



ΠΡΑΣΗ



Χώρος Υγειονομικής Ταφής Άνω Λιοσίων

...εξεμέτρηση το ζην;!

Αποτελεί κοινή διαπίστωση πλέον το γεγονός ότι ο ΧΥΤΑ των Άνω Λιοσίων έχει εδώ και καιρό κορεστεί, με συνέπεια να αποτελεί κίνδυνο τόσο για τη δημόσια υγεία, όσο και για τους εργαζόμενους σε αυτόν.

Αυτό επιβεβαιώθηκε και από την ΠΟΕ - ΟΤΑ σε Συνέντευξη Τύπου όπου εκφράστηκε η πρόθεση της Ομοσπονδίας των Εργαζομένων στους Δήμους, να μην επιτρέψει σε κανέναν εργαζόμενο να «προσεγγίζει» και να εργάζεται στη χωματερή των Άνω Λιοσίων, αν δεν διασφαλιστούν οι όροι Υγιεινής και Ασφάλειας.

Όπως σημείωσε ο Πρόεδρος της Ομοσπονδίας, η χωματερή έχει πλέον υπερκορεστεί, με αποτέλεσμα οι νέοι όγκοι σκουπιδιών που συσσωρεύονται να προκαλούν πολλές και συνεχείς κατολισθήσεις.

Η κατάσταση αυτή επιδεινώνεται καθώς συνεχίζεται η απόρριψη τόνων σκουπιδιών και λάσπης των εγκαταστάσεων της Ψυττάλειας, ενώ, σύμφωνα με τις επιστημονικές της Ομοσπονδίας, το πρόβλημα θα προσλάβει ανεξέλεγκτες διαστάσεις μέσα στους επόμενους μήνες όταν ο ΧΥΤΑ θα έχει ολοκληρώσει τον «κύκλο εργασιών», καθώς δεν θα μπορεί να δεχθεί άλλα σκουπίδια. Εκτός όμως από τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι εργαζόμενοι στον τομέα των σκουπιδιών, σοβαρά προβλήματα δημιουργούνται συνολικά στο σύστημα αποκομιδής και ταφής

των απορριμμάτων, καθώς για να αδειάσει κάθε απορριμματοφόρο απαιτούνται κατά μέσον όρο έξι ώρες.

Ο υπερκορεσμός του ΧΥΤΑ Άνω Λιοσίων, όπως επεσήμαναν οι εκπρόσωποι της Ομοσπονδίας, δημιουργεί σοβαρά προβλήματα στην αποκομιδή των απορριμμάτων. Ο κίνδυνος ενός εργατικού ατυχήματος είναι περισσότερο από ποτέ ορατός, οι περιβαλλοντικοί όροι έχουν προ πολλού ξεπεραστεί, τα μηχανήματα του ΧΥΤΑ και τα οχήματα των δήμων υπό τις άθλιες συνθήκες λειτουργίας τους καταστρέφονται, ενώ χιλιάδες εργατοώρες χάνονται στις ατέλειωτες ώρες αναμονής απόθεσης απορριμμάτων.

Οι εκπρόσωποι της ΠΟΕ - ΟΤΑ ζήτησαν να υπάρξει άμεσα λύση για τη λάσπη της Ψυττάλειας, καθώς και την εκτέλεση κάποιων έργων στο ΧΥΤΑ των Άνω Λιοσίων, που θα καταστήσει ασφαλή την πρόσβαση των απορριμματοφόρων και την εργασία όσων απασχολούνται εκεί.

Το σημαντικότερο, όμως, που έθεσαν οι εργαζόμενοι, είναι η χωροθέτηση των προβλεπόμενων εγκαταστάσεων από τον εγκεκριμένο σχεδιασμό (Σεπτέμβρης του 2001) και την προώθηση του ολοκληρωμένου σχεδιασμού διάθεσης των απορριμμάτων της Αττικής. Για την καθυστέρηση του σχεδιασμού αυτού απέδωσαν ευθύνες τόσο στην κυβέρνηση, όσο και στους δήμους.

Σ' ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

• Χώρος Υγειονομικής Ταφής Άνω Λιοσίων • Μείωση και έλεγχος του θορύβου στον κλάδο των κατασκευών • Χωροταξιακός σχεδιασμός

IN THIS ISSUE

• Solid Waste Management in Attika • Management of noise in construction • Physical Planning

Μείωση και έλεγχος του θορύβου στον κλάδο των κατασκευών

Η έκθεση σε υψηλά επίπεδα θορύβου στο χώρο εργασίας μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτες βλάβες στην ακοή, εργατικά ατυχήματα και να αποτελέσει παράγοντα άλλων προβλημάτων υγείας.

Ο θόρυβος στον κλάδο των κατασκευών

Υπάρχει πληθώρα θορυβωδών δραστηριοτήτων στις κατασκευαστικές εργασίες. Αυτό συνεπάγεται ενδεχόμενη έκθεση των εργαζομένων όχι μόνο στο θόρυβο που προέρχεται από την εργασία τους αλλά και σε θορύβους του περιβάλλοντος εργασίας από άλλες δραστηριότητες στον ίδιο χώρο εργασίας. Ορισμένες από τις κύριες πηγές θορύβου στον κλάδο των κατασκευών είναι:

- τα κρουστικά εργαλεία (όπως κομπρεσέρ),
- η χρήση εκρηκτικών (όπως ανατινάξεις, εργαλεία με φυσιγγιοθήκη),
- ο εξοπλισμός που λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα,
- οι μηχανές εσωτερικής καύσης.

Μείωση (έλεγχος) του θορύβου πριν από την έναρξη της εργασίας στο εργοτάξιο

Οργάνωση των μέτρων μείωσης (ελέγχου) θορύβου κατά τη φάση:

- του σχεδιασμού – αποφυγή ή ελαχιστοποίηση της θορυβώδους εργασίας,
- της οργάνωσης – διαχείριση του χώρου εργασίας και πρόληψη κινδύνων,
- της σύμβασης – εξασφάλιση ότι οι ανάδοχοι πληρούν τις νόμιμες προϋποθέσεις,
- της κατασκευής – εκτίμηση των κινδύνων, αποφυγή ή έλεγχός τους και αναθεώρηση της εκτίμησης κινδύνου.

Πριν από την έναρξη των κατασκευών στο χώρο εργασίας:

- εφαρμογή πολιτικής προμηθειών (αγορά και μίσθωση) μηχανών και εξοπλισμού χαμηλής στάθμης θορύβου,
- καθορισμός επιθυμητών ορίων μείωσης (ελέγχου) του θορύβου στη συγγραφή υποχρεώσεων (σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, τουλάχιστον),
- σχεδιασμός της πορείας των έργων προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η έκθεση των εργαζομένων στο θόρυβο,
- υλοποίηση προγράμματος μείωσης (ελέγχου) του θορύβου (για παράδειγμα, μέσω ενεργειών σχεδιασμού, κατάρτισης, εισαγωγής, διαμόρφωσης του χώρου και συντήρησης).

Σχετική νομοθεσία

- Η οδηγία 89/391/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 12ης Ιουνίου 1989 σχετικά με την εφαρμογή μέτρων για την προώθηση της βελτίωσης της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων κατά την εργασία.
- Η οδηγία 2003/10/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Φεβρουαρίου 2003 περί των ελάχιστων

προδιαγραφών υγείας και ασφάλειας για την έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (θόρυβος).

- Η οδηγία 89/656/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 30ής Νοεμβρίου 1989 σχετικά με τις ελάχιστες προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας για τη χρήση από τους εργαζόμενους εξοπλισμών ατομικής προστασίας κατά την εργασία.

Οι κοινοτικές οδηγίες καθορίζουν ελάχιστες προδιαγραφές για την υγεία και την ασφάλεια. Ενδέχεται η εθνική νομοθεσία να απαιτεί αυστηρότερες προδιαγραφές, γι' αυτό και είναι αναγκαίο να ζητηθεί επιβεβαίωση από την αρμόδια αρχή. Υπάρχουν και άλλες οδηγίες⁽¹⁾ οι οποίες μπορεί να είναι συναφείς. Υπάρχουν επίσης εναρμονισμένα πρότυπα (για παράδειγμα, για τη μέτρηση των επιπέδων εκπομπής θορύβου).

Μείωση (έλεγχος) του θορύβου στο χώρο εργασίας

Ο θόρυβος πρέπει να αντιμετωπίζεται ενεργά αμέσως μετά την έναρξη των εργασιών στο εργοτάξιο. Τα ενδεικτικά τέσσερα στάδια της διαδικασίας είναι:

- εκτίμηση των κινδύνων λόγω θορύβου από αρμόδιο άτομο,
- αποφυγή των πηγών θορύβου στο εργοτάξιο,
- μείωση (έλεγχος) μέσω της εφαρμογής μέτρων πρόληψης της έκθεσης, και με τη χρήση εξοπλισμού ατομικής προστασίας της ακοής ως ύστατης λύσης,
- εξέταση τυχόν αλλαγών στο έργο και, αναλόγως, τροποποίηση της εκτίμησης και των μέτρων μείωσης (ελέγχου).

Αξιολόγηση

Η έκθεση των εργαζομένων στο θόρυβο πρέπει να αξιολογείται, με ιδιαίτερη έμφαση στα ακόλουθα σημεία:

■ Στο προσωπικό και την έκθεσή του στο θόρυβο, και να λαμβάνονται υπόψη μεταξύ άλλων και:

- το επίπεδο, το είδος και η διάρκεια της έκθεσης, συμπεριλαμβανομένης κάθε έκθεσης σε θόρυβο παλμικού ή κρουστικού χαρακτήρα, και του ενδεχομένου ο εργαζόμενος να ανήκει σε ιδιαίτερα ευαίσθητη ομάδα κινδύνου,
- όπου είναι δυνατόν, οι επιπτώσεις στην υγεία και ασφάλεια των εργαζομένων οι οποίες προκύπτουν από αλληλεπιδράσεις θορύβου και κραδασμών, καθώς και θορύβου και σχετικών με την εργασία ωτοτοξικών ουσιών (που δύνανται να βλάψουν το αυτί),
- οι κίνδυνοι για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων λόγω αδυναμίας της ακοής να αντιληφθεί προειδοποιητικό ακουστικό σήμα ή συναγερμό,
- η επέκταση της έκθεσης στο θόρυβο και πέραν του ωραρίου εργασίας με ευθύνη του εργοδότη.

■ Τεχνικές γνώσεις και πληροφορίες, όπως:

- πληροφορίες σχετικά με τον εκπεμπόμενο θόρυβο τις οποίες παρέχουν οι κατασκευαστές του εξοπλισμού εργασίας,
- ύπαρξη εναλλακτικών εξοπλισμών που μειώνουν την εκπομπή θορύβου,

- σχετικές πληροφορίες που συγκεντρώνονται κατά την επίβλεψη της υγείας,
- διαθεσιμότητα κατάλληλου εξοπλισμού προστασίας της ακοής.

Αποφυγή του θορύβου

Η παραγωγή θορύβου πρέπει να αποφεύγεται, όπου αυτό είναι δυνατό. Η αποφυγή καθίσταται δυνατή μέσω της αλλαγής των κατασκευαστικών ή εργασιακών μεθόδων. Όπου δεν είναι εφικτή η αποφυγή του θορύβου, είναι αναγκαίος ο έλεγχός του.

Μείωση (έλεγχος)

Υπάρχουν τρία στάδια προστασίας των εργαζομένων από το θόρυβο, με τη χρήση τεχνικών και οργανωτικών μέτρων:

- μείωση (έλεγχος) του θορύβου στην πηγή του,
- συλλογικά μέτρα, συμπεριλαμβανομένης της οργάνωσης της εργασίας,
- ατομικά μέσα προστασίας της ακοής.

Μείωση (έλεγχος) του θορύβου στην πηγή του

Στα σχετικά μέτρα ελέγχου περιλαμβάνονται:

- η χρήση μηχανημάτων χαμηλότερης εκπομπής θορύβου,
- η αποφυγή πρόσκρουσης μετάλλων σε μεταλλικές επιφάνειες,
- η απόσβεση προκειμένου να μειωθεί ο θόρυβος ή η μόνωση δονούμενων μερών,
- η τοποθέτηση σιγαστήρων,
- η εκτέλεση έργων προληπτικής συντήρησης: με τη φθορά των κινούμενων μερών, ενδέχεται να αλλάξουν τα επίπεδα θορύβου.

Συλλογικά μέτρα μείωσης (ελέγχου)

Μπορούν να αναληφθούν και άλλες ενέργειες προκειμένου να περιοριστεί η έκθεση στο θόρυβο, σε συνδυασμό με τα παραπάνω στάδια. Σε χώρους εργασίας με περισσότερους από έναν εργολάβους, η συνεργασία μεταξύ των εργοδοτών είναι απαραίτητη. Στα συλλογικά μέτρα περιλαμβάνονται:

- η μόνωση των πηγών θορύβου και η ελεγχόμενη πρόσβαση σε ζώνες θορύβου,
- η παρεμπόδιση της μετάδοσης του αερόφερτου θορύβου, μέσω της χρήσης ηχομονωτικών περιβλημάτων και τοιχιών,
- η χρήση απορροφητικών υλικών προκειμένου να μειωθεί η ηχητική ανάκλαση,
- ο έλεγχος θορύβου και δονήσεων εδάφους μέσω της χρήσης κινητών πλακών στήριξης,
- η οργάνωση της εργασίας ούτως ώστε να περιοριστεί το χρονικό διάστημα παραμονής σε θορυβώδεις χώρους,
- ο προγραμματισμός με στόχο την έκθεση όσο το δυνατότερο λιγότερων εργαζομένων σε θορυβώδη εργασία,
- η εφαρμογή προγραμμάτων εργασίας που ελέγχουν την έκθεση στο θόρυβο.

Ατομικά μέσα προστασίας της ακοής

Τα ατομικά μέσα προστασίας της ακοής πρέπει να χρησιμοποιούνται ως ύστατη λύση. Όταν χρησιμοποιούνται:

- τα ατομικά μέσα προστασίας της ακοής πρέπει να χρησιμοποιούνται ανελλιπώς, και η χρήση τους να είναι υποχρεωτική,

- πρέπει να είναι κατάλληλα για την εργασία, το είδος και το επίπεδο θορύβου και συμβατά με τον λοιπό εξοπλισμό προστασίας,
- οι εργαζόμενοι πρέπει να διαθέτουν τη δυνατότητα επιλογής κατάλληλων μέσων προστασίας της ακοής, προκειμένου να καταλήξουν στα πιο άνετα,
- είναι αναγκαία η ανάλογη κατάρτιση σχετικά με τη χρήση, φύλαξη και συντήρηση των μέσων προστασίας της ακοής.

Συμμετοχή των εργαζομένων

Οι εργαζόμενοι σε ένα χώρο εργασίας έχουν συχνά γνώση των συγκεκριμένων προβλημάτων θορύβου και των πιθανών λύσεών τους. Οι εργαζόμενοι και οι εκπρόσωποί τους πρέπει να συμμετέχουν στη διαδικασία εκτίμησης του κινδύνου από το θόρυβο καθώς και στις συζητήσεις σχετικά με την εφαρμογή των μέτρων ελέγχου.

Αναθεώρηση

Οι εργασίες στους χώρους κατασκευαστικών έργων αλλάζουν συχνά. Συνεπώς η εκτίμηση κινδύνου πρέπει να αναθεωρείται αναλόγως και τα μέτρα ελέγχου να τροποποιούνται.

Κατάρτιση

Η κατάρτιση αποτελεί σημαντικό μέρος της διαδικασίας για τη μείωση (έλεγχο) του θορύβου. Αφορά:

- όσους προβαίνουν σε εκτίμηση του κινδύνου,
- όσους συντάσσουν τα έγγραφα των διαγωνισμών, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι οι εργολάβοι θα πάρουν μέτρα για τη μείωση (έλεγχο) του θορύβου,
- διευθυντικά στελέχη, ώστε να εκπληρώσουν τις υποχρεώσεις τους σε θέματα μείωσης (ελέγχου) του θορύβου και τήρησης αρχείου,
- εργαζόμενους, οι οποίοι πρέπει να γνωρίζουν τον τρόπο και το λόγο χρήσης του κατάλληλου εξοπλισμού εργασίας καθώς και τα μέτρα ελέγχου για την ελαχιστοποίηση της έκθεσης στο θόρυβο.

Η κατάρτιση πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο εξειδικευμένη. Οι εργαζόμενοι στην οικοδομική βιομηχανία διαθέτουν συχνά πολλαπλές δεξιότητες και χρησιμοποιούν πολλά διαφορετικά εργαλεία. Οφείλουν να γνωρίζουν πώς να ελαχιστοποιήσουν την έκθεσή τους στο θόρυβο κατά τη χρήση κάθε διαφορετικού εργαλείου. Ιδιαίτερη προσοχή συνιστάται σε νέους εργαζόμενους.

Επίβλεψη και παρακολούθηση της υγείας

Οι εργαζόμενοι δικαιούνται κατάλληλη επίβλεψη της υγείας τους⁽²⁾. Στο πλαίσιο της επίβλεψης της υγείας, όπως για παράδειγμα κατά την προληπτική ακοομέτρηση, απαιτείται τήρηση ατομικού ιατρικού φακέλου και παροχή πληροφοριών σε κάθε εργαζόμενο. Η γνώση που αποκτάται κατά τη διαδικασία επίβλεψης της υγείας πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την επανεκτίμηση του κινδύνου και των μέτρων ελέγχου.

(1) Για παράδειγμα, η οδηγία 98/37/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Ιουνίου 1998 για την προσέγγιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με τις μηχανές.

(2) Σε συνθήκες που προβλέπονται από την εθνική νομοθεσία στην οδηγία-πλαίσιο 89/391/EOK και την οδηγία 2003/10/EK περί θορύβου.

Χωροταξικός σχεδιασμός για την ισόρροπη και αειφόρο ανάπτυξη της χώρας



Κοινή Ανακοίνωση

Η Ελλάδα είναι το μοναδικό κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης που στερείται θεσμοθετημένου χωροταξικού σχεδιασμού. Αυτή η θλιβερή πραγματικότητα, που επιτείνει την απογοητευτική αταξία που επικρατεί στον ελληνικό χώρο, έχει δραματικές επιπτώσεις τόσο στο φυσικό περιβάλλον όσο και στην οικονομική ανάπτυξη της χώρας, αλλά και στην ποιότητα ζωής στον αστικό, περιαστικό και αγροτικό χώρο. Παράλληλα, η έλλειψή του σε συνδυασμό με την αδικαιολόγητη καθυστέρηση ολοκλήρωσης του Κτηματολογίου, αποτελεί βασικό κίνητρο για τη διαιώνιση των καταπατήσεων δημόσιας και οικολογικά πολύτιμης γης.

Ο χωροταξικός σχεδιασμός δεν είναι ακαδημαϊκή άσκηση ούτε απαίτηση μιας ελίτ επιστημονικών φορέων. Ο χωροταξικός σχεδιασμός επιδιώκει την ολοκληρωμένη και ισόρροπη κατανομή των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στον γεωγραφικό χώρο με στόχο την οικονομική ανάπτυξη, την κοινωνική συνοχή και την προστασία του περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων. Παράλληλα, αποτελεί σημαντικό εργαλείο για την επίλυση διαφορών και την αντιμετώπιση συγκρούσεων στη χρήση των φυσικών πόρων και του χώρου. Πρόκειται λοιπόν για τον κύριο πυλώνα κάθε ολοκληρωμένης εθνικής αναπτυξιακής στρατηγικής και το βασικό εργαλείο συντονισμού των τομεακών πολιτικών με στόχο την επίτευξη μιας βιώσιμης και ισόρροπης ανάπτυξης, της κοινωνικής συνοχής και της αποτελεσματικής προστασίας του περιβάλλοντος και των φυσικών πόρων.

Απόρροια της έλλειψης κεντρικού χωροταξικού σχεδιασμού είναι η αποσπασματική χωροθέτηση δομών και δραστηριοτήτων. Έτσι, οι αναπτυξιακές επιλογές δεν συνυπολογίζουν τη φέρουσα ικανότητα του χώρου και την επάρκεια των φυσικών πόρων. Παράλληλα, ακυρώνεται η όποια προσπάθεια της πολιτείας για στρατηγικό σχεδιασμό σε τομεακές πολιτικές, καθώς οι συγκρούσεις με άλλες δραστηριότητες τελικά αναιρούν τους ίδιους τους στόχους του σχεδιασμού.

Τα προβλήματα που προκαλεί η απουσία χωροταξικού σχεδιασμού τόσο σε κεντρικό επίπεδο όσο και στο τομεακό επίπεδο εκδηλώνονται και με την αδυναμία της χώρας να απορροφήσει αναπτυξιακούς πόρους, όπως το Γ' ΚΠΣ. Έτσι για παράδειγμα έργα και σημαντικές επενδύσεις για

την ανάπτυξη νέων πηγών ενέργειας καθυστερούν λόγω της περίπλοκης και αδιαφανούς διαδικασίας αδειοδότησης και τελικά ακυρώνονται από δικαστήρια, καθώς δεν έχει προηγηθεί ο απαραίτητος χωροταξικός σχεδιασμός τόσο σε κεντρικό όσο και σε περιφερειακό επίπεδο. Με δεδομένο πως η χώρα μας δε δεσμεύεται από τις διεθνείς της υποχρεώσεις για τη θεσμοθέτηση εθνικού πλαισίου χωροταξίας, ο χωροταξικός σχεδιασμός είναι καθαρά θέμα πολιτικής βούλησης σε κεντρικό κυρίως επίπεδο.

Καλούμε το καθ' ύλην αρμόδιο ΥΠΕΧΩΔΕ, αλλά και τα οικονομικά και αναπτυξιακά υπουργεία και κατ' επέκταση την Προεδρία της Κυβέρνησης, να θέσουν ως άμεση προτεραιότητα την ολοκλήρωση του χωροταξικού σχεδιασμού της χώρας. Ζητήματα που επείγουν:

- **Εθνικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού** – Εκκρεμεί η ολοκλήρωση και συγκεκριμενοποίηση του σχεδίου δράσης και του χρονοδιαγράμματός του.
- **Ειδικά πλαίσια χωροταξικού σχεδιασμού** – Εκκρεμεί ο σχεδιασμός και η θεσμοθέτηση ειδικών πλαισίων (σύμφωνα με τον Ν. 2742/99) για τομεακές πολιτικές. Σημειώνεται πως σύμφωνα με τον νόμο τα ειδικά και τα περιφερειακά πλαίσια πρέπει να ακολουθήσουν και όχι να προηγηθούν του Γενικού Πλαισίου.
- **Εθνικό Συμβούλιο Χωροταξικού Σχεδιασμού** - Η επανεργοποίησή του και αναβάθμιση του ρόλου του σε όργανο λήψης αποφάσεων είναι απαραίτητη για τον σωστό συντονισμό της χωροταξικής πολιτικής της χώρας. Θα πρέπει να υπάρξει βέβαια στενός συντονισμός με την Εθνική Επιτροπή «ΦΥΣΗ» που έχει επιφορτισθεί με τον συντονισμό του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών.
- **Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια και Σχέδια Χωρικής Οργάνωσης Ανοικτών Πόλεων** - Η ολοκλήρωσή τους είναι επιτακτική για τη σωστή οριοθέτηση της οικιστικής ανάπτυξης και των χρήσεων γης, καθώς και για την οργάνωση των παραγωγικών δραστηριοτήτων. Βρίσκεται σε διαδικασία εκπόνησης μελετών σημαντικό πρόγραμμα, το οποίο έως σήμερα καλύπτει το 20% του ελληνικού χώρου. Το πρόγραμμα δυστυχώς δεν συντονίζεται ούτε παρακολουθείται σε κεντρικό επίπεδο.