



Ε Π Ε Ι Γ Ο Ν

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αθήνα 20/3/2019

Αριθ. πρωτ. Δ1(δ)/Γ.Π.18027

Ταχ. Δ/ση : Αριστοτέλους 17
Ταχ. Κώδικας : 101 87
Πληροφορίες : Ντίνη Κατερίνα
Τηλέφωνο : 2132161350

ΠΡΟΣ: ΟΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ: Εφαρμογή των διατάξεων της παρ. 3 του άρθρου 8 της Α5/2280/83 Υ.Δ. όπως ισχύει

- Σχετ.**
- α) Η υπ' αριθμ. Α5/2280/83 (ΦΕΚ 720/Β/83) Υγειονομική Διάταξη σχετικά με την «προστασία των νερών που χρησιμοποιούνται για την ύδρευση της περιοχής Πρωτεύουσας από ρυπάνσεις και μολύνσεις», όπως τροποποιήθηκε- συμπληρώθηκε με τις Υγειονομικές Διατάξεις Α5/3257/84 (ΦΕΚ 898Β/84 και 56Β/85), Α5/5180/88 (ΦΕΚ 891Β/88), την υπ' αριθμ. οικ.131835/5.12.2005 (ΦΕΚ 1744/Β/13.12.2005) ΚΥΑ και την υπ' αριθμ. Γ1δ/ΓΠ οικ.112203/24-12-2014 (ΦΕΚ 3504/Β'/2014) ΚΥΑ
 - β) Το Πρακτικό της από 8/2/2019 Συνεδρίασης της «Επιτροπής για ρύπανση νερών και έλεγχο παρακτίων και παροχθίων νερών» και εκπροσώπων λοιπών συναρμοδίων Υπηρεσιών
 - γ) Το με α.π. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/4028/299/18.2.2019 έγγραφο της Δ/σης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας
 - δ) Το με α.π. 24653/ 26.02.2019 έγγραφο της Δ/σης Αδειοδότησης Επιχειρήσεων & Επιχειρηματικών Πάρκων του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης
 - ε) Η υπ' αριθμ. Α5/3351/80 εγκύκλιος του Υπουργείου Υγείας

Σε συνέχεια των (β), (γ) και (δ) σχετ. αναφορικά με θέματα εφαρμογής της παρ. 3 του άρθρου 8 της (α) σχετ., σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

Α. Εισαγωγικά:

- Η Α5/2280/83 Υγειονομική Διάταξη έχει εκδοθεί σύμφωνα με Κοινοτικές Οδηγίες για την ποιότητα των υδάτων, με στόχο την προστασία της ποιότητας του πόσιμου νερού και της Δημόσιας Υγείας γενικότερα, έτσι ώστε να αποτρέπονται κίνδυνοι ρύπανσης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτινων αποδεκτών που καταλήγουν στους ταμειυτήρες υδροδότησης της ευρύτερης περιοχής πρωτεύουσας.
- Με την ως άνω Υγειονομική Διάταξη θεσπίστηκαν ειδικές ζώνες προστασίας των ταμειυτήρων υδροδότησης της ευρύτερης περιοχής της πρωτεύουσας (λεκάνες απορροής των λιμνών Μαραθώνα, Σταμάτας, Υλίκης, Παραλίμνης και Μόρνου) καθώς και των ανοιχτών και κλειστών αγωγών μεταφοράς των νερών από τις λίμνες στην πρωτεύουσα, με διαβαθμίσεις : 0-1.500μ, 1.500-5.000μ, 5.000-10.000μ.
- Σύμφωνα με το άρθρο 2 της Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠοικ.112203/2014 ΚΥΑ (ΦΕΚ 3504/Β) η Α5/2280/83 Υ.Δ. ως ειδική κατισχύει των γενικότερων διατάξεων.
- Η «Υγειονομική Επιτροπή Ελέγχου Παράκτιων και Παροχθίων Υδάτων», Συλλογικό Όργανο του Υπουργείου Υγείας, ήδη από το 2008 έχει ομόφωνα γνωμοδοτήσει ότι η προστασία της Δημόσιας Υγείας αποτελεί πρώτιστο αγαθό και για λόγους διασφάλισης της, ορθά ο νομοθέτης θέτει περιορισμούς δραστηριοτήτων ανάλογα με τη ζώνη προστασίας των υδροταμειυτήρων.

- Σε Οδηγίες όπως στην 2000/60/ΕΚ αλλά ακόμα και στην πρόσφατη Πρόταση Οδηγίας για την παρακολούθηση της ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης επιβάλλεται στα κράτη μέλη να προστατεύουν τα **υδατικά συστήματα που χρησιμοποιούνται για τη λήψη νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, να καθορίζουν τις προστατευόμενες περιοχές τους (ζώνες προστασίας) και να λαμβάνουν τα απαιτούμενα μέτρα ώστε να αποφεύγεται η υποβάθμιση της ποιότητάς τους.**

B **Ειδικότερα,** σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 8 της (α) σχετ.:

1. Μπορεί να επιτραπεί **κατ' εξαίρεση** στις λεκάνες απορροής Υλικής, Παραλίμνης και Μόρνου η εγκατάσταση βιομηχανιών εκτός των ορίων των 5.000 μ. εφόσον **δεν έχουν για διάθεση καθόλου βιομηχανικά απόβλητα, ούτε προβλέπεται να έχουν στο μέλλον, είτε:**

α) γιατί δεν δημιουργούν υγρά απόβλητα κατά την παραγωγική διαδικασία, είτε

β) λόγω δυνατότητας καθολικής ανακύκλωσης των τυχόν αποβλήτων της παραγωγής

2. Τα υπάρχοντα **λύματα προσωπικού** είτε θα διατίθενται στο υπέδαφος αποτελεσματικά, είτε θα μεταφέρονται με βυτιοφόρα οχήματα σε εγκεκριμένη θέση, είτε θα διοχετεύονται σε συγκεκριμένο γειτονικό σύστημα αποχέτευσης (π.χ. οικισμού κλπ.).
3. Τα ανωτέρω πρέπει να αποδεικνύονται με την υποβολή μελέτης που θα περιγράφει με πληρότητα και σαφήνεια την όλη παραγωγική διαδικασία και θα προβλέπει, εφόσον υπάρχουν βιομηχανικά απόβλητα, την επεξεργασία και ανακύκλωσή τους.

Γ. Για την εφαρμογή των ανωτέρω αναφερόμενων διευκρινίζεται ότι:

Η ως άνω αναφερόμενη μελέτη θα πρέπει να περιλαμβάνει στοιχεία ως ακολούθως:

1. Περιγραφή του είδους της δραστηριότητας, της δυναμικότητας της, της παραγωγικής διαδικασίας και ανά τμήμα παραγωγής περιγραφή αναφορικά με:

- τις χρησιμοποιούμενες πρώτες ύλες
- τις βοηθητικές ύλες –υλικά επεξεργασίας
- τις διεργασίες που λαμβάνουν χώρα
- τις ανάγκες σε νερό για χρήση στην παραγωγή
- τα παραγόμενα προϊόντα και τα παραπροϊόντα
- την παραγωγή ή όχι υγρών αποβλήτων
- τις ανάγκες σε νερό της βιομηχανίας εκτός της χρήσης στην παραγωγή

2. Διάγραμμα ροής της παραγωγικής διαδικασίας

Το διάγραμμα ροής θα προκύπτει από την αποτύπωση της σχεδιαζόμενης εγκατάστασης και όχι από βιβλιογραφικές αναφορές των χρησιμοποιούμενων μεθόδων παραγωγής.

Στο διάγραμμα ροής κάθε στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας θα περιγράφεται αναλυτικά, και θα αναφέρονται οι χρησιμοποιούμενες πρώτες και βοηθητικές ύλες ανά στάδιο καθώς και τα ενδιάμεσα προϊόντα που τυχόν παράγονται.

3. Ισοζύγιο μάζας με αναλυτικούς υπολογισμούς συνολικά και ανά τμήμα της παραγωγής.

4. **i)** Σε περίπτωση που δεν παράγονται υγρά απόβλητα η μελέτη θα πρέπει να περιλαμβάνει υπεύθυνη δήλωση του ιδιοκτήτη της βιομηχανίας «ότι δεν παράγονται υγρά απόβλητα κατά τη λειτουργία της» (σχετ. ε)

ii) Σε περίπτωση ενδεχόμενης παραγωγής υγρών αποβλήτων ανά στάδιο παραγωγικής διαδικασίας (είτε λόγω της απόδοσης της μονάδας είτε λόγω της

παραγωγής ενδιάμεσων προϊόντων), τα οποία ανακυκλώνονται πλήρως στην παραγωγική διαδικασία θα πρέπει:

α) να περιγράφονται αναλυτικά τα ποιοτικά τους χαρακτηριστικά και να υπολογίζεται η συνολική παροχή τους με τις διακυμάνσεις της για το δυσμενέστερο συνδυασμό των εκτελουμένων λειτουργιών των διαφόρων τμημάτων της παραγωγής .

β) να περιγράφεται η προτεινόμενη μέθοδος επεξεργασίας τους, ο βαθμός απόδοσής της και το πώς επιτυγχάνεται η καθολική ανακύκλωσή τους στην παραγωγική διαδικασία. Επιπλέον να γίνεται αναφορά στη διάθεση της λάσπης που προκύπτει από την επεξεργασία των υγρών αποβλήτων

5. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση των λυμάτων του προσωπικού της δραστηριότητας σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο σημείο 2 της παρ. Β του παρόντος.
6. Σχέδιο αντιμετώπισης της ρύπανσης σε περίπτωση ατυχήματος ή διαρροής στους χώρους όπου φυλάσσονται ή χρησιμοποιούνται οι πρώτες ή οι βοηθητικές ύλες.
7. Τον τρόπο διαχείρισης των στερεών αποβλήτων καθώς και της χρησιμοποιούμενης μεθόδου αδρανοποίησης και τελικής διάθεσης των στερεών αποβλήτων ώστε να αποτρέπεται η ανάκτηση υλικών από αυτά κατά τη μεταφορά ή μετά την τελική τους διάθεση.

Δ. Αρμοδιες Υπηρεσίες

Η ως άνω αναφερόμενη μελέτη υποβάλλεται στην αρμόδια Υπηρεσία Περιβαλλοντικής Υγιεινής της οικείας Περιφερειακής Ενότητας και εγκρίνεται με Απόφαση Περιφερειάρχη μετά από :

- α) **εισηγήσεις της** Υπηρεσίας Περιβαλλοντικής Υγιεινής της ΠΕ, της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος της ΠΕ, (με ενδεχόμενη συνεργασία άλλων εμπλεκόμενων Υπηρεσιών) καθώς και μετά από
- β) σύμφωνη γνώμη της ΕΥΔΑΠ

Η έγκριση της ως άνω αναφερόμενης μελέτης αποτελεί προαπαιτούμενο δικαιολογητικό για την εγκατάσταση βιομηχανίας στις λεκάνες απορροής Υλίκης, Παραλίμνης και Μόρνου εκτός των ορίων των 5000 μέτρων και θα πρέπει να κατατίθεται μαζί με τα υπόλοιπα δικαιολογητικά στις αδειοδοτούσες αρχές.

Μετά την κατασκευή των έργων και την έναρξη λειτουργίας της βιομηχανίας οι τοπικές Υπηρεσίες (Περιβαλλοντικής Υγιεινής, Περιβάλλοντος) διενεργούν αυτοψία το συντομότερο δυνατό προκειμένου να ελέγξουν και να διαπιστώσουν ότι τα έργα που έχουν κατασκευασθεί εξασφαλίζουν την μη ύπαρξη βιομηχανικών αποβλήτων για τελική διάθεση και τον αποδεκτό χειρισμό των λυμάτων προσωπικού.

Στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι από τη λειτουργία της βιομηχανίας δημιουργούνται υγρά απόβλητα τα οποία δεν ανακυκλώνονται στην παραγωγική διαδικασία ή ότι η διαχείριση των λυμάτων προσωπικού δεν είναι σύμφωνη με τα προβλεπόμενα στη μελέτη οι ανωτέρω υπηρεσίες εισηγούνται στην αρμόδια Υπηρεσία αδειοδότησης προκειμένου να ανασταλεί η λειτουργία της δραστηριότητας.

Τέλος σε κάθε περίπτωση η καθολική ανακύκλωση υγρών αποβλήτων δεν εφαρμόζεται στην παραγωγική διαδικασία προϊόντων που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση δεδομένου ότι σύμφωνα με Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς και την εθνική νομοθεσία το νερό που χρησιμοποιείται στην παραγωγή τροφίμων πρέπει να είναι νερό ανθρώπινης κατανάλωσης (πόσιμο).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΞΑΝΘΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- 1** Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας
Γεν. Δ/νση Εφαρμογής Κανονισμών,
Υποδομών & Έλεγχου
Δ/νση Αδειοδότησης Επιχειρήσεων &
Επιχειρηματικών Πάρκων
(με την παράκληση να ενημερωθούν οι Δ/νσεις Ανάπτυξης
των αρμόδιων ΠΕ)
Τμήμα Α
Κάνιγγος 20, 10200 Αθήνα, Τ.Θ. 3437
- 2** ΕΥΔΑΠ
Διεύθυνση Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Έργων
Τομέα Αποχέτευσης
Υπηρεσία Ελέγχου Ποιότητας Υγρών Αποβλήτων
και Λυμάτων
Υπόψη κας Ξανθάκη
13,5 χλμ Αθηνών Λαμίας
14451 Μεταμόρφωση
- 3** ΥΠΕΚΑ
Ειδική Γραμματεία Υδάτων,
Αμαλιάδος 17, 4ος όροφος
115 23 Αθήνα
- 4** ΥΠΕΚΑ
Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης
Τμήμα Βιομηχανικών Δραστηριοτήτων και
Ειδικών Έργων (με την παράκληση να ενημερωθούν οι
Δ/νσεις Περιβάλλοντος των αρμόδιων ΠΕ)
Πατησίων 147, 112 51 Αθήνα
- 5** Δ/νση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας
ΠΕ Βοιωτίας
Φίλωνος 35-37
Διοικητήριο
32100 Λειβαδιά
- 6** Δ/νση Υγειονομικού Ελέγχου και Περιβαλλοντικής
Υγιεινής ΠΕ Ανατολικής Αττικής
17ο χλμ Λεωφόρου Μαραθώνος
15351 Παλλήνη
- 7** Δ/νση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας
ΠΕ Φωκίδας
Γιδογιάννου 31 & Κόντου,
33 100, Άμφισσα

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Γραφείο Υπουργού
2. Γραφείο Γεν. Γραμματέα Δημόσιας Υγείας
3. Γραφείο Προϊσταμένης Γενικής Δ/νσης Δημόσιας Υγείας
και Ποιότητας Ζωής
4. Δ/νση Δ1(δ) 4