



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 67

31 Ιανουαρίου 1996

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού του οικισμού Χώρας του Δήμου Σαμοθράκης N. Έβρου.	.....	1
Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού του οικισμού Τυχερού N. Έβρου.	.....	2
Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού του οικισμού Λακώνιας του Δήμου Σαμοθράκης N. Έβρου.	.....	3
Έγκριση τροποποίησης Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας (Ο.Ε.Υ.) της κοινότητας Πολιτικών N. Εύβοιας	.....	4
Κύρωση κτηματολογικών στοιχείων αναδασμού αγρού του «ΚΑΛΥΒΑΚΙΑ» N. Καρδίτσας	.....	5
Κατάργηση και επέκταση μονίμων καταφυγίων θηραμάτων στην Περιφερειακή Δ/νση N. Πέλλας.	.....	6

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 5774 (1)

Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού του οικισμού Χώρας του Δήμου Σαμοθράκης N. 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 τροποιήθηκε με τις Γ1/17831/71 & Γ1/1305/74 όμοιες «περί διαθέσεως λυμάτων & Βιομηχαν. Αποβλήτων.
  5. Την 46399/1352/85 Κοινή Υπουργική Απόφαση.
  6. Την από 20 Νοεμβρίου 1995 αίτηση του Δήμου Σαμοθράκης.
  8. Το από 8.12.1995 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής που συστάθηκε με την 1629 από 21.2.1995 απόφασή μας, αποφασίζουμε:
1. Καθορίζουμε αποδέκτη υγρών αποβλήτων της Μονάδας Βιολογικού Καθαρισμού (Μ.Β.Κ.) της Χώρας του Δή-

μου Σαμοθράκης, το ρέμα «ΚΑΤΣΑΜΠΑ» που διέρχεται από τον οικισμό και το οποίο σε απόσταση 5.000 μ. περίου ενώνεται με τη θάλασσα.

2. Σημείο εκβολής ορίζεται, το δυτικότερο κοντινότερο προς την Μ.Β.Κ. της Χώρας σημείο του ρέματος και σε απόσταση 500 μ. από το όριο του οικισμού.

3. Καθορίζουμε σαν ανώτερης τάξης χρήση των νερών του ρέματος και δυτικά του σημείου εκβολής την άρδευση, ψύξη μηχανών και κάθε άλλη χρήση εκτός από υδρευση, 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:

	Μονάδες	Τιμή
(1) PH		6-9
(2) Βαθμός Αλκαλιωσης		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	"	<40
(8) B.O.D. <sub>5</sub>	"	<25
(9) C.O.D.	"	<75
(10) Χλωριόντα	"	<120
(11) Βόριο	"	<3
(12) Σύνολο διαλυτών αλάτων	"	2500
(13) Αρσενικό	"	0,1
(14) Κάδμιο	"	0,01
(15) Μόλυβδος	"	0,1
(16) Μολυβδαΐνιο	"	0,1
(17) Νιτρικά (σαν NO <sub>3</sub> )	"	35
(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 Χώρας είναι τα παρακάτω:		
(1) Κολοβακτηριοειδή	K/100 ml	1000
(2) Κλοβακτηρίδια	"	200
(3) Θερμοκρασία	°C	<28
(4) pH		6,5-8,5 (στιγμιαία 6-9)
(5) Χοντρά στερεά	0,5cm	χωρίς
(6) Καθιζάνοντα στερεά	"	"
(7) Αιωρούμενα στερεά (d<1mm)	mg/lit	50
(8) Διαλυμένα στερεά	"	1000
(9) Διαλυμένο οξυγόνο	"	>3
(10) Άλδεύδες (ως φορμαλδεύδες)	"	0,1
(11) B.O.D. <sub>5</sub>	"	30
(12) C.O.D.	"	90
(13) Λίπη - έλαια (ζωϊκά-φυτικά)	"	5
(14) Ορυκτά έλαια-υδρογονάνθρακες	"	1
(15) Αμωνιακά (σαν N)	"	10
(16) Νιτρικά (σαν N)	"	10
(17) Νιτρώδη (σαν N)	"	1
(18) Ολικό άξωτο κατά Kjendahl (εκτός NO <sub>2</sub> & NO <sub>3</sub> )	"	15
(19) Θειώδη (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) Αργιλίο	"	1
(24) Αργυρός	"	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) Λιθίο	"	2,5
(39) Μαγγάνιο	"	0,2
(40) Μολυβδαίνιο	"	0,01
(41) Μόλυβδος	"	0,5
(42) Νικέλιο	"	0,2
(43) Σελήνιο	"	0,01
(44) Σιδηρος	"	2
(45) Τιτάνιο	"	2
(46) Υδράργυρος	"	0,005
(47) Φαινόλες	"	0,2
(48) Φθόριο - φθοριούχα	"	2
(49) Φώσφορος	"	-
(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) Απορριπαντικά (βιοδιασπάσιμα 80%) " <5  
 (58) Χρώμα ppm Lit <30  
 (59) Τοξ. 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 χλωριούχες ενώσεις. Σύμφωνα με την Π.Υ.Σ. 73/29.6.90/ΦΕΚ 90/A/11.7.1990

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 αραίωση.

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

9. Ο Δήμος Σαμοθράκης (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 ουλλογές στασίμων νερών που θα επιβάρυναν το περιβάλλον και να απομακρύνεται τις οργανικές και άλλες ουσίες που τυχόν μένουν στον πυθμένα και τις όχθες της τάφρου και μπορούν να προκαλέσουν οχλήσεις.

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

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

12. Η Δ/νση Υγείας και κάθε άλλη συναρμόδια Υπηρεσία (Γραφείο Περινοτος 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 αποφεύγετε η δημιουργία κινδύνων ή οχλήσεων ή αντιασθητικών καταστάσεων.

14. Να απαγορευθεί η κολύμβηση στο σημείο εκβολής του ρέματος στην παραλία και σε απόσταση μέχρι 100μ. Βόρεια και Νότια αυτού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αλεξανδρούπολη, 13 Δεκεμβρίου 1995

Ο Νομάρχης  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΛΙΟΣ

Αριθ. 4783

(2)

Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού του οικισμού Τυχερού Ν. Έβρου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3200/55, περι «Διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκε με το Ν.Δ. 532/70.
2. Το Ν. 1235/82.

	Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
3. Τον Α.Ν. 2520/40.	(1) Κολοβακτηριοειδή	K/100 ml	1000
4. Την Ε1β/221/65 Υγειον. Διάταξη όπως τροποιήθηκε με τις Γ1/17831/71 & Γ1/1305/74 όμοιες «περί διαθέσεως λυμάτων & Βιομηχαν. Αποβλήτων.	(2) Κλοβακτηρίδια	"	200
5. Την 46399/1352/85 Κοινή Υπουργική Απόφαση.	(3) Θερμοκρασία	°C	<28
6. Την από 18 Οκτωβρίου 1995 αίτηση του Δήμου Τυχερού.	(4) pH		6,5-8,5 (στιγματικά 6-9)
8. Το από 12.12.1995 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής που συστάθηκε με την 1629 από 21.2.1995 απόφασή μας, αποφασίζουμε:	(5) Χοντρά στερεά	0,5cm	χωρίς
1. Καθορίζουμε αποδέκτη υγρών αποβλήτων της Μονάδας Βιολογικού Καθαρισμού (Μ.Β.Κ.) του Τυχερού, το Αρδευτικό - Αποστραγγιστικό ρέμα «ΚΕΝΤΡΙΚΟ» ή «ΠΡΩΤΟ» που διέρχεται ανατολικά από τον οικισμό και το οποίο σε απόσταση 5.000 μ. περίου ενώνεται με τον ποταμό Έβρο.	(6) Καθιζάνοντα στερεά	"	"
2. Σημείο εκβολής ορίζεται, το νοτιότερο κοντινότερο προς την Μ.Β.Κ. του Τυχερού σημείο του ρέματος «ΚΕΝΤΡΙΚΟ».	(7) Αιωρούμενα στερεά (d<1mm)	mg/lit	50
3. Καθορίζουμε σαν ανώτερης τάξης χρήση των νερών του ρέματος και νότια του σημείου εκβολής την άρδευση, ψύξη μηχανών και κάθε άλλη χρήση εκτός από ύδρευση, κολύμβηση και αλιεία.	(8) Διαλυμένα στερεά	"	1000
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:	(9) Διαλυμένο οξυγόνο	"	>3
Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	
(1) pH		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	"	<40	
(8) B.O.D. <sub>5</sub>	"	<25	
(9) C.O.D.	"	<75	
(10) Χλωριόντα	"	<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> )	"	35	
(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) Χρώμια	ppm Lt	<30	
5. Επιτρεπτά ανώτατα όρια εκπομπής ρύπων από τις εγκαταστάσεις της Μ.Β.Κ. της Τυχερού είναι τα παρακάτω:	(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) Απορριπαντικά (βιοδιασπάσιμα 80%) \* <5  
 (58) Χρώμα ppm Lit <30  
 (59) Τοξικοί ουσίες  $Y_1/E_1 + Y_2/E_2 + \dots + Y_n/E_n$  <3  
 (60) Αρωματικές και χλωριούχες ενώσεις. Σύμφωνα με την Π.Υ.Σ. 73/29.6.90/ΦΕΚ 90/A/11.7.1990

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 αραίωση.

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

9. Ο Δήμος Τυχερού (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 στασίμων 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 Τυχερού υποχρεώνεται να κατασκευάσει φρεάτιο επισκέψεως - δειγματοληψίας για έλεγχο της τήρησης των παραπάνω ορίων.

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

12. Η Δ/νση Υγείας και κάθε άλλη συναρμόδια Υπηρεσία (Γραφείο Περιφέρειας 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 αποφεύγετε η δημιουργία κινδύνων ή οχλήσεων ή αντιασθητικών καταστάσεων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αλεξανδρούπολη, 13 Δεκεμβρίου 1995

Ο Νομάρχης  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΛΙΟΣ

Αριθ. 5775 (3)

Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού του οικισμού Λακώνιας του Δήμου Σαμοθράκης 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 τροποιήθηκε με τις Γ1/17831/71 & Γ1/1305/74 όμοιες «περί διαθέσεως λυμάτων & Βιομηχαν. Αποβλήτων.

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

6. Την από 20 Νοεμβρίου 1995 αίτηση του Δήμου Σαμοθράκης.

8. Το από 8.12.1995 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής.

που συστάθηκε με την 1629 από 21.2.1995 απόφασή μας, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε αποδέκτη υγρών αποβλήτων της Μονάδας Βιολογικού Καθαρισμού (Μ.Β.Κ.) του Λακώνιας του Δήμου Σαμοθράκης, το ρέμα ανατολικά της οδού Λάκωνια - παραλία Λακώνιας και το οποίο σε απόσταση 700 περίπου ενώνεται με τη θάλασσα.

2. Σημειούμε εκβολής ορίζεται, το νοτιότερο κοντινότερο προς την Μ.Β.Κ. του Λακώνιας σημείο του ρέματος.

3. Καθορίζουμε σαν ανώτερης τάξης χρήση των νερών της τάφρου την άρδευση, ψύξη μηχανών και κάθε άλλη χρήση εκτός από άρδευση, κολύμβηση και αλιεία.

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

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) PH		6-9
(2) Βαθμός Αλκαλιότητας		60%
(3) Θερμοκρασία	°C	<28
(4) Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	<1000
(5) Ευκρινώς επιπλέοντα ή καθιζάνοντα στερεά, εναποθέσεις ίλυος, πηκτίνες, έλαια, λίπη και εναποθέσεις ίλυος, πηκτίνες, έλαια, λίπη και γενικά ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιές σε αρδευτικές και στραγγιστικές εγκαταστάσεις και έργα	χωρίς	
(6) Διαλυμένο Οξειγόνο	mg/lit	>3
(7) Αιωρούμενα στερεά	*	<40
(8) B.O.D. <sub>5</sub>	*	<25
(9) C.O.D.	*	<75
(10) Χλωριόντα	*	<120
(11) Βόριο	*	<3
(12) Σύνολο διαλυτών αλάτων	*	2500
(13) Αρσενικό	*	0,1
(14) Κάδμιο	*	0,01
(15) Μόλυβδος	*	0,1
(16) Μολυβδανίο	*	0,1
(17) Νιτρικά (σαν NO <sub>3</sub> )	*	35
(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 Λακώνιας είναι τα παρακάτω:

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) Κολοβακτηριοειδή	K/100 ml	1000
(2) Κλοβακτηρίδια	*	200
(3) Θερμοκρασία	°C	<28
(4) PH		6,5-8,5 (στιγμια 6-9)
(5) Χοντρά στερεά	0,5cm	χωρίς
(6) Καθιζάνοντα στερεά	*	*
(7) Αιωρούμενα στερεά(d<1mm)	mg/lit	50

(8) Διαλυμμένα στερεά	»	1000
(9) Διαλυμένο οξυγόνο	»	>3
(10) Αλδεύδες	»	0,1
(ως φορμαλδεύδες)		
(11) B.O.D. <sub>5</sub>	»	30
(12) C.O.D.	»	90
(13) Λιπη - έλαια (Ζωϊκά-φυτικά)	»	5
(14) Ορυκτά έλαια-υδρογ/κες	»	1
(15) Αμμονιακά (σαν N)	»	10
(16) Νιτρικά (σαν N)	»	10
(17) Νιτρώδη (σαν N)	»	1
(18) Ολικό άξωτο κατά Kjendahl (εκτός NO <sub>2</sub> & NO <sub>3</sub> )	»	15
(19) Θειώδη (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) Αργιλίο	»	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	»	0,2
(40) Μολυβδανίο	»	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) Φώσφορος	»	-
(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) Τοξ. ουσίες 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 χλωριούχες ενώσεις. Σύμφωνα με την Π.Υ.Σ. 73/29.6.90/ΦΕΚ 90/A'/11.7.1990		

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 αραίωση.

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

9. Ο Δήμος Σαμοθράκης (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 στασίμων νερών που θα επιβάρυναν το περιβάλλον και να απομακρύνει τις οργανικές και άλλες ουσίες που τυχόν μένουν στον πιθμένα και τις όχθες της τάφρου και μπορούν να προκαλέσουν οχλήσεις.

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

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

12. Η Δ/νση Υγείας και κάθε άλλη συναρμόδια Υπηρεσία (Γραφείο Περ/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 αποφεύγετε η δημιουργία κινδύνων ή οχλήσεων ή αντιαισθητικών καταστάσεων.

14. Να απαγορευθεί η κολύμβηση στο σημείο εκβολής του ρέμματος στην παραλία και σε απόσταση μέχρι 100μ Ανατολικά και Δυτικά αυτού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αλεξανδρούπολη, 13 Δεκεμβρίου 1995

Ο Νομάρχης  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΛΙΟΣ

#### Αριθ. 846

(4)

Έγκριση τροποποίησης Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας (Ο.Ε.Υ.) της κοινότητας Πολιτικών Ν. Εύβοιας.

#### Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρ. 12 Ν. 1188/81 όπως αυτές αντικαταστάθηκαν με τις όμοιες του Ν. 2307/95 άρθρ. 8 παρ. 5.

2. Τις διατάξεις των νόμων 2218/94 και 2240/94.

3. Την αριθ. 36848/εγκ. 26/22.8.95 Υπ. Εσωτερικών Δ.Δ. και Α.

4. Το αριθ. 11/23.11.95 πρακτικό του Υπηρεσιακού Συμβουλίου ΟΤΑ Ν. Εύβοιας, που γνωμοδότησε ομόφωνα για την τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας (Ο.Ε.Υ.) της κοινότητας Πολιτικών, που ψηφίσθηκε με την αριθ. 11/95 του Κ.Σ. Πολιτικών, αποφασίζουμε:

1. Έγκρινουμε την αριθ. 11/95 απόφαση του κοινοτικού συμβουλίου Πολιτικών Εύβοιας «περί τροποποίησεως του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της κοινότητας», ως κάτωθι:

#### Άρθρο 1

Ολόκληρη η υπηρεσία της κοινότητας θα αποτελείται από τις παρακάτω θέσεις προσωπικού:

Α. Κλάδος ΔΕ Διοικητικού θέσεις δύο (2) βαθμός Δ/κός