επηρεαστεί θετικά κατά τη διάρκεια του προγράμματος υπολογίζεται βάσει μέσου όρου του πληθυσμού των Δήμων που έχουν δηλώσει ενδιαφέρον για συμμετοχή στο πρόγραμμα. Καταγραφή κατά τη λειτουργία των ΚΔΤ
18	B.5	Αριθμός παραπόνων που σχετίζονται με το ΚΔΤ (αισθητική, θόρυβος κ.λπ.)	*Προκύπτει κατά τη διάρκεια λειτουργίας των ΚΔΤ
19	B.5	Αριθμός ατόμων που εργάζονται στο ΚΔΤ	* Προκύπτει από τον διαγωνισμό επιλογής αναδόχου για τη λειτουργία των ΚΔΤ
20	B.5	Αριθμός εργαζομένων/τη που δέχεται ο χώρος	Εκτίμηση: 10,85 (35 θέσεις εργασίας / 1000 τη ΑΗΕΕ re-used) *Θα προκύψει κατόπιν επιλογής αναδόχου
21	B.5	Εκπομπές αέριων ρύπων από το ΚΔΤ	Εκτίμηση εκπεμπόμενων ρύπων και καταγραφή στη Δράση Ε.3 *Θα προκύψει κατά τη λειτουργία των ΚΔΤ
22	B.5	Έκταση παραγωγικής γης που χρησιμοποιήθηκε για την κατασκευή ΚΔΤ	Ελάχιστη απαιτούμενη έκταση στα κριτήρια επιλογής είναι 900 τ.μ. για τα 2 ΚΔΤ *Θα προκύψει μετά την επιλογή χώρου για τη λειτουργία των ΚΔΤ
23	B.5	Έσοδα και έξοδα από τη λειτουργία των ΚΔΤ	Καταγραφή κατά την πιλοτική λειτουργία των ΚΔΤ * Εκτιμώμενη τιμή θα προκύπτει κατά τον διαγωνισμό επιλογής αναδόχου για τη λειτουργία των ΚΔΤ
24	B.5 - B.4	Ποσότητες που επαναχρησιμοποιήθηκαν (ή ποσοστό των συλλεγόμενων ΑΗΕΕ)	*Προκύπτει κατά τη διάρκεια λειτουργίας των ΚΔΤ

25	B.5 - B.6	Ποσότητες συσκευών που έγιναν δωρεά μετά από προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση	Καταγραφή των συσκευών που δόθηκαν για δωρεά, κατά τη λειτουργία των ΚΔΤ *Εκτιμώμενη ποσότητα θα προκύψει κατόπιν συμφωνητικού μεταξύ των Δήμων που θα επιλεγούν για την λειτουργία των ΚΔΤ και των αναδόχων.
26	B.5 - B.6	Αριθμός εργαζομένων/εξυπηρετούμενο πληθυσμό δήμου	*Θα προκύψει μετά την επιλογή Δήμων για την λειτουργία των ΚΔΤ
27	B.5 - B.6	Αύξηση δυνατοτήτων ενεργού συμμετοχής του πολίτη σε πρόληψη και επαναχρησιμοποίηση ΑΗΕΕ	Ενημερωτικές / εκπαιδευτικές εκδηλώσεις
28	B.5 (Ε.3)	Εκτίμηση μείωσης εκπομπών αερίων θερμοκηπίου ή/και αερίων ρύπων στο περιβάλλον λόγω των ΚΔΤ	Εκτίμηση: 5470 tn/έτος (στο τέλος του έργου) [υπολογισμός μέσω του μοντέλου AERESS]
29	B.6	Ποσότητα επικινδύνων υλικών ως ποσοστό που αποφεύχθηκε η εναπόθεση στο έδαφος λόγω δωρεάς /ανταλλαγής συσκευών μέσω της Συνεργατικής πλατφόρμας	*Προκύπτει κατά τη διάρκεια λειτουργίας των ΚΔΤ, ανάλογα με τις συσκευές που προορίζονται για προετοιμασία προς επαναχρησιμοποίηση
30	B.6	Ποσότητες και ταξινόμηση συσκευών ανά κατηγορία που αποφεύχθηκαν να γίνουν ΑΗΗΕ λόγω δωρεάς /ανταλλαγής μέσω της Συνεργατικής πλατφόρμας	Στόχος: 1.000 συσκευές
31	B.6	Αριθμός πολιτών που επισκέφτηκαν την πλατφόρμα	Καταγραφή χρηστών και επισκεπτών της πλατφόρμας *Προκύπτει κατά τη διάρκεια λειτουργίας της πλατφόρμας

Πίνακας 1 Δείκτες Αξιολόγησης Αντίκτυπου του Έργου

1.5 Project area/length								
Specific Context	Add the main thrust of the project actions. Only add one main thrust.	At the beginning	At the current period	At the end	3 Years beyond	Units	Comments	Choose the Type of project action(s) targeting the main project outcome(s) within the project area
N/A	N/A	0	0	17.86	22619	km ²	Η έκταση των περιοχών που θα επηρεαστούν κατά τη διάρκεια του προγράμματος υπολογίζεται βάσει μέσου όρου της έκτασης των Δήμων που έχουν δηλώσει ενδιαφέρον για συμμετοχή στο πρόγραμμα. Μετά το τέλος του προγράμματος, ο δείκτης υπολογίζεται βάσει της έκτασης σε περιφερειακό επίπεδο (Αττικής - Κεντρικής Μακεδονίας).	Other
1.6 Humans (to be) influenced by the project								
Specific Context	Choose the type of link to the project area of the humans (to be) influenced by the project.	At the beginning	At the current period	At the end	3 Years beyond	Units	Comments	
N/A	Residents in the project area;	0	0	122022	5129590	Humans influenced by the project	Ο αριθμός του πληθυσμού που θα επηρεαστεί θετικά κατά τη διάρκεια του προγράμματος υπολογίζεται βάσει μέσου όρου του πληθυσμού των Δήμων που έχουν δηλώσει ενδιαφέρον για συμμετοχή στο πρόγραμμα. Μετά το τέλος του προγράμματος, ο δείκτης υπολογίζεται βάσει του πληθυσμού σε περιφερειακό επίπεδο (Αττικής - Κεντρικής Μακεδονίας).	
3.1 Waste management								
Specific Context	Choose the Types of waste.	At the beginning	At the current period	At the end	3 Years beyond	Units	Comments	Choose the Type of waste management measure(s).
N/A		0	0	310	1000	tn/year	Prepare for reuse indicator	reuse

							<p>The most corresponding EWC code to the WEEE categories, small appliances and IT equipment that will be treated at the 2 sorting centers is 200136. However, in order to cover all the types and origins of the appliances that these categories include, as also all the WEEE categories that will be expected to be treated 3 years after the end of the project, more EWC codes should be corresponded: ,</p> <p>20 01 35*, 16 02 13*, 20 01 23*, 16 02 11*, 16 02 14</p> <p>The calculation of WEEE quantities that are expected to be prepared for re-use during the REWEEE project, are calculated according the corresponding resources at European level. This figure referred to 20% of annual total incoming of WEEE volumes of small appliances in Sorting Centers, for WEEE that are expected to be able for preparing for reuse with less or no repair.</p> <p>The calculation of WEEE quantities that are expected to be prepared for reuse after three years from the end of the project, are calculated at European level at 2% taking into account the average annual level of collected WEEE at 50,000 tn from all sources.</p> <p>Reference values:</p> <p>FR Reference State of play (2014): 2% reused / total collected WEEE</p> <p>EU Average State of play (2012): 2% reused / total collected WEEE</p> <p>Notation: Reuse calculation is an objective of the project</p>	
N/A	20 01 36 discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 20 01 21, 20 01 23 and 20 01 35	0	0	1650	4950	tn/year	<p>The most corresponding EWC code to the WEEE categories, small appliances and IT equipment that will be treated at the 2 sorting centers is 200136. However, in order to cover all the types and origins of the appliances that these categories include, more EWC codes should be corresponded: ,20 01 35*, 16 02 13*, 16 02 14</p>	prevention

							<p>The quantities are related to mobile phones.</p> <p>Calculation based on expected prevention of WEEE amount is equal to 0.1 kg / inhabitant (eg 1 mobile phone / inhabitant), by the use of collaborative online platform. The total quantity is reduced to the entire population of Greece (11,000,000 in.) per year. The expected prevented quantities during the project, referred to over then 1.5 years, as long as the platform is under operation.</p>	
N/A	20 01 36 discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 20 01 21, 20 01 23 and 20 01 35	45000		44690	49000	tn/year	<p>In order to cover all the types and origins of the appliances that these appliances categories include, more EWC codes should be corresponded</p> <p>200123*, 160211*, 200135*, 160213*</p> <p>The number "at the beginning" represents the total current WEEE collected and therefore recycled in yearly base (45,000 tn/year) as the preparation for reuse is not yet implemented in Greece. By the end of the project the amount of total WEEE collected will remain in the same level as it is nowadays (45,000 tn/year) but due to the positive effect of the project, the estimated amount of WEEE that will be prepared for reuse will be around 310 tn/year after the operation of the two centers. This increase in the amount of WEEE that will be prepared for reuse (from 0 tn/year to 310 tn/year) will lead to a corresponding decrease of WEEE recycled (from 45,000 tn/year to 44,690 tn/year).</p>	recycling

								Three years after the end of the project an increase in the total WEEE collected to a level of 50,000 tn/year is expected (partly due to the actions that will be implemented in order to comply with the increased collection requirements of the new WEEE Directive), that is around 5,000 tn/year greater than the current quantity (45,000 tn/year). It is also estimated that the total amount of the WEEE that will be prepared for reuse will reach the average EU level, that is around 2% of the total WEEE collected (50,000 tn/year x 0.02 = 1,000 tn/year). This amount will lead to a corresponding decrease of WEEE recycled (50,000 tn/year – 1,000 tn/year = 49,000 tn/year).	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

8.1.1 CO2

Specific Context	Choose the Main source(s) of emissions.	At the beginning	At the current period	At the end	3 Years beyond	Units	Comments	
N/A	N/A	0	0	5470000	7900000	kg CO2/unit produced (production of material products or environmental outcomes)	<p>WASTE PREVENTION</p> <p>5.470.000 kg CO2 for aprox. 72.400 units of the appliances that will be prepared for reuse until the end of project (at the 2 sorting centers - small appliances & IT equipment).</p> <p>7900000 kg CO2 for aprox. 61.500 units of the appliances that will be prepared for reuse after 3 years from the end of project (all WEEE categories).</p>	

10.2 Involvement of non-governmental organisations (NGOs) and other stakeholders in project activities

Specific Context	Choose the NGO and any other type(s) of stakeholders involved due to the project.	At the beginning	At the current period	At the end	3 Years beyond	Units	Comments	Choose the Territorial level(s) at which stakeholders are involved.
N/A	NGO	2	16	20	50	number of stakeholders involved due to the project		

11.1 Website (mandatory)

Specific Context	Website (mandatory)	At the beginning	At the current period	At the end	3 Years beyond	Units	Comments	Reaching and/or awareness raising of the general public through the project website
N/A	No. of individuals	0	7214	15000	30000			Reaching
N/A	No. of individuals	0		3500	7000			Awareness raising
11.2 Other tools for reaching/raising awareness of the general public								
Specific Context	Other tools for reaching/raising	At the beginning	At the current period	At the end	3 Years beyond	Units	Comments	Reaching and/or awareness raising of the general public.
N/A	Publications/ reports	0	1200	2000	2000	No. of individuals	<p>Referred to Awareness raising and Reaching of general public.</p> <p>According estimations that submitted at the GA the following no of individuals include:</p> <p>Publications: referred to the conferences that the partners will participate in.</p>	Awareness raising
N/A	Events/ exhibitions	0	250	1000	2000	No. of individuals	seminars of consultation forum, workshops, press conference, stakeholders seminars	
N/A	Print media	0	165000	300000	450000	No. of individuals	published in articles of newspapers (printed media and electronic press) - estimation of printed copies and visits	
N/A	Other media (video/broadcast)	0	495000	1000	2000	No. of individuals	views in youtube videos (views) and TV show (average monthly channel zone viewing data for the age range 25-54)	
N/A	Displayed information (poster, information boards)	0	0	100	500	No. of individuals	poster-banner at the SCs, poster at the beneficiaries offices	

N/A	social media (Facebook, Twitter)	0,00	235,00	1.200	2.000	No. of individuals	No of individuals : like in Facebook page and followers in Twitter New indicator	
12.1 Networking (mandatory)								
Specific Context	Choose the Target audience.	At the beginning	At the current period	At the end	3 Years beyond	Units	Comments	Choose the Networking tools used.
N/A	Other	0	1751	1500	3000	No. of individuals		Networking (mandatory), Seminars, Workshops, Other training or educational events
13. Jobs								
Specific Context	At the beginning	At the current period	At the end	3 Years beyond	Units	Comments	Choose the Sex of the employee(s).	Choose the Specificities of the employees.
N/A	0	0	10.85	35	No. of FTE	<p>Estimation for jobs is based on data from REUSE: 35 posts / 1.000 tn WEEE reused</p> <p>Bibliography: :</p> <p>“Study on WEEE recovery targets, preparation for re-use targets and on the method for calculation of the recovery targets” (BiPRO, BIO by Deloitte, UNU, 2015)</p>		

Πίνακας 2 Δείκτες πλατφόρμας Life – Idom



4. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΙΚΤΩΝ

Τα αποτελέσματα των μετρήσιμων δεικτών που προέκυψαν κατά την περίοδο αναφοράς αναλύονται στον παρακάτω πίνακα:

Δείκτης	Περίοδος αναφοράς 2016	Λήξη του Έργου	Περιγραφή	Αποτελέσματα	Σχόλια
10.2 Involvement of non-governmental organizations (NGOs) and other stakeholders in project activities	16	20	Αριθμός ΜΚΟ που εμπλέκονται ή έχουν ενημερωθεί για το Έργο	<ul style="list-style-type: none"> • ECOREC (ΣΥΝΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ) • RREUSE (ΣΥΝΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ) • Μεσόγειος SOS (ΕΛΛΑΔΑ) • GREEN PEACE (ΕΛΛΑΔΑ) • ΚΛΙΜΑΚΑ (ΕΛΛΑΔΑ) • ΑΛΛΗΛΟΝΕΤ / ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ (ΕΛΛΑΔΑ) • HUMUSZ SZONETSEG (HUNGARY) • AERESS (SPAIN) • KOMOSIE (BELGIUM) • ENVIE (FRANCE) • REPAIRA CAFÉ (NETHERLANDS) • CRNI (IRLAND) • REPANET (AUSTRIA) • Μπορούμε (ΕΛΛΑΔΑ) • EDEM (ΕΛΛΑΔΑ) • NEST (ΕΛΛΑΔΑ) 	Η επικοινωνία με τις ΜΚΟ έγινε μέσω της δικτύωσης και επικοινωνίας του Συνδικαίου «Οικολογική Εταιρεία Ανακύκλωσης» (ECOREC) με ΜΚΟ, καθώς και μέσω του Συνδικαίου RREUSE, όπου μέρος των μελών του αποτελείται από ΜΚΟ Ευρωπαϊκών χωρών.
11.1 Website (mandatory)	7.214	15.000	Αριθμός προβολών της ιστοσελίδας του Έργου (views)	Αποτέλεσμα από GOOGLE ANALYTICS	
11.2 Other tools for reaching/raising awareness of the general public					
publications/reports	1.200	2.000	Συμμετοχή σε συνέδρια (αριθμός συμμετεχόντων που ενημερώθηκαν για το Έργο)	<ul style="list-style-type: none"> • RECIS 2016 (150 άτομα) • CYPRUS 2016 (600 άτομα) • CRETE 2016 (450 άτομα) 	Οι παρουσιάσεις που αφορούσαν στο Έργο LIFE RE-WEEE συμπεριλαμβάνονταν σε πρακτικά των συνεδρίων που έλαβαν χώρα, τα οποία διανεμήθηκαν σε όλους τους συνέδρους.
events/exhibitions	250	1.000	Συμμετοχή σε σεμινάρια, Φόρουμ Διαβούλευσης, workshops, συνέντευξη τύπου	<ul style="list-style-type: none"> • 1^η Συνέντευξη Τύπου (30 άτομα) • 1^ο Θεματικό Φόρουμ (17 άτομα) • 1^ο Φόρουμ Διαβούλευσης (90 άτομα) • 2^ο Φόρουμ Διαβούλευσης (113 άτομα) 	Η ενημέρωση των παραβρισκόμενων στις αναφερόμενες εκδηλώσεις πραγματοποιήθηκε μέσω γενικών ή/και τεχνικών παρουσιάσεων του Έργου.
print media	165.000	300.000	Άρθρα και δελτία τύπου σε έντυπο και ηλεκτρονικό τύπο	<ul style="list-style-type: none"> • Εφημερίδα «ΚΕΦΑΛΑΙΟ» (10.000 αντίτυπα) • Περιοδικό «PLANT» (10.000 αντίτυπα) 	Τα Δελτία Τύπου που δημοσιεύτηκαν σε ηλεκτρονικό τύπο αφορούσε στην γενική περιγραφή του Έργου και των βασικών στόχων του. Ο αριθμός αναγνωστών του Δελτίου Τύπου προέκυψε από την επισκεψιμότητα των ιστοτόπων που

			(για τον έντυπο τύπο γίνεται εκτίμηση αντίτυπων)		αναρτήθηκε, ενώ στο έντυπο περιοδικό «PLANT» προέκυψε από τον αριθμό αντίτυπων. Στην εφημερίδα «ΚΕΦΑΛΑΙΟ» αναρτήθηκε άρθρο σχετικά με το Έργο και ο αριθμός αναγνωστών» προέκυψε και πάλι από τον αριθμό αντίτυπων.
other media (video/broadcast)	495.000	1.000	Προβολές σε youtube (views) και τηλεοπτικές εκπομπές (βάσει μέσης μηνιαίας τηλεθέασης τηλεοπτικής ζώνης ηλικιακού εύρους 25-54)	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπομπή «Econews» Skaï TV: 405.000 θεατές • Εκπομπή «ON ERT» ET1: 90.000 θεατές 	<p>Η εκπομπή «Econews» στο κανάλι Skaï φιλοξένησε ολιγόλεπτη εκπομπή που αφορούσε στην γενική περιγραφή του Έργου, καθώς το κανάλι Skaï «κάλυψε» την 1^η Συνέντευξη Τύπου. Η εκπομπή «ON ERT» στο κανάλι ET1 φιλοξένησε συνέντευξη της κας Λαζαρίδη, εκπρόσωπο του ΗΥΑ, σχετικά με θέματα επαναχρησιμοποίησης ΗΗΕ και προετοιμασίας για επαναχρησιμοποίηση ΑΗΗΕ. Σύμφωνα με τη μέση μηνιαία τηλεθέαση τηλεοπτικής ζώνης ηλικιακού εύρους 25-54 (με εκτιμώμενο αριθμό θεατών 4.500.000), οι παραπάνω έχουν την εξής τηλεθέαση:</p> <p>Θεατές τηλεοπτικής ζώνης 25-54: 4.500.000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εκπομπή «Econews» Skaï TV: 9% τηλεθέαση • Εκπομπή «ON ERT» ET1: 2% τηλεθέαση
social media (Facebook, Twitter)	235	1.200	Αριθμός "like" και "followers" στις σελίδες Facebook και Twitter του Έργου	<ul style="list-style-type: none"> • FACEBOOK (207 likes) • TWITTER (28 followers) 	
12.1 Networking (mandatory)	1.751	1.500	Workshop (επαγγελματίες, μαθητές), Σεμινάρια (επαγγελματίες), Εκπαιδευτικά σεμινάρια (επαγγελματίες, ευρύ κοινό)	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικό σεμινάριο ΠΕΔΑ: 22 συμμετέχοντες • Workshop WEEENModels: 35 συμμετέχοντες Workshop • ISWA: 1500 σύνεδροι • Σεμινάρια LAWPre: <ul style="list-style-type: none"> 17/5/2016=35 συμμετέχοντες 20/5/2016= 45 συμμετέχοντες 10/6/2016=18 συμμετέχοντες 24/6/2016=96 συμμετέχοντες 	<ul style="list-style-type: none"> • Εκπαιδευτικό σεμινάριο ΠΕΔΑ: γενική παρουσίαση του Έργου και των στόχων του σε υπαλλήλους Δήμων της Περιφέρειας Αττικής • Workshop WEEENModels: Παρουσίαση state-of-the-art για επαναχρησιμοποίηση ΗΗΕ • ISWA: συμμετοχή στο workshop του συνεδρίου και ενημέρωση σχετικά με τον τομέα της πρόληψης και επαναχρησιμοποίησης ΗΗΕ, καθώς και τη δικτύωση του έργου LIFE RE-WEEE με άλλα έργα με συναφές αντικείμενο. Τα πρακτικά του συνεδρίου συμπεριλάμβαναν τα θέματα της ημερίδας και διανεμήθηκαν σε όλους τους συνέδρους. • Σεμινάρια LAWPre: πραγματοποιήθηκαν γενικές παρουσιάσεις του Έργου και των στόχων του σε υπαλλήλους Δήμων της Περιφέρειας Αττικής, ενώ στην τελική εκδήλωση (24/6/2016) συμμετείχαν και φορείς, όπως ΜΚΟ, Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης Αποβλήτων, ΕΟΑΝ, ΥΠΕΝ κ.α.

Πίνακας 3 Αποτελέσματα δεικτών κατά το 1^ο έτος υλοποίησης του Έργου

5. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Η περίοδος αναφοράς της παρούσας έκθεσης είναι από Ιανουάριο – Δεκέμβριο 2016, ήτοι το 1^ο έτος υλοποίησης του Έργου. Κατά την περίοδο αυτή, οι ενέργειες που έλαβαν χώρα αφορούν κυρίως προπαρασκευαστικές και υποστηρικτικές ενέργειες για τις Δράσεις Υλοποίησης (B: Implementation Actions), οι οποίες έχουν το μεγαλύτερο περιβαλλοντικό αντίκτυπο. Οι Δράσεις Υλοποίησης είναι ήδη εν εξελίξει από το 1^ο έτος υλοποίησης του Έργου, χωρίς όμως να έχουν προκύψει απτά περιβαλλοντικά αποτελέσματα. Οι Δείκτες, όπως ορίστηκαν στον Πίνακα 1 και μέρος των Δεικτών του Πίνακα 2, αφορούν σε μετρήσιμες παραμέτρους που θα προκύψουν μετά την έναρξη λειτουργίας της πλατφόρμας δωρεάς/ανταλλαγής και των ΚΔΤ, όπου σύμφωνα με την εγκεκριμένη πρόταση έχει καθοριστεί στο τέλος του 2^{ου} έτους και αρχές του 3^{ου} έτους υλοποίησης του Έργου, αντίστοιχα.

Από τον Πίνακα 1, ο δείκτης «3. B.2 – B.5_Αξιολόγηση ενημέρωσης Δήμων από επισκέψεις και φόρουμ για την εκδήλωση ενδιαφέροντος για την λειτουργία των ΚΔΤ» αποτελεί τη μόνη παράμετρο, η οποία έχει ήδη αρχίσει να αξιολογείται με την συμπλήρωση ερωτηματολογίου (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι) από τους παραβρισκόμενους στα 2 Φόρουμ Ολομέλειας που έχουν πραγματοποιηθεί (Αττική και Κεντρική Μακεδονία). Η αξιολόγηση για την ενημέρωση των Δήμων βασίζεται κυρίως στην ερώτηση 4 του ερωτηματολογίου «Πιστεύετε ότι η πληροφορία που σας δόθηκε σχετικά με τη δημιουργία των Κέντρων Διαλογής Ταξινόμησης (ΚΔΤ), σας καλύπτει πλήρως;». Στα διαγράμματα που προέκυψαν (Παραδοτέα πρακτικά των 2 Φόρουμ Διαβούλευσης – Δράση B.2) προκύπτει ότι σχεδόν το 60% των παραβρισκόμενων έμειναν ικανοποιημένοι από την τεχνική ενημέρωση που πραγματοποιήθηκε. Το ποσοστό θεωρείται ικανοποιητικό, δεδομένου ότι κατά την πραγματοποίηση των 2 Φόρουμ, η ομάδα του Έργου LIFE RE-WEEE ήταν στη διαδικασία διαμόρφωσης των τεχνικών προδιαγραφών των ΚΔΤ, ενώ εξετάζονταν παράλληλα οι αδειοδοτικές και χωροταξικές προδιαγραφές, με την συνδρομή των αρμόδιων τμημάτων του ΥΠΕΝ. Επίσης, ένας από τους σκοπούς των Φόρουμ ήταν η συζήτηση προβλημάτων και εμποδίων που ενδέχεται να προκύψουν στους Δήμους που εκδηλώνουν ενδιαφέρον για την λειτουργία των ΚΔΤ στα όριά τους, ούτως ώστε να ληφθούν υπόψη και να αντιμετωπιστούν. Τα σχόλια που ακολούθησαν από τις ερωτήσεις 6 και 7 του ερωτηματολογίου, λαμβάνονται υπόψη για την καλύτερη και αρτιότερη ενημέρωση των εμπλεκόμενων φορέων σχετικά με την λειτουργία των ΚΔΤ, η οποία θα πραγματοποιηθεί κατά το 3^ο Φόρουμ Διαβούλευσης Ολομέλειας, που θα λάβει χώρα μετά την έναρξη της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την επιλογή Δήμου.

Από τον επικαιροποιημένο Πίνακα 2 προκύπτει πως οι δείκτες που παρουσιάζουν μετρήσιμα αποτελέσματα κατά την περίοδο αναφοράς σχετίζονται κυρίως με ενέργειες διάχυσης και δικτύωσης. Κύριος στόχος των ενεργειών αυτών είναι η ενημέρωση τόσο των εμπλεκόμενων



ανακύκλωση
ουσκευών Α.Ε.



Ε.Ο.Α.Υ.
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ



Οικολογική Επιτελεία Ανακύκλωσης



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ



Χαροκόπειο
Πανεπιστήμιο



φορέων, όσο και του ευρύ κοινού σχετικά με τις Δράσεις, τους κύριους στόχους και τα αναμενόμενα αποτελέσματα του Έργου LIFE RE-WEEE. Πιο αναλυτικά:

- **10.2 Involvement of non-governmental organizations (NGOs) and other stakeholders in project activities:** Ο δείκτης που αφορά στον αριθμό των εμπλεκόμενων ΜΚΟ κατά το 1^ο έτος υλοποίησης του Έργου (16) έχει ήδη πλησιάσει τον εκτιμώμενο αριθμό για τη λήξη του Έργου (20). Ο στόχος αυτός θα επιτευχθεί και θα ξεπεράσει τον αναμενόμενο αριθμό, καθώς οι Συνδικαιούχοι ECOREC και RREUSE έχουν συνεχή επικοινωνία και δικτύωση με ΜΚΟ που δραστηριοποιούνται σε τομείς επαναχρησιμοποίησης αποβλήτων. Επίσης, ΜΚΟ με δραστηριότητες σχετικές με το LIFE RE-WEEE, αποτελούν εμπλεκόμενους φορείς του Έργου, καταγράφονται στο πλαίσιο της Δράσης Β.3 και αποτελούν κοινό – στόχο για τις περαιτέρω Δράσεις ενημέρωσης και διάχυσης των αποτελεσμάτων του LIFE RE-WEEE.
- **11.1 Website (mandatory):** Ο αριθμός προβολών της ιστοσελίδας κατά την τρέχουσα περίοδο (7.214 προβολές), όπως προκύπτει από τα στοιχεία του GOOGLE ANALYTICS, αποτελεί ικανοποιητικό δείκτη σχετικά με τον στόχο των 15.000 προβολών, καθώς μέσω των Δράσεων διάχυσης του Έργου που θα επακολουθήσουν, η προώθηση των αποτελεσμάτων, των εκδηλώσεων και ενημερωτικού υλικού θα επιτυγχάνεται και μέσω της ιστοσελίδας.
- **11.2 Other tools for reaching/raising awareness of the general public:**
 - **Publications/reports:** η συμμετοχή σε συνέδρια κατά την τρέχουσα περίοδο (2016), είχε ως αποτέλεσμα την ενημέρωση 1.200 συνέδρων με παρουσιάσεις των στόχων, αλλά και των αποτελεσμάτων του Έργου, έναντι του στόχου των 2.000 ατόμων. Δεδομένου ότι κατά το 2^ο έτος υλοποίησης του Έργου (2017) το LIFE RE-WEEE θα συμμετέχει σε 3 ακόμα συνέδρια, συμπεραίνεται ότι ο αναμενόμενος στόχος μέχρι τη λήξη του Έργου είναι επιτεύξιμος.
 - **Events/exhibitions:** τα άτομα που ενημερώθηκαν για το Έργο μέσω εκδηλώσεων έφθασαν τον αριθμό των 250. Μέχρι τη λήξη του Έργου θα ακολουθήσουν ακόμα 9 Φόρουμ Διαβούλευσης (θεματικά και ολομέλειες), 6 εκδηλώσεις «Μαθαίνω να Επισκευάζω», εκδηλώσεις ενημέρωσης εμπλεκόμενων φορέων μετά την έναρξη λειτουργίας των ΚΔΤ. Ως εκ τούτου, ο στόχος των 1.000 ατόμων που έχει τεθεί είναι επιτεύξιμος και εκτιμάται ότι θα ξεπεραστεί.
 - **Print media:** στόχος για το συγκεκριμένο δείκτη έχει τεθεί η ενημέρωση 300.000 ατόμων μέσω έντυπου και ηλεκτρονικού τύπου σχετικά με την εξέλιξη του Έργου. Μέχρι τώρα, 20.000 άτομα έχουν ενημερωθεί από τον έντυπο τύπο στον οποίο δημοσιεύθηκε το 1^ο Δελτίο Τύπου του Έργου, καθώς και ένα άρθρο με τους στόχους του Έργου και τα αναμενόμενα αποτελέσματα. Ο αριθμός αυτός έχει προκύψει από την εκτίμηση του αριθμού των αντίτυπων των συγκεκριμένων φύλλων. Επίσης, το 1^ο Δελτίο Τύπου έχει δημοσιευθεί σε ηλεκτρονικό τύπο. Εκτιμάται από την επισκεψιμότητα των συγκεκριμένων ιστότοπων η ενημέρωση 145.000 ατόμων. Ο στόχος που έχει τεθεί θεωρείται επιτεύξιμος, καθώς ήδη από



το 1^ο έτος υλοποίησης του Έργου έχει προωθηθεί σε ικανοποιητικό βαθμό η ενημέρωση του κοινού για την πορεία του Έργου LIFE RE-WEEE μέσω ηλεκτρονικού και έντυπου τύπου.

- *Other media (video/broadcast):* ενημέρωση του ευρύ κοινού για το Έργο πραγματοποιήθηκε μέσω 2 τηλεοπτικών εκπομπών («Econews» και «ON ERT»), με συνολικά εκτιμώμενο κοινό 495.000 τηλεθεατές. Ο αριθμός αυτός ξεπερνά κατά πολύ τον στόχο που είχε αρχικά τεθεί μέχρι τη λήξη του Έργου (1.000 θεατές), καθώς οι τηλεοπτικοί σταθμοί και οι εκπομπές που φιλοξένησαν το Έργο έχουν υψηλό αντίκτυπο στο ευρύ κοινό. Ο στόχος θα επικαιροποιηθεί, καθώς αναμένεται να λάβουν χώρα περαιτέρω συνεντεύξεις εκπροσώπων του Έργου σε τηλεοπτικές εκπομπές, καθώς επίσης προβολή σχετικού βίντεο με επαναχρησιμοποίηση ΗΗΕ και προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση ΑΗΗΕ στο YouTube.
- *Social media (Facebook, Twitter):* ο αριθμός ατόμων που ενημερώνονται μέσω των σελίδων του Έργου στα social media είναι 250 άτομα. Ο στόχος που έχει τεθεί στην πρόταση (1.200 άτομα) θεωρείται υψηλός. Δεδομένου, όμως, ότι τα εργαλεία αυτά (Facebook, Twitter) αποτελούν ιδιαίτερα προσιτά μέσα ενημέρωσης, η Ομάδα Εργασίας του Έργου θα τα χρησιμοποιήσει ευρέως για την διάχυση των αποτελεσμάτων του Έργου, για την ενημέρωση του κοινού και των εμπλεκόμενων φορέων σχετικά με τις εκδηλώσεις που θα λάβουν χώρα, καθώς και τα Φόρουμ Διαβούλευσης.
- *12.1 Networking (mandatory):* Ο αναφερόμενος δείκτης αφορά στη δικτύωση με εμπλεκόμενους φορείς και επαγγελματίες. Το συγκεκριμένο κοινό – στόχος ενημερώθηκε για τους στόχους του Έργου, καθώς και για τεχνικά θέματα του LIFE RE-WEEE μέσω συμμετοχής εκπροσώπων των Συνδικαιούχων σε εκπαιδευτικές ημερίδες. Ο στόχος που είχε τεθεί αρχικά (1.500 άτομα) έχει ήδη ξεπεραστεί κατά το 1^ο έτος υλοποίησης του Έργου (1.750 άτομα) και θα επικαιροποιηθεί, καθώς θα ακολουθήσουν και άλλες αντίστοιχες εκπαιδευτικές εκδηλώσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι





ReWeee



Ερωτηματολόγιο

Φορέας:.....

Ερ.1 Το αντικείμενο του φόρουμ θεωρείτε ότι σας ενδιαφέρει;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

Ερ.2 Πόσο σημαντικός θεωρείτε ότι είναι ο φορέας που εκπροσωπείτε για το εν λόγω έργο; Κυκλώστε το βαθμό σημαντικότητας χρησιμοποιώντας την αύξουσα κλίμακα 1-6 (όπου 1-λιγότερο σημαντικός και 6-πολύ σημαντικός).

1

2

3

4

5

6

Ερ.3 Θεωρείτε ότι το φόρουμ ήταν επαρκώς οργανωμένο;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

ΜΕΡΙΚΩΣ

Ερ.4 Πιστεύετε ότι η πληροφορία που σας δόθηκε σχετικά με την δημιουργία των Κέντρων Διαλογής Ταξινόμησης (ΚΔΤ), σας καλύπτει πλήρως;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

ΜΕΡΙΚΩΣ

Ερ.5 Θα συμμετάσχετε στο επόμενο φόρουμ;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

ΜΕΡΙΚΩΣ

[HTTP://WWW.REWEEE.GR/EL](http://www.reweee.gr/el) - [LIFE14ENV/GR/000858](http://life14env.gr/000858)



Με τη συνεισφορά του χρηματοδοτικού μέσου LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το περιβάλλον

Ερ.6 Τι πιστεύετε ότι θα πρέπει να βελτιωθεί μέχρι την επόμενη συνάντηση;

Απ.....
.....
.....
.....

Ερ.7 Πιστεύετε ότι στο Κέντρο Διανομής Ταξινόμησης (ΚΔΤ) θα πρέπει να συμπεριληφθεί κάτι επιπλέον από αυτά που περιγράφηκαν στη διάρκεια του φόρουμ; Αν ναι τι πιστεύετε ότι θα πρέπει να είναι αυτό;

Απ.....
.....
.....
.....

Οδηγίες Συμπλήρωσης: Η συμπλήρωση του ερωτηματολογίου είναι ανώνυμη. Μονάχα ο τύπος του φορέα σας πρέπει να συμπεριληφθεί (Δήμος, ΜΚΟ, Εταιρία, Υπουργείο, Περιφέρεια, κλπ.) Καλείστε να απαντήσετε σε 7 ερωτήματα σχετικά με το Φόρουμ Διαβούλευσης που σκοπό έχουν να το βελτιώσουν στο άμεσο μέλλον. Παρακαλούμε όλοι οι συμμετέχοντες όπως απαντήσετε το ερωτηματολόγιο και να το καταθέσετε στη γραμματεία του Φόρουμ κατά την έξοδό σας.

Σας Ευχαριστούμε για τη Συμμετοχή σας!

[HTTP://WWW.REWEEE.GR/EL](http://www.reweee.gr/el) - [LIFE14ENV/GR/000858](http://life14env.gr/000858)



ανακύκλωση
συσκευών κ.ε.



ε.ο.αν.
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ



Οικολογική Ένταξη Ανακύκλωσης



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΒΙΟ



Χαροκόπειο
Πανεπιστήμιο



Με τη συνεισφορά του
χρηματοδοτικού μέσου LIFE
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
για το περιβάλλον