

20/10/2005  
Αριθμ. Πρωτ. \*\*\*\*\*/2003  
Ειδικός Επιστήμονας: Πανάγου Αιμιλία  
☎ 210 \*\*\*\*\*

1) Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Αττικής  
Τμήμα Γενικής Αστυνόμευσης  
Λ. Αλεξάνδρας 173  
115 22 Αθήνα

2) Αρχηγείο Ελληνικής Αστυνομίας  
Δ/νση Τεχνικών  
Τμήμα Οπλισμού και Ατομικών Εφοδίων  
Π. Κανελλοπούλου 4  
101 77 Αθήνα

**ΘΕΜΑ: «Επιπτώσεις στη δημόσια υγεία από χρήση δακρυγόνων»**

Ο Συνήγορος του Πολίτη στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του κατά το άρ.103 παρ. 9 του Συντάγματος και τον Ν.3094/2003 εξέτασε αναφορά (αρ.πρωτ. \*\*\*\*\*/03) του πολίτη κ. \*\*\*\*\*, σχετικά με την δράση της Αστυνομίας κατά τη διάρκεια επεισοδίων που έλαβαν χώρα στην Κεντρική Πλατεία της Ν. Σμύρνης μετά από ποδοσφαιρικό αγώνα στις 19 Οκτωβρίου 2003.

**I. Ιστορικό**

Σύμφωνα με όσα υποστηρίζει ο κ. \*\*\*\*\*, στις 19 Οκτωβρίου 2003 και ώρα 21.30, βρισκόταν μαζί με φίλους του σε καφετέρια της κεντρικής πλατείας της Ν. Σμύρνης όταν αντιλήφθηκε ομάδα νεαρών να τρέχει κατά μήκος του δρόμου ακολουθούμενη, όπως ισχυρίζεται, από Μονάδα Αποκατάστασης Τάξης (ΜΑΤ). Στη συνέχεια, ο κ. \*\*\*\*\* αναφέρει ότι χωρίς προειδοποίηση και μέσα σε ελάχιστο χρόνο από τη στιγμή που αντιλήφθηκε τα επεισόδια, τα όργανα της τάξης έκαναν χρήση δακρυγόνου που έπεσε δίπλα στον ίδιο και τους φίλους του. Ο κ. \*\*\*\*\* αναφέρει ότι

υπέφερε πολύ και για αρκετές ώρες από τη δράση του δακρυγόνου (ερεθισμός στους πνεύμονες).

## II. Έρευνα

Ο Συνήγορος του Πολίτη στα πλαίσια της έρευνας της ανωτέρω αναφοράς απέστειλε έγγραφο στη Γενική Αστυνομική Διεύθυνση Αττικής (αριθ. πρωτ. \*\*\*\*\*/03/16.12.2004) ζητώντας τεκμηριωμένη απάντηση σχετικά με τον τύπο και την ποσότητα των δακρυγόνων που χρησιμοποιήθηκαν στα εν λόγω επεισόδια. Επίσης, θέσαμε ερώτημα σχετικά με την τοξικότητα των δακρυγόνων και κατά πόσο θεωρούνται επιβλαβή για τη δημόσια υγεία.

Το Τμήμα Γενικής Αστυνόμευσης της Γ.Α.Δ.Α. με την αναλυτική απαντητική του επιστολή (αριθ. πρωτ. 1003/2/22-δ/30.1.2005) μας πληροφορεί μεταξύ άλλων ότι στα επεισόδια της 19<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2003 έγινε χρήση τεσσάρων (4) δακρυγόνων χειροβομβίδων Νο 514. Η ρίψη τεσσάρων χειροβομβίδων στην οδό 2ας Μαΐου δεν θεωρείται υπερβολική ποσότητα, αν ληφθεί υπόψη η σφοδρότητα των επιθέσεων των φιλάθλων κατά των αστυνομικών εξαιτίας των οποίων σημειώθηκε τραυματισμός Αστυφύλακα της Δ/σης Αποκατάστασης Τάξης. Συγκεκριμένα, στην επιστολή αναφέρεται ότι *«Οι χειροβομβίδες Νο 514 όπως και όλοι οι υπόλοιποι τύποι δακρυγόνων που χρησιμοποιεί η Ελληνική Αστυνομία είναι Αμερικανικής, Αγγλικής και Ισραηλινής προέλευσης και περιέχουν τη χημική ουσία CS. Η χειροβομβίδα Νο 514, στη διαβάθμιση δραστηριότητας των δακρυγόνων χειροβομβίδων έχει τα ηπιότερα συμπτώματα, διότι εκτονώνει το περιεχόμενό της (το οποίο είναι σε μορφή σκόνης) ακαριαία με έκρηξη, ενώ οι υπόλοιπες χειροβομβίδες εκτονώνουν το περιεχόμενό τους με καύση και με μορφή καπνού (δακρυγόνου νέφους) οπότε προσβάλλουν μεγαλύτερο χώρο και για μεγαλύτερο χρόνο απ' ότι η Νο 514...Σχετικά με την επικινδυνότητα της χημικής ουσίας CS κατατέθηκε από τον κ. Graham Watson γραπτή ερώτηση στην Comission την 10-7-1998 (αριθμός Ερώτησης E-2087/98). Τον Οκτώβριο του 1998 δόθηκε από τον κ. Bjerregaard εκ μέρους της Comission η απάντηση ότι «... δεν έχει διαβαθμιστεί ως επικίνδυνη ουσία μέσα στα πλαίσια της κατευθυντήριας οδηγίας 67/348/CEE που εκδόθηκε από το αρμόδιο συμβούλιο για τις διαβαθμίσεις των συσκευασιών και των ετικετών των επικίνδυνων ουσιών... Η χημική ουσία CS περιέχεται στα δακρυγόνα μέσα*

*τα οποία χρησιμοποιεί η Ελληνική Αστυνομία, δεν προκαλεί θανάτους ή μόνιμες βλάβες στην υγεία, αλλά πρόσκαιρο ερεθισμό των βλεννογόνων, δάκρυα, καταρροή, κνησμό δέρματος και τάση φυγής από την περιοχή που έχει προσβληθεί. Τα συμπτώματα γίνονται ηπιότερα μετά την παρέλευση 15-20 λεπτών (με την προϋπόθεση ότι το άτομο θα απομακρυνθεί από το χώρο ρίψης των δακρυγόνων) και εξαφανίζονται αν το άτομο πλυθεί με νερό».*

Σε συνέχεια της έρευνας της υπόθεσης, ο Συνήγορος του Πολίτη απέστειλε έγγραφο στο Γενικό Χημείο του Κράτους, Δ/ση Περιβάλλοντος – Τμήμα Β' Επικίνδυνων Ουσιών, ζητώντας πληροφορίες για την τοξικότητα της δραστικής ουσίας CS καθώς και για τις συνθήκες κάτω από τις οποίες η εν λόγω δραστική ουσία μπορεί να αποβεί επιβλαβής για τη δημόσια υγεία. Τέλος, ζητήθηκαν στοιχεία από το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (MSDS) που τηρείται στα αρχεία της υπηρεσίας για την ουσία CS.

Το Γενικό Χημείο του Κράτους με την αναλυτική απαντητική του επιστολή (αριθ. πρωτ. 3004589/792/2005) μας πληροφορεί ότι σύμφωνα με την απόφαση Α.Χ.Σ. 378/94 (ΦΕΚ 705/Β/94) «*επικίνδυνες ουσίες, ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση αυτών σε συμμόρφωση με την οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 67/548/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει*», η ουσία CS δεν έχει ταξινομηθεί έως σήμερα ως επικίνδυνη ουσία.

Σύμφωνα με την προαναφερθείσα απόφαση και τη νομοθεσία «*περί καθορισμού κανόνων για το σύστημα ειδικής πληροφόρησης σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες και παρασκευάσματα*» [Απόφ. ΑΧΣ 508/91 (ΦΕΚ 886/Β/1991)], όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με τις αποφ. ΑΧΣ 47/95 (ΦΕΚ 431/Β/1995) και 195/2002 (ΦΕΚ 907/Β/02), ο υπεύθυνος για τη διάθεση χημικής ουσίας ή χημικού παρασκευάσματος στην αγορά, είτε είναι ο παρασκευαστής, είτε ο εισαγωγέας, είτε ο διανομέας του σχετικού προϊόντος, παρέχει στον αποδέκτη, που είναι επαγγελματίας χρήστης της ουσίας ή του παρασκευάσματος Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας το οποίο περιέχει υποχρεωτικά τις απαιτούμενες από το νόμο πληροφορίες, εάν η ουσία ή το παρασκεύασμα έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνη(-ο) σύμφωνα με την απόφαση ΑΧΣ 378/94 (ΦΕΚ705/Β/94) ή με την οδηγία 1999/45/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕΛ 200 30/7/1999). Βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας η Διεύθυνση Περιβάλλοντος του Γενικού Χημείου του Κράτους δεν τηρεί αρχείο με Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας.

Κατόπιν αναζητήσεως στο διαδίκτυο, το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) της ουσίας CS εντοπίστηκε στη βάση δεδομένων του Πανεπιστημίου της Οξφόρδης, Εργαστήριο Φυσικής και Θεωρητικής Χημείας, ενημερωμένη στις 17.03.2005. Στο συγκεκριμένο ΔΔΑ τα τοξικολογικά στοιχεία που αναφέρονται είναι: επιβλαβές όταν εισπνέεται ή σε περίπτωση κατάποσης. Πιθανόν να είναι επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα. Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό στους οφθαλμούς. Η συγκέντρωση την οποία μπορεί να ανεχθεί ένας άνθρωπος για χρόνο 10 min είναι 4-7 mg/m<sup>3</sup>.

Υπάρχει εκτενής επιστημονική βιβλιογραφία για την ουσία CS. Παραθέτουμε ορισμένα από τα στοιχεία που βρέθηκαν για την τοξικότητά του:

- Στο φύλλο πληροφοριών χημικής ασφάλειας που διαθέτει το Εθνικό Ινστιτούτο Έρευνας και Ασφάλειας της Γαλλίας, αναφέρεται ότι τα συμπτώματα σε περίπτωση οξείας τοξικότητας είναι: ερεθισμός του δέρματος, των οφθαλμών και της αναπνευστικής οδού, πεπτικές διαταραχές, πονοκέφαλος, πιθανή αλλεργική αντίδραση, δερματικά εγκαύματα. Σε περίπτωση χρόνιας τοξικότητας αναφέρονται: καρκινογόνο, έλκη στο δέρμα και στο ρινικό διάφραγμα, νεφρικές βλάβες (κατόπιν κατάποσης). Το όριο έκθεσης στη Γαλλία είναι 0,4 mg/m<sup>3</sup>.
- Στα πλαίσια του προγράμματος STOA (Scientific and Technological Options Assessment, Αξιολόγηση επιστημονικών και τεχνικών επιλογών) έχει δημοσιευθεί εμπειριστατωμένη μελέτη με τίτλο «τεχνολογίες για τον έλεγχο του πλήθους» η οποία περιλαμβάνει μεταξύ άλλων και βιβλιογραφικά δεδομένα για τις επιπτώσεις στην υγεία από τις ουσίες που χρησιμοποιούνται ως μέσα καταστολής στάσης. Σημειώνεται ότι η μελέτη αυτή είναι κείμενο εργασίας της «ομάδας STOA» και δεν αποτελεί επίσημη έκδοση της STOA, όπως επίσης δεν αντιπροσωπεύει απαραίτητως τις απόψεις του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου. Το τμήμα του κειμένου που αφορά θέματα υγείας για το CS αναφέρει: *«Υπάρχει εκτεταμένη επιστημονική βιβλιογραφία για το CS, μάλιστα αναφέρεται σε πρόσφατη έρευνα ότι βρέθηκαν 115.107 άρθρα. Μόνον οι πιο σημαντικές απόψεις θα αναφερθούν εδώ. Οι υπέρμαχοι του CS ισχυρίζονται ότι είναι αδύνατη η έκθεση ανθρώπων σε υψηλές συγκεντρώσεις καθόσον αυτοί δεν παραμένουν*

σε χώρους όπου υπάρχει ο παράγοντας αυτός. Συγγραφείς με κριτική αντίληψη σημειώνουν την έλλειψη επιδημιολογικής έρευνας για την χρήση της ουσίας σε πραγματικές συνθήκες. Τοξικολογικές μελέτες (μέσω εισπνοής) δείχνουν ότι η έκθεση σε υψηλότερες συγκεντρώσεις CS προκαλεί πνευμονίτιδα και οίδημα στους πνεύμονες που αποβαίνει μοιραίο. Έκθεση στο CS μπορεί επίσης να επιφέρει ενεργό δυσλειτουργία των αεραγωγών.... Το CS πρωτίστως είναι ερεθιστικό για το δέρμα και μερικά άτομα είναι δυνατόν, ακόμη και μετά από μία αρχικά φαινομενικά αθώα επαφή, να πάθουν δερματίτιδα λόγω επαφής, και αρκετές ώρες αργότερα μπορεί να βγάλουν φουσκάλες. Έκθεση ακόμη και σε μικρή συγκέντρωση CS προκαλεί αύξηση της πίεσης και υπάρχει κίνδυνος για βλάβες στην υγεία σε άτομα άνω των 30 ετών τα οποία υφίστανται φυσική καταπόνηση ή έχουν κρυφό ανεύρυσμα. Σε υψηλότερες συγκεντρώσεις το CS έχει συσχετισθεί με καρδιακή ανακοπή, βλάβη του ήπατος και θάνατο.

Πειράματα *in vitro* έχουν δείξει ότι το CS είναι κλαστογόνο (π.χ. προκαλεί διάρρηξη των χρωμοσωμάτων) και μεταλλαξιγόνο (π.χ. προκαλεί μη κληρονομούμενες γενετικές μεταβολές στους οργανισμούς). Άλλες μελέτες έχουν δείξει ότι το CS αυξάνει τον αριθμό των χρωμοσωμικών ανωμαλιών. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος από την επαναλαμβανόμενη έκθεση διότι αποκτείται ανοχή στο CS. Στρατιωτική μελέτη για την δυνατότητα πρόκλησης καρκίνου από το CS δεν κατέληξε σε συμπεράσματα, παρατηρήθηκε όμως ότι η χρόνια έκθεση σε πολύ χαμηλές συγκεντρώσεις CS έχει μεγαλύτερο ενδιαφέρον και θα πρέπει να διερευνηθεί περαιτέρω. Το τελευταίο είναι σημαντικό για την ασφάλεια των αστυνομικών οι οποίοι μπορεί να εκτίθενται συχνά σε τέτοιες ουσίες».

Για να υπολογίσει κάποιος εάν η συγκέντρωση της ουσίας CS στις χειροβομβίδες Νο 514 που χρησιμοποιεί η Ελληνική Αστυνομία είναι επιβλαβής ή όχι, θα πρέπει να γνωρίζει τη συγκέντρωση του CS που ελευθερώνεται στον αέρα την στιγμή της ακαριαίας έκρηξης. Για τη συγκεκριμένη ουσία σε περίπτωση διαρροής δεν έχει προσδιοριστεί «απόσταση εκκένωσης», δηλαδή σε ποια ακτίνα θα πρέπει να εκκενωθεί η περιοχή.

Για την ολοκλήρωση της έρευνας, ο Συνήγορος του Πολίτη απέστειλε έγγραφο (αρ. πρωτ. \*\*\*\*\*/18.07.2005) στο Αρχηγείο της Ελληνικής Αστυνομίας, Διεύθυνση Τεχνικών, Τμήμα 3<sup>ο</sup> Οπλισμού και Ατομικών Εφοδίων, ζητώντας πληροφορίες για το αν ο προμηθευτής των συγκεκριμένων δακρυγόνων παρέχει στο αρμόδιο τμήμα τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας της ουσίας CS που περιέχεται στα δακρυγόνα Νο 514.

Το Τμήμα 3<sup>ο</sup> Οπλισμού και Ατομικών Εφοδίων της Δ/νσης Τεχνικών στην από 22/09/2005 απαντητική του επιστολή (αριθ. πρωτ. 8028/17/658-γ'), μας πληροφορεί μεταξύ άλλων, ότι *«τα δακρυγόνα που προμηθεύεται η Ελληνική Αστυνομία περιέχουν τη δραστική ουσία CS στην ελάχιστη επιτρεπτή συγκέντρωση και θεωρούνται αβλαβή... Η Υπηρεσία δεν τηρεί αρχείο με δελτία δεδομένων ασφαλείας και ο προμηθευτής δεν υποχρεούται να παρέχει αυτά, δεδομένου ότι η ουσία CS δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνη ουσία»* σύμφωνα με την απόφαση Α.Χ.Σ. 378/94 (ΦΕΚ 705/Β/94). Τέλος, μας γνωρίζουν ότι *«μέχρι σήμερα δεν έχει αναφερθεί και καταγραφεί στις Υγειονομικές Υπηρεσίες περιστατικό με επιπλοκή από την χρήση των αναφερόμενων ουσιών σε προσωπικό των Υπηρεσιών που εκπαιδεύονται και χρησιμοποιούν αυτές»*.

### **III. Συμπεράσματα – Εξέλιξη υπόθεσης**

1) Όπως ήδη αναφέρθηκε, βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας, οι προμηθευτές των δακρυγόνων χειροβομβίδων Νο 514 δεν οφείλουν να παρέχουν στον επαγγελματία χρήστη του σκευάσματος, (δηλ. στην Ελληνική Αστυνομία) τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας, δεδομένου ότι η ουσία CS που περιέχεται δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνη σύμφωνα με την ΑΧΣ 738/94 (ΦΕΚ 705 Β/94) ή με την οδηγία 1999/45/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕΛ 200/30/7/1999).

Παρά ταύτα, ο Συνήγορος του Πολίτη, βάσει των επιστημονικών δεδομένων που εξέθεσε ανωτέρω, θεωρεί ότι η Ελληνική Αστυνομία οφείλει να ζητήσει τη χορήγηση των ΔΔΑ των δραστικών ουσιών που περιέχονται στα δακρυγόνα που χρησιμοποιεί. Παράλληλα, να βρίσκεται σε διαρκή συνεργασία και ενημέρωση από τις αρμόδιες υπηρεσίες της χώρας (π.χ. Γενικό Χημείο του Κράτους) σχετικά με τα χημικά όπλα που ήδη χρησιμοποιεί ή πρόκειται να χρησιμοποιήσει, προκειμένου να διασφαλιστεί αφενός η δημόσια υγεία και αφετέρου η υγεία των επαγγελματιών χρηστών.

2) Οι επαγγελματίες χρήστες των ουσιών αυτών γνωρίζοντας όλες τις επιστημονικά διαθέσιμες πληροφορίες γύρω από τις ουσίες που χρησιμοποιούν (τοξικότητα, αναφλεξιμότητα, εκρηκτικότητα κλπ), θα είναι σε θέση να προφυλάσσονται κατάλληλα κατά τη χρήση τους αλλά και σε περίπτωση ατυχήματος.

3) Η έλλειψη επιδημιολογικής έρευνας για τη χρήση της ουσίας CS που περιέχεται στα δακρυγόνα σε πραγματικές συνθήκες κάνει πιο επιτακτική την ανάγκη για ειδική και αναλυτική ενημέρωση των επαγγελματιών χρηστών των δακρυγόνων, ώστε να αξιολογηθεί αυτή η τεχνική επιλογή για τον έλεγχο του πλήθους. Η γνώση για τις επιπτώσεις στην υγεία από τις ουσίες που χρησιμοποιούνται ως μέσα καταστολής στάσης, καθορίζει εν μέρει την εφαρμογή της αρχής της αναλογικότητας που θεσπίζεται στο άρθρο 25 του Συντάγματος. Η εμπειριστατωμένη και αναλυτική πληροφόρηση που παρέχουν τα ΔΔΑ σχετικά με την τοξικότητα των ουσιών αυτών, εξασφαλίζει σε μεγάλο βαθμό τη στάθμιση των εκατέρωθεν αγαθών που διακυβεύονται, δηλαδή στην περίπτωση μας, της δημόσιας τάξης και ασφάλειας αφενός και της δημόσιας υγείας αφετέρου. Σημειωτέον ότι το Π.Δ. 254/04 Κώδικας Δεοντολογίας του αστυνομικού, στο άρθρο 2 παρ. 5 προβλέπει *«Για την τήρηση και εφαρμογή του Νόμου χρησιμοποιεί κατ' αρχήν μη βίαια μέσα. Η προσφυγή στη βία επιτρέπεται μόνο όταν είναι απολύτως αναγκαία και στο μέτρο που προβλέπεται και απαιτείται για την εφαρμογή του νόμου. Τηρεί πάντοτε με απόλυτο σεβασμό τις αρχές της αναγκαιότητας, της προσφορότητας (καταλληλότητας) και της αναλογικότητας (...) Δεν προβαίνει σε καταχρηστική χρήση των χημικών και άλλων διαθέσιμων μέσων και ιδιαίτερα εκείνων που ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στην υγεία των πολιτών...»*.

4) Σύμφωνα με την επίσημη άποψη του Τμήματος Γενικής Αστυνομίσεως της Γ.Α.Δ.Α., η ρίψη τεσσάρων δακρυγόνων χειροβομβίδων Νο 514 στα επεισόδια της 19<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2003 στην Νέα Σμύρνη, δεν θεωρήθηκε υπερβολική ποσότητα *«αν ληφθεί υπόψη η σφοδρότητα των επιθέσεων των φιλάθλων κατά των αστυνομικών»*. Γεγονός όμως παραμένει ότι, τουλάχιστον μία εκ των τεσσάρων δακρυγόνων χειροβομβίδων έπληξε την υγεία ανυποψίαστων πολιτών που τυχαία παρευρίσκονταν στην κεντρική πλατεία της περιοχής και δεν ενέχονταν στα επεισόδια. Δεδομένων των προαναφερθέντων επιστημονικών δεδομένων, διερωτάται κανείς τι βλάβες θα μπορούσε να προκαλέσει η ρίψη του δακρυγόνου σε ευπαθείς ομάδες πληθυσμού

που πιθανότατα παρευρίσκονταν την ώρα των επεισοδίων (9:30μ.μ.) στην κεντρική πλατεία της Νέας Σμύρνης, π.χ. σε βρέφη, παιδιά ή ηλικιωμένους.

Ο ΣΤΠ κοινοποίησε τις απόψεις της Ελληνικής Αστυνομίας και τα επιστημονικά δεδομένα που του χορηγήθηκαν από το Γενικό Χημείο του Κράτους στην αρμόδια Δ/νση Τεχνικών, Τμήμα 3<sup>ο</sup> Οπλισμού και Ατομικών Εφοδίων. Σε πρόσφατη τηλεφωνική επικοινωνία του ΣΤΠ με τον αρμόδιο Α/Α' κ. \*\*\*\*\*, διατυπώθηκε η πρόθεση της αρμόδιας υπηρεσίας να εξετάσει το ενδεχόμενο να ζητεί εφεξής τα ΔΔΑ των δακρυγόνων χειροβομβίδων που χρησιμοποιούνται από τον προμηθευτή. Επίσης, σε πρόσφατη τηλεφωνική επικοινωνία της Αρχής με την αρμόδια υπάλληλο του Γενικού Χημείου του Κράτους, κ. \*\*\*\*\*, πληροφορηθήκαμε ότι η Ελληνική Αστυνομία ενδέχεται να ζητήσει τη συνεργασία του Γενικού Χημείου του Κράτους στην εύρεση οιονδήποτε ΔΔΑ.

Κατόπιν των ανωτέρω παρατηρήσεων που κινούνται βάσει των αρχών της διαφύλαξης της δημόσιας υγείας, παρακαλούμε για τις δικές σας απόψεις και ενέργειες ως προς την συνεργασία με το Γενικό Χημείο του Κράτους ή άλλον αρμόδιο για την αναζήτηση των ΔΔΑ.

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων για τη συνεργασία. Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε αναγκαία πληροφορία και διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

Δ.Ν. Πατρίνα Παπαρρηγοπούλου

Κοινοποίηση  
Κύριο \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*