



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ  
ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΕΔΡΑ:** Άντερσεν 6 και Μωραΐτη 90,  
115 25 Αθήνα

**ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ**

Τηλέφωνο: 213 2148 318

Fax:210 6777238

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα : 23.03.2023

Αρ. Πρωτ. : 3926

## Α Π Ο Φ Α Σ Η

### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

#### ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του Ν.3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων (Α'114)
2. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτη» (Α'87)
3. Τις διατάξεις του Ν. 4071/2012 «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/50/ΕΚ» (Α' 85)
4. Τις διατάξεις του Ν.4555/2018 «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης – Εμβάθυνση της Δημοκρατίας – Ενίσχυση της Συμμετοχής – Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των ΟΤΑ [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»]-Ρυθμίσεις για τον εκσυγχρονισμό του πλαισίου οργάνωσης και λειτουργίας των ΦΟΔΣΑ – Ρυθμίσεις για την αποτελεσματικότερη, ταχύτερη και ενιαία άσκηση των αρμοδιοτήτων σχετικά με την απονομή ιθαγένειας για την πολιτογράφηση – Λοιπές διατάξεις αρμοδιότητας ΥΠΕΣ» (Α' 133)
5. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» (Α' 147)
6. Την υπ' αριθ. πρωτ. 111/3.1.2023 (ΑΔΑΜ: PROC011944840 2023-01-03) Διακήρυξη με την οποία ο ΕΔΣΝΑ προκήρυξε διεθνή ανοιχτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό για τη σύναψη σύμβασης κατασκευής του έργου ««ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΗΣΟΥ ΥΔΡΑΣ» (αριθμός Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. 194934)
7. Το από και 14.3.23 αίτημα παροχής διευκρινίσεων που υποβλήθηκε από ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα.

**ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ****Ερώτημα Νο 1.**

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων – Α. Τεχνική περιγραφή του έργου (παρ. 17.6.1 «Συμπιεστής απορριμμάτων Χ.Υ.Τ.Υ.», σελ. 167) αναφέρεται: «Ο συμπιεστής απορριμμάτων θα διαστρώνει και θα συμπιέζει τα απορρίμματα στον χώρο του Χ.Υ.Τ.Υ. εξοπλισμένος με δύο ενιαία τύμπανα συμπίεσης, αρθρωτή κατασκευή, μη ταλαντούμενο πλαίσιο (Solid Frame) και υψηλό αριθμό αυτοκαθαριζόμενων δοντιών θραύσης και συμπίεσης.».

Η παραπάνω απαίτηση περιορίζει πολύ τις επιλογές στην προμήθεια του εν λόγω εξοπλισμού.

Παρακαλούμε επιβεβαιώστε μας ότι είναι αποδεκτή η χρήση εναλλακτικής πρότασης για το συμπιεστή Απορριμμάτων ΧΥΤΥ ώστε:

Α. να γίνονται δεκτά και μηχανήματα με 4 τύμπανα συμπίεσης.

Β. να γίνονται δεκτά και μηχανήματα τα οποία διαθέτουν ταλαντούμενο πλαίσιο.

**Απάντηση:**

Α. Ο συμπιεστής απορριμμάτων Χ.Υ.Τ.Υ. θα διαστρώνει και θα συμπιέζει τα απορρίμματα στον χώρο του Χ.Υ.Τ.Υ. Ύδρας. Τόσο η χρήση μηχανημάτων με 2 ενιαία τύμπανα συμπίεσης όσο και χρήση μηχανημάτων με 4 τύμπανα συμπίεσης είναι αποδεκτή εφόσον τεκμηριωθεί ότι το προσφερόμενο μηχάνημα συμβάλει στους στόχους της καλύτερης συμπίεσης των απορριμμάτων και αύξησης της χωρητικότητας της διαθέσιμης λεκάνης και υπό τους τοπικούς περιορισμούς και ιδιαιτερότητες του εν λόγω έργου.

Β. Ομοίως είναι αποδεκτά και μηχανήματα ταλαντούμενου πλαισίου υπό τις ανωτέρω προϋποθέσεις.

Γ. Γενικώς, γίνονται αποδεκτά μηχανήματα οιασδήποτε τεχνολογίας υπό τις ανωτέρω προϋποθέσεις.

**Ερώτημα Νο 2.**

Σύμφωνα με το άρθρο 22.Γ. της Διακήρυξης αναφέρεται μεταξύ άλλων ότι «γίνονται δεκτοί ημεδαποί ή αλλοδαποί οικονομικοί φορείς που πληρούν τις απαιτήσεις της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας, όπως κατωτέρω:

- Στην κατηγορία των Η/Μ ΕΡΓΩΝ

Οι οικονομικοί φορείς πρέπει να διαθέτουν πάγια στοιχεία με βάση τις αντικειμενικές αξίες ή τις αξίες κτήσης αυτών 75.000 € και άνω, ίδια κεφάλαια 375.000,00 € και άνω, Ίδια Κεφάλαια/ Σύνολο Υποχρεώσεων >0,4 και Κυκλοφορούν Ενεργητικό /Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις >0,6.

- Στην κατηγορία των ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Οι οικονομικοί φορείς πρέπει να διαθέτουν πάγια στοιχεία με βάση τις αντικειμενικές αξίες ή τις αξίες κτήσης αυτών 75.000 € και άνω, ίδια κεφάλαια 375.000,00 € και άνω, Ίδια Κεφάλαια/ Σύνολο Υποχρεώσεων >0,4 και Κυκλοφορούν Ενεργητικό /Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις >0,6.

- Στην κατηγορία των ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Οι οικονομικοί φορείς πρέπει να διαθέτουν καταθέσεις ή και πάγια στοιχεία με βάση τις αντικειμενικές αξίες ή τις αξίες κτήσης αυτών 100.000€.

- Στην κατηγορία των ΕΡΓΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΥΓΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Οι οικονομικοί φορείς πρέπει να διαθέτουν καταθέσεις ή και πάγια στοιχεία με βάση τις αντικειμενικές αξίες ή τις αξίες κτήσης αυτών 100.000€.

Παρακαλούμε όπως μας επιβεβαιώσετε ότι ως προς τα οικονομικά στοιχεία η Υπεύθυνη Δήλωση και η Βεβαίωση Ορκωτού Λογιστή αφορούν την τελευταία οικονομική χρήση για την οποία υφίσταται δημοσιευμένες οικονομικές καταστάσεις ήτοι το έτος 2021».

**Απάντηση:**

Οι απαιτήσεις περί οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας του άρθρου 22.Γ. της διακήρυξης αφορούν κατά νόμο στο πλησιέστερο στον χρόνο έναρξης της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης - που για τις συμβάσεις άνω των ορίων ως εν προκειμένω, νοείται, σύμφωνα με το άρθρο 61 παρ. 1 του ν. 4412/2016, η ημερομηνία αποστολής της προκήρυξης στην Επίσημη Εφημερίδα της Ένωσης- έτος η οποία έλαβε χώρα στις 19.12.2022, ήτοι **το έτος 2021**.

**Ερώτημα Νο 3.**

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων παρ. 7.9 σελ. 54 σχετικά με την εγκατάσταση κλιματισμού αναφέρεται:

«Για την μελέτη απωλειών λαμβάνονται υπόψη τα παρακάτω:

Μέση Ελάχιστη Εξωτερική Θερμοκρασία 5,7 °C

Απόλυτη ελάχιστη εξωτερική θερμοκρασία έτους -1,6 °C.» και

«Για τη μελέτη των ψυκτικών φορτίων λήφθηκαν υπόψη τα παρακάτω:

Μέση μέγιστη θερμοκρασία 33,7 °C με διακύμανση 13,5°C»

Στην ΤΟΤΕΕ 20701-3/2010, παρ. 2.2 και 2.3 σημειώνεται ότι για περιοχές που δεν αναφέρονται στους πίνακες συνθηκών σχεδιασμού, ως θερμοκρασία σχεδιασμού θέρους λαμβάνεται η μέση τιμή μεταξύ της μέσης μέγιστης και μέσης απολύτως μέγιστης. (Αντίστοιχα ισχύουν και για το χειμώνα.)

Παρακαλούμε όπως διευκρινιστεί ποια θα είναι η θερμοκρασία σχεδιασμού θέρους και χειμώνα. (Στην Τ.Σ.Υ. δίνεται για το θέρους μόνο η μέση μέγιστη θερμοκρασία).

**Απάντηση:**

Ο υπολογισμός των απαιτούμενων παραμέτρων για τη μελέτη και τον σχεδιασμό των εγκαταστάσεων κλιματισμού του Έργου θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΤΟΤΕΕ 20701-3/2010.

**Ερώτημα Νο 4.**

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων παρ. 9.1 σελ. 67, για τα δίκτυα αεραγωγών αποκονίωσης απόσμησης αναφέρεται:

«Το σύστημα συλλογής των αερίων θα αποτελείται από κυκλικούς ή ορθογωνικούς αεραγωγούς από γαλβανισμένη λαμαρίνα ή κατάλληλο πλαστικό.»

και «Όλα τα δίκτυα θα κατασκευαστούν από κυκλικούς αεραγωγούς από ανοξείδωτο χάλυβα.»

Παρακαλούμε όπως διευκρινιστεί ποια θα είναι τα τεχνικά χαρακτηριστικά των αεραγωγών.

**Απάντηση:**

Διευκρινίζεται ότι τα δίκτυα αεραγωγών αποκονίωσης – απόσμησης δύναται να αποτελούνται τόσο από κυκλικούς όσο και από ορθογωνικούς αγωγούς. Αναφορικά με το υλικό κατασκευής του δικτύου, αυτό δύναται να είναι γαλβανισμένη λαμαρίνα ή ανοξείδωτος χάλυβας ή κατάλληλο πλαστικό κατάλληλων προδιαγραφών και αντοχής για χρήση σε δίκτυα αεραγωγών αποκονίωσης – απόσμησης.

**Ερώτημα Νο 5**

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων παρ. 7.4 σελ. 49, για το ζεστό νερό χρήσης αναφέρεται:

«Για την κάλυψη των αναγκών σε ζεστό νερό χρήσεως σε όλα τα κτίρια όπου προβλέπονται χώροι υγιεινής του προσωπικού, προβλέπεται η εγκατάσταση boiler αποθήκευσης 200 lt διπλής ενέργειας με ηλιακούς συλλέκτες 4m<sup>2</sup>. Από το boiler θα αναχωρεί το δίκτυο του ζεστού νερού προς όλες τις απαιτούμενες εγκαταστάσεις (νιπτήρες, λουτρά κλπ). Συγκεκριμένα θα τοποθετηθεί ένα σύστημα, στο κτίριο διοίκησης για την κάλυψη των αναγκών των χώρων υγιεινής.»

Παρακαλούμε όπως διευκρινιστεί εάν θα τοποθετηθεί αντίστοιχο σύστημα στο κτίριο συνεργείου δεδομένου ότι υπάρχουν χώροι υγιεινής.

**Απάντηση:**

Διευκρινίζεται ότι για την κάλυψη των αναγκών του έργου σε ζεστό νερό χρήσεως θα χρησιμοποιηθεί κατ' ελάχιστον η προβλεπόμενη από την Τεχνική Συγγραφή υποχρεώσεων εγκατάσταση boiler αποθήκευσης 200 lt διπλής ενέργειας με ηλιακούς συλλέκτες 4m<sup>2</sup>. Σύμφωνα με τις ιδιαιτερότητες του σχεδιασμού κάθε μελετητή και πλέον της ως άνω εγκατάστασης, διευκρινίζεται ότι δύναται να χρησιμοποιηθεί ό,τι επιπλέον απαιτηθεί, για την κάλυψη των αναγκών του έργου σε ζεστό νερό χρήσης.

**Ερώτημα Νο 6**

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων παρ. 8.1, αναφέρεται:

«Τα παραγόμενα υγρά απόβλητα στην εγκατάσταση θα προέρχονται από της εξής πηγές:

- Στραγγίσματα από το Χ.Υ.Τ.Υ.
- Υγρά απόβλητα από τα λύματα του προσωπικού στην εγκατάσταση
- Υγρά απόβλητα από πλύσεις (έκπλυση τροχών, πλύσεις μηχανημάτων και διαφόρων επιφανειών της Ο.Ε.Δ.Α.)
- Στραγγίσματα από τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας

Συνολικά η παραγωγή υγρών αποβλήτων, μαζί με τα στραγγίσματα του Χ.Υ.Τ.Υ., εκτιμάται σε 8,60 m<sup>3</sup>/ημέρα, τα οποία και θα οδηγούνται σε μονάδα επεξεργασίας η οποία θα κατασκευαστεί για να εξυπηρετεί της ανάγκες της εγκατάστασης. Η δυναμικότητα της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Στραγγισμάτων θα είναι 10 m<sup>3</sup>/ημέρα τουλάχιστον.»

Επίσης, στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων παρ. 8.2, αναφέρεται:

«...Η εκτιμώμενη σύσταση των εισερχόμενων στην ΕΕΣ υγρών αποβλήτων παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα:

Πίνακας 7: Σύσταση εισερχόμενων υγρών αποβλήτων

Παράμετρος	Συγκέντρωση (mg/l)
BOD5	6.674
COD	12.209
SS	135
NH4-N	411

...»

Ωστόσο, λαμβάνοντας υπόψη τα ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά των επί μέρους ρευμάτων υγρών αποβλήτων από την τεχνική προμελέτη (παρ. 5.4.6.2), από τα οποία προέκυψαν τα προαναφερόμενα ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά εισερχομένων υγρών αποβλήτων των τευχών δημοπράτησης, προκύπτει ότι, προφανώς εκ παραδρομής, έχει τεθεί ως συγκέντρωση εισόδου SS = 135 mg/lt και NH4-N = 411 mg/lt αντί του ορθού SS = 411 mg/lt και NH4-N = 135 mg/lt.

Παρακαλούμε επιβεβαιώστε μας ότι η σύσταση των εισερχόμενων υγρών αποβλήτων που θα λάβουν υπόψη οι διαγωνιζόμενοι στην τεχνική μελέτη προσφοράς τους θα πρέπει να καλύπτει τουλάχιστον τις ακόλουθες συγκεντρώσεις:

Παράμετρος	Συγκέντρωση (mg/l)
BOD5	6.674
COD	12.209
SS	411
NH4-N	135

#### **Απάντηση:**

Διευκρινίζεται ότι η σύσταση των εισερχόμενων υγρών αποβλήτων που θα λάβουν υπόψη οι διαγωνιζόμενοι στην τεχνική μελέτη προσφοράς τους θα πρέπει να καλύπτει τουλάχιστον τις ακόλουθες συγκεντρώσεις – κατόπιν διόρθωσης του αντίστοιχου πίνακα της Τεχνικής Συγγραφής Υποχρεώσεων:

Παράμετρος	Συγκέντρωση (mg/l)
BOD5	6.675
COD	12.210
SS	411
NH4-N	151

#### **Ερώτημα Νο 7**

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων παρ. 8.5.7, αναφέρεται (σελ. 65):

«...Για τις ανάγκες εξυπηρέτησης της μονάδας θα προμηθευτεί οικίσκος τύπου ISOBOX εντός του οποίου θα τοποθετηθούν τα συστήματα δοσομέτρησης χημικών και ο κεντρικός πίνακας ελέγχου και ισχύος της μονάδας. Επιπλέον, για την εξασφάλιση της απρόσκοπτης λειτουργίας της εγκατάστασης η ΕΕΣ θα συνδεθεί με το Η/Ζ που θα εξυπηρετεί όλη την εγκατάσταση».

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων παρ. 6, αναφέρεται (σελ. 44):

«Κτίριο Εξυπηρέτησης Ε.Ε.Σ.

Για ομαλή λειτουργία της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Στραγγισμάτων (Ε.Ε.Σ.) προβλέπεται να εγκατασταθεί Οικίσκος Εξυπηρέτησης της Ε.Ε.Σ. κατάλληλων διαστάσεων. Ο οικίσκος θα αποτελείται από τους εξής χώρους:

- χώρος φυσητήρων
- χώρος δοσομέτρησης χημικών

Ο φέρων οργανισμός του κτιρίου θα κατασκευαστεί από οπλισμένο σκυρόδεμα και θα έχει εμβαδό της τάξης των 55 m<sup>2</sup> περίπου. Θα κατασκευαστεί πεζοδρόμιο, με την κατάλληλη επίστρωση, περιμετρικά του οικοδομήματος.»

Παρακαλούμε διευκρινίστε μας το υλικό κατασκευής, το μέγεθος και τους απαιτούμενους χώρους του κτιρίου εξυπηρέτησης της Ε.Ε.Σ.

### **Απάντηση:**

Διευκρινίζεται ότι το κτίριο εξυπηρέτησης της Ε.Ε.Σ. δύναται είτε να κατασκευαστεί από οπλισμένο σκυρόδεμα, αρκεί να συνοδεύεται από πλήρη στατική μελέτη που απαιτείται για τη θεμελίωση, ασφαλή κατασκευή και λειτουργία του κτιρίου, είτε να πραγματοποιηθεί προμήθεια τύπου ISOBOX, αρκεί να τηρούνται όλες οι προδιαγραφές ηχομόνωσης, βάσει της κείμενης νομοθεσίας.

Το κτίριο εξυπηρέτησης της Ε.Ε.Σ. θα αποτελείται τουλάχιστον από τους κάτωθι χώρους:

- χώρος φυσητήρων
- χώρος δοσομέτρησης χημικών.

Το αναφερόμενο εμβαδόν της τάξης των 55 m<sup>2</sup> περίπου αφορά στο κτίριο ανεξαρτήτως του υλικού κατασκευής. Ωστόσο, διευκρινίζεται ότι είναι ενδεικτικό και οι διαστάσεις του κτιρίου δύναται να τροποποιηθούν, σύμφωνα με την τεχνική προσφορά των συμμετεχόντων στο διαγωνισμό.

### **Ερώτημα Νο 8**

Στον Κανονισμό Μελετών Έργου (ΑΡΘΡΟ 1: «ΓΕΝΙΚΑ», 1.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ, σελ. 3), αναφέρεται: «Η γενική διάταξη και η επιλογή του εξοπλισμού κάθε τεχνικής προσφοράς αφήνεται στην κρίση των διαγωνιζομένων, υπό την προϋπόθεση της τήρησης των υποχρεωτικών δεσμεύσεων που απορρέουν από τα συμβατικά τεύχη, τους Περιβαλλοντικούς Όρους και την ισχύουσα νομοθεσία».

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων παρ. 5.3, αναφέρεται (σελ. 40) για τον χώρο εκφόρτωσης φορτίων για δειγματοληψία:

«Θα διαμορφωθεί περιφραγμένος χώρος με εκτιμώμενο εμβαδό περίπου 80 m<sup>2</sup>, όπου θα πραγματοποιείται δειγματοληπτικός έλεγχος των εισερχόμενων απορριμμάτων. Ο χώρος θα πρέπει να είναι προσβάσιμος υπό οποιεσδήποτε καιρικές συνθήκες, με δάπεδο ασφαλτοστρωμένο και διαμορφωμένο με κατάλληλη κλίση για την οδήγηση των υδάτων πλύσης του σε ειδικό συλλέκτη και από εκεί στο φρεάτιο πλύσης τροχών».

Παρακαλούμε επιβεβαιώστε μας ότι:

(α) το εμβαδό του χώρου εκφόρτωσης φορτίων για δειγματοληψία είναι ενδεικτικό και ο χώρος που θα σχεδιαστεί στο πλαίσιο της Μελέτης Τεχνικής Προσφοράς κάθε διαγωνιζόμενου δύναται να είναι μικρότερος ή μεγαλύτερος ανάλογα με τις σχεδιαστικές ιδιαιτερότητες της κάθε προσφοράς.

(β) τα ύδατα πλύσης από τον ειδικό συλλέκτη απαιτείται να οδηγούνται στην εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων, χωρίς να είναι απαραίτητο αυτό να γίνει μέσω του φρεατίου πλύσης τροχών.

**Απάντηση:**

(α) Επιβεβαιώνεται ότι το εμβαδόν του χώρου εκφόρτωσης φορτίων για δειγματοληψία είναι ενδεικτικό και ο χώρος που θα σχεδιαστεί στο πλαίσιο της Μελέτης Τεχνικής Προσφοράς κάθε διαγωνιζόμενου δύναται να είναι μικρότερος ή μεγαλύτερος ανάλογα με τις σχεδιαστικές ιδιαιτερότητες της κάθε προσφοράς και εφόσον τεκμηριωθεί αναλόγως.

(β) Επιβεβαιώνεται ότι τα ύδατα πλύσης από τον ειδικό συλλέκτη απαιτείται να οδηγούνται στην εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων, χωρίς να είναι απαραίτητο αυτό να γίνει μέσω του φρεατίου πλύσης τροχών εφόσον τηρείται η βασική αρχή της ομαλής και ασφαλούς μεταφοράς τους στην ΕΕΣ προς επεξεργασία.

**Ερώτημα Νο 9**

Παρακαλούμε όπως μας χορηγήσετε τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου.

**Απάντηση:**

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου θα αναρτηθεί στην πλατφόρμα του διαγωνισμού.

Η παρούσα απόφαση να αναρτηθεί στο Πρόγραμμα «Διαύγεια», στην Ιστοσελίδα του ΕΔΣΝΑ και στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του διαγωνισμού.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΚΚΑΛΗΣ**  
**ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**