



02000673101960008



613

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

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Αριθ. 5774 (1)
Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού του οικισμού Χώρας του Δήμου Σαμοθράκης Ν. Έβρου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

- Έχοντας υπόψη:
- Το Ν. 3200/55, περί «Διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκε με το Ν.Δ. 532/70.
 - Το Ν. 1235/82.
 - Τον Α.Ν. 2520/40.
 - Την Ε1β/221/65 Υγειον. Διάταξη όπως τροποποιήθηκε με τις Γ1/17831/71 & Γ1/1305/74 όμοιες «περί διαθέσεως λυμάτων & Βιομηχαν. Αποβλήτων.
 - Την 46399/1352/85 Κοινή Υπουργική Απόφαση.
 - Την από 20 Νοεμβρίου 1995 αίτηση του Δήμου Σαμοθράκης.
 - Το από 8.12.1995 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής που συστάθηκε με την 1629 από 21.2.1995 απόφασή μας, αποφασίζουμε:
- 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. περιού 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 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) 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, πηκτικές, έλαια, λίπη και εναποθέσεις ιλύος, πηκτικές, 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) Β.Ο.Δ. ₅ | " | <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 ₃) | " | 35 |
| (18) Νιτρώδη (σαν NO ₂) | " | 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:

| Παράμετρος | Μονάδες | Τιμή |
|---|----------|----------------------------|
| (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) Β.Ο.Δ. ₅ | " | 30 |
| (12) C.O.D. | " | 90 |
| (13) Λίπη - έλαια (ζωικά-φυτικά) | " | 5 |
| (14) Ορυκτά έλαια-υδρογονάνθρακες | " | 1 |
| (15) Αμωνιακά (σαν N) | " | 10 |
| (16) Νιτρικά (σαν N) | " | 10 |
| (17) Νιτρώδη (σαν N) | " | 1 |
| (18) Ολικό άζωτο κατά Kjendahl (εκτός NO ₂ & NO ₃) | " | 15 |
| (19) Θειώδη (σαν SO ₃) | " | 0,2 |
| (20) Θειούχα (σαν S ²⁻) | " | - |
| (21) Θειικά (σαν SO ₄) | " | 1000 |
| (22) Υδρόθειο (σαν H ₂ 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 | " | 0,2 |
| (40) Μολυβδαίνιο | " | 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 Lit <30
 (59) Τοξ. 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/11.7.1990

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 υπόλειμμα χλωρίου 0,5 mg/lit στην απορροφή.

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 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 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 ρέμα και να διατηρεί βιβλίο ελέγχου - παρακολούθησης των ρύπων.

12. Η Δ/ση 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.

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, 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 & Βιομηχαν. Αποβλήτων».

5. Την 46399/1352/85 Κοινή Υπουργική Απόφαση.

6. Την από 18 Οκτωβρίου 1995 αίτηση του Δήμου Τυχερού.

8. Το από 12.12.1995 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής που συστάθηκε με την 1629 από 21.2.1995 απόφαση μας, αποφασίζουμε:

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. περιού ενώνεται με τον ποταμό Έβρο.

2. Σημείο εκβολής ορίζεται, το νοτιότερο κοντινότερο προς την Μ.Β.Κ. του Τυχερού σημείο του ρέματος «ΚΕΝΤΡΙΚΟ».

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.

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) ΡΗ | | 6-9 |
| (2) Βαθμός Αλκαλιώσεως | | 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) Β.Ο.Δ. ₅ | " | <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 ₃) | " | 35 |
| (18) Νιτρώδη (σαν NO ₂) | " | 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 Τυχερού είναι τα παρακάτω:

| Παράμετρος | Μονάδες | Τιμή |
|---|----------|-------------------------|
| (1) Κολοβακτηριοειδή | K/100 ml | 1000 |
| (2) Κλοβακτηρίδια | " | 200 |
| (3) Θερμοκρασία | °C | <28 |
| (4) ΡΗ | | 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) Αλδεύδες (ως φορμαλδεύδες) | " | 0,1 |
| (11) Β.Ο.Δ. ₅ | " | 30 |
| (12) C.O.D. | " | 90 |
| (13) Λίπη - έλαια (ζωικά-φυτικά) | " | 5 |
| (14) Ορυκτά έλαια-υδρογ/κες | " | 1 |
| (15) Αμωνιακά (σαν N) | " | 10 |
| (16) Νιτρικά (σαν N) | " | 10 |
| (17) Νιτρώδη (σαν N) | " | 1 |
| (18) Ολικό άζωτο κατά Kjendahl (εκτός NO ₂ & NO ₃) | " | 15 |
| (19) Θειώδη (σαν SO ₃) | " | 0,2 |
| (20) Θειούχα (σαν S ⁻²) | " | - |
| (21) Θειικά (σαν SO ₄) | " | 1000 |
| (22) Υδρόθειο (σαν H ₂ S) | " | 0,1 |
| (23) Αργίλιο | " | 1 |
| (24) Αργυρος | " | 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) Μολυβδαίνιο | " | 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 (βιοδιασπώσιμα 80%) * <5
 (58) Χρώμα ppm Lit <30
 (59) Τοξ. ουσίες $Y_1/E_1 + Y_2/E_2 + \dots + Y_n/E_n$ <3
 (60) Αρωματικές και χλωριωμένες ενώσεις. Σύμφωνα με την Π.Υ.Σ. 73/29.6.90/ΦΕΚ 90/Α'/11.7.1990

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 αραιώση.

8. Θα γίνεται απολύμανση των αποβλήτων με χλώριο ώστε να υπάρχει το απαραίτητο υπόλειμα 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 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 Τυχερού υποχρεώνεται να κατασκευάσει φρεάτιο επισκέψεως - δειγματοληψίας για έλεγχο της τήρησης των παραπάνω ορίων.

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

12. Η Δ/ση Υγείας και κάθε άλλη συναρμόδια Υπηρεσία (Γραφείο Περ/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 αποφεύγετε τη δημιουργία κινδύνων ή οχλήσεων ή αντιαισθητικών 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 Λακώμματος 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 τροποποιήθηκε 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 Λακώμματος του Δήμου Σαμοθράκης, το ρέμα ανατολικά της οδού Λακώμμα - παραλία Λακώμματος και το οποίο σε απόσταση 700 περίπου ενώνεται με τη θάλασσα.

2. Σημείο εκβολής ορίζεται, το νοτιότερο κοντινότερο προς την Μ.Β.Κ. του Λακώμματος 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 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 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. ₅ | " | <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 ₃) | " | 35 |
| (18) Νιτρώδη (σαν NO ₂) | " | 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 Λακώμματος είναι τα παρακάτω:

| Παράμετρος | Μονάδες | Τιμή |
|------------------------------|----------|-------------------------|
| (1) Κολοβακτηριοειδή | K/100 ml | 1000 |
| (2) Κλοβακτηριδία | " | 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) Αλδεύδες (ως φορμαλδεύδες) | » | 0,1 |
| (11) Β.Ο.Δ. ₅ | » | 30 |
| (12) C.O.D. | » | 90 |
| (13) Λίπη - έλαια (ζωϊκά-φυτικά) | » | 5 |
| (14) Ορυκτά έλαια-υδρογ/κες | » | 1 |
| (15) Αμωνιακά (σαν Ν) | » | 10 |
| (16) Νιτρικά (σαν Ν) | » | 10 |
| (17) Νιτρούδη (σαν Ν) | » | 1 |
| (18) Ολικό άζωτο κατά Kjendahl (εκτός NO ₂ & NO ₃) | » | 15 |
| (19) Θειώδη (σαν SO ₂) | » | 0,2 |
| (20) Θειούχα (σαν S ⁻²) | » | - |
| (21) Θειικά (σαν SO ₄) | » | 1000 |
| (22) Υδροθείο (σαν H ₂ 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 | » | 0,2 |
| (40) Μολυβδαίνιο | » | 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 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 (βιοδιασπασίμα 80%) | » | <5 |
| (58) Χρώμα | ppm Lt | <30 |
| (59) Τοξ. ουσίες Y ₁ /E ₁ +Y ₂ /E ₂ +...+Y _n /E _n | | <3 |
| (60) Αρωματικές και χλωριωμένες ενώσεις. Σύμφωνα με την Π.Υ.Σ. 73/29.6.90/ΦΕΚ 90/Α/11.7.1990 | | |

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 αραιώση.

8. Θα γίνεται απολύμανση των αποβλήτων με χλώριο ώστε να υπάρχει το απαραίτητο υπόλειμμα 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 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 Σαμοθράκης υποχρεώνεται να κατασκευάσει φρεάτιο επισκέψεως - δειγματοληψίας για έλεγχο της τήρησης των παραπάνω ορίων.

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

12. Η Δ/ση 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.

14. Να απαγορευθεί η κολύμβηση στο σημείο εκβολής του ρέματος 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. Εγκρίνουμε την αριθ. 11/95 απόφαση του κοινοτικού συμβουλίου Πολιτικών Εύβοιας «περί τροποποίησης 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