

Αριθμός 365

Ο ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΙΟΝΙΖΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΟΜΟΣ (ΝΟΜΟΣ 164(Ι) ΤΟΥ 2018)

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 63 του Νόμου

164(Ι) του 2018.	Ο Αρχιεπιθεωρητής, εφαρμόζοντας τις αρμοδιότητες που παρέχονται σ' αυτόν με βάση το άρθρο 63 του περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας Νόμου του 2018, εκδίδει την παρούσα γνωστοποίηση.
Συνοπτικός τίτλος.	1. Η παρούσα γνωστοποίηση θα αναφέρεται ως η περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας (Προδιαγραφές για τον καθορισμό και την υλοποίηση προγράμματος παρακολούθησης της ποιότητας από ραδιολογικής άποψης του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης) Γνωστοποίηση του 2019.
Ερμηνεία.	2. (1) Για τους σκοπούς της παρούσας γνωστοποίησης, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια – «αναγνωρισμένο εργαστήριο» σημαίνει εργαστήριο, του οποίου η ικανότητα να διεκπεραιώνει εξετάσεις και αναλύσεις σε δείγματα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης και να εξαγάγει αποτελέσματα μετρήσεων ραδιενέργειας για σκοπούς εφαρμογής των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης αναγνωρίζεται από την Υπηρεσία Ελέγχου· «Δημοτικό Συμβούλιο» σημαίνει Συμβούλιο που συστάθηκε με βάση τον περί Δήμων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·
111 του 1985 1 του 1986 ΔΙΟΡΘ/Ι/2086/1.11.85 8 του 1986 25 του 1986 39 του 1986 50 του 1986 114 του 1986 121 του 1986 149 του 1986 14 του 1987 63 του 1987 165 του 1987 320 του 1987 39 του 1988 204 του 1988 119 του 1990 ΔΙΟΡΘ/Ι/2529/3.8.90 143 του 1991 190 του 1991 223 του 1991 40(Ι) του 1992 54(Ι) του 1992 87(Ι) του 1992 23(Ι) του 1994 37(Ι) του 1995 8(Ι) του 1996 65(Ι) του 1996 85(Ι) του 1996 20(Ι) του 1997 112(Ι) του 2001 127(Ι) του 2001 128(Ι) του 2001 139(Ι) του 2001 153(Ι) του 2001 23(Ι) του 2002 227(Ι) του 2002 47(Ι) του 2003 236(Ι) του 2004 53(Ι) του 2005	

86(I) του 2005	
118(I) του 2005	
127(I) του 2005	
137(I) του 2006	
157(I) του 2006	
25(I) του 2007	
147(I) του 2007	
153(I) του 2007	
19(I) του 2008	
73(I) του 2008	
51(I) του 2009	
97(I) του 2009	
48(I) του 2010	
121(I) του 2010	
30(I) του 2011	
137(I) του 2011	
217(I) του 2012	
95(I) του 2013	
143(I) του 2013	
54(I) του 2014	
119(I) του 2014	
49(I) του 2015	
78(I) του 2015	
103(I) του 2015	
115(I) του 2016	
128(I) του 2016	
79(I) του 2017	
161(I) του 2017	
25(I) του 2018	
74(I) του 2018	
13(I) του 2019	
14(I) του 2019	
15(I) του 2019.	
164(I) του 2018. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 4.3.2016.	<p>«διαπιστευμένο εργαστήριο» σημαίνει εργαστήριο, το οποίο είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το πρότυπο CYS EN ISO 17025 ή άλλο ισοδύναμο, διεθνώς αποδεκτό, πρότυπο και του οποίου οι μέθοδοι ανάλυσης που χρησιμοποιούνται για τους σκοπούς της παρακολούθησης και της απόδειξης της συμμόρφωσης με τις διατάξεις του Νόμου, των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης, είναι επικυρωμένες και διαπιστευμένες σύμφωνα με το πιο πάνω πρότυπο και οι οποίες καθορίζονται στο πεδίο διαπίστευσής του·</p> <p>«δίκτυο υδροδότησης» σημαίνει δίκτυο διασωληνώσεων με όλα τα εξαρτήματα και εγκαταστάσεις του, το οποίο χρησιμοποιείται από υπεύθυνο φορέα ύδρευσης για τη μεταφορά νερού που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση·</p> <p>«Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής Ασφάλειας (Προστασία της Υγείας του Πληθυσμού από Ραδιενεργές Ουσίες που Περιέχονται στο Νερό Ανθρώπινης Κατανάλωσης) Κανονισμούς του 2016 (Κ.Δ.Π. 54/2016), όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, οι οποίοι:</p> <p>(α) εκδόθηκαν με βάση τον περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Νόμο του 2002, όπως τροποποιήθηκε, που έχει καταργηθεί με βάση το άρθρο 65 του περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας Νόμου του 2018· και</p> <p>(β) με βάση το άρθρο 66 του περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας Νόμου του 2018, θεωρούνται ότι εκδόθηκαν δυνάμει του Νόμου αυτού και συνεχίζουν να ισχύουν·</p>
86(I) του 1999	
51(I) του 2000	
5(I) του 2001	
131(I) του 2001	
199(I) του 2002	
228(I) του 2002	
52(I) του 2005	
128(I) του 2005	
148(I) του 2006	
156(I) του 2006	
27(I) του 2007	<p>«Κοινοτικό Συμβούλιο» σημαίνει Συμβούλιο που συστάθηκε με βάση τον περί Κοινοτήτων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·</p>

- 154(I) του 2007
 166(I) του 2007
 2(I) του 2009
 50(I) του 2009
 98(I) του 2009
 47(I) του 2010
 120(I) του 2010
 29(I) του 2011
 136(I) του 2011
 218(I) του 2012
 94(I) του 2013
 142(I) του 2013
 172(I) του 2013
 50(I) του 2015
 79(I) του 2015
 104(I) του 2015
 129(I) του 2016
 162(I) του 2017
 22(I) του 2018
 45(I) του 2018
 18(I) του 2019
 19(I) του 2019.
 164(I) του 2018.
- 87(I) του 2001
 275(I) του 2004
 26(I) του 2018.
- Επίσημη Εφημερίδα,
 Παράρτημα Τρίτο (I):
 25.10.2002.
 Επίσημη Εφημερίδα,
 Παράρτημα Τρίτο (I):
 28.12.2018.
- Επίσημη Εφημερίδα,
 Παράρτημα Τρίτο (I):
 28.12.2018.
- ΚΕΦ.350
 25 του 1972
 31 του 1982
 172 του 1988
 9(I) του 1994
 18(I) του 1996
 ΑΝΑΚ. 3374
 24(I) του 2007
 63(I) του 2007
 9(I) του 2012
 199(I) του 2012
 105(I) του 2015.
 164(I) του 2018.
- «Νόμος» σημαίνει τον περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας Νόμο του 2018, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·
- «Ο περί της Ποιότητας του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης (Παρακολούθηση και Έλεγχος) Νόμος» σημαίνει τον περί της Ποιότητας του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης (Παρακολούθηση και Έλεγχος) Νόμου του 2001, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·
- «Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Βασικές Αρχές) Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Βασικές Αρχές) Κανονισμούς του 2002(Κ.Δ.Π. 494/2002), οι οποίοι καταργήθηκαν με βάση τον Κανονισμό 83 στους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας (Καθορισμός Βασικών Προτύπων Ασφάλειας για την Προστασία από τους Κινδύνους που προκύπτουν από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες) Κανονισμούς·
- «Οι περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας (Καθορισμός Βασικών Προτύπων Ασφάλειας για την Προστασία από τους Κινδύνους που προκύπτουν από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες) Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας (Καθορισμός Βασικών Προτύπων Ασφάλειας για την Προστασία από τους Κινδύνους που προκύπτουν από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες) Κανονισμούς του 2018 (Κ.Δ.Π. 374/2018), όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται·
- «Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας» σημαίνει Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας που εγκαθιδρύθηκε με βάση τον περί Υδατοπρομήθειας Δημοτικών και Άλλων Περιοχών Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·
- «Υπηρεσία Ελέγχου» σημαίνει την Υπηρεσία Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, η οποία λειτουργεί δυνάμει του άρθρου 7 του Νόμου.
- (2) Οποιοσδήποτε άλλος όρος, οι οποίοι χρησιμοποιούνται στην παρούσα γνωστοποίηση και οι οποίοι δεν τυχάνουν διαφορετικού καθορισμού σ' αυτήν, θα έχουν την ίδια έννοια, η οποία αποδίδεται στους όρους αυτούς από τον Νόμο και τους Κανονισμούς.

Καθορισμός και
υλοποίηση
προγράμματος
παρακολούθησης.
Παράρτημα.

Έναρξη ισχύος.

3. Η παρούσα γνωστοποίηση καθορίζει σε Παράρτημα Προδιαγραφές για τον καθορισμό και την υλοποίηση προγράμματος παρακολούθησης της ποιότητας από ραδιολογικής άποψης του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, κατ' εφαρμογή του Νόμου και των Κανονισμών.
4. Η γνωστοποίηση αυτή τίθεται σε ισχύ με τη δημοσίευσή της.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 3)

Προδιαγραφές για τον καθορισμό και την υλοποίηση προγράμματος παρακολούθησης της ποιότητας από ραδιολογικής άποψης του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης

Ο Αρχιεπιθεωρητής, λαμβάνοντας υπόψη ότι:

- (α) Με βάση τον Κανονισμό 5, ο Υπουργός λαμβάνει κάθε αναγκαίο μέτρο για τον καθαρισμό κατάλληλου προγράμματος παρακολούθησης της ποιότητας από ραδιολογικής άποψης του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης,
- (β) Με βάση τον ίδιο Κανονισμό, αλλά και τον Κανονισμό 8(2) και 8(3), τα μέτρα που λαμβάνει ο Υπουργός σε περίπτωση υπέρβασης των παραμετρικών τιμών που καθορίζονται στον Κανονισμό 6 και στο Παράρτημα Ι των Κανονισμών αποσκοπούν στο να:
 - (i) διασφαλίζεται ότι εκτιμάται εάν η υπέρβαση αυτή αποτελεί κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία, ώστε να αιτιολογεί την ανάληψη δράσης; και
 - (ii) λαμβάνονται, εφόσον είναι αναγκαίο, διορθωτικά μέτρα με στόχο τη βελτίωση της ποιότητας του νερού από ραδιολογικής άποψης και να υπάρχει συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις προστασίας της ανθρώπινης υγείας από την ιονίζουσα ακτινοβολία,
- (γ) Με βάση τον Κανονισμό 7(1)(α), ο Υπουργός λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα προκειμένου να διασφαλίζεται ότι η παρακολούθηση της παρουσίας ραδιενεργών ουσιών στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης διενεργείται σύμφωνα με στρατηγικές και συχνότητες παρακολούθησης που παρατίθενται στο Παράρτημα ΙΙ των Κανονισμών και ότι η παρακολούθηση αυτή γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να διασφαλίζεται ότι οι μετρούμενες τιμές ραδιολογικής συγκέντρωσης είναι αντιπροσωπευτικές της ποιότητας του νερού που καταναλώνεται καθ' όλη τη διάρκεια του έτους,
- (δ) Με βάση τον Κανονισμό 8(1), ο Υπουργός μεριμνά ώστε να διερευνάται αμέσως κάθε παρέκκλιση από παραμετρική τιμή που καθορίζεται στον Κανονισμό 6(1), ώστε να εντοπίζονται τα αίτια που προκάλεσαν την παρέκκλιση,
- (ε) Με βάση τον Κανονισμό 2, ως «νερό ανθρώπινης κατανάλωσης» λογίζεται το νερό το οποίο:
 - (i) είτε στην αρχική του κατάσταση είτε μετά από επεξεργασία, προορίζεται για πόση, μαγείρεμα, παρασκευή τροφίμων ή άλλους σκοπούς οικιακής χρήσης, ανεξάρτητα από την προέλευσή του και από το κατά πόσο παρέχεται μέσω δικτύου υδροδότησης, από βυτίο ή σε φιάλες ή δοχεία, ή
 - (ii) χρησιμοποιείται σε οποιαδήποτε επιχείρηση παραγωγής τροφίμων για τη μεταποίηση, επεξεργασία, διατήρηση ή εμπορία προϊόντων ή ουσιών που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση, εκτός του νερό του οποίου η ποιότητα κρίνεται από τον Υπουργό ότι δεν μπορεί να επηρεάσει την καταλληλότητα των τροφίμων στην τελική τους μορφή,
- (στ) Η Υπηρεσία Ελέγχου είναι αρμόδια να επιβλέπει την εφαρμογή του Νόμου και η άσκηση των εξουσιών και αρμοδιοτήτων της αρμόδιας Αρχής που απορρέουν από τη σχετική νομοθεσία γίνεται στην πράξη μέσω ολοκληρωμένου εθνικού νομικού, ρυθμιστικού και οργανωτικού πλαισίου, όπως αυτό καθορίζεται στο άρθρο 6 του Νόμου, που εφαρμόζει η Υπηρεσία Ελέγχου,
- (ζ) Τα Παραρτήματα ΙΙ και ΙΙΙ των Κανονισμών αποδίδουν στην αρμόδια Αρχή συγκεκριμένες αρμοδιότητες αναφορικά με την παρακολούθηση της συγκέντρωσης των ραδιενεργών ουσιών στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης όπως η συχνότητα παρακολούθησης, η παρακολούθηση ραδονίου, τριτίου και ενδεικτικής δόσης, η επιλογή στρατηγικών ελέγχου και ο καθορισμός εναλλακτικών επιλογών ελέγχου,
- (η) Με βάση το Μέρος 6 του Παραρτήματος ΙΙ των Κανονισμών:
 - (i) η συχνότητα παρακολούθησης του νερού που διανέμεται με βυτία στην περίπτωση διακοπτόμενης υδροδότησης σύντομης διάρκειας (Σημείωση 4 του Πίνακα),
 - (ii) η συχνότητα παρακολούθησης στην περίπτωση που ο όγκος νερού που διανέμεται ή παράγεται ημερησίως εντός της ζώνης ύδρευσης είναι $\leq 100 \text{ m}^3$ (Σημείωση 5 του Πίνακα),
 - (iii) η συχνότητα δειγματοληψίας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης που τοποθετείται σε φιάλες ή δοχεία προς πώληση (Τελευταία παράγραφος Μέρους 6),

αποφασίζεται / καθορίζεται από τον Υπουργό,

- (θ) Ο περί της Ποιότητας του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης (Παρακολούθηση και Έλεγχος) Νόμος περιέχει αντίστοιχες πρόνοιες αναφορικά με την προστασία του πληθυσμού από μικροβιολογικούς, χημικούς και άλλους ενδεικτικούς παράγοντες που περιέχονται στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης,
- (ι) Το άρθρο 63(1) του Νόμου παρέχει την ευχέρεια στην Υπηρεσία Ελέγχου, για σκοπούς παροχής πρακτικής καθοδήγησης σε σχέση με τις υποχρεώσεις που επιβάλλονται από τον Νόμο και από οποιουδήποτε Κανονισμούς εκδίδονται με βάση αυτόν, να εγκρίνει και να εκδίδει Κώδικες Πρακτικής, Πρότυπα και Προδιαγραφές, κατάλληλες για τον σκοπό αυτό, τις οποίες μπορεί να αναθεωρεί, τροποποιεί ή αποσύρει οποτεδήποτε αυτή κρίνει σκόπιμο,
- (ια) Με βάση το άρθρο 63(2) του Νόμου, παράλειψη οποιουδήποτε προσώπου να συμμορφωθεί με οποιαδήποτε διάταξη Κώδικα Πρακτικής, Προτύπου ή Προδιαγραφών που έχει εγκριθεί και εκδοθεί δυνάμει του άρθρου 63(1) αποτελεί αδίκημα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 43 του Νόμου,

εκδίδει τις ακόλουθες Προδιαγραφές που αποσκοπούν στον καθορισμό και την υλοποίηση προγράμματος παρακολούθησης της ποιότητας από ραδιολογικής άποψης του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, με βάση τις απαιτήσεις των Κανονισμών 5 έως 8:

1. Υπεύθυνοι φορείς

Ως υπεύθυνοι φορείς για σκοπούς ελέγχου της συμμόρφωσης προς τις απαιτήσεις των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης λογίζονται οι ακόλουθοι:

- (α) για το νερό που παρέχεται μέσω δικτύου υδροδότησης:
- (i) για τους δήμους, κοινότητες, βιομηχανικές / βιοτεχνικές περιοχές ή μεμονωμένα υποστατικά που είναι συνδεδεμένα σε κεντρικό δίκτυο υδροδότησης άλλου φορέα, ο φορέας που έχει την ευθύνη διοχέτευσης νερού στο δίκτυο και λειτουργίας του δικτύου υδροδότησης, ήτοι κατά περίπτωση:
- (αα) ο Διευθυντής του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος,
 - (ββ) τα Συμβούλια Υδατοπρομήθειας,
 - (γγ) τα Δημοτικά Συμβούλια,
 - (δδ) τα Κοινοτικά Συμβούλια,
 - (εε) συμπλέγματα δήμων ή κοινοτήτων και, κατ' αντιστοιχία, Δημοτικών ή Κοινοτικών Συμβουλίων,
 - (στστ) οποιοδήποτε άλλοι ιδιοκτήτες, διαχειριστές ή φορείς έχουν νομική ευθύνη για δίκτυα υδροδότησης που δεν περιλαμβάνονται στις πιο πάνω κατηγορίες,
- (ii) για τα υποστατικά βιομηχανιών, επιχειρήσεων, ιδρυμάτων ή άλλα μεμονωμένα υποστατικά που προορίζονται για μη ιδιωτική χρήση, τα οποία διαθέτουν δική τους υδροδότηση (π.χ. μέσω γεωτρήσεων), οι φορείς που έχουν τη νομική ευθύνη λειτουργίας των υποστατικών αυτών,
- (iii) για τις ιδιωτικές υδροδοτήσεις (π.χ. μέσω γεωτρήσεων), οι ιδιοκτήτες των υποστατικών.
- (β) για το νερό που παρέχεται από βυτία ή άλλα συναφή μέσα, οι ιδιοκτήτες ή οι φορείς που έχουν τη νομική ευθύνη για τις επιχειρήσεις παροχής νερού από βυτία ή άλλα συναφή μέσα,
- (γ) για το νερό που τοποθετείται σε φιάλες ή δοχεία προς πώληση, οι ιδιοκτήτες ή οι φορείς που έχουν τη νομική ευθύνη για τις επιχειρήσεις εμφιάλωσης ή τοποθέτησης νερού σε δοχεία προς πώληση,
- (δ) για το νερό που χρησιμοποιείται σε επιχειρήσεις παραγωγής τροφίμων, οι ιδιοκτήτες ή οι φορείς που έχουν τη νομική ευθύνη για τις επιχειρήσεις παραγωγής τροφίμων,
- (ε) οποιοδήποτε πρόσωπο προμηθεύει νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στο πλαίσιο εμπορικής ή/και δημόσιας δραστηριότητας.

2. Αρμοδιότητες Υπηρεσίας Ελέγχου

Για σκοπούς εφαρμογής των Κανονισμών 5, 7 και 8, η Υπηρεσία Ελέγχου έχει τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

- (α) μεριμνά για την εφαρμογή κατάλληλου προγράμματος παρακολούθησης του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, βάσει της ελάχιστης συχνότητας δειγματοληψιών που καθορίζεται στο Παράρτημα II των Κανονισμών,

- (β) σε περίπτωση μη τήρησης των παραμετρικών τιμών που καθορίζονται στο Παράρτημα Ι των Κανονισμών, εκτιμά κατά πόσο η μη τήρηση δημιουργεί κίνδυνο από ραδιολογικής άποψης για την ανθρώπινη υγεία, ο οποίος αιτιολογεί τη λήψη διορθωτικών ή άλλων μέτρων, και συμβουλεύει ανάλογα τον Υπουργό,
- (γ) στην περίπτωση που αναφέρεται στην υποπαράγραφο 2(β), μεριμνά ώστε το επηρεαζόμενο κοινό να ενημερώνεται για:
- (i) τον κίνδυνο και τα διορθωτικά μέτρα που λαμβάνονται ή έχουν ληφθεί, και
 - (ii) τυχόν πρόσθετα προληπτικά μέτρα που ενδέχεται να απαιτηθούν για την προστασία της ανθρώπινης υγείας από ραδιενεργές ουσίες,
- (δ) σε συνεργασία με τις αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες και τα λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη, μεριμνά για τη λήψη ή, όπου είναι αναγκαίο, απαιτεί τη λήψη προληπτικών ή διορθωτικών μέτρων, με στόχο τη διασφάλιση ή/και βελτίωση της ποιότητας του νερού σε επίπεδο που συνάδει προς τις απαιτήσεις προστασίας της ανθρώπινης υγείας από ραδιολογικής άποψης,
- (ε) αυτοβούλως και όποτε το κρίνει αναγκαίο, στο πλαίσιο ελέγχου της συμμόρφωσης των υπεύθυνων φορέων προς τις διατάξεις των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης, διενεργεί ή/και λαμβάνει μέριμνα για τη διενέργεια δειγματοληψιών, επιθεωρήσεων και μετρήσεων ραδιενέργειας στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης,
- (στ) διασφαλίζει ότι η παρακολούθηση της παρουσίας ραδιενεργών ουσιών στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης από τους υπεύθυνους φορείς διενεργείται σύμφωνα με τις στρατηγικές και τις συχνότητες παρακολούθησης που καθορίζονται στα Παραρτήματα ΙΙ και ΙΙΙ των Κανονισμών και όπως περαιτέρω ορίζεται στην παρούσα γνωστοποίηση,
- (ζ) διασφαλίζει ότι η παρακολούθηση της παρουσίας ραδιενεργών ουσιών στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης από τους υπεύθυνους φορείς διενεργείται με τρόπο ώστε οι δειγματοληψίες και οι μετρήσεις ραδιενέργειας να είναι αντιπροσωπευτικές της ποιότητας του νερού που καταναλώνεται καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, τηρουμένης της ελάχιστης συχνότητας δειγματοληψίας που προνοείται στο Παράρτημα ΙΙ των Κανονισμών και καθορίζεται περαιτέρω στην παρούσα γνωστοποίηση,
- (η) διερευνά άμεσα κάθε μη τήρηση παραμετρικής τιμής που καθορίζεται σύμφωνα με το Παράρτημα Ι των Κανονισμών και μεριμνά για τον εντοπισμό των αιτιών της μη συμμόρφωσης, όπως είναι εύλογα εφικτό,
- (θ) τηρουμένων των προνοιών του Κανονισμού 7(4), αναγνωρίζει την ικανότητα αναλυτικών εργαστηρίων να διενεργούν μετρήσεις ραδιενέργειας στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης,
- (ι) με βάση δεδομένα που της κοινοποιούνται και τα αποτελέσματα δειγματοληψιών και ελέγχων που διενεργεί ή ίδια ή διενεργούνται με μερίμνά της, τηρεί και επικαιροποιεί τακτικά εθνικό αρχείο συγκεντρώσεων ραδιονουκλιδίων στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης,
- (ια) αλληλεπιδρά ή/και συνεργάζεται με τις αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες, τα λοιπά ενδιαφερόμενα μέρη ή οποιοδήποτε άλλο φορέα είναι δυνατό να έχει εμπλοκή στο θέμα, για σκοπούς εφαρμογής των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης, περιλαμβανομένης της ανταλλαγής αλληλογραφίας με έντυπα ή ηλεκτρονικά μέσα,
- (ιβ) τηρουμένων των προνοιών του Μέρους 1 του Παραρτήματος ΙΙ των Κανονισμών, γνωστοποιεί, όπου είναι αναγκαίο, στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή ή σε άλλους Ευρωπαϊκούς ή διεθνείς οργανισμούς τα αποτελέσματα της παρακολούθησης των ραδιενεργών ουσιών στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης ή άλλες πληροφορίες, όπως απαιτείται,
- (ιγ) ενεργεί στο πλαίσιο οποιασδήποτε άλλης αρμοδιότητας / υποχρέωσης προκύπτει για την αρμόδια Αρχή από τις διατάξεις του Νόμου ή/και των Κανονισμών σε σχέση με την παρακολούθηση των ραδιενεργών ουσιών στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης.

3. Εξουσίες Αρχιεπιθεωρητή και Επιθεωρητών

3.1 Τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 31 του Νόμου περί των εξουσιών του Αρχιεπιθεωρητή και οποιουδήποτε Επιθεωρητή διορίζεται με βάση το άρθρο 30 του Νόμου, ο Αρχιεπιθεωρητής και οποιοσδήποτε Επιθεωρητής μπορούν να εισέρχονται σε οποιαδήποτε υποστατικά ή χώρους με σκοπό να διενεργούν οποιεσδήποτε εξετάσεις, μετρήσεις ή δοκιμές αναφορικά με την ποιότητα από ραδιολογικής άποψης του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης που προμηθεύει στα εν λόγω υποστατικά ή χώρους οποιοσδήποτε υπεύθυνος φορέας ή για την εξέταση ή τη λήψη δειγμάτων του νερού αυτού ή δειγμάτων από ουσίες, εξαρτήματα, εγκαταστάσεις ή υλικά που αποτελούν μέρος οικιακού συστήματος υδροδότησης ή που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή, επεξεργασία ή μεταφορά του νερού.

3.2 Ο Αρχιεπιθεωρητής και οποιοσδήποτε Επιθεωρητής έχουν εξουσία να –

- (α) ανακόπτουν, εισέρχονται, επιθεωρούν, ερευνούν και διενεργούν έλεγχο σε οποιοδήποτε βυτιοφόρο όχημα ή βυτιοφόρο πλοίο, για το οποίο έχουν εύλογη υποψία να πιστεύουν ότι μεταφέρει ή περιέχει νερό αναφορικά με το οποίο εφαρμόζονται οι διατάξεις του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης,
- (β) επιθεωρούν, ερευνούν και διενεργούν έλεγχο σε οποιοδήποτε βυτίο με ή χωρίς κερματοδέκτη, για το οποίο έχουν εύλογη υποψία να πιστεύουν ότι περιέχει νερό αναφορικά με το οποίο εφαρμόζονται οι διατάξεις του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης,
- (γ) εξετάζουν ή/και λαμβάνουν δείγμα ή δείγματα οποιουδήποτε τέτοιου νερού χωρίς την καταβολή τιμήματος,
- (δ) εξετάζουν οποιαδήποτε μέθοδο εφαρμόζεται στο βυτιοφόρο όχημα ή βυτιοφόρο πλοίο ή βυτίο με ή χωρίς κερματοδέκτη σε σχέση με οποιαδήποτε από τις εργασίες μεταφοράς, αποθήκευσης, επεξεργασίας και διάθεσης νερού που διεξάγονται στο εν λόγω βυτιοφόρο όχημα ή βυτιοφόρο πλοίο ή βυτίο με ή χωρίς κερματοδέκτη,
- (ε) εξετάζουν οποιαδήποτε μέθοδο ελέγχου εφαρμόζεται στο βυτιοφόρο όχημα ή στο βυτιοφόρο πλοίο ή στο βυτίο με ή χωρίς κερματοδέκτη, καθώς και τα αποτελέσματα αυτής,
- (στ) προβαίνουν σε δικούς τους ελέγχους για αξιολόγηση των προαναφερόμενων μεθόδων ελέγχου και των αποτελεσμάτων τους και ελέγχουν τα πρόσωπα που απασχολούνται στο βυτιοφόρο όχημα ή βυτιοφόρο πλοίο ή βυτίο με ή χωρίς κερματοδέκτη.

3.3 Ο Αρχιεπιθεωρητής και οποιοσδήποτε Επιθεωρητής έχουν εξουσία να εξετάζουν οποιαδήποτε στοιχεία είναι καταχωρημένα σε ηλεκτρονική μορφή ή βιβλία ή έγγραφα που βρίσκονται σε οποιοδήποτε υποστατικό ή βυτιοφόρο όχημα ή βυτιοφόρο πλοίο ή βυτίο με ή χωρίς κερματοδέκτη ή χώρο όπου βρίσκεται τοποθετημένο ή εγκατεστημένο ένα βυτίο με ή χωρίς κερματοδέκτη και για τα οποία έχουν εύλογη υποψία να πιστεύουν ότι περιέχουν πληροφορίες ή καταχωρήσεις σε σχέση με νερό για το οποίο εφαρμόζονται οι διατάξεις του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης και να λαμβάνουν αντίγραφα ή αποσπάσματά τους.

3.4 Ο Αρχιεπιθεωρητής δύναται, κατόπιν σχετικού αιτήματος, να εξασφαλίζει πληροφόρηση που τηρείται σε Μητρώο από την αρμόδια Αρχή που ορίζεται στον περί της Ποιότητας του Νερού Ανθρώπινης Κατανάλωσης (Παρακολούθηση και Έλεγχος) Νόμο, δυνάμει του άρθρου 5Α του νόμου αυτού, αναφορικά με πρόσωπα που διαθέτουν νερό από βυτιοφόρα οχήματα ή/και βυτιοφόρα πλοία ή/και από βυτία με ή χωρίς κερματοδέκτη, καθώς και των οχημάτων ή/και βυτίων μέσω των οποίων τα εν λόγω πρόσωπα διαθέτουν το νερό αυτό.

4. Υποχρεώσεις υπεύθυνων φορέων

4.1 Κάθε υπεύθυνος φορέας οφείλει να λαμβάνει κατάλληλα μέτρα ώστε το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης που προμηθεύει στο κοινό να διατηρείται πάντοτε υγιεινό από ραδιολογικής άποψης και για τον σκοπό αυτό οφείλει να συμμορφώνεται με τις σχετικές πρόνοιες του Νόμου, των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης και με σχετικές υποδείξεις του Αρχιεπιθεωρητή και των Επιθεωρητών.

4.2 Οι υποχρεώσεις των υπεύθυνων φορέων που καθορίζονται στην παράγραφο 1 της παρούσας γνωστοποίησης αφορούν:

- (α) την παρακολούθηση του νερού που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ των Κανονισμών, μέσω δειγματοληψιών και αναλύσεων που διεξάγονται σύμφωνα με τους Κανονισμούς και την παρούσα γνωστοποίηση και σε εργαστήρια των οποίων η δυνατότητα να εκτελούν τέτοιες αναλύσεις αναγνωρίζεται από την Υπηρεσία Ελέγχου, τηρουμένων των προνοιών του Κανονισμού 7(4) και με βάση τα διαμεμβόμενα στην παράγραφο 7της παρούσας γνωστοποίησης,
- (β) την άμεση κοινοποίηση των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης του νερού που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση που αναφέρεται στην υποπαράγραφο 4.2(α) στην Υπηρεσία Ελέγχου,
- (γ) τη λήψη γενικά κάθε μέτρου που θα διασφαλίζει μόνιμη και απρόσκοπτη παροχή υγιεινού από ραδιολογικής άποψης νερού,
- (δ) οποιαδήποτε άλλη ενέργεια απορρέει ως συνέπεια της συμμόρφωσης με τις πρόνοιες των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης.

4.3 Τα μέτρα που αναφέρονται στην υποπαράγραφο 4.2(γ) περιλαμβάνουν, όπου εφαρμόζεται, τη μελέτη, κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση των δικτύων και συστημάτων υδροδότησης, καθώς και την επεξεργασία του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, ώστε να αποφεύγεται κάθε κίνδυνος από ραδιολογικής άποψης για την ανθρώπινη υγεία.

4.4 Κάθε υπεύθυνος φορέας οφείλει να παρέχει στον Αρχιεπιθεωρητή και στους Επιθεωρητές τις αναγκαίες διευκολύνσεις για την εκτέλεση των καθηκόντων τους, περιλαμβανομένης και της παροχής πρόσβασης σε χώρους ή σημεία από τα οποία μπορούν να ληφθούν δείγματα νερού ή τα οποία πρέπει να τύχουν επιθεώρησης για τους σκοπούς του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης.

5. Παραμετρικές τιμές και σημεία ελέγχου συμμόρφωσης

5.1 Για την παρακολούθηση της συγκέντρωσης των ραδιενεργών ουσιών στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης εφαρμόζονται οι παραμετρικές τιμές του Παραρτήματος I των Κανονισμών, τηρουμένων των διαμειβομένων στην παράγραφο 6ης παρούσας γνωστοποίησης ως προς την παρακολούθηση των παραμετρικών τιμών και ιδιαίτερα της συγκέντρωσης του ραδονίου και του τριτίου και της ενδεικτικής δόσης, αναφορικά με την πρακτική εφαρμογή των προνοιών του Παραρτήματος II των Κανονισμών.

5.2 Τα σημεία ελέγχου της συμμόρφωσης, δηλαδή τα σημεία από τα οποία λαμβάνονται δείγματα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, προκειμένου να διαπιστώνεται μετά από ανάλυση κατά πόσο το νερό στα δείγματα αυτά συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις προστασίας της ανθρώπινης υγείας από τις ραδιενεργές ουσίες, είναι με βάση τον Κανονισμό 6(3) τα ακόλουθα:

- (α) για το νερό που παρέχεται μέσω δικτύων υδροδότησης, το σημείο όπου το νερό βγαίνει από τις βρύσες από τις οποίες λαμβάνεται συνήθως,
- (β) για το νερό που παρέχεται από βυτία, το σημείο όπου το νερό βγαίνει από το βυτίο,
- (γ) για το νερό που τοποθετείται σε φιάλες ή δοχεία προς πώληση, το σημείο στο οποίο το νερό τοποθετείται εντός των φιαλών ή δοχείων, και
- (δ) για το νερό που χρησιμοποιείται σε επιχειρήσεις παραγωγής τροφίμων, το σημείο όπου το νερό λαμβάνεται για να χρησιμοποιηθεί στην επιχείρηση.

5.3 Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 6(4), τα σημεία που καθορίζονται στην υποπαράγραφο 5.2(α) μπορούν να είναι οποιαδήποτε σημεία εντός της ζώνης παροχής ή στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας του νερού, υπό την προϋπόθεση ότι δεν προκαλείται δυσμενής μεταβολή της τιμής της ραδιολογικής συγκέντρωσης των ουσιών στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης από το σημείο δειγματοληψίας ως το σημείο τήρησης.

5.4 Οι υποχρεώσεις της παρούσας παραγράφου ικανοποιούνται εφόσον είναι δυνατόν να αποδειχθεί ότι η μη τήρηση των παραμετρικών τιμών που καθορίζονται σύμφωνα με το Παράρτημα I των Κανονισμών στις περιπτώσεις της υποπαράγραφου 5.2(α) οφείλεται στο οικιακό σύστημα υδροδότησης και διανομής ή στη συντήρησή του, εξαιρουμένων όμως των κτιρίων και κτιριακών εγκαταστάσεων όπου το νερό παρέχεται για δημόσια χρήση, όπως στα σχολεία, τα νοσοκομεία και τους χώρους εστίασης.

5.5 Στις περιπτώσεις στις οποίες απαιτούνται με βάση τις συχνότητες δειγματοληψίας του Πίνακα στο Μέρος 6 του Παραρτήματος II των Κανονισμών πέραν της μίας δειγματοληψίας ετησίως, ο αριθμός των δειγμάτων πρέπει να είναι, στο μέτρο του δυνατού, χρονικά και χωρικά ισοκαταμεμημένος.

6. Παρακολούθηση και ανάλυση

6.1 Οι υπεύθυνοι φορείς διενεργούν την παρακολούθηση για σκοπούς συμμόρφωσης βάσει των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης, σύμφωνα με τις στρατηγικές και τις συχνότητες παρακολούθησης που καθορίζονται στα Παραρτήματα II και III των Κανονισμών και όπως αναλύεται περαιτέρω στην παρούσα γνωστοποίηση, προκειμένου να παρέχεται η δυνατότητα στην Υπηρεσία Ελέγχου να ελέγχει εάν οι συγκεντρώσεις των ραδιενεργών ουσιών είναι σύμφωνες με τις παραμετρικές τιμές που καθορίζονται στο Παράρτημα I των Κανονισμών.

6.2 Για την πρακτική εφαρμογή των προνοιών του Παραρτήματος II των Κανονισμών αναφορικά με τις γενικές αρχές και συχνότητες παρακολούθησης, η Υπηρεσία Ελέγχου καθορίζει τα εξής:

- (α) Δεν απαιτείται έλεγχος μιας ειδικής παραμέτρου στην περίπτωση που η Υπηρεσία Ελέγχου, για χρονική περίοδο που καθορίζει η ίδια, δύναται να αποφανθεί, στη βάση στοιχείων που έχει στη κατοχή της, ότι δεν υπάρχει πιθανότητα οποιαδήποτε παράμετρος που καθορίζεται στο Παράρτημα I των Κανονισμών να εμφανιστεί σε μία υφιστάμενη παροχή νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συγκεντρώσεις τέτοιες που να δημιουργείται το ενδεχόμενο η παράμετρος αυτή να υπερβεί την αντίστοιχη παραμετρική τιμή,
- (β) Εφόσον τα αποτελέσματα της παρακολούθησης καταδείξουν ότι η συγκέντρωση φυσικών ραδιονουκλιδίων στο νερό είναι σταθερή, η Υπηρεσία Ελέγχου δύναται να αποφασίζει διαφορετική συχνότητα παρακολούθησης, κατά παρέκκλιση από τις ελάχιστες απαιτήσεις δειγματοληψίας του Μέρους 6 του Παραρτήματος II των Κανονισμών, λαμβανομένου υπόψη του κινδύνου από ραδιολογικής άποψης για την ανθρώπινη υγεία,
- (γ) Εφόσον η Υπηρεσία Ελέγχου βεβαιωθεί στη βάση αντιπροσωπευτικών ερευνών, δεδομένων παρακολούθησης ή άλλων αξιόπιστων στοιχείων ότι, για χρονικό διάστημα καθοριζόμενο από την ίδια, τα επίπεδα ραδονίου, τριτίου ή η υπολογιζόμενη ενδεικτική δόση παραμένουν εντός των ορίων των αντίστοιχων παραμετρικών τιμών που καθορίζονται στο Παράρτημα I των Κανονισμών, τότε δύναται να μην απαιτεί από τους υπεύθυνους φορείς την παρακολούθηση του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σχετικά με την ύπαρξη ραδονίου ή τριτίου ή για την ενδεικτική δόση. Στις περιπτώσεις αυτές, η Υπηρεσία Ελέγχου δύναται να μην

απαιτεί την εφαρμογή των ελάχιστων απαιτήσεων δειγματοληψίας και ανάλυσης του Μέρους 6 του Παραρτήματος II των Κανονισμών,

- (δ) Στη βάση των διαμεμβομένων στις υποπαραγράφους 6.2(α) έως (γ) και επειδή στο παρόν στάδιο κρίνεται ότι δεν υπάρχει η απαιτούμενη γνώση ώστε να αποφανθεί με βεβαιότητα επί των ζητημάτων που τίθενται στις υποπαραγράφους αυτές, η Υπηρεσία Ελέγχου καθορίζει τις ακόλουθες υποχρεώσεις παρακολούθησης των παραμετρικών τιμών:

(i) Ραδόνιο

- (αα) Οι υπεύθυνοι φορείς δεν υποχρεούνται να παρακολουθούν στο παρόν στάδιο την παραμετρική τιμή συγκέντρωσης του ραδονίου στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης.
- (ββ) Με την έναρξη ισχύος της παρούσας γνωστοποίησης, η Υπηρεσία Ελέγχου μεριμνά, στο πλαίσιο εφαρμογής του «Εθνικού Σχεδίου Δράσης για Προστασία από τους Κινδύνους που προκύπτουν από τη Μακροχρόνια Έκθεση στο Ραδόνιο 2019-2025», για τη διεξαγωγή παγκύπριας αντιπροσωπευτικής έρευνας, προκειμένου να καθοριστούν η κλίμακα και η φύση των πιθανών εκθέσεων σε ραδόνιο στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης που προέρχεται από διάφορους τύπους πηγών υπόγειων υδάτων και φρεατίων, σε διάφορες γεωλογικές περιοχές. Ο σχεδιασμός της έρευνας αυτής λαμβάνει υπόψη παραμέτρους όπως η γεωλογία και η υδρολογία των περιοχών, η ραδιενέργεια των πετρωμάτων ή του εδάφους σε κάθε περιοχή και το είδος της πηγής / γεώτρησης. Οι παράμετροι αυτές δύνανται να χρησιμοποιούνται για τη δρομολόγηση περαιτέρω δράσης σε περιοχές με ενδεχόμενη υψηλότερη έκθεση. Για τον σχεδιασμό που αναφέρεται πιο πάνω, η Υπηρεσία Ελέγχου δύναται να συμβουλευτεί τις αρμόδιες υπηρεσίες του κράτους σε θέματα γεωλογίας, υδρολογίας κ.λπ.
- (γγ) Εάν τεκμαίρεται ή υπάρχουν υπόνοιες από την πιο πάνω έρευνα ή από άλλα αξιόπιστα στοιχεία που περιέχονται σε γνώση της Υπηρεσίας Ελέγχου ότι ενδέχεται να υπάρχει υπέρβαση της παραμετρικής τιμής που καθορίζεται στο Παράρτημα I των Κανονισμών για το ραδόνιο, η Υπηρεσία Ελέγχου επανεξετάζει την απόφασή της αυτή για τη μη υποχρέωση των υπεύθυνων φορέων να παρακολουθούν την παραμετρική τιμή της συγκέντρωσης ραδονίου στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης, περιλαμβανομένης και της ανάγκης αναθεώρησης της παρούσας γνωστοποίησης.

(ii) Τρίτιο

- (αα) Οι υπεύθυνοι φορείς δεν υποχρεούνται να παρακολουθούν στο παρόν στάδιο την παραμετρική τιμή συγκέντρωσης του τριτίου στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης.
- (ββ) Η απόφαση αυτή της Υπηρεσίας Ελέγχου στηρίζεται στο γεγονός ότι δεν υπάρχουν στις υδρολογικές λεκάνες (catchments) στην Κύπρο ανθρωπογενείς πηγές τριτίου ή άλλων τεχνητών ραδιονουκλιδίων, πλην βραχύβιων ραδιονουκλιδίων που παράγονται ή/και χρησιμοποιούνται σε ιατρικές εφαρμογές (πυρηνική ιατρική). Ως υδρολογική λεκάνη νοείται μια γεωγραφικά οριοθετημένη περιοχή, εντός της οποίας το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης προέρχεται από μία ή περισσότερες πηγές και εντός της οποίας η ποιότητα του νερού μπορεί να θεωρηθεί κατά προσέγγιση ομοιόμορφη.
- (γγ) Εάν μελλοντικά η Υπηρεσία Ελέγχου αποφασίσει ότι απαιτείται παρακολούθηση ως προς το τρίτιο, αυτή θα διενεργείται σύμφωνα με τις συχνότητες που καθορίζονται στον Πίνακα του Μέρους 6 του Παραρτήματος II των Κανονισμών. Εάν η συγκέντρωση τριτίου υπερβαίνει την παραμετρική τιμή που καθορίζεται στο Παράρτημα I των Κανονισμών, η Υπηρεσία Ελέγχου θα απαιτεί έρευνα και για την παρουσία άλλων τεχνητών ραδιονουκλιδίων, σύμφωνα με τα διαμεμβόμενα στην παρούσα παράγραφο.

(iii) Ενδεικτική Δόση

- (αα) Οι υπεύθυνοι φορείς υποχρεούνται να παρακολουθούν την παραμετρική τιμή της ενδεικτικής δόσης στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης.
- (ββ) Η Υπηρεσία Ελέγχου λαμβάνει την απόφαση για υποχρεωτική παρακολούθηση της παραμετρικής τιμής της ενδεικτικής δόσης στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης, ανεξάρτητα εάν υπάρχουν ή όχι στις υδρολογικές λεκάνες στην Κύπρο πηγές τεχνητής ή αυξημένης φυσικής ραδιενέργειας, εφόσον με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν είναι δυνατό να αποδειχθεί πέραν πάσης λογικής αμφιβολίας, στη βάση αντιπροσωπευτικών προγραμμάτων παρακολούθησης ή άλλων ερευνών, ότι τα επίπεδα ενδεικτικής δόσης στο νερό που προέρχεται από τις λεκάνες αυτές είναι – ή

παραμένουν χωρίς αμφισβήτηση σε συνεχή βάση – χαμηλότερα από την παραμετρική τιμή που καθορίζεται στο Παράρτημα Ι των Κανονισμών.

- (γγ) Το Παράρτημα ΙΙΙ των Κανονισμών παρέχει την ευχέρεια στην αρμόδια Αρχή να αποφασίζει την επιλογή αξιόπιστης στρατηγικής διαλογής για την ένδειξη της παρουσίας ραδιενέργειας στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης, ως προς την παρακολούθηση της τήρησης της ενδεικτικής δόσης. Με την παρούσα γνωστοποίηση, η Υπηρεσία Ελέγχου καθορίζει ως τέτοια στρατηγική τη διαλογή ως προς την ολική ακτινοβολία α και την ολική ακτινοβολία β.

Νοείται ότι, εάν οι συνθήκες μελλοντικά το επιβάλλουν, η Υπηρεσία Ελέγχου δύναται να επανεξετάσει την απόφασή της αυτή, περιλαμβανομένης και της ανάγκης τροποποίησης της παρούσας γνωστοποίησης.

- (δδ) Ως επίπεδα διαλογής ολικής ακτινοβολίας α και ολικής ακτινοβολίας β καθορίζονται το 0,1 Bq/l και το 1,0 Bq/l, αντίστοιχα.

- (εε) Εάν η ειδική ενεργότητα της ολικής ακτινοβολίας α και της ολικής ακτινοβολίας β δεν υπερβαίνουν τα 0,1 Bq/l και 1,0 Bq/l, αντίστοιχα, η Υπηρεσία Ελέγχου τεκμαίρει ότι η ενδεικτική δόση είναι μικρότερη από την παραμετρική τιμή του 0,1 mSv που ορίζεται στο Παράρτημα Ι των Κανονισμών και δεν απαιτείται περαιτέρω ραδιολογική έρευνα, εκτός εάν από άλλες πηγές πληροφοριών είναι γνωστή η παρουσία συγκεκριμένων ραδιονουκλιδίων στο νερό, τα οποία ενδέχεται να προκαλέσουν συγκεντρώσεις ενδεικτικής δόσης υψηλότερες από 0,1 mSv.

- (στστ) Εάν η ειδική ενεργότητα της ολικής ακτινοβολίας α υπερβαίνει το 0,1 Bq/l ή/και η ειδική ενεργότητα της ολικής ακτινοβολίας β υπερβαίνει το 1,0 Bq/l, επιβάλλεται ανάλυση για συγκεκριμένα ραδιονουκλίδια. Τηρουμένων των προνοιών της παραγράφου 5, τα προς μέτρηση ραδιονουκλίδια καθορίζονται κατά περίπτωση από την Υπηρεσία Ελέγχου, λαμβανομένων υπόψη όλων των διαθέσιμων πληροφοριών σχετικά με τις πιθανές πηγές ραδιενέργειας.

- (ζζ) Ο υπολογισμός της ενδεικτικής δόσης γίνεται σύμφωνα με το Μέρος 2 του Παραρτήματος ΙΙΙ των Κανονισμών.

Νοείται ότι η χρησιμοποιούμενη αναλυτική μέθοδος για τον προσδιορισμό της ενδεικτικής δόσης πρέπει να καθιστά δυνατή τη μέτρηση συγκεντρώσεων ενεργότητας τουλάχιστον για τα ραδιονουκλίδια και με τα όρια ανίχνευσης που καθορίζονται στον Πίνακα του Μέρους 2 του Παραρτήματος ΙΙΙ των Κανονισμών.

Νοείται περαιτέρω ότι, λαμβανομένου υπόψη του άρθρου 65(α) του Νόμου, η παραπομπή (1) του Πίνακα του Μέρους 2 του Παραρτήματος ΙΙΙ των Κανονισμών στους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Βασικές Αρχές) Κανονισμούς, οι οποίοι έχουν καταργηθεί, θα αναφέρεται πλέον στις αντίστοιχες διατάξεις του Νόμου και των περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας (Καθορισμός Βασικών Προτύπων Ασφάλειας για την Προστασία από τους Κινδύνους που προκύπτουν από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες) Κανονισμών.

- (ηη) Εάν λόγω υπέρβασης της παραμετρικής τιμής της ενδεικτικής δόσης απαιτείται παρακολούθηση των επιπέδων των τεχνητών ραδιονουκλιδίων, αυτή διενεργείται με τη συχνότητα ελέγχου που φαίνεται στον Πίνακα του Μέρους 6 του Παραρτήματος ΙΙ των Κανονισμών.

- (θθ) Εάν λόγω υπέρβασης της παραμετρικής τιμής της ενδεικτικής δόσης απαιτείται παρακολούθηση των επιπέδων των φυσικών ραδιονουκλιδίων, η Υπηρεσία Ελέγχου καθορίζει τη συχνότητα της παρακολούθησης της ολικής ακτινοβολίας α, της ολικής ακτινοβολίας β, μεμονωμένων φυσικών ραδιονουκλιδίων ή συνδυασμού των τριών, ανάλογα με τη στρατηγική διαλογής που έχει υιοθετήσει στην υποπαράγραφο 6.2(δ)(iii)(γγ).

Νοείται ότι η Υπηρεσία Ελέγχου δύναται να αποφασίσει ότι η συχνότητα παρακολούθησης αυτή μπορεί να κυμαίνεται μεταξύ μιας μόνο δοκιμαστικής μέτρησης και των συχνοτήτων που καθορίζονται στον Πίνακα του Μέρους 6 του Παραρτήματος ΙΙ των Κανονισμών. Στην περίπτωση που αποφασιστεί ότι απαιτείται μία και μόνο δοκιμαστική μέτρηση της φυσικής ραδιενέργειας, επιβάλλεται επαναληπτική δοκιμαστική μέτρηση τουλάχιστον όποτε επέρχονται αλλαγές στην υδροδότηση που είναι πιθανόν να επηρεάσουν τις συγκεντρώσεις ραδιονουκλιδίων στο νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση.

- (ε) Όταν ως μέτρο προστασίας ή ως διορθωτικό μέτρο απαιτείται η επεξεργασία του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης με στόχο να μειωθούν τα επίπεδα ραδιονουκλιδίων σ' αυτό, η παρακολούθηση διενεργείται σύμφωνα με τις συχνότητες ελέγχου που καθορίζονται στον Πίνακα του Μέρους 6 του Παραρτήματος II των Κανονισμών, προκειμένου να εξασφαλίζεται η διαρκής αποτελεσματικότητα της επεξεργασίας αυτής.
- (στ) Σε περίπτωση υπέρβασης παραμετρικής τιμής σε συγκεκριμένο δείγμα, ο υπεύθυνος φορέας διενεργεί όλες τις ακόλουθες επαναληπτικές δειγματοληψίες και αναλύσεις από τον χρόνο εντοπισμού της πρώτης υπέρβασης:
- (i) άμεσα,
 - (ii) σε διάστημα δύο (2) μηνών,
 - (iii) σε διάστημα τεσσάρων (4) μηνών,

προκειμένου να υπολογιστεί η μέση αντιπροσωπευτική συγκέντρωση ραδιενέργειας για την περίοδο αυτή και να είναι δυνατό να τεκμαίρεται ότι το νερό ικανοποιεί ή όχι τις ελάχιστες προδιαγραφές υγιεινής από ραδιολογικής άποψης για την ανθρώπινη υγεία.

Εάν από τις πιο πάνω αναλύσεις καταδειχθεί συνεχιζόμενη υπέρβαση της παραμετρικής τιμής, η Υπηρεσία Ελέγχου καθορίζει τον αριθμό τυχόν επαναληπτικών δειγματοληψιών που απαιτούνται και τα περαιτέρω προστατευτικά και διορθωτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται.

- (ζ) Νοείται ότι, με βάση τον Κανονισμό 4(3), από τις πιο πάνω υποχρεώσεις εξαιρούνται οι περιπτώσεις στις οποίες το νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση λαμβάνεται από συγκεκριμένη πηγή με παροχή κατά μέσο όρο κάτω των 10 m^3 ημερησίως ή που εξυπηρετεί κάτω από 50 άτομα, εκτός εάν το νερό αυτό διατίθεται στο πλαίσιο εμπορικής ή δημόσιας δραστηριότητας, οπότε η εξαίρεση δεν ισχύει και εφαρμόζονται κανονικά οι υποχρεώσεις των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης.
- (η) Περαιτέρω, η Υπηρεσία Ελέγχου ορίζει ότι, σε συνάφεια με την πρώτη γραμμή του Πίνακα του Μέρους 6 του Παραρτήματος II των Κανονισμών (όγκος νερού που διανέμεται ή παράγεται ημερησίως εντός της ζώνης υδροδότησης $\leq 100 \text{ m}^3$) και τη σημείωση 5 του Πίνακα αυτού, απαιτείται δειγματοληψία και ανάλυση μία φορά ανά δύο (2) ημερολογιακά έτη, εφόσον ο όγκος νερού που διανέμεται ή παράγεται ημερησίως μέσω δικτύου υδροδότησης ή από βυτίο ή που χρησιμοποιείται σε επιχείρηση παραγωγής τροφίμων είναι μικρότερος από ή ίσος με 100 m^3 .
- (θ) Στην περίπτωση διακοπτόμενης υδροδότησης σύντομης διάρκειας, η παρακολούθηση του νερού που διανέμεται με βυτία διεξάγεται κατ' ελάχιστον με ένα (1) δείγμα ετησίως, για κάθε ημερολογιακό έτος κατά το οποίο γίνεται η διανομή νερού με βυτία, εκτός και εάν ο όγκος που διανέμεται είναι μικρότερος από 100 m^3 ημερησίως, οπότε ακολουθείται η συχνότητα δειγματοληψίας της υποπαραγράφου 6.2(η).
- (ι) Αναφορικά με τη συχνότητα δειγματοληψίας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης που τοποθετείται σε φιάλες ή δοχεία προς πώληση και τηρουμένων των προνοιών του Κανονισμού 4(2), η Υπηρεσία Ελέγχου ορίζει ότι η παρακολούθηση του νερού διεξάγεται κατ' ελάχιστον με ένα (1) δείγμα ετησίως για παραγόμενους ή διανεμόμενους όγκους νερού μέχρι 1.000 m^3 ημερησίως, ενώ για μεγαλύτερους όγκους ημερησίως εφαρμόζονται οι αντίστοιχες απαιτήσεις δειγματοληψίας του Πίνακα του Μέρους 6 του Παραρτήματος II των Κανονισμών.
- (ια) Ως ημερολογιακό έτος έναρξης εφαρμογής των απαιτήσεων των υποπαραγράφων (η) έως (ι) της παρούσας παραγράφου καθορίζεται το 2020.

7. Εργαστήρια ανάλυσης δειγμάτων

7.1 Αρμόδιο εργαστήριο για τις αναλύσεις δειγμάτων νερού ανθρώπινης κατανάλωσης για σκοπούς εφαρμογής των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης είναι το Γενικό Χημείο του Κράτους του Υπουργείου Υγείας και οποιοδήποτε άλλο εργαστήριο ή χημείο αναγνωρίζεται από την Υπηρεσία Ελέγχου ως κατάλληλο για τη διενέργεια μετρήσεων για τον σκοπό αυτό.

Νοείται ότι εργαστήριο που αναγνωρίζεται από την Υπηρεσία Ελέγχου ως πιο πάνω πρέπει να διαθέτει τις αναγκαίες εγκρίσεις από την Υπηρεσία Ελέγχου για πρακτικές με ιονίζουσες ακτινοβολίες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Νόμου, όπως εφαρμόζεται.

7.2 Τα αναγνωρισμένα από την Υπηρεσία Ελέγχου για σκοπούς εφαρμογής των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης εργαστήρια υποχρεούνται να:

- (α) εφαρμόζουν διεθνώς αναγνωρισμένες αναλυτικές τεχνικές, επικυρωμένες (validated) από τα ίδια τα εργαστήρια, για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης ραδιονουκλιδίων, σύμφωνα με τις ανάγκες που περιγράφονται στους Πίνακες των Παραρτημάτων I έως III των Κανονισμών,

- (β) προσδιορίζουν τις συγκεντρώσεις των ραδιονουκλιδίων και την ολική α και β ακτινοβολία τουλάχιστον στα επίπεδα των ορίων ανίχνευσης που καθορίζονται στον Πίνακα του Μέρους 2 του Παραρτήματος ΙΙΙ των Κανονισμών, και
- (γ) διαθέτουν και χρησιμοποιούν σύστημα αναλυτικού ποιοτικού ελέγχου που, για σκοπούς εφαρμογής των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης, ευρίσκεται πάντοτε σε καλή κατάσταση και λειτουργεί ικανοποιητικά.

Μετά την πάροδο τριών (3) ετών από την έναρξη ισχύος της παρούσας γνωστοποίησης, οποιοδήποτε εργαστήριο προβαίνει σε αναλύσεις δειγμάτων νερού ανθρώπινης κατανάλωσης και αναγνωρίζεται ως τέτοιο από την Υπηρεσία Ελέγχου υποχρεούται επιπρόσθετα να καταστεί διαπιστευμένο για τις συγκεκριμένες αναλυτικές τεχνικές, όπως αυτές περιγράφονται στους Πίνακες των Παραρτημάτων Ι και ΙΙΙ των Κανονισμών.

7.3 Για σκοπούς εφαρμογής του Κανονισμού 7(4) και των υποπαραγράφων 2(θ) και 4.2(α) της παρούσας γνωστοποίησης, η Υπηρεσία Ελέγχου δημοσιεύει στον επίσημο ιστότοπο του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας και επικαιροποιεί, όποτε απαιτείται, κατάλογο των αναγνωρισμένων ως κατάλληλων για σκοπούς εφαρμογής των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης εργαστηρίων.

Περαιτέρω, η Υπηρεσία Ελέγχου δύναται να εξουσιοδοτήσει οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο λειτουργεί υπό την ευθύνη του εργαστηρίου, όπως προβαίνει υπό τις οδηγίες της Υπηρεσίας Ελέγχου σε αναλύσεις δειγμάτων που παραδίδονται σ' αυτό από την Υπηρεσία Ελέγχου ή το Γενικό Χημείο του Κράτους.

7.4 Τα αναγνωρισμένα από την Υπηρεσία Ελέγχου εργαστήρια ανάλυσης δειγμάτων διενεργούν τις απαιτούμενες αναλύσεις χωρίς καθυστέρηση και κοινοποιούν επίσης χωρίς καθυστέρηση στην Υπηρεσία Ελέγχου τα αποτελέσματα των μετρήσεων.

7.5 Σε περίπτωση που διαπιστώνεται υπέρβαση οποιασδήποτε από τις παραμετρικές τιμές, τα αναγνωρισμένα από την Υπηρεσία Ελέγχου εργαστήρια ειδοποιούν άμεσα την Υπηρεσία Ελέγχου, παρέχοντας ταυτόχρονα όλες τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με το δείγμα, τον υπεύθυνο φορέα, το σημείο, τον χρόνο και τις συνθήκες δειγματοληψίας κ.λπ.

8. Επιβολή

8.1 Για σκοπούς συμμόρφωσης με τις πρόνοιες της παρούσας γνωστοποίησης, εφαρμόζονται τα μέτρα επιβολής που προνοούνται σύμφωνα με το άρθρο 63 του Νόμου, κατ' εφαρμογή του άρθρου 43 του Νόμου.

8.2 Τα αναφερόμενα στην υποπαραγράφο 8.1 μέτρα δύναται να περιλαμβάνουν, ανάλογα με την περίπτωση, τα ακόλουθα:

- (α) την επιβολή διαδικασιών εξυγίανσης ή/και κάθε άλλου μέτρου που κρίνεται αναγκαίο, προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η υγιεινή από ραδιολογικής άποψης του διατιθέμενου νερού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του Νόμου, των Κανονισμών και της παρούσας γνωστοποίησης.

Νοείται ότι ο Αρχιεπιθεωρητής δύναται να διατάξει υπεύθυνο φορέα που έχει στην κατοχή του ή διανέμει νερό, το οποίο δεν συνάδει με τις διατάξεις του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης, να καταστρέψει ή να χρησιμοποιήσει το εν λόγω νερό για άλλους σκοπούς, κατά τρόπο που δεν θα επηρεάσει άμεσα ή έμμεσα την ανθρώπινη υγεία·

- (β) τον περιορισμό ή την απαγόρευση της διάθεσης σε οποιοδήποτε στάδιο της αγοράς και της εισαγωγής ή διακίνησης στο έδαφος της Δημοκρατίας του νερού το οποίο δεν συνάδει με τις διατάξεις του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης·
- (γ) την παρακολούθηση και, εφόσον απαιτείται, τη διαβίβαση οδηγίας σε πρόσωπο για να προβεί σε ανάκληση, απόσυρση ή/και καταστροφή νερού, το οποίο δεν συνάδει με τις διατάξεις του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης·
- (δ) την αναστολή λειτουργίας ή/και χρήσης –
 - (i) όλων ή μέρους των εγκαταστάσεων ή εξοπλισμού οποιουδήποτε φορέα υδροδότησης που διαθέτει νερό το οποίο δεν συνάδει με τις διατάξεις του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης, ή
 - (ii) οποιουδήποτε βυτιοφόρου οχήματος ή βυτιοφόρου πλοίου ή βυτίου με ή χωρίς κερματοδέκτη,

για όσο χρονικό διάστημα κρίνεται απαραίτητο. Η αναστολή λειτουργίας που επιβάλλεται με βάση την παρούσα υποπαραγράφο δεν εμποδίζει τη λήψη από τον Αρχιεπιθεωρητή και άλλων μέτρων, τα οποία μπορεί να περιλαμβάνουν τη σφράγιση ή/και την τοποθέτηση σε περίοπτο μέρος σχετικής ενημερωτικής πινακίδας, ούτως ώστε να είναι αδύνατη η οποιαδήποτε εμπορία ή/και χρήση του νερού, το οποίο δεν συνάδει με τις διατάξεις του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης·

- (ε) τη δημοσίευση ανακοινώσεων στον ημερήσιο τύπο, την προβολή τηλεοπτικών ανακοινώσεων, την αγγελία ραδιοφωνικών ανακοινώσεων, την ανάρτηση στο διαδίκτυο και γενικά τη διάχυση πληροφόρησης δια οποιουδήποτε άλλου μέσου με σκοπό την ενημέρωση του κοινού αναφορικά με –
- (i) τον κίνδυνο από ραδιολογικής άποψης για την ανθρώπινη υγεία, ο οποίος ενδεχομένως να προκύπτει από νερό που διατίθεται για ανθρώπινη κατανάλωση, και
 - (ii) τις παραβάσεις των διατάξεων του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης, σε σχέση με συγκεκριμένο νερό που διατίθεται για ανθρώπινη κατανάλωση μέσω δικτύου υδροδότησης, βυτιοφόρου οχήματος ή βυτιοφόρου πλοίου ή βυτίου με ή χωρίς κερματοδέκτη, εμφιαλωμένου νερού ή τροφίμων που παρασκευάζονται με τη χρήση νερού.

8.3 Οι δαπάνες που προκύπτουν δυνάμει των διατάξεων της παρούσας παραγράφου βαρύνουν τον υπεύθυνο φορέα που προβαίνει στην παράβαση ή που παραλείπει να συμμορφωθεί προς τα μέτρα επιβολής που αναφέρονται στην παρούσα παράγραφο. Στις εν λόγω δαπάνες δύνανται να περιλαμβάνονται και αυτές που προκύπτουν από εξετάσεις ή αναλύσεις που διενεργούνται από αναγνωρισμένο από την Υπηρεσία Ελέγχου εργαστήριο, όπως ορίζεται στην παράγραφο 7 της παρούσας γνωστοποίησης.

9. Δικαίωμα ένστασης

Εάν υπεύθυνος φορέας δεν ικανοποιείται από απόφαση του Αρχιεπιθεωρητή ή από ειδοποίηση η οποία έχει εκδοθεί και του έχει επιδοθεί δυνάμει των άρθρων 37 έως 40 του Νόμου, δικαιούται, με την καταβολή του σχετικού τέλους, όπως εφαρμόζεται, να προσβάλει με ένστασή του προς τον Υπουργό την απόφαση ή ειδοποίηση αυτή, σύμφωνα με τα διαμειβόμενα στο άρθρο 42 του Νόμου. Ο Υπουργός αποφασίζει για την αποδοχή ή μη της ένστασης και την τυχόν ανάκληση ή τροποποίηση της απόφασης ή ειδοποίησης σύμφωνα με το ίδιο άρθρο. Η απόφαση του Υπουργού είναι τελεσίδικη και άμεσα εφαρμοστέα.

10. Τέλη και επιβαρύνσεις

Ο Αρχιεπιθεωρητής δύναται με γνωστοποίηση του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας να καθορίζει το ύψος των τελών ή επιβαρύνσεων που θα επιβάλλονται για σκοπούς:

- (α) οποιουδήποτε ελέγχων ή/και επιθεωρήσεων σε σχέση με την εφαρμογή των σχετικών διατάξεων του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης,
- (β) κάλυψης οποιουδήποτε άλλου κόστους προκύπτει από την εφαρμογή των σχετικών διατάξεων του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης ή οποιουδήποτε άλλου ελέγχου ή ενέργειας στην οποία προβαίνει ο Αρχιεπιθεωρητής ή οποιοσδήποτε Επιθεωρητής δυνάμει του Νόμου, των Κανονισμών ή της παρούσας γνωστοποίησης.

11. Παροχή πληροφόρησης

Η Υπηρεσία Ελέγχου δύναται να προβαίνει, με αναρτήσεις στον επίσημο ιστότοπο του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, με τρόπο και σε χρόνο που κρίνει κατάλληλο, στην παροχή πληροφόρησης σχετικά με τα προβλεπόμενα στην παρούσα γνωστοποίηση, για σκοπούς παροχής διευκρινίσεων και διευκόλυνσης των υπεύθυνων φορέων και άλλων ενδιαφερόμενων φορέων.

Έγινε στις 7 Νοεμβρίου 2019.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΗ,
Αρχιεπιθεωρητής.