



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ:

«Αγορά Συμβουλευτικών Υπηρεσιών για τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων κατά το έτος 2014, για τα θέματα διαχείρισης των αποβλήτων και ελέγχου της ρύπανσης των νερών και του εδάφους.»

ΣΥΝΟΨΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ 2014

ΙΟΥΛΙΟΣ 2015

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ.....	5
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	6
2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ	6
3. ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΕΙΣ	12
4. ΕΞΩΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ.....	12
5. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ.....	12
6. ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΕΣ	13
7. ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ	14

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Τμήμα Περιβάλλοντος για την κάλυψη αναγκών του για το έτος 2014 προχώρησε σε αγορά συμβουλευτικών υπηρεσιών για τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων για θέματα διαχείρισης των αποβλήτων και ελέγχου της ρύπανσης των νερών και του εδάφους. Πραγματοποιήθηκαν έξι συμβάσεις και σύνολο οκτώ επιθεωρητές. Όλες οι συμβάσεις ξεκίνησαν τον Απρίλιο 2014, εκτός από μία σύμβαση η οποία ξεκίνησε τον Αύγουστο του 2014 και τερματίστηκε τον Δεκέμβριο του 2014. Το συνολικό κόστος των συμβάσεων ήταν 54.441 ευρώ.

Περιγραφή αντικειμένου του έργου:

Το έργο αφορούσε την αγορά συμβουλευτικών υπηρεσιών από το Τμήμα Περιβάλλοντος, του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, για την κάλυψη αναγκών του Τμήματος στην διεξαγωγή επιθεωρήσεων κατά το 2014, σε εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων, σημεία συλλογής αποβλήτων και συλλέκτες/μεταφορείς αποβλήτων στα πλαίσια εφαρμογής των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 και 2015 και τους περί Συσκευασιών και περί Αποβλήτων Συσκευασιών Νόμους του 2002 μέχρι 2012 όπως και σε εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στους περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμους του 2002 μέχρι 2013 και τον περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμο του 2013, καθώς και εφαρμογή των περί Εκπομπών Ορισμένων Φθοριούχων Αερίων του Θερμοκηπίου Νόμο του 2010 (Ν.23(Ι)/2010) και των περί Ουσιών που Καταστρέφουν τη Στιβάδα του Οζοντος Νόμο του 2011 (16(Ι)/2011).

Οι επιθεωρητές ενημερώθηκαν και εκπαιδεύτηκαν σε διάφορα θέματα όπως, νομοθεσίες, τρόπος λειτουργίας του Τμήματος Περιβάλλοντος, σχετικό έντυπο ενημερωτικό υλικό, διαδικασία προετοιμασίας και εκτέλεσης εργασιών

2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ

Καθ' όλη την διάρκεια της σύμβασης διεξάχθηκαν συνολικά κατόπιν προγραμματισμού 913 επιθεωρήσεις ανά το Παγκύπριο, σε μεγάλο εύρος δραστηριοτήτων οι οποίες κατηγοριοποιούνται ως εξής:

A. Επισκόπηση για σκοπούς αδειοδότησης:

για έλεγχο προσχεδίου όρων Αδειών Απόρριψης Αποβλήτων (AAA) και Αδειών Διαχείρισης Αποβλήτων (ΑΔΑ)

B. Τήρηση όρων Αδειών Απόρριψης Αποβλήτων (AAA) και Αδειών Διαχείρισης Αποβλήτων (ΑΔΑ) σε:

- βιομηχανίες (σφαγεία, πτηνοσφαγεία, μονάδες επεξεργασίας ζωικών αποβλήτων ηλεκτροπαραγωγούς σταθμούς, τσιμεντοποιείο, λατομεία, ελαιοτριβεία, βιομηχανίες τροφίμων και ποτών, κ.α.).
- κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις (χοιροστάσια, πτηνοτροφεία, αγελαδοτροφεία).
- εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων (σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων, χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων (ΧΥΤΑ) και χώρο υγειονομικής ταφής υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ), και επεξεργασία (οχήματα τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ), μεταχειρισμένα μηχανέλαια, απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), μέταλλα, βρώσιμων ελαίων, απόβλητα συσκευασίας, χρησιμοποιημένα τηγανέλαια κ.α).
- συλλογή/μεταφορά αποβλήτων (υγρών αποβλήτων, χρησιμοποιημένα τηγανέλαια κ.α).

- δειγματοληψίες σε σταθμούς επεξεργασίας αστικών λυμάτων στα πλαίσια παρακολούθησης της ποιότητας των απορρίψεων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ για την επεξεργασία αστικών λυμάτων.

Γ. Παράπονα και καταγγελίες: Διενεργήθηκαν στα πλαίσια γραπτών και προφορικών καταγγελιών και αφορούσαν μη τήρηση περιβαλλοντικών νομοθεσιών και αφορούσαν τόσο θέματα ελέγχου της ρύπανσης νερών και του εδάφους όσο και θέματα διαχείρισης αποβλήτων.

Δ. Τήρηση περιβαλλοντικών νομοθεσιών που αφορούν τους περί ελέγχου της ρύπανσης των νερών νόμους, τους περί αποβλήτων νόμους και τους περί συσκευασιών και αποβλήτων συσκευασιών νόμους, τον περί Εκπομπών Ορισμένων Φθοριούχων Αερίων του Θερμοκηπίου Νόμο και τον περί Ουσιών που Καταστρέφουν τη Στιβάδα του Όζοντος Νόμο: Η κατηγορία αυτή αφορά κυρίως παραγωγούς/κατόχους αποβλήτων οι οποίοι είναι διάφοροι επαγγελματίες οι οποίοι μέσω της εργασίας τους παράγουν απόβλητα (μηχανικοί αυτοκινήτων, πρατήρια καυσίμων, κλινικές, οδοντίατροι, ξενοδοχεία, υπεραγορές, κλπ). Υπάρχει και η υποκατηγορία των παραγωγών (ευθύνη παραγωγού) που αφορά κυρίως τους εισαγωγείς και εταιρείες που τοποθετούν για πρώτη φορά τα προϊόντα τους (ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, φορητές μπαταρίες, συσκευασίες και ελαστικά) στην Κυπριακή αγορά. Αφορά, επίσης, ελέγχους για λειτουργία εγκαταστάσεων χωρίς Άδεια (είτε ΑΔΑ είτε ΑΑΑ), καθώς και ελέγχους της αγοράς (ξενοδοχεία, υπεραγορές, αρτοζαχαροπλαστική κ.α.), αναφορικά με χρήση εξοπλισμού που περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου ή/και ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Ε. Εκστρατείες: Στα πλαίσια τήρησης περιβαλλοντικών νομοθεσιών διεξήχθησαν διάφορες εκστρατείες το 2014 σε στοχευμένες κατηγορίες κατόχων/παραγωγών αποβλήτων και διαχειριστών αποβλήτων.

Αφορούσαν τα ακόλουθα ρεύματα αποβλήτων:

- μεταλλικά απόβλητα και απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού
- μεταχειρισμένα τηγανέλαια
- απόβλητα που προκύπτουν από συνεργεία αυτοκινήτων,
- απόβλητα συσκευασιών κ.α.

Στον **Πίνακα 1** που ακολουθεί παρουσιάζεται ο αριθμός των επιθεωρήσεων που διεξήχθησαν το 2014 στα πλαίσια εφαρμογής των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 μέχρι 2013, του περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμο του 2013, των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 και 2015, και των περί Συσκευασιών και Αποβλήτων Συσκευασιών Νόμων 2002 και 2012, και του Περί Εκπομπών Ορισμένων Φθοριούχων Αερίων του Θερμοκηπίου Νόμο του 2010 και του Περί Ουσιών που Καταστρέφουν τη Στιβάδα του Όζοντος Νόμο του 2011 και ψυκτικά αντίστοιχα, ανά κατηγορία δραστηριότητας.

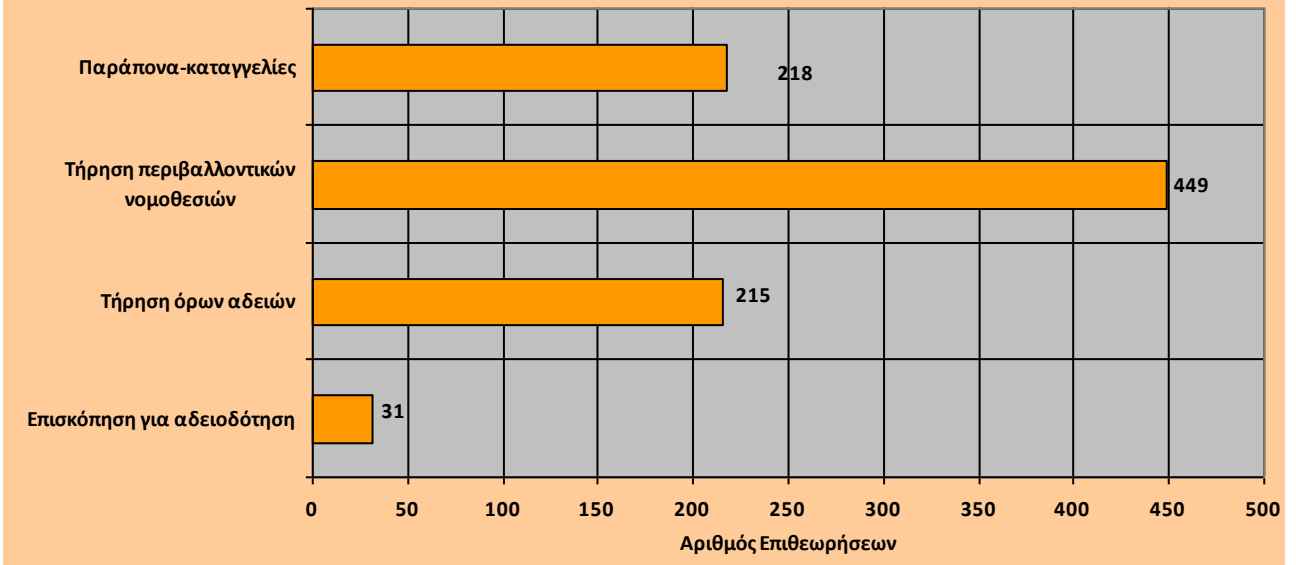
Πίνακας 1: Αριθμός Επιθεωρήσεων που διεξήχθησαν στα πλαίσια εφαρμογής των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 και 2013, του περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμο του 2013, των περί Αποβλήτων Νόμων 2011 και 2015 και των περί Συσκευασιών και Αποβλήτων Συσκευασιών Νόμων 2002 και 2012, του Περί Εκπομπών Ορισμένων Φθοριούχων Αερίων του Θερμοκηπίου Νόμο του 2010 και Περί Ουσιών που Καταστρέφουν τη Στιβάδα του Όζοντος Νόμο του 2011

Δραστηριότητα	Επισκόπηση για Αδειοδότηση		Τήρηση όρων αδειών		Τήρηση Περιβαλλοντικών Νομοθεσιών				Παράπονα / Καταγγελίες	
	ΑΑΑ	ΑΔΑ	ΑΑΑ	ΑΔΑ	Έλεγχος Ρύπανσης	Περί Αποβλήτων	Συσκευασίες και Απόβλητων Συσκευασιών	Φθοριούχα Αέρια του Θερμοκηπίου-Ψυκτικά	Έλεγχος της Ρύπανσης	Διαχείριση Αποβλήτων
Σφαγεία	1		2		1				3	
Πτηνοσφαγεία			16	2	2				3	
Ελαιοτριβεία			10		1				1	
Διαχείριση ζωικών υποπροϊόντων			2						1	
Ηλεκτροπαραγωγοί σταθμοί	1	2	1		2					
Τσιμεντοποιεία	1	2							2	1
Χημικές Βιομηχανίες									1	
Βιομηχανίες (γενικά)					2	8			2	1
Βιομηχανίες τροφίμων και ποτών	5		4		7	4	4		8	
Λατομεία/Σκυροθραυστικές			7							1
Μεταλλεία										
Εργοστάσια παραγωγής έτοιμου νωπού σκυροδέματος										
Εργοστάσια παραγωγής ασφαλτικού σκυροδέματος					1					
Τουβλοποιεία			4							
Κεραμεία			1							
Πρατήρια πετρελαιοειδών					2				2	
Πλυντήρια αυτοκινήτων										
Πλυντήρια ρούχων/καθαριστήρια									7	
Άλλες βιομηχανίες							16		3	2
Χοιροστάσια			21	3	3				12	
Αγελαδοτροφεία			65						10	

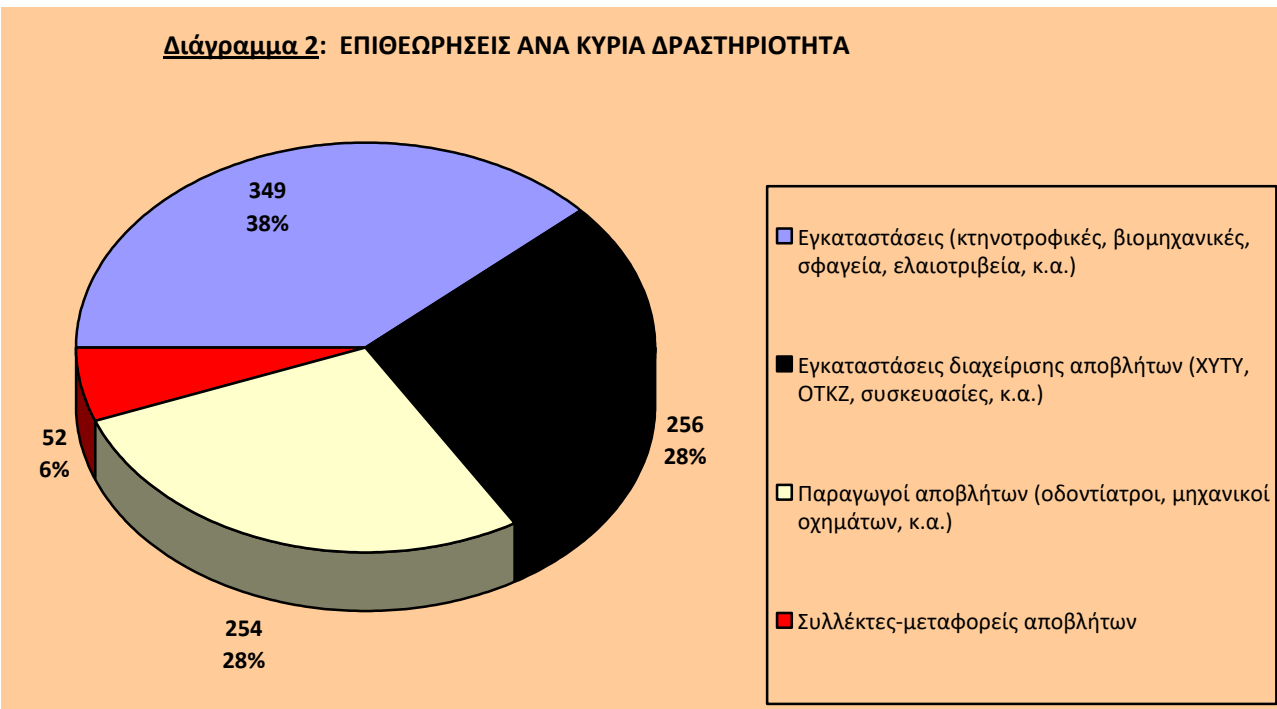
Δραστηριότητα	Επισκόπηση για Αδειοδότηση		Τήρηση όρων αδειών		Τήρηση Περιβαλλοντικών Νομοθεσιών				Παράπονα / Καταγγελίες	
	1		1							
Πτηνοτροφεία	1		1						8	
Ποιμνιοτροφεία									1	
Γαλακτοκομεία/Τυροκομεία			13						2	
Άλλες κτηνοτροφικές									6	
Γεωτρήσεις Ύδρευσης- Άρδευσης					1				3	
Περιοχές νερών κολύμβησης									5	
Οικίες/Εστιατόρια/Ξενοδοχεία			7				8	8	3	
Φράγματα-Λίμνες/Ποτάμια									5	
Στρατόπεδα			4							
Λιμάνια						10				
ΣΥΝΟΛΟ	9	4	158	5	22	22	28	8	88	5
Εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων										
A. Επικίνδυνα απόβλητα		1				7				2
B. Χρησιμοποιημένα Τηγανέλαια				4		4				4
Γ. ΟΤΚΖ, Μέταλλα, ΑΗΗΕ				19		34				20
Δ .Μεταχειρισμένα Μηχανέλαια			3	3					1	
Ε. Απόβλητα Συσκευασίας (Χαρτί, χαρτόνι, πλαστικό, Tetrapak, αλουμίνιο, γυαλί, κ.α)		1		3		9				4
Στ. Απόβλητα Μελανιών και Τόνερ				3						
Z. ΧΥΤΑ& ΧΥΤΥ	1									
Η. Σταθμοί επεξεργασίας λυμάτων	4		5		69				1	
Θ. Άλλες εγκαταστάσεις διαχείρισης				2	1	3			4	7
Ι. ΧΑΔΑ - ΑΕΚΚ		1		2		2			12	7
Κ. Μεταχειρισμένων Ελαστικών		1		2						3
Λ. Κλινικών Αποβλήτων				1	1				3	1
Μ. Ελαίων Υδάτων				1						
Ν. Απόβλητα ξυλείας						2				
ΣΥΝΟΛΟ	5	4	8	40	69	61	0	0	21	48

Δραστηριότητα	Επισκόπηση για Αδειοδότηση		Τήρηση όρων αδειών		Τήρηση Περιβαλλοντικών Νομοθεσιών			Παράπονα / Καταγγελίες		
Παραγωγοί (ευθύνη παραγωγού)*										
A. Οδοντίατροι/νοσοκομεία						11			1	
B. Ξενοδοχεία						20		19	5	3
Γ. Εστιατόρια						18			4	7
Δ. Πρατήρια καυσίμων										
Ε. Φρουταρίες/Υπεραγορές						2				
ΣΤ. Μηχανικοί Αυτοκινήτων					2	98		1	2	7
Z. Φωτογράφοι						4				
Η. Έλεγχος Ψυκτικού Εξοπλισμού					17					
Ι. Εισαγωγείς Συσκευασιών							8			
Κ.. Άλλοι					1	8	4		6	6
ΣΥΝΟΛΟ	0	0	0	0	20	161	12	20	18	23
Συλλέκτες/Μεταφορείς Αποβλήτων										
A. Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), Μεταλλικά Απόβλητα, ΟΤΚΖ				1	1	18				3
B. Μεταχειρισμένα Μηχανέλαια										
Γ. Απόβλητα Συσκευασίας					3					
Δ. Επικίνδυνα απόβλητα				1	1					
Ε. Απόβλητα Ελαστικών										1
ΣΤ. Υγρά Απόβλητα		6		1					2	3
Z. Χρησιμοποιημένα τηγανέλαια		3		1						5
Η. Άλλοι					1					1
ΣΥΝΟΛΟ	0	9	0	4	6	18	0	0	2	13
Σύνολο ανά κατηγορία	14	17	166	49	119	262	40	28	129	89
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:	913									

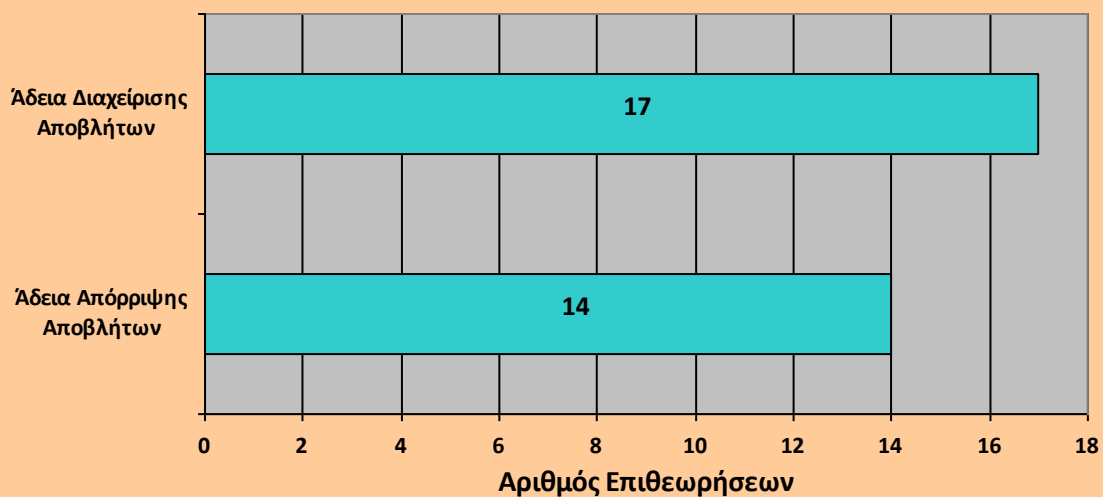
Διάγραμμα 1: ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ



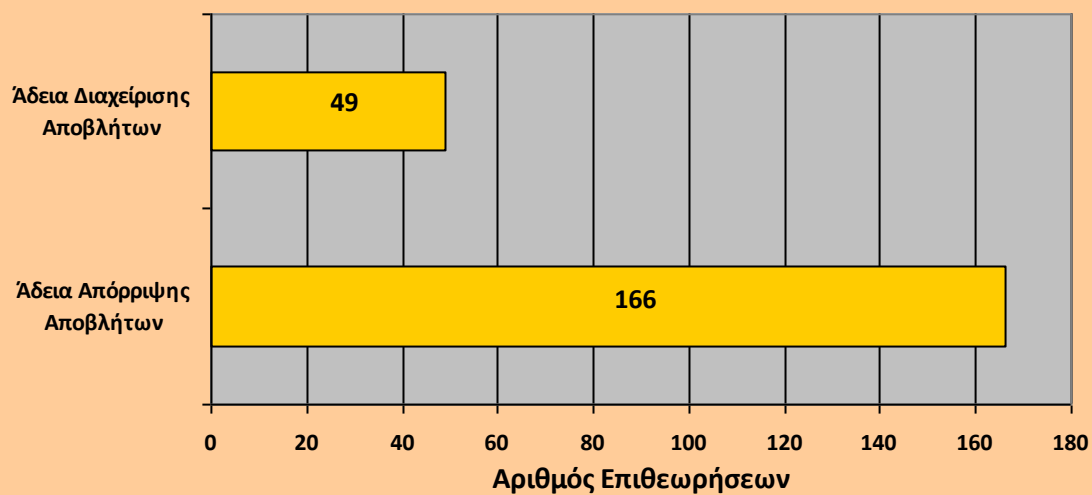
Διάγραμμα 2: ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑ ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ



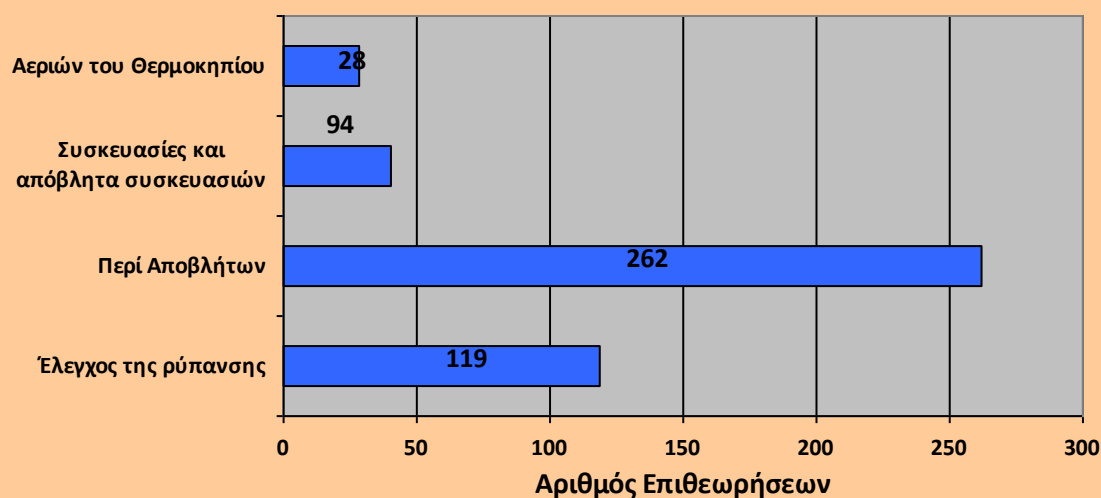
Διάγραμμα 3: ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ



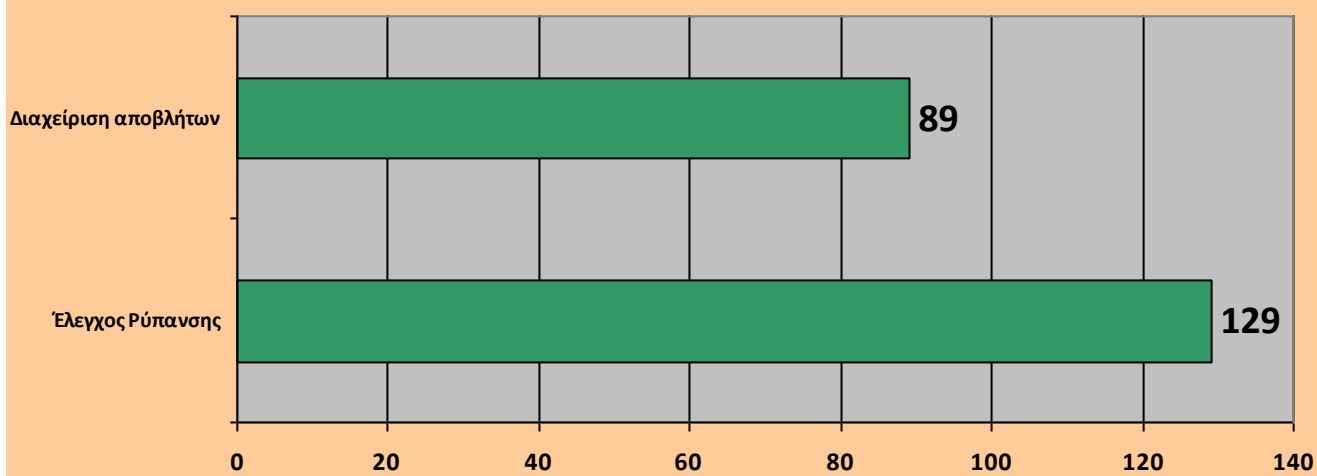
Διάγραμμα 4: ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΡΗΣΗΣ ΟΡΩΝ ΑΔΕΙΩΝ



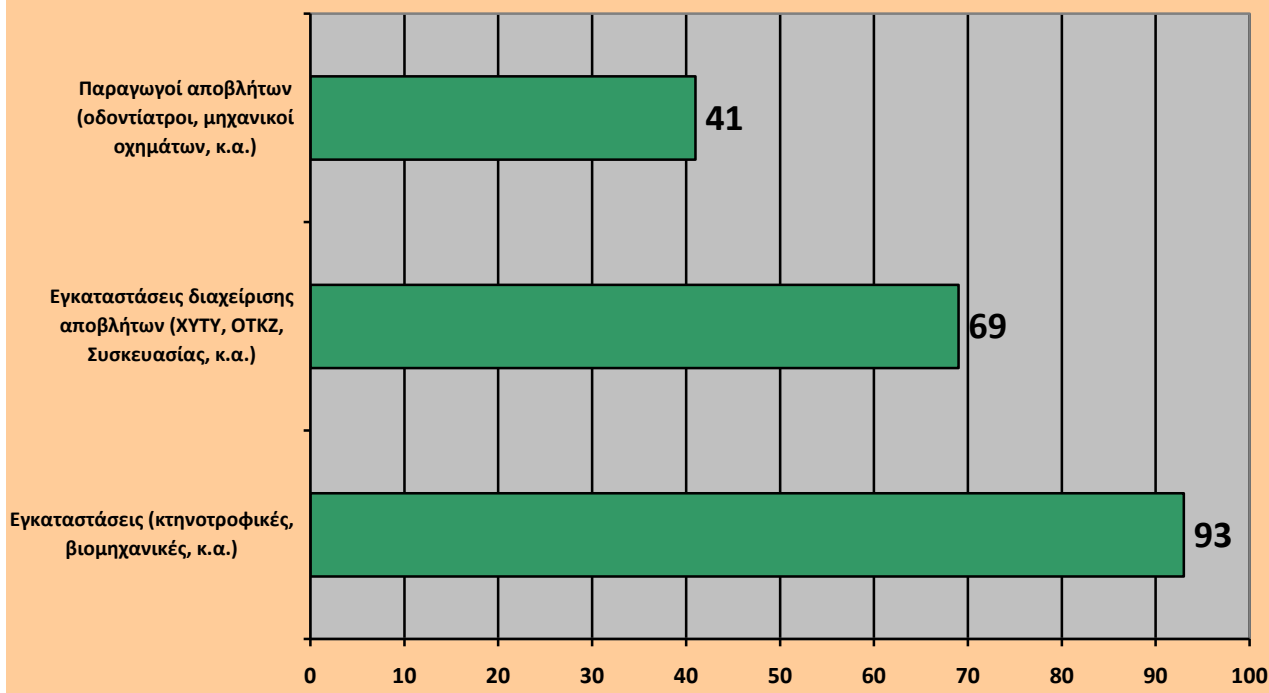
Διάγραμμα 5: ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΡΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΩΝ



Διάγραμμα 6: ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ/ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΩΝ



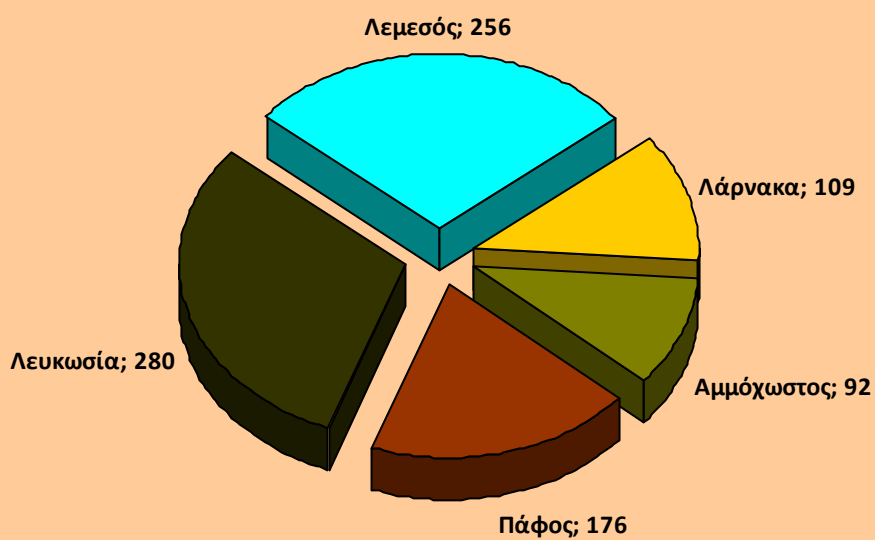
**Διάγραμμα 7: ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ/ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΩΝ
ΑΝΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**



Πίνακας 2: Αριθμός Επιθεωρήσεων Ανά Επαρχία

Επαρχία	Αριθμός επιθεωρήσεων
Λευκωσία	280
Λεμεσός	256
Λάρνακα	109
Πάφος	176
Αμμόχωστος	92
Σύνολο:	913

Διάγραμμα 10: ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑ ΕΠΑΡΧΙΑ



3. ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

Κατά τις επιθεωρήσεις που πραγματοποιήθηκαν οι κυριότερες μη συμμορφώσεις που διαπιστώθηκαν αφορούσαν κυρίως:

- παράνομες απορρίψεις στερεών ή υγρών αποβλήτων στο έδαφος ή τα νερά,
- παραβίαση όρων αδειών απόρριψης αποβλήτων, αδειών διαχείρισης αποβλήτων,
- λειτουργία εγκαταστάσεων χωρίς προηγουμένως να έχουν εξασφαλίσει Άδεια Απόρριψης Αποβλήτων,
- διαχείριση αποβλήτων χωρίς προηγουμένως να έχουν εξασφαλίσει την απαιτούμενη Άδεια Διαχείρισης Αποβλήτων,
- συλλογή και μεταφορά επικινδύνων ή μη επικινδύνων αποβλήτων χωρίς προηγουμένως να έχει εξασφαλιστεί η απαιτούμενη Άδεια Διαχείρισης αποβλήτων για συλλογή και μεταφορά.
- μη συμμετοχή του παραγωγού σε εγκεκριμένο σύστημα διαχείρισης για την συλλογή και περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση των προϊόντων του στο τέλος της ζωής τους,
- μη παράδοση των παραγόμενων αποβλήτων σε αδειοδοτημένους χειριστές.
- δεν διαθέτουν Σχέδιο Δράσης Έκτακτης Ανάγκης που να περιλαμβάνει περιπτώσεις πυρκαγιάς, ατυχημάτων προσωπικού, διαρροών αποβλήτων ή καυσίμων και διακοπής στο δίκτυο ηλεκτροδότησης.
- Επαναλαμβανόμενη απόρριψη στερεών αποβλήτων επικίνδυνων και μη, και μπαζών σε διάφορες περιοχές, οι οποίες έχουν μετατραπεί σε χώρους ανεξέλεγκτης διάθεσης αποβλήτων (ΧΑΔΑ).
- Διαρροή χρησιμοποιημένων μηχανέλαιων στο έδαφος.
- Απόρριψη αποβλήτων αμιάντου σε διάφορες περιοχές.
- Απόρριψη υγρών αποβλήτων από πλυντήριο αυτοκινήτων στο έδαφος.

4. ΕΞΩΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

Κατά τις πιο πάνω επιθεωρήσεις εκδόθηκαν συνολικά 91 εξώδικες ρυθμίσεις με το συνολικό τους ποσό να ανέρχεται στα 37.601 ευρώ.

Σημειώνεται, επίσης ότι στα πλαίσια των επιθεωρήσεων ετοιμάστηκαν και στάληκαν 383 επιστολές συμμόρφωσης σε φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων.

5. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

Στα πλαίσια εφαρμογής των πιο πάνω νομοθεσιών πραγματοποιήθηκαν επιθεωρήσεις σε συνεργασία με τα πιο κάτω τμήματα:

i. **Αστυνομία:**

Στα πλαίσια εφαρμογής τους περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 μέχρι 2014, στις 21 και 22 Μαΐου πραγματοποιήθηκε παγκύπρια εκστρατεία σε συνεργασία με το Αρχηγείο

Αστυνομίας και συγκεκριμένα με το Τμήμα Τροχαίας, το Τμήμα Ανιχνεύσεως Εγκλημάτων της Αστυνομίας, το Τμήμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων και το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

Η συνεργασία με την Αστυνομία η οποία ήταν άψογη πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια εκστρατείας για την μεταφορά κυρίως μεταλλικών αποβλήτων και Α.Η.Η.Ε..

Επίσης, σε ορισμένες περιπτώσεις εξέτασης παραπόνων/καταγγελιών χρειάστηκε η συνοδεία Αστυνομικών με σκοπό την παράδοση εξώδικων ρυθμίσεων.

Υγειονομικοί Επιθεωρητές Δήμων:

- για παράνομη απόρριψη αποβλήτων αμιάντου σε τεμάχια εντός οικιστικής ζώνης.
- για απόρριψη κοπριάς στο έδαφος, από φάρμες εκτροφής αλόγων.
- για παράνομη συλλογή μετάλλων και ΑΗΗΕ.

Σε όλες τις περιπτώσεις, τα εμπλεκόμενα τμήματα ήταν ιδιαίτερα συνεργάσιμα και βοηθητικά στην εκτέλεση των καθηκόντων των επιθεωρητών.

Για την αποπεράτωση εξέτασης παραπόνων, που αφορούσαν την απόρριψη υγρών αποβλήτων καθώς και για την πρόκληση οχληρίας (δυσοσμίας), χρειάστηκε να γίνουν από κοινού επιθεωρήσεις (καταφύγιο ζώων παφιακού συνδέσμου).

ii. **Υπουργείο Εσωτερικών:** για θέματα παράνομων σκυβαλότοπων και πράσινων σημείων.

Αρκετά καλή συνεργασία έχει αναπτυχθεί με επιθεωρητές του Υπουργείου Εσωτερικών στη Λεμεσό στα πλαίσια διερεύνησης διαχείρισης αποβλήτων όπου εμπλέκονται αρμόδιότητες του Υπουργείου Εσωτερικών.

iii. Τελωνείο

Πολύ καλή συνεργασία έχει αναπτυχθεί με το Τμήμα Τελωνείων στα πλαίσια από κοινού ελέγχων εισαγωγών/εξαγωγών αποβλήτων.

6. ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΕΣ

(α) Εκστρατεία με Αστυνομία

Στα πλαίσια εφαρμογής των περί Αποβλήτων Νόμων 2011 μέχρι 2014, στις 21 και 22 Μαΐου πραγματοποιήθηκε παγκύπρια εκστρατεία σε συνεργασία με το Αρχηγείο Αστυνομίας και συγκεκριμένα με το Τμήμα Τροχαίας, το Τμήμα Ανιχνεύσεως Εγκλημάτων της Αστυνομίας, το Τμήμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων και το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας. Στα πλαίσια εκστρατείας

για την μεταφορά κυρίως μεταλλικών αποβλήτων και Α.Η.Η.Ε. πραγματοποιήθηκαν συνολικά 19 επιθεωρήσεις και συγκεκριμένα έγιναν 4 έλεγχοι σε εγκαταστάσεις, ενώ οι άλλες 15 αφορούσαν ελέγχους σε συλλογείς/μεταφορείς.

(β) Εκστρατεία Μηχανικών Αυτοκινήτων

Στα πλαίσια εφαρμογής των περί Αποβλήτων Νόμων 2011 μέχρι 2014, διενεργήθηκαν έλεγχοι για τις υποχρεώσεις διαχείρισης των παραγωγών/κατόχων συνεργείων αυτοκινήτων οι οποίες προκύπτουν από τις πρόνοιες των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 μέχρι 2014 και συγκεκριμένα το άρθρο 15 του Νόμου το οποίο, εν συντομία, αναφέρει ότι κάθε κάτοχος αποβλήτων και κάθε αρχικός παραγωγός αποβλήτων υποχρεούται να μεριμνά για την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση των αποβλήτων του μέσω διακανονισμού με αδειοδοτημένο διαχειριστή αποβλήτων.

(ε) Ευθύνη του Παραγωγού-Απόβλητα Συσκευασιών

Στα πλαίσια εφαρμογής για τη Διαχείριση αποβλήτων σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 μέχρι 2012 και τους περί Συσκευασιών και περί Αποβλήτων Συσκευασιών Νόμους του 2002 μέχρι 2012, πραγματοποιήθηκε παγκύπρια εκστρατεία τον Νοέμβριο του 2014.

7. ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ

Στο κεφάλαιο αυτό παρουσιάζονται εισηγήσεις των επιθεωρητών ως αποτέλεσμα των εμπειριών και της απασχόλησης του κατά την διάρκεια της σύμβασης.

- Προμήθεια αναγκαίων συστημάτων όπως GPS, για τον εντοπισμό και την καταγραφή συντεταγμένων τεμαχίων, ούτως ώστε να υπάρχει η γνώση εκ των προτέρων (για τους επιθεωρητές) και καλύτερη οργάνωση (από το συντονιστή για διεκπεραίωση μεγαλύτερου όγκου εργασίας σε μικρότερο χρόνο).
- Εκπαίδευση των επιθεωρητών και συμμετοχή στο Δίκτυο Επιθεωρητών για την Εφαρμογή και Επιβολή της Περιβαλλοντικής Νομοθεσίας (IMPEL). Ανταλλαγή επιθεωρητών με άλλες χώρες για περαιτέρω εκπαίδευση/κατάρτιση των επιθεωρητών και απόκτηση γνώσεων και εμπειριών.
- Να δοθούν περισσότερες αρμοδιότητες στις τοπικές διοικήσεις για περιβαλλοντικά θέματα (π.χ. Δήμοι και Κοινότητες). Το Τμήμα Περιβάλλοντος πρέπει να είναι πιο αυστηρό με τις άγνοιες των νομοθεσιών που παρουσιάζουν να έχουν μερικοί Δήμοι και Κοινότητες έτσι ώστε η ενημέρωση των πολιτών να είναι η κατάλληλη και η πρέπουσα για να παρουσιαστούν γρηγορότερα αποτελέσματα περιβαλλοντικής βελτίωσης και ευαισθητοποίησης. Επιπρόσθετα θα μπορούσε να υπάρχουν σε κάθε Δήμο επιθεωρητές περιβαλλοντικών θεμάτων.

- Να ενισχυθεί το Τμήμα τόσο με εξοπλισμό προσωπικής ασφάλειας και υγείας των επιθεωρητών όσο και εξοπλισμού δειγματοληψιών. Επίσης είναι αναγκαία η αύξηση του αριθμού των οχημάτων του Τμήματος για κάλυψη των αναγκών των επιθεωρήσεων.
- Αναγκαία η στήριξη των επιθεωρητών με Νομικό Σύμβουλο.
- Η εύρεση αξιόπιστων δεδομένων από άλλες δημόσιες ή δημοτικές υπηρεσίες θα συντελούσε στην πιο γρήγορη και ευκολότερη διεξαγωγή επιθεωρήσεων.
- Να συλλέγονται δεδομένα αξιοποιώντας διάφορες πηγές/υπηρεσίες (κυβερνητικές και μη) έτσι ώστε να επιτευχθεί η ορθότητα και η αξιοπιστία τους, έτσι ώστε να γίνεται συντομότερο και αποτελεσματικότερο το έργο των επιθεωρητών.
- Να λαμβάνουν μέτρα στα πλαίσια των νομοθεσιών που έχουν αρμοδιότητα οι τοπικές αρχές (Δήμοι και Κοινότητες).
- Να επανδρωθούν όλα τα επαρχιακά γραφεία επαρκώς για πιο άμεση ανταπόκριση και κάλυψη των αναγκών Παγκύπρια.
- Να γίνει μακροπρόθεσμα μια ολοκληρωμένη διαδικτυακή πλατφόρμα για την διευκόλυνση της διαδικασίας της αδειοδότησης για ταυτόχρονη συντόμευση της διαδικασίας αλλά και την άμεση ενημέρωση του αιτούντος για την κατάσταση που βρίσκεται η διαδικασία αδειοδότησης του. Κάτι το οποίο βρίσκεται σε πιλοτικό στάδιο σε 5 χώρες (eEnviPer).
- Η εφαρμογή και λειτουργία του Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών (GIS) στο Τμήμα Περιβάλλοντος είναι επιβεβλημένη τόσο για εξοικονόμηση χρόνου αλλά και πιο έγκυρη και έγκαιρη πληροφόρηση του προσωπικού. Υπάρχει μεγάλος όγκος δεδομένων στο Τμήμα και δεν μπορεί να διαχειριστεί από το προσωπικό. Η χρήση του συστήματος αυτού χρησιμοποιείται ήδη σε Τμήματα του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος αλλά και σε άλλα Υπουργεία, με τα οποία υπάρχει ανταλλαγή δεδομένων, με αποτέλεσμα να μειώνεται σε σημαντικό βαθμό ο χρόνος για εξεύρεση μιας έγκυρης πληροφορίας που αναγκάζει ή θα αποπερατώσει την εργασία σε μικρότερο χρονικό διάστημα. Προϋποθέτει καλή εκπαίδευση προσωπικού, σωστή και επικαιροποιημένη Βάση Δεδομένων που σε συνδυασμό με εξοπλισμό πεδίου (κυρίως ArcPad) μπορούν να αυξήσουν την παραγόμενη εργασία.