



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1435

29 Σεπτεμβρίου 2006

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αύξηση ημερών εκτός έδρας, προσωπικού της Ν.Α. Λακωνίας για την αντιμετώπιση εκτάκτων γεγονότων.....	1
Ορισμός Αποδέκτη και Όροι Διάθεσης των Υγρών Αποβλήτων στην ΒΙ.ΠΕ. Καβάλας.....	2
Συγκρότηση Πειθαρχικού Συμβουλίου Ε.Π. Τ.Ε.Ι. Πειραιά.....	3
Διαπίστωση αυτοδίκαιας μετατροπής δέκα επτά (17) οργανικών θέσεων του κλάδου ΠΕ Ιατρών του ΙΚΑ και τριών (3) θέσεων του κλάδου ΠΕ Οδοντιάτρων του ΙΚΑ σε θέσεις ιατρών και οδοντιάτρων πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης σύμφωνα με το ν.3232/2004.....	4

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 13723	(1)
Αύξηση ημερών εκτός έδρας, προσωπικού της Ν.Α. Λακωνίας για την αντιμετώπιση εκτάκτων γεγονότων.	

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας κ.λπ».
2. Τις διατάξεις του ν.2685/1999 «Κάλυψη δαπανών μετακινούμενων υπαλλήλων εντός και εκτός Επικράτειας και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 25 του ν.2738/1999 «Συλλογικές διαπραγματεύσεις στη Δημόσια Διοίκηση κ.λπ.».
4. Τις διατάξεις του άρθρου 112 του π.δ. 30/1996 «Κώδικας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης».
5. Την υπ' αριθμ. 8095/7.7.2000 απόφασή μας «Ανώτατο όριο επιτρεπόμενων ημερών κίνησης εκτός έδρας, υπαλλήλων υπηρετούντων στις Ν.Α. Περιφέρειας Πελοποννήσου», όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα.
6. Το υπ' αριθμ. 3175/14.8.2006 έγγραφο του Νομάρχη Λακωνίας με το οποίο ζητάει την αύξηση του ανωτάτου ορίου επιτρεπόμενων ημερών κίνησης εκτός έδρας των υπαλλήλων του μηχανικού εξοπλισμού της Ν.Α. που πρόκειται να μετακινηθούν, προκειμένου να αντιμετωπισθούν αυξημένες υπηρεσιακές ανάγκες (συντήρηση

Ε.Ο. δικτύου Νομού, αποκαταστάσεις λόγω πυρκαγιών) και έκτακτα γεγονότα λόγω του επερχόμενου χειμώνα (χιονοπτώσεις - πλημμύρες), αποφασίζουμε:

Αυξάνουμε το ανώτατο όριο του αριθμού ημερών εκτός έδρας πέραν αυτών που εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 8095/17.7.2000 απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα, για τους πιο κάτω υπαλλήλους της Ν.Α. Λακωνίας, ως εξής:

- Υπάλληλοι Μηχανικού εξοπλισμού ημέρες 50

Από την απόφαση αυτή προκαλείται δαπάνη το ύψος της οποίας ανέρχεται στο ποσό των 7.500,00 €, η οποία θα καλυφθεί από τις πιστώσεις του προϋπολογισμού της Ν.Α. Λακωνίας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Τρίπολη, 15 Σεπτεμβρίου 2006

Η Γενική Γραμματέας  
Περιφέρειας Πελοποννήσου  
ΑΓΓΕΛΑ ΑΒΟΥΡΗ

Αριθμ. 13/2589	(2)
Ορισμός Αποδέκτη και Όροι Διάθεσης των Υγρών Αποβλήτων στην ΒΙ.ΠΕ. Καβάλας.	

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 "περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα".
2. Τις διατάξεις των ν. 2218/1994 και του ν.2307/1995 όπως τροποποιήθηκαν συμπληρώθηκαν και ισχύουν σήμερα.
3. Τον Οργανισμό Εσωτερικής Οργάνωσης και Λειτουργίας των Υπηρεσιών της Ενιαίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δράμας - Καβάλας - Ξάνθης (Νομαρχιακό Διαμέρισμα Καβάλας) που δημοσιεύθηκε στο Φ.Ε.Κ 1191/Β'/3.9.2001 όπως τροποποιήθηκε με το Φ.Ε.Κ 1638/Β/5.11.2004.
4. Τον α.ν. 2520/40 "Περί Υγειονομικών Διατάξεων".
5. Την Ε 1β/221/65 Υγειονομική Διάταξη "περί διάθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων" όπως τροποποιήθηκε.
6. Το ν. 1650/1986 για την προστασία του περιβάλλοντος.
7. Την υπ' αριθμ. 46399/1352/86 (Φ.Ε.Κ 438/Β'/3.7.1986) κοινή υπουργική απόφαση.

8. Το από 21 Ιουλίου 2006 πρακτικό της επιτροπής διάθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων.

9. Την ανάγκη προστασίας και διασφάλισης της δημόσιας υγείας και του περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε ως τελικό αποδέκτη των λυμάτων του βιολογικού καθαρισμού της ΒΙ.ΠΕ. Καβάλας το παρακείμενο στο δυτικό όριο της ΒΙ.ΠΕ Καβάλας και ανατολικά του οικισμού Ποντολίβαδου ρέμα. Η διάθεση των επεξεργασμένων θα γίνεται αρχικά υπεδάφια με διάτρητο σωλήνα από το σημείο εξόδου του βιολογικού καθαρισμού και μέχρι 150 μ. κατά μήκος του ρέματος και εν συνεχεία επιφανειακά στην κοίτη του ρέματος.

2. Ορίζουμε ως σημείο εκβολής των επεξεργασμένων λυμάτων την θέση του ρέματος στο σημείο που συναντά το Ν.Α άκρο της ΒΙ.ΠΕ.Κ

3. Καθορίζουμε την ανώτερης τάξης χρήση νερών του ρέματος την άρδευση, ψύξη μηχανών και κάθε είδους χρήση εκτός από ύδρευση, κολύμβηση και αλιεία.

4. Τα επιτρεπτά ανώτατα όρια εκπομπής ρύπων από τις εγκαταστάσεις του βιολογικού καθαρισμού των αποβλήτων είναι τα παρακάτω:

1) Κολοβακτηριοειδή	K/100ML	500
2) Κολοβακτηρίδια	K/100ML	200
3) Θερμοκρασία	°C	28
4) PH		6,5-8,5
5) χοντρά στερεά	CM	άνευ
6) Καθιζάνοντα στερεά	MG/LIT	άνευ
7) Αιωρούμενα στερεά	MG/LIT	25
8) Διαλυμένα στερεά	MG/LIT	1000
9) Διαλυμένο Οξυγόνο (D.O)	MG/LIT	≥3
10) BOD <sub>5</sub>	MG/LIT	25
11) COD	MG/LIT	60
12) Λίπη - έλαια (ζωικά - φυτικά) - χρωστικές	MG/LIT	άνευ
13) Ορυκτά έλαια, υδρογονάνθρακες	MG/LIT	άνευ
14) Αμμωνιακά (σαν N)	MG/LIT	2
15) Ολικό άζωτο	MG/LIT	15
16) Θειώδη (σαν SO <sub>3</sub> )	MG/LIT	0,2
17) Θειικά (σαν SO <sub>4</sub> )	MG/LIT	1000
18) Υδρόθειο (σαν H <sub>2</sub> S)	MG/LIT	0,1
19) Αργαίο	MG/LIT	5
20) Άργυρος	MG/LIT	0,5
21) Αρσενικό	MG/LIT	0,1
22) Βάριο	MG/LIT	2
23) Βόριο	MG/LIT	2
24) Βρώμιο	MG/LIT	0,1
25) Βυρίλιο	MG/LIT	3
26) Κάδμιο	MG/LIT	0,01
27) Κασσίτερος	MG/LIT	1
28) Κυανιούχα	MG/LIT	0,1
29) Μαγγάνιο	MG/LIT	1
30) Μολυβδαίνιο	MG/LIT	0,05
31) Μόλυβδος	MG/LIT	0,5
32) Νικέλιο	MG/LIT	0,2
33) Σελήνιο	MG/LIT	0,02
34) Σίδηρος	MG/LIT	2
35) Τιτάνιο	MG/LIT	2
36) Υδράργυρος	MG/LIT	0,002

37) Φαινόλες	MG/LIT	0,5
38) Φθόριο - φθοριούχα	MG/LIT	2
39) Φωσφορικά (σαν P)	MG/LIT	0,2
40) Χαλκός	MG/LIT	0,2
41) Υπολειμματικό χλώριο	MG/LIT	≥0,5
42) Χρώμιο τρισθενές	MG/LIT	1
43) Χρώμιο εξασθενές	MG/LIT	0
44) Ψευδάργυρος	MG/LIT	0,5
45) Οσμή	Χωρίς ενοχλητικές οσμές	
46) Απορρυπαντικά (βιοδιασπάσιμα 80%)	MG/LIT	5
47) Χρώμα	Na μην προσδιορίζεται χρωματικά , σε αραιώση 6:1	

48) Τοξικές ουσίες (σύνολο)

(As, Ca, Cr6, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Zn, Cn, C6H5OH)

$Y_1 + Y_2 + \dots + Y_n \leq 3$

E1 E2 Ev

Y: Υπάρχουσα συγκέντρωση ουσίας.

E: Επιτρεπόμενη συγκέντρωση ουσίας.

5. Τα επιτρεπτά όρια διάθεσης ρύπων στο αποχετευτικό δίκτυο της ΒΙ.ΠΕ από βιομηχανίες είναι τα παρακάτω, εκτός των περιπτώσεων που από τον κανονισμό αποχετεύσης της ΕΤΒΑ προβλέπονται αυστηρότερα όρια, τα οποία υπερσχύουν.

1) Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD <sub>5</sub> )	MG/LIT	500
2) Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο (BOD <sub>5</sub> ) Μετά από δώρη καθίζηση	MG/LIT	350
3) Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	MG/LIT	1200
4) Αιωρούμενα στερεά	MG/LIT	500
5) Καθιζάνοντα στερεά	MG/LIT	10
6) Συνολικά στερεά δί' εξατμίσεως	MG/LIT	1500
7) Θειικά (ως SO <sub>4</sub> )	MG/LIT	750
8) Διαλυτά Θειούχα (ως -S-2)	MG/LIT	10
9) Κυανουούχα και θειοκυανουούχα	MG/LIT	5
10) Φαινόλες	MG/LIT	5
11) Απορρυπαντικά	MG/LIT	50
12) Λίπη και εκχυλιζόμενες ουσίες με πετρελ. αιθέρα	MG/LIT	50
13) Υδράργυρος	MG/LIT	0
14) Χρώμιο εξασθενές	MG/LIT	0
15) Σίδηρος	MG/LIT	50
16) Μαγγάνιο	MG/LIT	20
17) Νικέλιο	MG/LIT	5
18) Κάδμιο	MG/LIT	5
19) Ψευδάργυρος	MG/LIT	5
20) Χρώμιο τρισθενές	MG/LIT	5
21) Χαλκός	MG/LIT	5
22) Μόλυβδος	MG/LIT	5
23) Διαλυμένο Οξυγόνο (DO)	MG/LIT	
24) Θερμοκρασία	°C	35
25) PH		6,0 - 9,5
26) Διαλυμένα στερεά	MG/LIT	3000
27) Χοντρά στερεά	MG/LIT	1,5
28) Ορυκτά έλαια, υδρογονάνθρακες	MG/LIT	15

29) Αμμωνιακά (σαν N)	MG/LIT	25
30) Νιτρώδη (σαν N)	MG/LIT	4
31) Νιτρικά (σαν N)	MG/LIT	20
32) Θειώδη (σαν SO <sub>3</sub> )	MG/LIT	1
33) Υδροθείο (H <sub>2</sub> S)	MG/LIT	1
34) Αργίλιο	MG/LIT	10
35) Άργυρος	MG/LIT	5
36) Αρσενικό	MG/LIT	0,5
37) Βάριο	MG/LIT	20
38) Βόριο	MG/LIT	10
39) Βρώμιο	MG/LIT	10
40) Διαλύτες αζωτούχοι	MG/LIT	-
41) Διαλύτες αρωματικοί	MG/LIT	-
42) Διαλύτες χλωριούχοι	MG/LIT	-
43) Κασσίτερος	MG/LIT	10
44) Κυανιούχα	MG/LIT	3
45) Μολυβδαίνιο	MG/LIT	10
46) Τιτάνιο	MG/LIT	10
47) Φθόριο - φθοριούχα	MG/LIT	20
48) Φωσφόρος	MG/LIT	-
49) Φωσφορικά (σαν P)	MG/LIT	10
50) Χλώριο ελεύθερο	MG/LIT	-
51) Οσμής	Χωρίς ενοχλητικές οσμές	
52) Χρώμα	Καθορίζεται από την ETBA	

- Η συνολική ποσότητα των Νικελίου, Καδμίου, Ψευδαργύρου, Χρώμιο τρισθενές και Μόλυβδου να μην υπερβαίνει τα 10 mg/l.

- Τα μη βιολογικά αποικοδομήσιμα απορρυπαντικά να μην υπερβαίνουν τα 5 mg/l

6. Δεν επιτρέπεται η διάθεση στο αποχετευτικό δίκτυο της ΒΙ.ΠΕ Καβάλας αποβλήτων που περιέχουν:

- Ανθρακασβέστιο ή ουσίες που περιέχουν ανθρακασβέστιο.
- Υγρά θερμοκρασίας μεγαλύτερης των 45°C συμπιεραμβανομένων και των υγρών ψύξεως.
- Ουσιών με σημείο αναφλέξεως <25°C
- Υγρών με pH < 6.0 ή pH >9.5
- Ραδιενεργών ουσιών κάθε είδους
- Αέρια και ατμούς
- Στέρες ή κολλοειδείς ουσίες, αδιάλυτες στο νερό σε ποσότητες και μεγέθη που να προκαλέσουν αποφράξεις στα δίκτυα ή να παρεμποδίσουν την κανονική λειτουργία των εγκαταστάσεων καθαρισμού, όπως τέφρα, άνθρακας, Ξέσματα μετάλλων και γυαλιού, πίσσα, κοπριά, κυτταρίνη, ίνες κ.τλ.

7. Δεν επιτρέπεται η διοχέτευση ιλύος που προέρχεται από τις εγκαταστάσεις προ - επεξεργασίας των διαφόρων εργοστασίων στο αποχετευτικό δίκτυο της ΒΙ.ΠΕ Καβάλας.

8. Τα ανώτερα επιτρεπτά όρια των ρύπων στα επεξεργασμένα λύματα της εγκατάστασης του Βιολογικού Καθαρισμού της ΒΙ.ΠΕ.Κ θα αναπροσαρμόζονται σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα Νομοθεσία

9. Οι εργαστηριακές αναλύσεις των αποβλήτων για τον έλεγχο της τήρησης των ανωτέρων επιτρεπτών ορίων, θα γίνονται σε μέσο συνεχές 24ωρο αντιπροσωπευτικό δείγμα. Όταν δεν είναι δυνατή η παραπάνω διαδικασία, θα παίρνονται στιγμιαία δείγματα των οποίων η μέση τιμή θα βρίσκεται μέσα στα πλαίσια των προβλεπομένων αποκλίσεων.

10. Οι εργαστηριακές αναλύσεις θα γίνονται σύμφωνα με τα επιστημονικά δεδομένα από την Ελληνική και διεθνή βιβλιογραφία και στα αποτελέσματα θα αναγράφεται η μέθοδος που ακολουθήθηκε.

11. Η παρακολούθηση της ποιότητας της απορροής των αποβλήτων μετά τον Βιολογικό Καθαρισμό, καθώς και η παρακολούθηση των ορίων αποδοχής των ρύπων των υγρών αποβλήτων στα αποχετευτικά δίκτυα της ΒΙ.ΠΕ Καβάλας θα γίνεται από την ΕΤΒΑ σε συνεργασία με τις αρμόδιες Υπηρεσίες.

12. Ο τρόπος δειγματοληψίας, το είδος των δειγμάτων, ο αριθμός των αναλύσεων και οι παράμετροι που θα εξετάζονται θα ορίζονται κατά περίπτωση από την Δ/ση Υγείας, σε συνεργασία με τις συναρμόδιες Υπηρεσίες και την ΕΤΒΑ.

13. Η ΕΤΒΑ υποχρεούται:

α) Να μεριμνά για την συντήρηση και καλή λειτουργία των έργων και των εγκαταστάσεων καθαρισμού και του αποχετευτικού δικτύου.

β) Να συντηρεί τον αποδέκτη, ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη και ανεμπόδιση ροή ή αποφυγή δημιουργίας συλλογών στάσιμων υγρών και η απομάκρυνση οργανικών και άλλων ουσιών που τυχόν μένουν στον πυθμένα ή στις όχθες της τάφρου και οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν οχλήσεις.

γ) Να κατασκευάσει κατάλληλο φρεάτιο δειγματοληψίας, σε θέση επισκέψιμη, μετά τον καθαρισμό και πριν την απολύμανση καινά εγκαταστήσει μετρητή ροής με καταγραφικό.

δ) Να τηρεί βιβλίο παρακολούθησης της ποιότητας των αποβλήτων, το οποίο πρέπει να είναι στη διάθεση των αρμοδίων Υπηρεσιών και κάθε μήνα να υποβάλλει αντίγραφα των εργαστηριακών αναλύσεων στην Δ/ση Υγείας.

ε) Να εφαρμόσει τον Κανονισμό αποχέτευσης και λειτουργίας των εγκαταστάσεων, όπου προβλέπονται όλοι οι όροι για την σύνδεση των Βιομηχανιών με το αποχετευτικό δίκτυο της ΒΙ.ΠΕ Καβάλας και την διάθεση των αποβλήτων τους.

η) Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων θα πρέπει να είναι στελεχωμένες και με ανάλογο προσωπικό εμπειρίας για τη σωστή και απρόσκοπτη λειτουργία αυτών καθώς επίσης και ο χώρος των εγκαταστάσεων θα πρέπει να είναι περιφραγμένος για την ασφάλεια των διερχομένων.

Σε περίπτωση βλάβης των εγκαταστάσεων θα ειδοποιείται άμεσα με έγγραφο Δ/σης Υγείας, θα γνωστοποιείται το απαιτούμενο χρονικό διάστημα για την αποκατάσταση της βλάβης και μετά το τέλος της επισκευής θα αναφέρεται η επανέναρξη λειτουργίας εγκαταστάσεων.

14. Ο παρακάτω πίνακας παρέχει ενδεικτικά τις παραμέτρους ελέγχου των υγρών αποβλήτων, κατά κλάδο και είδος βιομηχανίας, που είναι σκόπιμο να εξετάζονται, τόσο κατά το στάδιο της μελέτης επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων, όσο και κατά τον έλεγχο του βαθμού απόδοσης των εγκαταστάσεων προεπεξεργασίας.

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Χαρακτηριστικών ποιοτικών παραμέτρων για τον έλεγχο των υγρών αποβλήτων κατά κλάδο και είδος βιομηχανικών και λοιπών εγκαταστάσεων.

## ΠΙΝΑΚΑΣ

ΤΡΟΦΩΝ και ΠΟΤΩΝ	Αλαντοποιία - Σφαγεία	BOD <sub>5</sub> , COD, λίπη - έλαια, PH, P, Αμμωνία, θειικά, θειούχα, κολοβακτηριοειδή, TOC
	Γαλακτοκομία	BOD <sub>5</sub> , COD, PH, SS, CL, χρώμα, ολικ. διαλ. στερεά
	Κονσερβοποιία φρούτων και λαχανικών	BOD <sub>5</sub> , COD, PH, SS, θερμοκρασία, χρώμα, ολικ. διαλ. στερεά
	Βρώσιμα λίπη και έλαια	BOD <sub>5</sub> , COD, SS, διαλ. στερεά, λίπη - έλαια, PH, N θειικά, θειούχα
	Αλευροποιία	BOD <sub>5</sub> , COD, PH, SS, TOC ολικ. διαλ. στερεά
	Αρτοποιία, Μπισκοτοποιία Σοκολατοποιία, Ζαχ/κή, Παραγωγή αμύλου - γλυκόζης Παραγωγή μαγιάς κ.τ.λ.	BOD <sub>5</sub> , COD, PH, SS, N, P θειικά, θειούχα
	Οινοπνευματοποιία, Οινοποιία Ζυθοποιία, Αναψυκτικά	BOD <sub>5</sub> , Ph, SS, καθιζ. στερεά, N, P, θερμοκρασία, χρώμα, θολερότητα
ΧΗΜΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧ.	Οξέα, βάσεις, άλατα	Οξύτης, αλκαλικότητας, PH διαλυτά στερεά, SS, CL, SO <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub> , φαινόλες, φθοριούχα, BOD <sub>5</sub> , COD, TOD
	Παραγωγή τεχνητών ινών	BOD <sub>5</sub> , COD, SS, PH θειικά, θειούχα
	Λιπάσματα	SS, διαλυμένα στερεά, Ca, φθοριούχα, PH, θερμοκρασία, P, οξύτης, Al, As, Fe, Hg, N, SO <sub>4</sub>
	Λιπαρά οξέα, γλυκερίνη και σάπωνες	BOD <sub>5</sub> , COD, SS, επιφανειακές, ενεργοί ουσίες, PH, έλαια και λίπη, θειικά, θειούχα, P, χλωριούχα
	Κόλλες, γεωργικά φάρμακα	COD, As, Bo, Cd, Cu, φθοριούχα, Pb, Se, Zn, φαινόλες
	Φωτογραφικά εργαστήρια	Bo, Cd, Cu, Pb, Ag, θειικά, θειούχα, PH και άλλες τοξικές ουσίες κατά περίπτωση
ΒΥΡΣΟΔΕΨΙΑ	Τεχνητό δέρμα, γουνοποιία, Δερμάτινα είδη	BOD <sub>5</sub> , COD, SS, διαλυμένα και καθιζάνοντα στερεά, χρώμα, Cu, λίπη - έλαια, θειούχα, αλκαλικότητα, Fe, αμίνες.
ΥΦΑΝΤ/ΡΓΙΑ	Εριουργία, Βαμβακουργία, Μεταξοβιομηχανία, συνθετικές ίνες, κλωστοβιομηχανία, καλτσοποιία, πλεκτική, παραγωγή σχοινιών - σπάγγων, ταπητουργία	Εφόσον η βιομηχανία συνδυάζεται με βαφεία ή φινιστήρια θα εξετάζονται οι παρακάτω παράμετροι.
	Βαφεία και φινιστήρια	BOD <sub>5</sub> , COD, PH, SS, χρώμα, αλκαλικότητα, Cz, λίπη - έλαια, ολικά διαλ. στερεά, θερμοκρασία, Cu, Zn, θειούχα, φαινόλες.
ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑ		BOD <sub>5</sub> , COD, SS, PH, NH <sub>3</sub> , χρώμα, διαλυμένα στερεά, φαινόλες
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ ΛΕΚΑΝΕΣ & ΣΥΣΚΕΥΕΣ	Μετασχηματιστές, Ηλεκτροχημικά, Συσσωρευτές - ξηρά στοιχεία, σύρματα, καλώδια, ηλεκτρικά είδη, φωτιστικά, τηλεπικ/νιακό υλικό, ηλεκτρικές συσκευές	Λίπη και έλαια, PBC's βαρέα μέταλλα κατά περίπτωση
ΕΛΑΣΤΙΚΑ		BOD <sub>5</sub> , COD, SS, PH, λίπη και έλαια, CN, SO <sub>4</sub> , ολικά διαλυμένα στερεά, τοξικά πρόσθετα και ουσίες

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΘΡΑΚΑ	Προϊόντα ασφάλτου και πίσσας	BOD <sub>5</sub> , φαινόλες, θειικά, θειούχα, λίπη και έλαια, PH
ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Υαλουργία, Κεραμική, καθρεπτοποιία, πορσελάνης και φαγεντινιακής, Τσιμεντοβιομηχανία	Θερμοκρασία, καθιζάνοντα στερεά, SS, PH, Ct <sup>3</sup> , Ct <sup>6</sup> , Zn, Cu, Fe, Ag, NO, υλικά διαλυμένα στερεά
	Παραγωγή υαλώματος	(όταν έχουν υγρά απόβλητα) Pb, Zn
ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧ.	Παραγωγή σιδήρου και χάλυβα	Φαινόλες, αμμωνία, λίπη και έλαια, CN, SS, Cu, Ni, Zn, Sn, διαλυμένα στερεά, οξύτης, θερμοκρασία, COD, PH
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΑ	Σωληνουργία, Βιδοποιία, Σιδηρικά οικοδομών, κατασκευή εργαλείων, Σώματα, καλοριφέρ, Βληματοποιία, Καλυκοποιία, χαλουργία	Cd, Ct <sub>3</sub> , Ct <sub>6</sub> , Cu, Fe, Ni, Ag, Sn, Al (Πιθανότητα υπάρξεως αποβλήτων που προέρχονται από την επεξεργασία και καθαρισμό της επιφάνειας των μετάλλων.
ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧ.		BOD <sub>5</sub> , διαλυμένα στερεά, SS, N, Νιτρικά, P, PH, COD
ΕΛΑΙΟΤ/ΒΕΙΑ		BOD <sub>5</sub> , COD, SS, PH, χρώμα, οξύτης

15. Πριν από την χορήγηση της άδειας αποχέτευσης της ΕΤΒΑ, στις βιομηχανίες για τη χρήση του αποχετευτικού δικτύου από αυτές, όπως προβλέπεται από τον Κανονισμό διάθεσης λυμάτων και αποβλήτων της ΒΙ.ΠΕ, όλες οι βιομηχανίες και οι λοιπές εγκαταστάσεις πρέπει να εφοδιασθούν με την άδεια διάθεσης των υγρών αποβλήτων από τον κ. Νομάρχη, με την διαδικασία που καθορίζεται από την ΕΙβ/221/65 Υγειονομική Διάταξη, έχοντας σαν δεδομένο ότι αποδέκτης των αποβλήτων τους χαρακτηρίζεται με την απόφαση αυτή, το αποχετευτικό δίκτυο της ΒΙ.ΠΕ Καβάλας και τα χαρακτηριστικά του καθορίζονται από την παράγραφο 4 της παρούσας και από τον Κανονισμό αποχέτευσης της ΕΤΒΑ.

16. Με βάση την Απόφαση αυτή, πρέπει να υποβληθεί σχετική μελέτη από την ΕΤΒΑ στην Δ/ση Υγείας, για έγκριση από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καβάλα, 5 Σεπτεμβρίου 2006

Ο Νομάρχης  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗΣ

Αριθμ. 5644

Συγκρότηση Πειθαρχικού Συμβουλίου Ε.Π. Τ.Ε.Ι. Πειραιά.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ  
ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ (Τ.Ε.Ι.) ΠΕΙΡΑΙΑ

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 32 του ν. 1404/1983 «Περί δομής και λειτουργίας των Τ.Ε.Ι.», όπως ισχύει.

2. Τις διατάξεις της με υπ' αριθμ. Ε5/1585/1984 απόφασης του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Περί εσωτερικής διάρθρωσης, οργάνωσης και λειτουργίας των Τ.Ε.Ι. Πειραιά».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 11 παρ. 9 του ν. 3404/2005 (ΦΕΚ 260/17.10.2005 τ.Α') «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».

4. Το άρθρο 49 παρ. 1 του Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Ηπείρου.

5. Το υπ' αριθμ. 120713/20.12.2005 έγγραφο του Υπουργείου Δικαιοσύνης και το υπ' αριθμ. 31/4.1.2006 έγγραφο του Διοικητικού Εφετείου Πειραιώς, σχετικά με τον ορισμό δικαστικού λειτουργού στο Πειθαρχικό Συμβούλιο Ε.Π. του Τ.Ε.Ι. Πειραιά.

6. Το υπ' αριθμ. 5278/20.7.2006 πρακτικό της Επιτροπής διενέργειας κλήρωσης ανάδειξης δύο (2) μελών Εκπαι-

(3) δευτικού Προσωπικού, με ισάριθμα αναπληρωματικά μέλη, για την συγκρότηση του Πειθαρχικού Συμβουλίου Εκπαιδευτικού Προσωπικού του Τ.Ε.Ι. Πειραιά.

7. Τη πράξη 29/25.7.2006 (θέμα 2<sup>ο</sup>) του Συμβουλίου του Τ.Ε.Ι. Πειραιά, σχετικά με τον ορισμό Γραμματέα του Πειθαρχικού Συμβουλίου Ε.Π. του Ιδρύματος, αποφασίζουμε:

ορίζουμε μέλη του Πειθαρχικού Συμβουλίου Εκπαιδευτικού Προσωπικού του Τ.Ε.Ι. Πειραιά τους κάτωθι:

- Αθηνά Φλίνδρη, Πρόεδρο Εφετών Διοικητικών Δικαστηρίων Πειραιά, ως Πρόεδρο του Συμβουλίου, με νόμιμο Αναπληρωτή της τον Παναγιώτη Καρρά, Πρόεδρο Εφετών Διοικητικών Δικαστηρίων Πειραιά.

- Παναγιώτη Κικίλια, Πρόεδρο του Τ.Ε.Ι. Πειραιά, ως μέλος.

- Αθανάσιο Ζήσο, Αντιπρόεδρο του Τ.Ε.Ι. Πειραιά, ως μέλος.

- Κωνσταντίνο Κάντζο, Αντιπρόεδρο του Τ.Ε.Ι. Πειραιά, ως μέλος.

- Δημήτριο Τσελέ, Διευθυντή της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, με αναπληρωτή τον εκάστοτε νόμιμο αναπληρωτή του, ως μέλος.

- Διονύσιο Γιαννακόπουλο, Διευθυντή της Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας, με αναπληρωτή τον εκάστοτε νόμιμο αναπληρωτή του, ως μέλος.

- Κωνσταντίνο Δημάκο, Καθηγητή τακτικής θέσης, μέλος Ε.Π. Τ.Ε.Ι. Πειραιά, ως μέλος, με αναπληρωτή του