

ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ

ΤΗΣ ΑΝΩ ΑΥΣΤΡΙΑΣ

Έτος 2023	Εκδόθηκε στις 7 Δεκεμβρίου 2023	www.ris.bka.gv.at
Κρατικός νόμος αριθ. 95:	Νόμος του 2023 της Άνω Αυστρίας για την τεχνολογία κατασκευών (29η κοινοβουλευτική περίοδος: Κυβερνητική πρόταση Συμπλήρωμα αριθ. 536/2023, Έκθεση επιτροπής Συμπλήρωμα αριθ. 616/2023, 19η συνεδρίαση του κοινοβουλίου του ομόσπονδου κράτους: Οδηγία (ΕΕ) 2020/2184 της 16ης Δεκεμβρίου 2020, ΕΕ L 435 της 23.12.2020, σ. 1 [CELEX αριθ. 32020L2184])	

Κρατικός νόμος

για την τροποποίηση του νόμου περί τεχνολογίας κατασκευών της Άνω Αυστρίας του 2013 και των συνοδευτικών κανονισμών και του νόμου εφαρμογής της Άνω Αυστρίας (Νόμος περί τεχνολογίας κατασκευών της Άνω Αυστρίας του 2023)

Το Κοινοβούλιο της Άνω Αυστρίας ενέκρινε τον ακόλουθο νόμο:

Άρθρο I

Τροποποιήσεις του νόμου περί τεχνολογίας κατασκευών της Άνω Αυστρίας του 2013

Ο νόμος περί τεχνολογίας κατασκευών της Άνω Αυστρίας του 2013, LGBl. αριθ. 35/2013, στην έκδοση του κρατικού νόμου LGBl. αριθ. 111/2022, τροποποιείται ως εξής:

1. Ο πίνακας περιεχομένων τροποποιείται ως εξής:

Μετά το άρθρο 70 παρεμβάλλονται οι ακόλουθες καταχωρίσεις:

«7β. Τμήμα

Διατάξεις εφαρμογής της οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2020, σχετικά με την ποιότητα του νερού που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση

Άρθρο 71 Ορισμοί

Άρθρο 72 Συμπληρωματικές διατάξεις σχετικά με τη χρήση δομικών προϊόντων που έρχονται σε επαφή με νερό προοριζόμενο για ανθρώπινη κατανάλωση

Άρθρο 73 Εκτίμηση κινδύνου των οικιακών εγκαταστάσεων»

2. Στο άρθρο 18, παρεμβάλλεται το ακόλουθο σημείο 5) μετά το 4):

«5) Εάν οι οικιακές εγκαταστάσεις που περιέχουν στοιχεία από μόλυβδο ενέχουν σημαντικό κίνδυνο για τη ζωή και την υγεία του ανθρώπου, ιδίως λόγω της σημαντικής υπέρβασης της παραμετρικής τιμής για τον μόλυβδο, σύμφωνα με το παράρτημα I μέρος Δ της οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184, η αρχή πρέπει να ορίσει την αντικατάσταση των εν λόγω στοιχείων στον βαθμό που αυτό είναι τεχνικά και οικονομικά εφικτό. Ισχύουν οι ορισμοί του άρθρου 71».

3. Τα άρθρα 71 έως 73, μαζί με το όνομα του τμήματος, διατυπώνονται ως εξής:

«7β. Τμήμα

Διατάξεις εφαρμογής της οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2020, σχετικά με την ποιότητα του νερού που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση

Άρθρο 71 Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος τμήματος ισχύουν οι ακόλουθες έννοιες:

1. **Κίνδυνος:** βιολογικός, χημικός, φυσικός ή ακτινολογικός παράγοντας στο νερό ή οποιαδήποτε άλλη πτυχή της κατάστασης του νερού που μπορεί να επηρεάσει την ανθρώπινη υγεία·
2. **Επικίνδυνο συμβάν:** συμβάν που οδηγεί σε κινδύνους για το σύστημα ύδρευσης για ανθρώπινη κατανάλωση ή προκαλεί κινδύνους για το εν λόγω σύστημα που δεν πρέπει να εξαλειφθούν·
3. **Οικιακή εγκατάσταση:** Σωληνώσεις, εξαρτήματα και εξοπλισμός που βρίσκονται μεταξύ σημείων άντλησης που χρησιμοποιούνται συνήθως για νερό ανθρώπινης κατανάλωσης, τόσο σε δημόσιους όσο και σε ιδιωτικούς χώρους και του δικτύου διανομής, εκτός εάν εμπίπτουν στην αρμοδιότητα του προμηθευτή νερού υπό την ιδιότητά του ως προμηθευτή νερού·
4. **Επιχείρηση τροφίμων:** επιχείρηση τροφίμων κατά την έννοια του άρθρου 3 αριθ. 2 ή 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002·
5. **Τοποθεσίες προτεραιότητας:** μεγάλες μη οικιακές εγκαταστάσεις και χώροι όπου πολλοί χρήστες εκτίθενται σε πιθανούς κινδύνους που σχετίζονται με το νερό, ιδίως μεγάλες, δημόσια χρησιμοποιούμενες εγκαταστάσεις, όπως νοσοκομεία, σανατόρια και άλλες εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης, γηροκομεία - ή άτομα που χρήζουν φροντίδας, ιδίως οι ηλικιωμένοι, εγκαταστάσεις παιδικής μέριμνας, επιχειρήσεις φιλοξενίας για τη φιλοξενία επισκεπτών, άλλες μεγαλύτερες επιχειρήσεις φιλοξενίας, χώροι κατασκήνωσης, εμπορικά κέντρα, αναψυχή, ψυχαγωγία, αθλητικές και εκθεσιακές εγκαταστάσεις ή φυλακές·
6. **Επικινδυνότητα:** συνδυασμός της πιθανότητας εμφάνισης ενός συμβάντος κινδύνου και της έκτασης της ζημίας, σε περίπτωση που ο κίνδυνος και το συμβάν κινδύνου προκύψουν στο σύστημα ύδρευσης για ανθρώπινη κατανάλωση·
7. **Νερό προοριζόμενο για ανθρώπινη κατανάλωση:**
 - α) όλο το νερό, είτε στην αρχική του κατάσταση είτε μετά από επεξεργασία, που προορίζεται για κατανάλωση, μαγείρεμα, παρασκευή τροφίμων ή άλλους οικιακούς σκοπούς, τόσο σε δημόσιους όσο και σε ιδιωτικούς χώρους, ανεξάρτητα από την πηγή του και ανεξάρτητα από το αν παρέχεται από δίκτυο διανομής ή σε βυτιοφόρα ή τοποθετείται σε φιάλες ή άλλα δοχεία, συμπεριλαμβανομένου του νερού πηγής·
 - β) όλο το νερό που χρησιμοποιείται σε επιχείρηση τροφίμων για την παρασκευή, επεξεργασία, συντήρηση ή διάθεση στην αγορά προϊόντων ή ουσιών που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο·
8. **Προμηθευτής νερού:** φορέας που παρέχει νερό για ανθρώπινη κατανάλωση.

Άρθρο 72

Συμπληρωματικές διατάξεις σχετικά με τη χρήση δομικών προϊόντων που έρχονται σε επαφή με νερό προοριζόμενο για ανθρώπινη κατανάλωση

Με την επιφύλαξη των άρθρων 59, 65 και 67, δομικό προϊόν για οικιακές εγκαταστάσεις που έρχεται σε επαφή με νερό προοριζόμενο για ανθρώπινη κατανάλωση είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί μόνον εάν:

1. δεν θέτει άμεσα ή έμμεσα σε κίνδυνο την προστασία της ανθρώπινης υγείας·
2. δεν επηρεάζει τον χρωματισμό, τη μυρωδιά ή τη γεύση του νερού·
3. δεν προωθεί τη διάδοση μικροοργανισμών· και
4. δεν θα έχει ως αποτέλεσμα την απόρριψη ρυπαντικών ουσιών στο νερό σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες από αυτές που είναι απολύτως απαραίτητες για το σκοπό του υλικού.

Άρθρο 73

Εκτίμηση επικινδυνότητας οικιακών εγκαταστάσεων

(1) Το Αυστριακό Ινστιτούτο Μηχανικής Κατασκευών διεξήγαγε μια γενική ανάλυση των κινδύνων που είναι δυνατό να προκύψουν από οικιακές εγκαταστάσεις και δομικά προϊόντα, υλικά και πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται για αυτές, καθώς και για το κατά πόσον αυτοί οι πιθανοί κίνδυνοι επηρεάζουν την ποιότητα του νερού στην έξοδο από τις βρύσες που χρησιμοποιούνται συνήθως για νερό ανθρώπινης χρήσης. Η γενική αυτή ανάλυση δεν περιλαμβάνει ανάλυση μεμονωμένων αντικειμένων και διενεργείται για πρώτη φορά έως τη 12η Ιανουαρίου 2029. Η εκτίμηση κινδύνου επανεξετάζεται κάθε έξι έτη και επικαιροποιείται όπως απαιτείται.

(2) Η εκτίμηση κινδύνου περιλαμβάνει επίσης την παρακολούθηση των παραμέτρων που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι μέρος Δ της οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 σε τοποθεσίες όπου εντοπίστηκαν ειδικοί κίνδυνοι για την ποιότητα των υδάτων και την ανθρώπινη υγεία κατά τη διάρκεια της γενικής ανάλυσης σύμφωνα με την παράγραφο 1. Όσον αφορά τη λεγιονέλλα και τον μόλυβδο, η παρακολούθηση θα πρέπει να επικεντρώνεται σε τοποθεσίες προτεραιότητας. Η παρακολούθηση πρέπει να βασίζεται σε ένα πρόγραμμα που σε κάθε περίπτωση περιλαμβάνει την τακτική λήψη και ανάλυση μεμονωμένων δειγμάτων νερού. Η δειγματοληψία διενεργείται κατά τρόπο ώστε τα δείγματα να είναι αντιπροσωπευτικά της ποιότητας του νερού σε σχέση με τις παραμέτρους αυτές καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Τα σημεία δειγματοληψίας πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙΙ μέρος Δ της οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184, στον βαθμό που έχουν σχέση με τις προαναφερθείσες παραμέτρους. Η ανάλυση των εν λόγω παραμέτρων πρέπει να διενεργείται σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 4 σε συνδυασμό με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο παράρτημα ΙΙΙ της οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184.

(3) Εάν από την ανάλυση κινδύνου σύμφωνα με την παράγραφο 1 προκύπτει ότι οι οικιακές εγκαταστάσεις και τα κατασκευαστικά προϊόντα, τα υλικά και οι πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται σε αυτές τις εγκαταστάσεις ενέχουν ειδικούς κινδύνους σε σχέση με τον μόλυβδο ή τη λεγιονέλλα σε ορισμένες τοποθεσίες, το αυστριακό Ινστιτούτο Μηχανικών Κατασκευών υποχρεώνει τους ιδιοκτήτες του χώρου προτεραιότητας που επηρεάζεται από τους ειδικούς κινδύνους να παρακολουθούν τη συμμόρφωση με τις παραμέτρους σύμφωνα με το παράρτημα Ι μέρος Δ της οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 και να διαβιβάζουν τα αποτελέσματα της παρακολούθησης στο αυστριακό Ινστιτούτο Μηχανικών Κατασκευαστικών.

(4) Η κρατική κυβέρνηση ενημερώνεται για τα αποτελέσματα της γενικής ανάλυσης σύμφωνα με την παράγραφο 1 και για την παρακολούθηση σύμφωνα με την παράγραφο 2 από το Αυστριακό Ινστιτούτο Μηχανικών Κατασκευών.

(5) Εάν η κτιριακή αρχή αντιληφθεί ότι υπάρχουν κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία σε σχέση με ορισμένες τοποθεσίες με βάση τη γενική ανάλυση σύμφωνα με την παράγραφο 1 ή την παρακολούθηση σύμφωνα με την παράγραφο 2 δείξει ότι δεν τηρούνται οι παράμετροι που ορίζονται στο παράρτημα Ι μέρος Δ της οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 και αυτό οφείλεται σε διαρθρωτικές ελλείψεις, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα επιθεώρησης κτιρίων εντός εύλογου χρονικού διαστήματος προκειμένου να εξαλειφθεί ή να μειωθεί ο κίνδυνος μη συμμόρφωσης με τις τιμές παραμέτρων.

(6) Όσον αφορά τη λεγιονέλλα, οι αστυνομικές εντολές οικοδόμησης πρέπει να είναι αποτελεσματικές σύμφωνα με την παράγραφο 5 για την πρόληψη και την αντιμετώπιση πιθανών εστιών νόσου και, μετρούμενες έναντι των κινδύνων, να προβλέπουν μέτρα ελέγχου και διαχείρισης των κινδύνων».

Άρθρο ΙΙ

Τροποποίηση των συνοδευτικών κανονισμών και του νόμου εφαρμογής της Άνω Αυστρίας

Ο συνοδευτικός κανονισμός και ο νόμος εφαρμογής της Άνω Αυστρίας, LGBI. αριθ. 113/2018, όπως τροποποιήθηκε με τον κρατικό νόμο LGBI. αριθ. 50/2022 τροποποιείται ως εξής:

1. Στον πίνακα περιεχομένων γίνονται οι ακόλουθες αλλαγές:

Μετά το άρθρο 15 παρεμβάλλονται οι ακόλουθες καταχωρίσεις:

«8. Τμήμα

Σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 17 της οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184

Άρθρο 1 Πληροφορίες σχετικά με την τιμή του νερού

6

Άρθρο 1 Ποινική διάταξη»

7

2. Στον πίνακα περιεχομένων, η καταχώριση «τμήμα 8» μετονομάζεται σε «τμήμα 9», ενώ το άρθρο 16 μετονομάζεται σε «άρθρο 18».

3. Μετά το άρθρο 15, παρεμβάλλεται το ακόλουθο τμήμα, συμπεριλαμβανομένης της επικεφαλίδας του τμήματος:

**«8. Τμήμα
Σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 17 της οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184**

**Άρθρο 16
Πληροφορίες σχετικά με την τιμή του νερού**

(1) Οι φορείς εκμετάλλευσης συστημάτων ύδρευσης που επιβάλλουν τέλη για τη χρήση συστημάτων ύδρευσης κατά την έννοια των κανονισμών περί δημοσιονομικής εξισορρόπησης, οφείλουν να ενημερώνουν τους πληρωτές σχετικά με την τιμή του νερού ανά λίτρο και τα κυβικά μέτρα σε τακτική βάση, αλλά τουλάχιστον μία φορά ετησίως.

(2) Οι φορείς εκμετάλλευσης συστημάτων ύδρευσης σύμφωνα με την παράγραφο 1 που παρέχουν τουλάχιστον 10 000 m³ νερού ημερησίως ή παρέχουν νερό σε τουλάχιστον 50 000 άτομα, πρέπει επίσης να παρέχουν πληροφορίες τουλάχιστον μία φορά ετησίως σχετικά με τη δομή των τελών χρήσης ανά κυβικό μέτρο νερού. Πρέπει να λαμβάνεται υπόψη το πάγιο και το μεταβλητό κόστος.

(3) Οι πληροφορίες μπορούν να παρέχονται με οποιονδήποτε κατάλληλο και εύκολα προσβάσιμο τρόπο, ιδίως στο πλαίσιο της συνταγογράφησης του τέλους. Οι πληροφορίες μπορούν να παρέχονται σε ψηφιακή μορφή, με τις οποίες οι φορολογούμενοι έχουν συμφωνήσει με τις φορολογικές αρχές.

(4) Για τους σκοπούς της παροχής πληροφοριών σχετικά με την τιμή του νερού σύμφωνα με τις παραγράφους 1 και 2, τα στοιχεία ταυτοποίησης και τα στοιχεία επικοινωνίας των υπευθύνων για την καταβολή του τέλους μπορούν να υποβληθούν σε επεξεργασία εάν τα δεδομένα αυτά απαιτούνται για τον σκοπό αυτό.

**Άρθρο 17
Ποινική διάταξη**

Όποιος, ως διαχειριστής συστήματος ύδρευσης, δεν συμμορφώνεται δεόντως με την υποχρέωση ενημέρωσης σύμφωνα με το άρθρο 16, διαπράττει διοικητική παράβαση και υπόκειται σε πρόστιμο έως 1 000 EUR».

4. Το προηγούμενο τμήμα 8 ονομάζεται τώρα «τμήμα 9».

5. Το προηγούμενο άρθρο 16 μετονομάζεται σε «άρθρο 18».

Άρθρο III

(1) Ο εν λόγω κρατικός νόμος τίθεται σε ισχύ την πρώτη του μήνα μετά τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Άνω Αυστρίας.

(2) Τυχόν επιμέρους διοικητικές διαδικασίες που εκκρεμούν κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος διατάγματος, πρέπει να συνεχίζονται σύμφωνα με τις έως τούδε ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.

(3) Ο παρόν κρατικός νόμος έχει υποβληθεί σε διαδικασία για την παροχή πληροφοριών κατά την έννοια της οδηγίας (ΕΕ) 2015/1535 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Σεπτεμβρίου 2015, για τη θέσπιση διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών κανονισμών και των διατάξεων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας της πληροφορίας (κωδικοποίηση), ΕΕ Λ 241 της 17/09/2015, σ 1.

Ο πρώτος πρόεδρος
του κοινοβουλίου του ομόσπονδου κράτους της Άνω
Αυστρίας:
Max Hiegelsberger

Ο Κυβερνήτης:
Mag. Stelzer