

## **ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

### **Οι περί Ενιαίας Διαχείρισης Υδάτων (Κυβερνητικό Υδατικό Έργο του Σταθμού Επεξεργασίας Οικιακών Βοθρολυμάτων, Βιομηχανικών Αποβλήτων, Περίσσειας Υγρής Λάσπης και Στραγγισμάτων στην Περιοχή Βατί) Κανονισμοί**

### **Οι περί Ενιαίας Διαχείρισης Υδάτων (Κυβερνητικό Υδατικό Έργο του Σταθμού Επεξεργασίας Οικιακών Λυμάτων και Βιομηχανικών Αποβλήτων στη Βαθεία Γωνιά) Κανονισμοί**

Το Υπουργικό Συμβούλιο στη Συνεδρία του με ημερομηνία 16 Μαρτίου 2022 ενέκρινε τους περί Ενιαίας Διαχείρισης Υδάτων (Κυβερνητικό Υδατικό Έργο του Σταθμού Επεξεργασίας Οικιακών Βοθρολυμάτων, Βιομηχανικών Αποβλήτων, Περίσσειας Υγρής Λάσπης και Στραγγισμάτων στην Περιοχή Βατί) Κανονισμούς και τους περί Ενιαίας Διαχείρισης Υδάτων (Κυβερνητικό Υδατικό Έργο του Σταθμού Επεξεργασίας Οικιακών Λυμάτων και Βιομηχανικών Αποβλήτων στη Βαθεία Γωνιά) Κανονισμούς και εξουσιοδότησε τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος να τους καταθέσει στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση.

2. Σύμφωνα με το άρθρο 52 των περί Ενιαίας Διαχείρισης Υδάτων Νόμων του 2010 έως (Αρ. 2) του 2016, η διαχείριση κάθε κυβερνητικού υδατικού έργου αναλαμβάνεται είτε από τον Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ) του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος σύμφωνα με τις διατάξεις των εν λόγω Νόμων ή οποιωνδήποτε σχετικών Κανονισμών, είτε από οποιοδήποτε πρόσωπο ή Επιτροπή σύμφωνα με Κανονισμούς που εκδίδονται από το Υπουργικό Συμβούλιο. Περαιτέρω, σύμφωνα με το άρθρο 130 των ιδίων Νόμων, δύνανται να επιβάλλονται και να εισπράττονται δικαιώματα, τέλη ή οποιαδήποτε άλλα χρηματικά ανταλλάγματα, μεταξύ άλλων, ως αντάλλαγμα για απόρριψη αποβλήτων σε κυβερνητικό σταθμό επεξεργασίας οικιακών ή βιομηχανικών λυμάτων και γενικά ως αντάλλαγμα των υπηρεσιών που προσφέρει το ΤΑΥ, με το είδος και το ύψος των τελών, δικαιωμάτων ή ανταλλαγμάτων να καθορίζεται με Κανονισμούς που εκδίδονται από το Υπουργικό Συμβούλιο. Επιπρόσθετα, με βάση το άρθρο 132 των υπό αναφορά Νόμων, το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται να εκδίδει Κανονισμούς που καθορίζουν δικαιώματα, τέλη ή άλλα χρηματικά ανταλλάγματα που δύνανται να επιβληθούν ή να εισπραχθούν δυνάμει των Νόμων, ενώ σύμφωνα με το εδάφιο 5 οι σχετικοί Κανονισμοί κατατίθενται στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση.

3. Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται από τα πιο πάνω άρθρα και με σκοπό τον προσδιορισμό του πλαισίου λειτουργίας του Σταθμού Επεξεργασίας Οικιακών Βοθρολυμάτων, Βιομηχανικών Αποβλήτων, Περίσσειας Υγρής Λάσπης και Στραγγισμάτων στην Περιοχή Βατί και του Σταθμού Επεξεργασίας Οικιακών Λυμάτων και Βιομηχανικών Αποβλήτων στη Βαθεία Γωνιά, επιδιώκεται η έγκριση των υπό αναφορά Κανονισμών.

4. Συγκεκριμένα, οι προτεινόμενοι Κανονισμοί ρυθμίζουν τα θέματα διαχείρισης και καθορίζουν τα τέλη απόρριψης της κάθε κατηγορίας λυμάτων που θα τυγχάνει επεξεργασίας από τους υπό αναφορά Σταθμούς. Βασικός στόχος των προτεινόμενων Κανονισμών είναι η διασφάλιση της βιωσιμότητας και της εύρυθμης λειτουργίας των Σταθμών, καθώς και η προστασία του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας. Περαιτέρω, σημειώνεται ότι, με τους περί Ενιαίας Διαχείρισης Υδάτων (Κυβερνητικό Υδατικό Έργο του Σταθμού Επεξεργασίας Οικιακών Λυμάτων και Βιομηχανικών Αποβλήτων στη Βαθεία Γωνιά) Κανονισμούς καταργούνται και αντικαθίστανται οι «περί Κυβερνητικού Υδατικού Έργου του Σταθμού Επεξεργασίας Οικιακών Λυμάτων και Βιομηχανικών Αποβλήτων στη Βαθεία Γωνιά (Διαχείριση) Κανονισμοί του 1999 και 2005» και οι «περί Κυβερνητικού Υδατικού Έργου του Σταθμού Επεξεργασίας Οικιακών Λυμάτων και Βιομηχανικών Αποβλήτων στη Βαθεία Γωνιά (Τέλη Απόρριψης) Κανονισμοί του 2005 έως 2008».

5. Για τον καθορισμό του ύψους των τελών απόρριψης έχουν εκπονηθεί ειδικές μελέτες από ιδιωτικό οίκο, οι οποίες έτυχαν της απαιτούμενης διαβούλευσης. Σημειώνεται ότι, με βάση τον υπολογισμό του κόστους επεξεργασίας ανά κατηγορία αποβλήτων και τις ποσότητες σχεδιασμού, έχουν καθοριστεί διαφορετικά τέλη για τον κάθε Σταθμό Επεξεργασίας. Τα τέλη που περιλαμβάνονται στις μελέτες υποβλήθηκαν στην Τεχνική Επιτροπή Καθορισμού και Αναθεώρησης Τελών και Δικαιωμάτων, η οποία με την επιστολή της με αρ. φακ. 13.30.013.003 και ημερ. 21 Φεβρουαρίου 2017, τα ενέκρινε.

6. Οι Κανονισμοί έχουν τεθεί, περαιτέρω, ενώπιον της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδάτων (ΣΕΔΥ) σύμφωνα με το άρθρο 10 των περί Ενιαίας Διαχείρισης Υδάτων Νόμων. Τα μέλη της ΣΕΔΥ, σε συνεδρία που πραγματοποιήθηκε στις 20 Οκτωβρίου 2017, αποφάσισαν τον καθορισμό ενιαίων τελών για τους δύο Σταθμούς Επεξεργασίας. Σημειώνεται ότι, η εισήγηση των μελών της ΣΕΔΥ ενσωματώθηκε στους Κανονισμούς, οι οποίοι υποβλήθηκαν, εκ νέου, στην Τεχνική Επιτροπή Καθορισμού και Αναθεώρησης Τελών και Δικαιωμάτων, για έγκριση. Η εν λόγω Επιτροπή, με επιστολή της με αρ. φακ. 13.30.013.003 και ημερ. 31 Ιανουαρίου 2020, εξέφρασε την άποψη ότι ο καθορισμός ενιαίων τελών επεξεργασίας λυμάτων δεν στηρίζεται σε τεχνοκρατικούς λόγους και κριτήρια, καθότι βάσει τεχνοκρατικών κριτηρίων, τα τέλη τα οποία καθορίστηκαν με βάση τις σχετικές μελέτες, είναι διαφορετικά για τον κάθε σταθμό επεξεργασίας λυμάτων. Ενόψει των πιο πάνω, η Επιτροπή δεν έχει αρμοδιότητα να εξετάσει το ζήτημα ενιαίας χρέωσης για τις κοινές κατηγορίες λυμάτων των δύο σταθμών καθώς για το όλο θέμα, θα πρέπει να ληφθεί απόφαση σε πολιτικό επίπεδο. Πληροφορίες σε σχέση με τη δυναμικότητα, τις ποσότητες παραλαβής για το έτος 2021, τα έσοδα με βάση τα ισχύοντα και τα προτεινόμενα τέλη και τις ενδεικτικές δαπάνες λειτουργίας και συντήρησης (με βάση το έτος 2021) παρουσιάζονται στα **Παραρτήματα 1 και 2**, για τον Σταθμό Επεξεργασίας στην Περιοχή Βατί και Βαθείας Γωνιάς, αντίστοιχα

7. Οι υπό αναφορά Κανονισμοί έχουν, επίσης, τύχει του αναγκαίου νομοτεχνικού ελέγχου από τη Νομική Υπηρεσία.

8. Οι υπό αναφορά Κανονισμοί, οι οποίοι εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο στη Συνεδρία του με ημερομηνία 16 Μαρτίου 2022, μαζί με το προσχέδιο Απόφασης του Υπουργικού

Συμβουλίου και τα συμπληρωμένα Ερωτηματολόγια Ανάλυσης Αντίκτυπου, επισυνάπτονται και κατατίθενται στη Βουλή των Αντιπροσώπων, για έγκριση.

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

28 Μαρτίου, 2022

ΓΟ

**Σταθμός Επεξεργασίας Οικιακών Βοθρολυμάτων, Βιομηχανικών Αποβλήτων, Περίσσειας Υγρής Λάσπης και Στραγγισμάτων στην Περιοχή Βατί  
Σύγκριση Εσόδων και Δαπανών Λειτουργίας και Συντήρησης**

Κατηγορία Αποβλήτων	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ			ΤΕΛΗ		ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΟΔΑ ΜΕ ΙΣΧΥΟΝΤΑ ΤΕΛΗ		ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΟΔΑ ΜΕ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΤΕΛΗ		ΕΤΗΣΙΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ
	Συνολική Δυναμικότητα  m <sup>3</sup> /έτος	Ποσότητες 2021		Ισχύοντα Τέλη  €/m <sup>3</sup>	Προτεινόμενα Τέλη  €/m <sup>3</sup>	Με βάση Συνολική Δυναμικότητα  €	Με βάση Πραγματικές Ποσότητες (2021)  €	Με βάση Συνολική Δυναμικότητα  €	Με βάση Πραγματικές Ποσότητες (2021)  €	Λειτουργία και Συντήρηση (Ανάδοχος) Περιλαμβάνει και Ηλεκτρική Ενέργεια (2021)  €
		m <sup>3</sup>	% Δυναμικότητας							
Στραγγίδια από σκυβαλότοπο	7.512	0	0%	0,40	3,05	3.005	0	22.912	0	
Γαλακτοκομικά	18.937	32.704	173%	0,40	5,50	7.575	13.082	104.151	179.873	
Χημικές Τουαλέτες	939	563	60%	0,40	2,97	376	225	2.789	1.673	
Βιομηχανικά Λύματα Υψηλού Οργανικού Φορτίου	86.232	11.158	13%	0,40	3,65	34.493	4.463	314.745	40.725	
Βιομηχανικά Λύματα Χαμηλού Οργανικού Φορτίου	36.934	2.220	6%	0,40	2,46	14.774	888	90.858	5.460	
Οικιακά Βοθρολύματα	67.295	53.864	80%	0,40	2,41	26.918	21.546	162.181	129.813	
Περίσσεια Υγρής Λάσπης	25.666	1.658	6%	0,40	4,78	10.266	663	122.683	7.926	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>243.514</b>	<b>102.167</b>	<b>42%</b>			<b>97.406</b>	<b>40.867</b>	<b>820.318</b>	<b>365.470</b>	<b>280.581</b>

\* Κατά τούς μήνες Ιούνιο - Δεκέμβριο ο σταθμός υπολειπορούσε εξαιτίας βλάβης των μεμβρανών

## Σταθμός Επεξεργασίας Οικιακών Λυμάτων και Βιομηχανικών Αποβλήτων στη Βαθεία Γωνιά Σύγκριση Εσόδων και Δαπανών Λειτουργίας και Συντήρησης

Κατηγορία Αποβλήτων	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ			ΤΕΛΗ		ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΟΔΑ ΜΕ ΙΣΧΥΟΝΤΑ ΤΕΛΗ		ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΟΔΑ ΜΕ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΤΕΛΗ		ΕΤΗΣΙΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ		
	Συνολική Δυναμικότητα  m <sup>3</sup> /έτος	Ποσότητες 2021		Ισχύοντα Τέλη  €/m <sup>3</sup>	Προτεινόμενα Τέλη  €/m <sup>3</sup>	Με βάση Συνολική Δυναμικότητα  €	Με βάση Πραγματικές Ποσότητες (2021)  €	Με βάση Συνολική Δυναμικότητα  €	Με βάση Πραγματικές Ποσότητες (2021)  €	Ηλεκτρική Ενέργεια (2021)  €	Λειτουργία και Συντήρηση (Ανάδοχος) (2021)  €	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ (2021)  €
		m <sup>3</sup>	% Δυναμικότητας									
Μέταλλα	2.817	492	17%	13,29	8,16	37.438	6.539	22.987	4.015			
Γαλακτοκομικά	45.072	20.435	45%	5,01	5,50	225.811	102.379	247.896	112.393			
Λίπη και έλαια	10.955	1.581	14%	6,65	3,65	72.851	10.514	39.986	5.771			
Βιομηχανικά Λύματα Υψηλού Οργανικού Φορτίου	23.475	5.681	24%	5,11	3,65	119.957	29.030	85.684	20.736			
Βιομηχανικά Λύματα Χαμηλού Οργανικού Φορτίου	67.295	34.624	51%	2,46	2,46	165.546	85.175	165.546	85.175			
Οικιακά Βοθρολύματα	263.390	116.945	44%	0,00	2,41	0	0	634.769	281.837			
Περίσσεια Υγρής Λάσπης	33.804	2.966	9%	0,00	4,78	0	0	161.583	14.177			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>446.808</b>	<b>182.724</b>	<b>41%</b>			<b>621.602</b>	<b>233.637</b>	<b>1.358.450</b>	<b>524.103</b>	161.140	385.142	<b>546.282</b>

Σημ.: Ο Σταθμός αναβαθμίζεται κατά καιρούς, με σκοπό την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας.