

γραμμή ήδη της αποτελεσματικός απελάρης γνωστών μου στις Γεωργία Βώσσου τοῦ Νικολάου καὶ Ἀριστέα Κατσοφλάκη τοῦ Μάρκου.

Ἄθηναι, 28 Μαΐου 1981

Μὲ ἐντολὴ Ἀντπλ. Νομάρχη
Ο Διευθυντὴς
Σ.Π. ΚΑΚΑΛΙΟΥΓΡΑΣ

Λοιδ. 10181

9

Περὶ γραμμής αἰδειας ἀποτελεσματικός διδούσιατρος στὸ Σταῦρο Κατσαρίου τοῦ Λαζαρίου καὶ στὸ Νομὸ Αττικῆς Διαμ. Ἀθηνῶν.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΘΗΝΩΝ

Μὲ τὶς 10181, 9953, 10787, 10804, 10455, 10032, 10786 ἀποσέβαστε τοῦ Ἀντπλ. Νομάρχη Ἀττικῆς Προϊστ. Δ/τος Ἀθηνῶν, ποὺ ἐνδέδηκεν σύμμωνα μὲ τὶς διατάξεις: σ) τοῦ Λ.Ν. 1565/1939 ἔχεις 1, 2 καὶ 3) καὶ β) τοῦ ἀπὸ 22.4—4.5.1939 Β. Δ/τος. γραμμή ήδη της αποτελεσματικός διδούσιατρος στοὺς Σταῦρο Κατσαρίου τοῦ Αθηνίου, Μαρία Μαργκαρίτη τοῦ Μάρκου, Παναγιώτα Με-

Λοιδ. 1413

(12)

Περὶ καθερισμοῦ γρήσεως τῶν νερῶν τοῦ ποταμοῦ Στρυμόνα, τοῦ γειμάρρου Ἀγ. Ιωάννη, τῆς τάφρου Μπέντσας καὶ λοιπῶν ἀποδεκτῶν καὶ εἰδικῶν δρων διαθέσεως λυμάτων καὶ βιομηχανικῶν ἀποβλήτων σ' αὐτούς.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΣΕΡΡΩΝ

"Εγκοντας ὑπόψη :

1. Τὴν Ὑγειονομικὴν Διάταξην Ε1B/221/65 καὶ τὶς μεταγενέστερες τροποποιήσεις αὐτῆς Γ1/17831/7.12.71 καὶ Γ4/1305/2.8.1974 «περὶ διαθέσεως λυμάτων καὶ βιομηχανικῶν ἀποβλήτων».

2. Τὸ Ν.Δ. 3881/1958 «περὶ Ὀργανισμοῦ Ε.Β.».

3. Τὸ Β.Δ. τὶς 13.9.59 «περὶ Ὀργανισμοῦ Ἐγγείων Βελτιώσεων (Ο.Ε.Β.)».

4. Τὴν ἡρ.ΚΥ/5732/24.6.1975 ἀπόφασή μας «περὶ καθορισμοῦ γρήσεως ὑδάτων ποταμῶν Στρυμόνος καὶ Ἀγγίτου δις καὶ τάφρου Μπέντσας».

5. Τὴν ἡρ.Κ192/17.7.1978 ἀπόφασή μας «περὶ δρων διαθέσεως λυμάτων καὶ βιομηχανικῶν ἀποβλήτων στοὺς

ποταμούς (ἀποδέκτες) Στρυμώνα, "Άγιο Ιωάννη και τάφρο Μπέλιτσας και καθόρισμοῦ τῶν ἀνωτάτων δρίων τοξικῶν οὐσιῶν αὐτῶν, στὸ Ν. Σερρῶν".

6. Τὰ ἀριθ. 137530/2631/3.11.79 καὶ 138441/2755/30. 10.80 ἔγγραφα τοῦ Ὑπουργείου Γεωργίας (Γ.Δ.Ε.Β.) περὶ τῆς ἀνάγκης τροποποιήσεως τῆς ἀριθ. 6192/17.6.1978 ἀποφάσεως μας.

7. Τὸ ἀπὸ 12.2.1981 πρακτικὸ τῆς εἰδικῆς ἐπιτροπῆς τῆς προβλεπομένης ἀπὸ τὸ ἔρθρο 6 τῆς Ε1β/221/65 Ὅγειονυμικῆς Διατάξεως, ποὺ συγκροτήθηκε μὲ τὴν ἀριθ. 953/2.2.1981 ἀπόφασή μας, γιὰ νὰ γνωμοδοτήσει σχετικὰ μὲ τὴ χρήση τῶν νερῶν τῶν ποταμῶν, τάφρων, χειμάρρων, διωρύγων Ν. Σερρῶν.

8. Τὸ γεγονὸς τῆς ἐγκαταστάσεως καὶ λειτουργίας ἐνπὸς τῆς περιουστὸς τῶν ἑγγειοβελτιωτικῶν ἔργων σημαντικῶν γεωργικῶν βιομηχανῶν, τῶν δούλων τὰ ἀπόβλητα καταλήγουν στοὺς ποταμούς, τάφρους, χειμάρρους καὶ διώρυγες τοῦ Ν. Σερρῶν, ἀποφασίζουμε :

1. Επιτρέπουμε τὴ διάθεση λυμάτων ἢ ὑγρῶν βιομηχανῶν ἀποβλήτων στὸν ποταμὸ Στρυμώνα, χειμάρρο "Άγιο Ιωάννης" :

Ἴωάννη, τάφρο Μπέλιτσας καὶ λοιποὺς ἀποδέκτες καὶ δρίζουμες ὡς ἀνωτέρας τάξεως χρήση τῶν νερῶν :

α) Τοῦ ποταμοῦ Στρυμώνα καὶ χειμάρρου "Άγ. Ιωάννη τὴν κολύμβηση καὶ κάθε ἄλλη χρήση, ἐκτὸς ἀπὸ ὄδρευση.

β) Τῆς τάφρου Μπέλιτσας καὶ τῶν τάφρων, χειμάρρων καὶ διωρύγων ποὺ καταλήγουν σ' αὐτή, στὸν ποταμὸ Στρυμώνα καὶ χειμάρρο "Άγιο Ιωάννη, τὴν ὄδρευση καὶ κάθε ἄλλη χρήση, ἐκτὸς ἀπὸ ὄδρευση, κολύμβηση καὶ ἀλιεία.

2. Ἡ διάθεση λυμάτων καὶ ὑγρῶν βιομηχανικῶν ἀποβλήτων στοὺς ἀναφερόμενους ποταμούς, τάφρο καὶ λοιποὺς ἀποδέκτες ἐπιτρέπεται κατόπιν ἀδείας, ποὺ θὰ χρηγεῖται σύμφωνα μὲ τὰ ἀναφερόμενα στὶς παραγράφους 6 καὶ 7 τῆς παρούσης, ἐφόσον τηροῦνται οἱ ὅροι καὶ οἱ προϋποθέσεις τῶν πιὸ πάνω (1) ὑγραινομικῶν διατάξεων καὶ εἰδικότερα ἐφόσον τὰ νερὰ τῶν ἀποδεκτῶν ἔχουν, μετὰ τὴ διάθεση καὶ εὔλογη ἀράιωση τῶν ὑγρῶν ἀποβλήτων, τὰ ἀκόλουθα ποιοτικὰ γαρακτηριστικά, ὥστε ν' ἀνταποκρίνονται στὶς προβλεπόμενες χρήσεις :

α) Χαρακτηριστικὰ νερῶν ποταμοῦ Στρυμώνα καὶ χειμάρρου "Άγ. Ιωάννη.

α/α	Παράμετροι	Λιγότερο ὅρο	Επιθυμητὸ	Επιτρεπόμενο
1. Νερό				
2. Όρυκτὴ ἔλεια MG. L			0.3	"Όριο χρυσήθη μεταβολὴ χρόματος (O) "Ανευ δραστηριότητας στὴν ἐπιφάνεια τοῦ ρού καὶ ζεύνευ δραστηριότητας
3. Ἐπιφανεικὴ ἐνεργοὶ οὐσίαι ποὺ ἀντιδροῦν μὲ κακοῖς τοῖς γεθητικοῖς MG. L LAS	0.3	"Όριο χρυσήθη μεταβολὴ χρόματος (O) "Ανευ δραστηριότητας στὴν ἐπιφάνεια τοῦ ρού καὶ ζεύνευ δραστηριότητας		
4. Φυαινόλεια, MG. L	0.005			
5. Διαφάνεια, M	5	2(0)		
6. Πιπσώδης κατάλοιπα καὶ ἐπιπλέοντα οὐλακά	Ζεύνει			
7. Διαλυμένο διγυγόνο 0% τῆς συγκεντρώσεως κορεσμοῦ O ₂	80-120			
8. Βιομηχανικὴ ἀποβολή μετατόπισμα Οξυγόνο BOD ₅ MG. L (0) Δυνατή παρέκκλιση λόγω ἐξαιρετικῶν καιρῶν ἢ γεωγραφικῶν συνθηκῶν.	7.0			
9. Έντερόκοκκοι/100 ML	100			
10. Σχλυμονέλλεις/λίτρο	--	0		
11. Έντεροιοί, PFU/10 λίτρα	--	0		
12. Κολοβακτηρίδια/100 ML (0) Δυνατή παρέκκλιση λόγω ἐξαιρετικῶν καιρῶν ἢ γεωγραφικῶν συνθηκῶν.	100	500		
β) Χαρακτηριστικὰ ὕδων τῶν ἀποδεκτῶν τῆς ἀποφάσεως.				
α/α	Παράμετροι	Λιγότερο ἐπιτρεπόμενο ὅρο		
1. PH, μονάδες PH		6.5-8.3		
2. Θερμοκρασία, o C		280-300		
3. Λιγωγμότητα, µS/CM σὲ 20° C		1000		
4. Χλωριούχα, MG/L CL		110		
5. Βαθμὸς ἀλκαλιόσεως (έκατοστακία ἀναλογία Nx)		60%		
6. Βόριο, MG/L B		0.3		

