



02005691607960020



6139

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 569

16 Ιουλίου 1996

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ</b>	
Εξόφληση μισθοδοτικών καταστάσεων με εντολή μεταφοράς των ποσών, σε λογαριασμό των δικαιούχων .....	1
Καθορισμός τύπου Πιστοποιητικού Ασφαλείας Ταχυπλόου Σκάφους και Άδεια Λειτουργίας Ταχυπλόου Σκάφους .....	2
Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας εργαστηρίου Ακτινοβολιών κατηγ. (X - 2) Ακτινολογικό - Αξονικός Τομογράφος - Μαστογράφος - Ορθοπαντογράφος - Σύστημα Μέτρησης οστικής πυκνότητας στον Ακτινολόγο ΚΕΛΕΚΗ ΛΕΩΝΙΔΑ στη Θεσσαλονίκη και ανάκληση των παλαιών αδειών του. . .	3
Σύσταση ιδίου Νομικού Προσώπου στην Κοινότητα Μητρόπολης Ν. Καρδίτσας με την επωνυμία «ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ». . . . .	4
Αναπροσαρμογή της εφάπαξ αποζημίωσης των φορτών του Κ.Α.Φ. Λιμένος Πύλου - Γιάλοβας Ν. Μεσσηνίας. . . . .	5
Καθορισμός αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων βιολογικού καθαρισμού της Ποιοποιίας ΜΕΑΠ Α.Ε. στο 2ο χλμ. της Ε.Ο. Ορεστιάδος - Διδυμοτείχου. . . . .	6
Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού των Σφαγείων του Δήμου Ορεστιάδας Ν. Έβρου. . . . .	7
Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού των Σφαγείων του Δήμου Διδυμοτείχου Ν. Έβρου. . . . .	8
Σύσταση θέσεων στο Δήμο Φυλής. . . . .	9
<b>Διορθώσεις σφαλμάτων</b>	
Διόρθωση σφάλματος στην Δ6/Β/οικ. 8907 υπουργική απόφαση. . . . .	10

### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 1073314/5965/0016 (1)  
Εξόφληση μισθοδοτικών καταστάσεων με εντολή μεταφοράς των ποσών, σε λογαριασμό των δικαιούχων.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Α.Ν. 1819/51 «Περί τρόπου διεξαγωγής των πάσης φύσεως συναλλαγών του Δημοσίου».

2. Τις διατάξεις των άρθρων 28 παρ. 3 και 29 παρ. 6 του Ν.Δ. 2362/95 «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις».

3. Τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 92 και του άρθρου 131 του Π.Δ. 16/89 «Εσωτερικός Κανονισμός λειτουργίας Δ.Ο.Υ.».

4. Τις αποφάσεις του Υπουργού των Οικονομικών με αριθ. 78069/5.3.52 «περί εφαρμογής των διατάξεων του Α.Ν. 1819/51». Την αριθ. 194902/69 «περί διαδικασίας πληρωμής σταθερών, διαρκούς ή περιοδικού χαρακτήρα δαπανών», την αριθ. 1076035/8116/0016/20.10.1992 και την αριθ. 2029324/3289/Α0024/3.5.1991 συμπληρωματικές των δύο προηγούμενων.

5. Τα αιτήματα διαφόρων υπηρεσιών, που ζητούν για λόγους ασφαλείας και καλύτερης εξυπηρέτησής τους, να τους καταβάλλονται τα χρήματα της μισθοδοσίας των υπαλλήλων τους, απευθείας στους Τραπεζικούς λογαριασμούς των δικαιούχων.

6. Την αριθ. 411/24.1.1996 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία εκχωρούνται αρμοδιότητες στους Υφυπουργούς Οικονομικών, αποφασίζουμε:

Οι μισθοδοτικές καταστάσεις που αφορούν αποδοχές των δημοσίων πολιτικών υπαλλήλων δύναται να εξοφλούνται και με εντολή μεταφοράς των ποσών μέσω της Τράπεζας της Ελλάδος σε κοινό λογαριασμό των δικαιούχων, ο οποίος τηρείται σε οποιαδήποτε λειτουργούσα Τράπεζα στην Ελλάδα, η οποία συμμετέχει στο συμψηφιστικό γραφείο της Τράπεζας της Ελλάδος.

Ο λογαριασμός, ίδιος για όλους τους υπαλλήλους ανά υπηρεσία, αναγράφεται στη στήλη της μισθοδοτικής κατάστασης, αντί υπογραφής του κάθε υπαλλήλου.

Ο περαιτέρω επιμερισμός των ποσών, στους προσωπι-

Για κάθε έτος συμμετοχής από το ενδέκατο (11ο) μέχρι και το εικοστό (20ό) 45.000 δρχ. από το εικοστό πρώτο (21ο) μέχρι και το τριακοστό πέμπτο (35ο): 45.000 δρχ.

Το ανώτατο όριο της εφάπαξ αποζημίωσης δε δύναται να υπερβαίνει το ποσό του 1.425.000 δρχ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 17 Ιουνίου 1996

Ο Αναπληρωτής Περιφ. Διευθυντή  
ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΑΤΣΙΚΕΑΣ

Αριθ. 3319

(6)

Καθορισμός αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων βιολογικού καθαρισμού της Ποτοποιίας ΜΕΑΠ Α.Ε. στο 2ο χλμ. της Ε.Ο. Ορεστιάδος - Διδυμοτείχου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3200/55, περί «Διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκε με το Ν.Δ. 532/70.

2. Το Ν. 1235/82.

3. Τον Α.Ν. 2520/40.

4. Την Ε1β/221/65 υγειονομική διάταξη όπως τροποποιήθηκε με τις Γ1/17831/71 και Γ1/1305/74 όμοιες «περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων».

5. Την 46399/1352/86 κοινή υπουργική απόφαση.

6. Την από 6.5.1996 αίτηση της ΜΕΑΠ Α.Ε.

7. Το από 20.5.96 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε αποδέκτη υγρών αποβλήτων της Ποτοποιίας ΜΕΑΠ Α.Ε. στο 2ο χλμ. Ε.Ο. Ορεστιάδος - Διδυμοτείχου το παρακείμενο ρέμμα που διέρχεται Νότια από το χώρο της μονάδας από το σημείο εκβολής μέχρι (σε 250 μ.) την αποστραγγιστική τάφρο T16 και μετά στον ποταμό Έβρο.

2. Σαν σημείο εκβολής ορίζεται το κοντινότερο σημείο του ρέματος, νότια του χώρου που θα εγκατασταθεί η μονάδα βιολογικού καθαρισμού της ΜΕΑΠ Α.Ε.

3. Καθορίζουμε σαν ανώτερης τάξης χρήση του νερού στο ρέμα και ανατολικά του σημείου εκβολής, την αρδευση και ψύξη μηχανών.

4. Τα υγρά απόβλητα θα υφίστανται πλήρη βιολογικό καθαρισμό, ώστε οι τιμές των παραμέτρων (ποιοτικά χαρακτηριστικά) των νερών του ρέματος, μετά την ανάμειξη, να μην υπερβαίνουν τις τιμές που καθορίζονται παρακάτω και που αποτελούν τα ανώτερα όρια:

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) ΡΗ		6 - 9
(2) Βαθμός Αλκαλίωσης		60%
(3) Θερμοκρασία	°C	< 28
(4) Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	< 1000
(5) Ευκρινώς επιπλέοντα ή καθιζάνοντα στερεά, εναποθέσεις ιλύος, πηκτίνες, έλαια, λίπη και εναποθέσεις ιλύος, πηκτίνες, έλαια, λίπη και γενικά ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιές σε αρδευτικές και στραγγιστικές εγκαταστάσεις και έργα		χωρίς
(6) Διαλυμένο Οξυγόνο	mg/lit	> 3

(7) Αιωρούμενα στερεά	mg/lit	< 40
(8) B.O.D. <sub>5</sub>	"	< 25
(9) C.O.D.	"	< 75
(10) Χλωρίοντα	"	< 120
(11) Βόριο	"	< 3
(12) Σύνολο διαλυτών αλάτων	"	2500
(13) Αρσενικό	"	0,1
(14) Κάδμιο	"	0,01
(15) Μόλυβδος	"	0,1
(16) Μολυβδαίνιο	"	0,1
(17) Νιτρικά (σαν NO <sub>3</sub> )	"	34
(18) Νιτρώδη (σαν NO <sub>2</sub> )	"	3
(19) Υδράργυρος	"	0,002
(20) Φθόριο	"	2
(21) Χαλκός	"	0,2
(22) Χρώμιο Εξασθενές	"	0,05
(23) Χρώμα	ppm Lt	< 30

5. Επιτρεπτά ανώτατα όρια εκπομπής ρύπων από τις εγκαταστάσεις της Μ.Β.Κ. της Ποτοποιίας ΜΕΑΠ Α.Ε. είναι τα παρακάτω:

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) Κολοβακτηριοειδή	K/100 ml	1000
(2) Κολοβακτηρίδια	"	200
(3) Θερμοκρασία	°C	< 28
(4) ΡΗ		6,5 - 8,5 (στιγμιαία 6-9)
(5) Χοντρά στερεά	0,5 cm	χωρίς
(6) Καθιζάνοντα στερεά	"	"
(7) Αιωρούμενα στερεά (d < 1 mm)	mg/lit	50
(8) Διαλυμένα στερεά	"	1000
(9) Διαλυμένο οξυγόνο	"	> 3
(10) Αλδεΐδες (ως φορμαλδεΐδες)	"	0,1
(11) B.O.D. <sub>5</sub>	"	40
(12) C.O.D.	"	120
(13) Λίπη - έλαια (ζωικά - φυτικά)	"	5
(14) Ορυκτά έλαια - υδρογονάνθρακες	"	1
(15) Αμμωνιακά (σαν N)	"	10
(16) Νιτρικά (σαν N)	"	10
(17) Νιτρώδη (σαν N)	"	1
(18) Ολικό άζωτο κατά Kjendahl (εκτός NO <sub>2</sub> και NO <sub>3</sub> )	"	15
(19) Θεϊώδη (σαν SO <sub>3</sub> )	"	0,2
(20) Θεϊούχα (σαν S-2)	"	-
(21) Θεϊικά (σαν SO <sub>4</sub> )	"	1000
(22) Υδρόθειο (σαν H <sub>2</sub> S)	"	0,1
(23) Αργίλιο	"	1
(24) Άργυρος	"	0,05
(25) Αρσενικό	"	0,1
(26) Βάριο	"	1
(27) Βανάδιο	"	0,1
(28) Βόριο	"	0,75
(29) Βρώμιο	"	1
(30) Βυρίλιο	"	0,1
(31) Διαλύτες αζωτούχοι	"	-
(32) Διαλύτες αρωματικοί	"	-
(33) Διαλύτες χλωριούχων	"	-
(34) Κάδμιο	"	0,01
(35) Κασσίτερος	"	2
(36) Κοβάλτιο	"	0,05
(37) Κυανιούχα	"	0,1
(38) Λίθιο	"	2,5

(39) Μαγγάνιο	mg/lit	0,2
(40) Μολυβδαίιο	"	0,01
(41) Μόλυβδος	"	0,5
(42) Νικέλιο	"	0,2
(43) Σελήνιο	"	0,01
(44) Σίδηρος	"	2
(45) Τιτάνιο	"	2
(46) Υδράργυρος	"	0,005
(47) Φαινόλες	"	0,2
(48) Φθόριο - φθοριούχα	"	2
(49) Φωσφόρος	"	-
(50) Φωσφορικά (σαν Ρ)	"	0,2
(51) Χαλκός	"	0,2
(52) Χλώριο ελεύθερο	"	0,5 - 0,7
(53) Χρώμιο τρισθενές	"	1
(54) Χρώμιο εξασθενές	"	0,1
(55) Ψευδάργυρος	"	0,5
(56) Οσμή		χωρίς ενοχλητικές οσμές
(57) Απορρυπαντικά (βιοδιασπώσιμα 80%)	"	< 5
(58) Χρώμα	ppm Lt	< 30
(59) Τοξικές ουσίες (σύνολο)	$Y_1/E_1 + Y_2/E_2 + \dots + Y_n/E_n$	< 3
(60) Αρωματικές και χλωριωμένες ενώσεις. Σύμφωνα με την Π.Υ.Σ. 73/29.6.90/ΦΕΚ 90/Α/11.7.90.		

6. Απαγορεύεται η απόρριψη στον αποδέκτη κάθε ουσίας που δεν αναφέρεται στον παραπάνω πίνακα.

7. Τα παραπάνω όρια θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία από αντίστοιχη μονάδα καθαρισμού αποβλήτων και όχι με αραιώση.

8. Θα γίνεται απολύμανση των αποβλήτων με χλώριο ώστε να υπάρχει το απαραίτητο υπόλειμμα χλωρίου 0,5 mg/lit στην απορροή.

9. Η επιχείρηση ΜΕΑΠ Α.Ε. (και κάθε φορέας που κάνει χρήση του αποδέκτη) υποχρεώνεται να συντηρεί αυτόν και να φροντίζει ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη και ανεμπόδιστη ροή των αποβλήτων, να μην δημιουργούνται συλλογές στασιμών νερών που θα επιβάρυναν το περιβάλλον και να απομακρύνει τις οργανικές και άλλες ουσίες που τυχόν μένουν στον πυθμένα και τις όχθες της τάφρου και μπορούν να προκαλέσουν οχλήσεις.

10. Η επιχείρηση ΜΕΑΠ Α.Ε. υποχρεώνεται να κατασκευάσει φρεάτιο επισκέψεως - δειγματοληψίας για έλεγχο της τήρησης των παραπάνω ορίων.

11. Η επιχείρηση ΜΕΑΠ Α.Ε. υποχρεώνεται να ελέγχει την ποιότητα των εκπεμπομένων ρύπων στο ρέμα και να διατηρεί βιβλίο ελέγχου - παρακολούθησης των ρύπων.

12. Η Διεύθυνση Υγείας και κάθε άλλη συναρμόδια Υπηρεσία (Γραφείο Περι/ντος Τ.Π.Π.Ε., Δ/νση Γεωργίας) εξουσιοδοτούνται να ελέγχουν την τήρηση της παρούσας με δειγματοληψίες και να προτείνουν νέα όρια αναλόγως των διαμορφούμενων συνθηκών.

13. Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας θα βρίσκονται σε θέση τέτοια ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία κινδύνων ή οχλήσεων ή αντιαισθητικών καταστάσεων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αλεξανδρούπολη, 12 Ιουνίου 1996

Ο Νομάρχης  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΛΙΟΣ

Αριθ. 3025

(7)

Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού των Σφαγείων του Δήμου Ορεστιάδας Ν. Έβρου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3200/55, περί «Διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκε με το Ν.Δ. 532/70.

2. Το Ν. 1235/82.

3. Τον Α.Ν. 2520/40.

4. Την Ε1β/221/65 Υγειον. Διάταξη όπως τροποποιήθηκε με τις Γ1/17831/71 & Γ1/1305/74 όμοιες «περί διάθεσης λυμάτων και Βιομηχ. Αποβλήτων».

5. Την 46399/1352/86 Κοινή Υπουργική Απόφαση.

6. Την από 23 ΑΠΡ. 1996 αίτηση του Δήμου Ορεστιάδας.

8. Το από 20 ΜΑΪ 1996 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε αποδέκτη υγρών αποβλήτων των σφαγείων του Δήμου Ορεστιάδας το ρέμμα «ΑΣΙΡΗ» (ΜΑΚΡΥ ΡΕΜΜΑ) που διέρχεται Νότια από το χώρο της ΒΙ.ΠΕ. του Δήμου Ορεστιάδας από το σημείο εκβολής μέχρι την αποστραγγιστική τάφρο T 16 και μετά στον ποταμό ΕΒΡΟ.

2. Σαν σημείο εκβολής ορίζεται το κοντινότερο σημείο του ρέματος «ΑΣΙΡΗ» (ΜΑΚΡΥ ΡΕΜΜΑ), Νότια του χώρου που θα εγκατασταθεί η μονάδα βιολογικού καθαρισμού.

3. Καθορίζουμε σαν ανώτερης τάξης χρήση του νερού στο ρέμμα & Ανατολικά του σημείου εκβολής την άρδευση, ψύξη μηχανών και κάθε άλλη χρήση εκτός από ύδρευση κολύμβηση και αλιεία.

4. Τα υγρά απόβλητα θα υφίστανται πλήρη βιολογικό καθαρισμό, ώστε οι τιμές των παραμέτρων (ποιοτικά χαρακτηριστικά) των νερών του ρέματος, μετά την ανάμειξη, να μην υπερβαίνουν τις τιμές που καθορίζονται παρακάτω και που αποτελούν τα ανώτερα επιτρεπτά όρια:

	Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1)	PH		6 - 9
(2)	Βαθμός Αλκαλίων		60%
(3)	Θερμοκρασία	°C	< 28
(4)	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	< 1000
(5)	Ευκρινώς επιπλέοντα ή καθιζάνοντα στερεά, εναποθέσεις ιλύος, πηκτινες, έλαια, λίπη και εναποθέσεις ιλύος, πηκτινες, έλαια, λίπη και γενικά ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιές σε αρδευτικές και στραγγιστικές εγκαταστάσεις και έργα		χωρίς > 3
(6)	Διαλυμένο Οξυγόνο	mg/lit	> 3
(7)	Αιωρούμενα στερεά	"	< 40
(8)	B.O.D. <sub>5</sub>	"	< 30

(9) C.O.D.	mg/lit	< 90	(41) Μόλυβδος	mg/lit	0,5
(10) Χλωριόντα	"	< 120	(42) Νικέλιο	"	0,2
(11) Βόριο	"	< 3	(43) Σελήνιο	"	0,01
(12) Σύνολο διαλυτών αλάτων	"	2500	(44) Σίδηρος	"	2
(13) Αρσενικό	"	0,1	(45) Τπάνιο	"	2
(14) Κάδμιο	"	0,01	(46) Υδράργυρος	"	0,005
(15) Μόλυβδος	"	0,1	(47) Φαινόλες	"	0,2
(16) Μολυβδαίνιο	"	0,1	(48) Φθόριο - φθοριούχα	"	2
(17) Νιτρικά (σαν NO <sub>3</sub> )	"	35	(49) Φωσφόρος	"	-
(18) Νιτρώδη (σαν NO <sub>2</sub> )	"	3	(50) Φωσφορικά (σαν P)	"	0,2
(19) Υδράργυρος	"	0,002	(51) Χαλκός	"	0,2
(20) Φθόριο	"	2	(52) Χλώριο ελεύθερο	"	0,5 - 0,7
(21) Χαλκός	"	0,2	(53) Χρώμιο τρισθενές	"	1
(22) Χρώμιο Εξαθενές	"	0,05	(54) Χρώμιο εξασθενές	"	0,1
(23) Χρώμα	ppm Lt	< 30	(55) Ψευδάργυρος	"	0,5
			(56) Οσμή		χωρίς ενοχλητικές οσμές

5. Επιτρεπτά ανώτατα όρια εκπομπής ρύπων από τις εγκαταστάσεις της Μ.Β.Κ. των Σφαγείων του Δήμου Ορεστιάδος είναι τα παρακάτω:

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) Κολοβακτηριοειδή	K/100 ml	1000
(2) Κολοβακτηρίδια	"	200
(3) Θερμοκρασία	°C	< 28
(4) PH		6,5 - 8,5 (στιγμιαία 6-9)
(5) Χοντρά στερεά	0,5 cm	χωρίς
(6) Καθιζόνοντα στερεά	"	"
(7) Ακωρούμενα στερεά (d < 1 mm)	mg/lit	50
(8) Διαλυμένα στερεά	"	1000
(9) Διαλυμένο οξυγόνο	"	> 3
(10) Αλδεύδες (ως φορμαλδεύδες)	"	0,1
(11) B.O.D. <sub>5</sub>	"	40
(12) C.O.D.	"	120
(13) Λίπη - έλαια (ζωικά - φυτικά)	"	5
(14) Ορυκτά έλαια - υδρογονάνθρακες	"	1
(15) Αμμωνιακά (σαν N)	"	10
(16) Νιτρικά (σαν N)	"	10
(17) Νιτρώδη (σαν N)	"	1
(18) Ολικό άζωτο κατά Kjendahl (εκτός NO <sub>2</sub> και NO <sub>3</sub> )	"	15
(19) Θειώδη (σαν SO <sub>3</sub> )	"	0,2
(20) Θειούχα (σαν S-2)	"	-
(21) Θειικά (σαν SO <sub>4</sub> )	"	1000
(22) Υδρόθειο (σαν H <sub>2</sub> S)	"	0,1
(23) Αργίλιο	"	1
(24) Άργυρος	"	0,05
(25) Αρσενικό	"	0,1
(26) Βάριο	"	1
(27) Βανάδιο	"	0,1
(28) Βόριο	"	0,75
(29) Βρώμιο	"	1
(30) Βυρίλιο	"	0,1
(31) Διαλύτες αζωτούχοι	"	-
(32) Διαλύτες αρωματικοί	"	-
(33) Διαλύτες χλωριούχων	"	-
(34) Κάδμιο	"	0,01
(35) Κασσιτερος	"	2
(36) Κοβάλτιο	"	0,05
(37) Κυανιούχα	"	0,1
(38) Λίθιο	"	2,5
(39) Μαγγάνιο	"	0,2
(40) Μολυβδαίνιο	"	0,01

(57) Απορρυπαντικά (βιοδιασπάσιμα 80%)	"	< 5
(58) Χρώμα	ppm Lt	< 30
(59) Τοξικές ουσίες (σύνολο)	Y <sub>1</sub> /E <sub>1</sub> +Y <sub>2</sub> /E <sub>2</sub> + ... + Y <sub>n</sub> /E <sub>n</sub>	< 3
(60) Αρωματικές και χλωριωμένες ενώσεις. Σύμφωνα με την Π.Υ.Σ. 73/29.6.90/ΦΕΚ 90/Α'/11.7.90.		

6. Απαγορεύεται η απόρριψη στον αποδέκτη κάθε ουσίας που δεν αναφέρεται στον παραπάνω πίνακα.

7. Τα παραπάνω όρια θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία από αντίστοιχη μονάδα καθαρισμού αποβλήτων και όχι με αραιώση.

8. Θα γίνεται απολύμανση των αποβλήτων με χλώριο ώστε να υπάρχει το απαραίτητο υπόλοιπο χλωρίου 0,5 mg/lit στην απορροή.

9. Ο Δήμος Ορεστιάδος (και κάθε φορέας που κάνει χρήση του αποδέκτη) υποχρεώνεται να συντηρεί αυτόν και να φροντίζει ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη και ανεμπόδιστη ροή των αποβλήτων, να μην δημιουργούνται συλλογές στασιμών νερών που θα επιβάρυναν το περιβάλλον και να απομακρύνει τις οργανικές και άλλες ουσίες που τυχόν μένουν στον πυθμένα και τις όχθες της τάφρου και μπορούν να προκαλέσουν οχλήσεις.

10. Ο Δήμος Ορεστιάδος υποχρεώνεται να κατασκευάσει φρεάτιο επισκέψεως - δειγματοληψίας για έλεγχο της τήρησης των παραπάνω ορίων.

11. Ο Δήμος Ορεστιάδος υποχρεώνεται να ελέγχει την ποιότητα των εκπεμπόμενων ρύπων στο ρέμα και να διατηρεί βιβλίο ελέγχου - παρακολούθησης των ρύπων.

12. Η Διεύθυνση Υγείας και κάθε άλλη συναρμοδία Υπηρεσία (Γραφείο Περι/ντος Τ.Π.Π.Ε., Δ/ση Γεωργίας) εξουσιοδοτούνται να ελέγχουν την τήρηση της παρούσας με δειγματοληψίες και να προτείνουν νέα όρια αναλόγως των διαμορφούμενων συνθηκών.

13. Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας θα βρίσκονται σε θέση τέτοια ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία κινδύνων ή οχλήσεων ή αντιαισθητικών καταστάσεων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αλεξανδρούπολη, 12 Ιουνίου 1996

Ο Νομάρχης  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΛΙΟΣ

Αριθ. 3057 (8)  
Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού των Σφαγείων του Δήμου Διδυμοτείχου Ν. Έβρου.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3200/55, περί «Διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκε με το Ν.Δ. 532/70.

2. Το Ν. 1235/82.

3. Τον Α.Ν. 2520/40.

4. Την Ε1β/221/65 Υγειον. Διάταξη όπως τροποποιήθηκε με τις Γ1/17831/71 & Γ1/1305/74 όμοιες «περί διαθέσεως λυμάτων και Βιομηχ. Αποβλήτων».

5. Την 46399/1352/86 Κοινή Υπουργική Απόφαση.

6. Την από 24 ΑΠΡ. 1996 αίτηση του Δήμου Διδυμοτείχου.

8. Το από 28 ΜΑΙ 1996 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε αποδέκτη υγρών αποβλήτων των σφαγείων του Δήμου Διδυμοτείχου το ρέμμα «ΕΝΝΕΑ ΒΡΥΣΣΕΣ» που διέρχεται Νότια από τον χώρο εγκατάστασης των σφαγείων του Δήμου Διδυμοτείχου (σε παραχωρούμενη έκταση από την Κοινότητα Ασημένιου) από το σημείο εκβολής μέχρι την αποστραγγιστική τάφρο T16 και μετά στον ποταμό ΕΒΡΟΥ.

2. Σαν σημείο εκβολής ορίζεται το κοντινότερο σημείο του ρέματος «ΕΝΝΕΑ ΒΡΥΣΣΕΣ», Νότια του χώρου που θα εγκατασταθεί η μονάδα βιολογικού καθαρισμού.

3. Καθορίζουμε σαν ανώτερης τάξης χρήση του νερού στο ρέμμα & Ανατολικά του σημείου εκβολής την ψύξη μηχανών.

4. Τα υγρά απόβλητα θα υφίστανται πλήρη βιολογικό καθαρισμό, ώστε οι τιμές των παραμέτρων (ποιοτικά χαρακτηριστικά) των νερών του ρέματος, μετά την ανάμειξη, να μην υπερβαίνουν τις τιμές που καθορίζονται παρακάτω και που αποτελούν τα ανώτερα επιτρεπτά όρια:

	mg/lit	0,1
(16) Μολυβδαίνιο	»	35
(17) Νιτρικά (σαν NO <sub>3</sub> )	»	3
(18) Νιτρώδη (σαν NO <sub>2</sub> )	»	0,002
(19) Υδράργυρος	»	2
(20) Φθόριο	»	0,2
(21) Χαλκός	»	0,05
(22) Χρώμιο Εξαασθενές	»	< 30
(23) Χρώμα	ppm Lt	

5. Επιτρεπτά ανώτατα όρια εκπομπής ρύπων από τις εγκαταστάσεις της Μ.Β.Κ. του Δήμου Διδυμοτείχου είναι τα παρακάτω:

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) Κολοβακτηριοειδή	K/100 ml	1000
(2) Κολοβακτηρίδια	»	200
(3) Θερμοκρασία	°C	< 28
(4) PH		6,5 - 8,5 (στιγμιαία 6-9)
(5) Χοντρά στερεά	0,5 cm	χωρίς
(6) Καθίζοντα στερεά	»	»
(7) Αιωρούμενα στερεά (d < 1 mm)	mg/lit	50
(8) Διαλυμένα στερεά	»	1000
(9) Διαλυμένο οξυγόνο	»	> 3
(10) Αλδεύδες (ως φορμαλδεύδες)	»	0,1
(11) B.O.D. <sub>5</sub>	»	40
(12) C.O.D.	»	120
(13) Λίπη - έλαια (ζωικά - φυτικά)	»	5
(14) Ορυκτά έλαια - υδρογονάνθρακες	»	1
(15) Αμμωνιακά (σαν N)	»	10
(16) Νιτρικά (σαν N)	»	10
(17) Νιτρώδη (σαν N)	»	1
(18) Ολικό άζωτο κατά Kjendahl (εκτός NO <sub>2</sub> και NO <sub>3</sub> )	»	15
(19) Θεώδη (σαν SO <sub>3</sub> )	»	0,2
(20) Θειούχα (σαν S <sup>-2</sup> )	»	-
(21) Θειικά (σαν SO <sub>4</sub> )	»	1000
(22) Υδρόθειο (σαν H <sub>2</sub> S)	»	0,1
(23) Αργίλιο	»	1
(24) Άργυρος	»	0,05
(25) Αρσενικό	»	0,1
(26) Βάριο	»	1
(27) Βανάδιο	»	0,1
(28) Βόριο	»	0,75
(29) Βρώμιο	»	1
(30) Βυρίλιο	»	0,1
(31) Διαλύτες αζωτούχοι	»	-
(32) Διαλύτες αρωματικοί	»	-
(33) Διαλύτες χλωριούχων	»	-
(34) Κάδμιο	»	0,01
(35) Κασσίτερος	»	2
(36) Κοβάλτιο	»	0,05
(37) Κυσσιούχα	»	0,1
(38) Λίθιο	»	2,5
(39) Μαγγάνιο	»	0,2
(40) Μολυβδαίνιο	»	0,01
(41) Μόλυβδος	»	0,5
(42) Νικέλιο	»	0,2
(43) Σελήνιο	»	0,01
(44) Σίδηρος	»	2
(45) Τίτανιο	»	2
(46) Υδράργυρος	»	0,005
(47) Φαινόλες	»	0,2

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) PH		6 - 9
(2) Βαθμός Αλκαλιώσεως		60%
(3) Θερμοκρασία	°C	< 28
(4) Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	< 1000
(5) Ευκρινώς επιπλέοντα ή καθίζοντα στερεά, εναποθέσεις ιλύος, πηκτινες, έλαια, λίπη και εναποθέσεις ιλύος, πηκτινες, έλαια, λίπη και γενικά ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιές σε αρδευτικές και στραγγιστικές εγκαταστάσεις και έργα		χωρίς
(6) Διαλυμένο Οξυγόνο	mg/lit	> 3
(7) Αιωρούμενα στερεά	»	< 40
(8) B.O.D. <sub>5</sub>	»	< 30
(9) C.O.D.	»	< 90
(10) Χλωριόντα	»	< 120
(11) Βόριο	»	< 3
(12) Σύνολο διαλυτών αλάτων	»	2500
(13) Αρσενικό	»	0,1
(14) Κάδμιο	»	0,01
(15) Μόλυβδος	»	0,1

(48) Φθόριο - φθοριούχα	mg/lit	2
(49) Φωσφόρος	"	-
(50) Φωσφορικά (σαν P)	"	0,2
(51) Χαλκός	"	0,2
(52) Χλώριο ελεύθερο	"	0,5 - 0,7
(53) Χρώμιο τρισθενές	"	1
(54) Χρώμιο εξασθενές	"	0,1
(55) Ψευδάργυρος	"	0,5
(56) Οσμή		χωρίς ενοχλητικές οσμές
(57) Απορρυπαντικά (βιοδιασπάσιμα 80%)	"	< 5
(58) Χρώμα	ppm Lt	< 30
(59) Τοξικές ουσίες (σύνολο)	$Y_1/E_1 + Y_2/E_2 + \dots + Y_n/E_n$	< 3
(60) Αρωματικές και χλωριωμένες ενώσεις. Σύμφωνα με την Π.Υ.Σ. 73/29.6.90/ΦΕΚ 90/Α/11.7.90.		

6. Απαγορεύεται η απόρριψη στον αποδέκτη κάθε ουσίας που δεν αναφέρεται στον παραπάνω πίνακα.

7. Τα παραπάνω όρια θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία από αντίστοιχη μονάδα καθαρισμού αποβλήτων και όχι με αραιώση.

8. Θα γίνεται απολύμανση των αποβλήτων με χλώριο ώστε να υπάρχει το απαραίτητο υπόλοιπο χλωρίου 0,5 mg/lit στην απορροή.

9. Ο Δήμος Διδυμοτείχου (και κάθε φορέας που κάνει χρήση του αποδέκτη) υποχρεώνεται να συντηρεί αυτόν και να φροντίζει ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη και ανεμπόδιση ροή των αποβλήτων, να μην δημιουργούνται συλλογές στασιμών νερών που θα επιβάρυναν το περιβάλλον και να απομακρύνει τις οργανικές και άλλες ουσίες που τυχόν μένουν στον πυθμένα και τις όχθες της τάφρου και μπορούν να προκαλέσουν οχλήσεις.

10. Ο Δήμος Διδυμοτείχου υποχρεώνεται να κατασκευάσει φρεάτιο επισκέψεως - δειγματοληψίας για έλεγχο της τήρησης των παραπάνω ορίων.

11. Ο Δήμος Διδυμοτείχου υποχρεώνεται να ελέγχει την ποιότητα των εκπεμπομένων ρύπων στο ρέμα και να διατηρεί βιβλίο ελέγχου - παρακολούθησης των ρύπων.

12. Η Διεύθυνση Υγείας και κάθε άλλη συναρμόδια Υπηρεσία (Γραφείο Περι/ντος Τ.Π.Π.Ε., Δ/ση Γεωργίας) εξουσιοδοτούνται να ελέγχουν την τήρηση της παρούσας με δειγματοληψίες και να προτείνουν νέα όρια αναλόγως των διαμορφούμενων συνθηκών.

13. Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας θα βρίσκονται σε θέση τέτοια ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία κινδύνων ή οχλήσεων ή αντιαισθητικών καταστάσεων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αλεξανδρούπολη, 12 Ιουνίου 1996

Ο Νομάρχης  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΛΙΟΣ

Αριθ. 260

Απόφαση 8

Σύσταση θέσεων στο Δήμο Φυλής.

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΦΥΛΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του άρθρου 10 παρ. 8 του Ν. 2266/94 για τη σύσταση προσωποπαγών θέσεων ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου για την κατάταξη εργαζομένων που πληρούν τις προϋποθέσεις του νόμου αυτού.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 2307/95.

3) Τις διατάξεις του τελευταίου εδαφίου της περίπτωσης 4β του άρθρου 19 του Ν. 2344/11.10.95, Οργάνωση Πολιτικής Προστασίας και άλλες διατάξεις, βάσει των οποίων η προθεσμία των έξι (6) μηνών της παρ. 4 του άρθρου 10 του Ν. 2266/1994 παρατείνεται για έξι (6) μήνες επίσης από τη δημοσίευση του παρόντος.

4) Την αριθμ. 66α/1994 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου με την οποία διαπιστώνεται ότι οι υπάλληλοι που θα καταταγούν στις συνιστώμενες θέσεις καλύπτουν πάγιες και διαρκείς ανάγκες της υπηρεσίας του Δήμου, αποφασίζουμε:

Συνιστούμε σαράντα εννέα (49) θέσεις διαφόρων ειδικοτήτων προσωρινές προσωποπαγείς με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου στις οποίες θα καταταγούν ισάριθμοι εργαζόμενοι, όπως παρακάτω:

α) Δεκαπέντε (15) θέσεις στην υπηρεσία καθαριότητας.

β) Δώδεκα (12) θέσεις στην υπηρεσία διοίκησης.

γ) Τρεις (3) θέσεις στην υπηρεσία βρεφονηπιακών σταθμών.

δ) Δύο (2) θέσεις στην Τεχνική Υπηρεσία.

ε) Δύο (2) θέσεις στην υπηρεσία υγείας.

στ) Μία (1) θέση στην υπηρεσία πολιτιστικών.

ζ) Τέσσερεις (4) θέσεις υπαλλήλων δημοτικής αστυνομίας.

η) Δέκα (10) θέσεις οδηγών.

Από τις διατάξεις της παρούσης απόφασης προκαλείται δαπάνη εις βάρος του προϋπολογισμού του Δήμου ύψους 50.000.000 δρχ. περίπου για το τρέχον οικονομικό έτος σε βάρος του Κ.Α. 05/112.1.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Φυλή, 2 Απριλίου 1996

Ο Δήμαρχος  
ΝΙΚΟΣ ΛΙΑΚΟΣ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(10)

Στην Δ6/Β/οικ. 8907 υπουργική απόφαση που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 449/14.6.1996 (τ. Β') και αφορά προγραμματική συμφωνία μεταξύ ΔΕΗ και ενός ή περισσοτέρων τρίτων για τη δημιουργία και λειτουργία μονάδων συμπαραγωγής επιφέρεται η πιο κάτω διόρθωση:

Στο άρθρο 3, στην υποπαράγραφο 2, στην 6η αράδα πριν το τέλος της υποπαράγραφου και μεταξύ των λέξεων «μεταφορά.....της ΔΕΗ» προστίθεται η παραληφθείσα αράδα «-διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας στους ανωτέρω καταναλωτές μέσω του δικτύου».

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)