

Αριθμός Πρόσκλησης: Z2201200099768  
Ημερομηνία: 20.11.2023  
Αντικείμενο: «Προμήθεια και κατασκευή  
κεντρικής δεξαμενής ελέγχου  
συμπυκνωμάτων επιστροφών  
ατμού (κεντρικό θερμοδοχείο)  
μετά των απαιτούμενων  
υλικών και εργασιών  
μηχανολογικής και  
ηλεκτρολογικής διασύνδεσης  
και αποξήλωσης της παλιάς  
(turn key basis)»

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΕΣ  
ΤΕΥΧΟΣ 1 ΑΠΟ 2

## Περιεχόμενα

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ .....	3
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ .....	3
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ .....	7
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ .....	10
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΩΝ .....	10
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι</b> .....	12
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</b> .....	12
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ</b> .....	14
(Τεύχους 1 της Πρόσκλησης) .....	14
Πίνακας Κατανομής Τιμήματος.....	14
<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ</b> .....	15
<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b> .....	15
<b>Άρθρο 1</b> .....	16
<b>Αντικείμενο</b> .....	16
<b>Άρθρο 2</b> .....	24
<b>Υλικά και Εξοπλισμός</b> .....	24
<b>Άρθρο 3</b> .....	25
<b>Παροχές προς τον Αντισυμβαλλόμενο</b> .....	25
<b>Άρθρο 4</b> .....	26
<b>Γενικές Παρατηρήσεις</b> .....	26
<b>Άρθρο 5</b> .....	29
<b>Ειδικές Παρατηρήσεις</b> .....	29
1. Προστασία περιβάλλοντος.....	29
2. Υγιεινή και Ασφάλεια στην Εργασία .....	35

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

### ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

1. Η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (εφεξής ΔΕΗ), Χαλκοκονδύλη 30, Αθήνα, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους σε Ηλεκτρονική Διαδικασία Επιλογής σε ένα (1) Στάδιο, σύμφωνα με τους όρους του επισυναπτόμενου σχεδίου σύμβασης και της Τεχνικής Περιγραφής (Παράρτημα ΙΙΙ), για την επιλογή Αντισυμβαλλόμενου για την παροχή υπηρεσιών «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΑΤΜΟΥ (ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΟΔΟΧΕΙΟ) ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΞΗΛΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΛΙΑΣ (TURN KEY BASIS)».
2. Τα σχετικά τεύχη της Πρόσκλησης, διατίθενται ηλεκτρονικά, μέσω της επίσημης ιστοσελίδας (site) της Εταιρείας: <https://eprocurement.dei.gr>  
→ Z2201200099768
3. Ο συνολικός Προϋπολογισμός, κατά την εκτίμηση της Εταιρείας, ανέρχεται σε **€14.400,00**. Ο Προϋπολογισμός αυτός δεν αποτελεί το ανώτατο όριο προσφοράς.
4. Στη Διαδικασία θα μπορούν να μετέχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή συμπράξεις/ενώσεις αυτών, τα οποία είναι εγγεγραμμένα στα οικεία επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στη χώρα εγκατάστασής του για επαγγελματική δραστηριότητα σχετική με το αντικείμενο της Πρόσκλησης.
  - 4.1 Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να έχουν υλοποιήσει επιτυχώς, κατά τη διάρκεια των τελευταίων πέντε (5) ετών, σε περίπτωση φυσικού ή νομικού προσώπου το ίδιο και σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης προσώπων τα μέλη της αθροιστικά συμβάσεις με συναφές αντικείμενο, δηλαδή την εκτέλεση Έργων σε κατασκευές δεξαμενών και δικτύων συνολικής αξίας ίσης ή μεγαλύτερης του προϋπολογιστικού κόστους.
    - 4.1.1 Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση της παραπάνω απαιτούμενης εμπειρίας, οι προσφέροντες θα πρέπει απαραίτητα να υποβάλουν στο Φάκελο της προσφοράς τους τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία στα οποία συμπεριλαμβάνονται:
      - 4.1.1.1 Πίνακας Εμπειρίας, όπου θα αναφέρονται για κάθε σύμβαση και κατ' ελάχιστο τα ακόλουθα:
        - ✦ το αντικείμενο της σύμβασης
        - ✦ ο αριθμός και η ημερομηνία σύναψης της σύμβασης
        - ✦ οι κατηγορίες των ειδών του αντικειμένου της σύμβασης
        - ✦ η επωνυμία των αντισυμβαλλόμενων οικονομικών φορέων, η διεύθυνσή τους και στοιχεία επικοινωνίας
        - ✦ η συμβατική και η πραγματική ημερομηνία ολοκλήρωσης του αντικειμένου της σύμβασης.

- 4.1.1.2 Συστατικές Επιστολές των οικονομικών φορέων - επιχειρήσεων για λογαριασμό των οποίων υλοποιήθηκαν οι υπόψη συμβάσεις, με τις οποίες θα βεβαιώνεται η καλή εκτέλεσή τους, καθώς και όπου απαιτείται η ικανοποιητική λειτουργία.
- 4.1.1.3 Τα στοιχεία που ζητούνται παραπάνω θα εξετασθούν, επαληθευθούν και αξιολογηθούν από τη ΔΕΗ κατά τη διάρκεια αξιολόγησης των προσφορών. Εάν εκ των στοιχείων αυτών, δεν αποδεικνύεται, κατά την εύλογη κρίση της ΔΕΗ, η ελάχιστη απαιτούμενη εμπειρία, η αντίστοιχη προσφορά θα απορριφθεί.

#### 4.2 Συστήματα διασφάλισης ποιότητας

- 4.2.1 Πιστοποιήσεις διασφάλισης ποιότητας  
Ο Προσφέρων, σε περίπτωση νομικού ή φυσικού προσώπου το ίδιο, ή σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης προσώπων κάθε μέλος χωριστά, πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας κατά 9001/2015 ή ισοδύναμο ή άλλο αποδεικτικό ότι πληροί ισοδύναμες απαιτήσεις διασφάλισης ποιότητας. Σε περίπτωση επίκλησης της τεχνικής ή επαγγελματικής ικανότητας τρίτου ο παρέχων τη στήριξη, πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ή αποδεικτικό σύμφωνα με τα παραπάνω αναφερόμενα. Το βάρος της απόδειξης του «ισοδυνάμου» φέρει ο επικαλούμενος αυτό, ο οποίος υποχρεούται να συμπεριλάβει στην προσφορά του όλα τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία.
- 4.2.2 Πιστοποιήσεις περιβαλλοντικής διαχείρισης  
Ο Προσφέρων, σε περίπτωση νομικού ή φυσικού προσώπου το ίδιο, ή σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης προσώπων κάθε μέλος, πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό περιβαλλοντικής διαχείρισης κατά ISO 14001 ή ισοδύναμο, ή άλλο αποδεικτικό ότι πληροί ισοδύναμες απαιτήσεις περιβαλλοντικής συμμόρφωσης. Σε περίπτωση επίκλησης της τεχνικής ή επαγγελματικής ικανότητας τρίτου ο παρέχων τη στήριξη, πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ή αποδεικτικό σύμφωνα με τα παραπάνω αναφερόμενα.
- Το βάρος της απόδειξης του «ισοδυνάμου» φέρει ο επικαλούμενος αυτό, ο οποίος υποχρεούται να συμπεριλάβει στην προσφορά του όλα τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία.
- 4.2.3 Πιστοποιήσεις διαχείρισης υγιεινής και ασφάλειας  
Ο Προσφέρων, σε περίπτωση νομικού ή φυσικού προσώπου το ίδιο, ή σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης προσώπων, πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό διαχείρισης υγιεινής και ασφάλειας κατά OHSAS 18001/ ISO 45001/2018 ή ισοδύναμο, ή άλλο αποδεικτικό ότι πληροί ισοδύναμες απαιτήσεις διαχείρισης υγιεινής και ασφάλειας. Σε περίπτωση επίκλησης της τεχνικής ή επαγγελματικής ικανότητας

τρίτου ο παρέχων τη στήριξη, πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ή αποδεικτικό σύμφωνα με τα παραπάνω αναφερόμενα.  
Το βάρος της απόδειξης του «ισοδυνάμου» φέρει ο επικαλούμενος αυτό, ο οποίος υποχρεούται να συμπεριλάβει στην προσφορά του όλα τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία.

5. Η ηλεκτρονική Διαδικασία θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας "compareONE" της εταιρείας cosmoONE του Συστήματος Ηλεκτρονικών Συμβάσεων ΔΕΗ, [εφεξής Σύστημα](#), στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://www.marketsite.gr>

Απαραίτητη προϋπόθεση για την εξασφάλιση της δυνατότητας συμμετοχής των ενδιαφερόμενων είναι η εγγραφή τους στο Σύστημα. Κατόπιν επιτυχούς εγγραφής θα τους δοθούν οι Κωδικοί Πρόσβασης στο Σύστημα που είναι απαραίτητοι για τη σύνδεσή τους και για την υποβολή της προσφοράς τους.

Η εγγραφή δεν επιφέρει κανένα κόστος για τους ενδιαφερόμενους.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να κατεβάσουν δωρεάν από την επίσημη ιστοσελίδα (site) της Εταιρείας, <https://eprocurement.dei.gr>

→ Ηλεκτρονική Υποβολή, τις Οδηγίες Χρήσης για την Εγγραφή και το Εγχειρίδιο Χρήσης του Συστήματος.

Η παραπάνω διαδικασία δεν απαιτείται για τους ενδιαφερόμενους που έχουν ήδη κωδικούς πρόσβασης στο Σύστημα, συνιστάται όμως να γίνει έγκαιρα η επικαιροποίηση των στοιχείων τους με την είσοδό τους σε αυτό.

Επιπλέον, στην περίπτωση που δεν υπάρχει προηγούμενη συνεργασία του ενδιαφερόμενου με τη ΔΕΗ, θα πρέπει να επικοινωνεί με την αρμόδια Διεύθυνση της ΔΕΗ για να του αποσταλεί ηλεκτρονικά σχετική φόρμα, προκειμένου να συμπληρώσει τα απαραίτητα στοιχεία για την καταχώρησή του από τη ΔΕΗ στο Σύστημα Ηλεκτρονικών Συμβάσεων ΔΕΗ.

**Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά με καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής την 04.12.2023 09:00 π.μ.**

Μετά την παρέλευση της ως άνω καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς.

6. Στον ηλεκτρονικό φάκελο της προσφοράς θα περιλαμβάνεται:
- 6.1 η δήλωση νομιμοποίησης του προσφέροντος σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα υπόδειγμα
  - 6.2 η Οικονομική Προσφορά σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα υπόδειγμα
  - 6.3 ο Πίνακας Κατανομής Τιμήματος σε περίπτωση υποβολής προσφοράς από σύμπραξη/ένωση ενδιαφερόμενων
  - 6.4 ο Πίνακας Εμπειρίας (συνημμένο υπόδειγμα), οι Συστατικές Επιστολές και τα εν ισχύ πιστοποιητικά των συστημάτων διασφάλισης ποιότητας της ως άνω παραγράφου 4.

- 6.5 η βεβαίωση της αρμόδιας Διεύθυνσης της Εταιρείας (π.χ. ΑΣΠ Σάμου) ότι ο Προσφέρων επισκέφθηκε τον τόπο εκτέλεσης του αντικειμένου της σύμβασης και ενημερώθηκε για τις τοπικές συνθήκες
- 6.6 η υπεύθυνη δήλωση ότι ο Προσφέρων έκανε πρόμετρηση των απαιτούμενων υλικών και ότι δύναται να κατασκευάσει όμοια κατασκευαστικά εσωτερικά και εξωτερικά δεξαμενή με την υφιστάμενη συνολικού όγκου 4,5(m<sup>3</sup>) αντί του υφιστάμενου των 2,5(m<sup>3</sup>)
- 6.7 η Δήλωση Συνυπευθυνότητας σε περίπτωση υποβολής προσφοράς από σύμπραξη/ένωση ενδιαφερόμενων
7. Μετά την αποσφράγιση των προσφορών, η αρμόδια Επιτροπή της Εταιρείας αρχικά καθορίζει τη σειρά προτιμητέων προσφερόντων με βάση το κριτήριο επιλογής αντισυμβαλλομένου.  
Στη συνέχεια αξιολογεί τυπικά και τεχνικά τα στοιχεία της προσφοράς του προτιμητέου προσφέροντα. Σε περίπτωση που δεν γίνει αποδεκτή προβαίνει σε αξιολόγηση των αντίστοιχων στοιχείων του επόμενου σε σειρά προτιμητέων προσφερόντων κ.ο.κ.
8. Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής και τεχνικής άποψης προσφορά μεταξύ όλων των τεχνικά αποδεκτών προσφορών, η οποία προσδιορίζεται βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας - τιμής στο σύνολο των ειδών,

Συνημμένα:

- Παραρτήματα I έως III
- Υποδείγματα εγγράφων
- Σχέδιο Σύμβασης

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

### ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ <sup>1</sup>

Ο υπογράφων ως εκπρόσωπος του προσφέροντος .....<sup>2</sup>..... δηλώνω ότι:

1. - (Για Έλληνες προσφέροντες)

Ο προσφέρων είναι εγγεγραμμένος .....<sup>3</sup>.....

- (Για αλλοδαπούς προσφέροντες)

Ο προσφέρων είναι εγγεγραμμένος στο Μητρώο .....

(αναγράφεται το αντίστοιχο μητρώο, η σχετική νομοθεσία της χώρας εγκατάστασής τους και τα αναγκαία στοιχεία για την πρόσβασή τους - διαδικτυακή διεύθυνση κ.λπ. - από τη Διεύθυνση της ΔΕΗ που διενεργεί τη Διαδικασία Επιλογής)

2. ....<sup>3</sup>..... του προσφέροντος νομικού προσώπου είναι:

.....

.....

.....

3. Νόμιμος εκπρόσωπος του προσφέροντος νομικού προσώπου είναι .....

4. Το προσφέρον νομικό πρόσωπο νομίμως:

4.1 αποφάσισε να .....<sup>4</sup>.....,

4.2 όρισε τον/τους ..... να υπογράψουν την προσφορά

4.3 <sup>5</sup> όρισε τον/τους ..... να παρίστανται ως εκπρόσωποί του κατά την αποσφράγιση των προσφορών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Πρόσκληση με στοιχεία .....

---

<sup>1</sup> Όταν ο προσφέρων είναι φυσικό πρόσωπο η παρούσα Δήλωση θα πρέπει, με κατάλληλη διαμόρφωση, να καλύπτει τις παρακάτω παραγράφους 1, 5, και, εάν δεν παρίσταται αυτοπροσώπως στην αποσφράγιση, την παράγραφο 4.3 εφόσον το επιθυμεί

<sup>2</sup> Αναγράφεται από τον προσφέρων η επωνυμία του προσφέροντος ενδιαφερόμενου

<sup>3</sup> Αναγράφεται κατά περίπτωση νομικής μορφής του προσφέροντος «μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου .....» ή «διαχειριστές .....

<sup>4</sup> Τίθεται κατά περίπτωση «συμμετάσχει στη διαδικασία επιλογής» ή «να ανταποκριθεί στην Πρόσκληση»

<sup>5</sup> Όταν η διαδικασία διενεργείται ηλεκτρονικά η παρούσα παράγραφος παραλείπεται

5. Έλαβε πλήρη γνώση της Πρόσκλησης με στοιχεία ..... καθώς και του συνημμένου σε αυτή σχεδίου σύμβασης .....<sup>6</sup>..... τους όρους της οποίας αποδέχεται ρητά και ανεπιφύλακτα
6. Η Προσφορά του θα παραμείνει σε ισχύ για δύο (2) μήνες.
7. Ο Προσφέρων μέχρι την ημέρα υποβολής της Προσφοράς δεν εμπίπτει σε κανέναν από τους λόγους αποκλεισμού συμμετοχής του στην παρούσα διαδικασία, που αναφέρονται αναλυτικά στην παρ. 4 του άρθρου 4 του ΚΕΠΥ, και συνοπτικά έχουν ως εξής:
  - 7.1 Είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος.
  - 7.2 Δεν έχει καταδικαστεί με οριστική απόφαση για παράβαση του περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου.
  - 7.3 Δεν έχει υποβάλει σοβαρές ψευδείς δηλώσεις, δεν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης σύμβασης με αντικείμενο σχετικό με το αντικείμενο της παρούσας Πρόσκλησης, που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις.
  - 7.4 Δεν τελεί σε πτώχευση ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, δεν τελεί σε κοινή εκκαθάριση ούτε υπό διαδικασία έκδοσης απόφασης κοινής εκκαθάρισης.
  - 7.5 Δεν έχει καταδικαστεί με οριστική απόφαση για σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα ή κάποιο από τα αδικήματα της συμμετοχής σε εγκληματική οργάνωση, της διαφθοράς - δωροδοκίας, της απάτης κατά την έννοια των άρ. 386 και 386Α του Ποινικού Κώδικα, της τρομοκρατίας, της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή της χρηματοδότησης της τρομοκρατίας και της παιδικής εργασίας και άλλων μορφών εμπορίας ανθρώπων.
  - 7.6 Δεν έχει συνάψει συμφωνίες για στρέβλωση του ανταγωνισμού.
  - 7.7 Δεν έχει επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη λήψη αποφάσεων, δεν έχει αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες, ή δεν έχει παράσχει παραπλανητικές πληροφορίες που σχετίζονται ουσιωδώς με τη διαδικασία επιλογής του αντισυμβαλλομένου.
  - 7.8 <sup>7</sup> Δεν έχει υποπέσει σε παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που επιφέρουν επιβολή σε βάρος του προστίμων και συνιστούν λόγο αποκλεισμού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. <sup>8</sup>

---

<sup>6</sup> Σε περίπτωση που απαιτείται από την πρόσκληση επιβεβαιωμένη επιτόπια επίσκεψη, συμπληρώνεται διαμορφωμένη κατάλληλα σχετική δήλωση, όπως: «Η διαμόρφωση των τιμών της Προσφοράς του έγινε μετά από εξέταση που πραγματοποίησε στον τόπο εκτέλεσης της σύμβασης, όπου έλαβε πλήρη γνώση των συνθηκών και κινδύνων που υπάρχουν ή μπορούν να εμφανισθούν και που είναι δυνατόν να επηρεάσουν με οποιοδήποτε τρόπο το κόστος ή το χρόνο εκτέλεσης της»

<sup>7</sup> Τίθεται σε όλες τις σε όλες τις συμβάσεις προϋπολογισμένης δαπάνης άνω του ποσού των είκοσι χιλιάδων Ευρώ (20.000,00€)

8. Δεν συντρέχει κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 4 του άρθρου 4 του ΚΕΠΥ.
9. Ο Προσφέρων δεσμεύεται, εφόσον ζητηθεί από την αρμόδια Διεύθυνση της ΔΕΗ, να προσκομίσει εντός ευλόγου προθεσμίας<sup>9</sup> από τη γνωστοποίηση του αιτήματος, τα αντίστοιχα αποδεικτικά - δικαιολογητικά των πιο πάνω δηλωθέντων.
10. Σε περίπτωση οψιγενούς μεταβολής οποιουδήποτε στοιχείου της προσφοράς μας, αναφορικά με τις προϋποθέσεις για τη μη συνδρομή λόγων αποκλεισμού, κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής ή/και της τυχόν σύμβασης που θα συναφθεί, δεσμευόμαστε να γνωστοποιήσουμε στη ΔΕΗ αμελλητί την υπόψη μεταβολή.

Ημερομηνία<sup>10</sup>:.....

Ο Δηλών

(Ονοματεπώνυμο - ιδιότητα- υπογραφή)

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

- 
- <sup>8</sup> Μέχρι να καταστεί εφικτή η έκδοση του σχετικού πιστοποιητικού από το Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας (ΣΕΠΕ), αυτό αντικαθίσταται από δήλωση του προσφέροντα, χωρίς να απαιτείται επίσημη δήλωση του ΣΕΠΕ σχετικά με την έκδοσή του
  - <sup>9</sup> Αναφορικά με το χρόνο προσκόμισης και ισχύος των αιτουμένων αποδεικτικών-δικαιολογητικών ισχύουν τα ακόλουθα:
    - α. Τα εν λόγω δικαιολογητικά-αποδεικτικά προσκομίζονται εντός δέκα (10) ημερών από την υποβολή του σχετικού αιτήματος. Αν δεν προσκομισθούν ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν και ο προσφέρων ή/και αντισυμβαλλόμενος υποβάλλει εντός της προαναφερόμενης προθεσμίας αίτημα προς την Εταιρεία για την παράταση της προθεσμίας υποβολής, το οποίο συνοδεύεται με αποδεικτικά έγγραφα από τα οποία να αποδεικνύεται ότι έχει αιτηθεί τη χορήγηση των δικαιολογητικών, η ΔΕΗ παρατείνει την προθεσμία υποβολής αυτών για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγησή τους από τις αρμόδιες αρχές
    - β. Εάν στις ειδικές διατάξεις που διέπουν την έκδοση των υπόψη δικαιολογητικών δεν προβλέπεται χρόνος ισχύος αυτών, θεωρούνται έγκυρα και ισχύοντα εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες από την υποβολή τους. Οι ένορκες βεβαιώσεις που τυχόν προσκομίζονται για αναπλήρωση δικαιολογητικών εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες από την υποβολή τους

<sup>10</sup> Υπογράφεται έως δέκα (10) ημέρες πριν την ημερομηνία υποβολής της

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ

Σε περίπτωση Σύμπραξης / Ένωσης φυσικών ή και νομικών προσώπων  
(καλύπτει την παράγραφο 3 της Πρόσκλησης με προηγούμενη δημοσίευση)

Τα υπογράφοντα μέλη .....<sup>11</sup>..... για .....<sup>12</sup>.....

1. ....
2. ....
3. ....

δηλώνουμε ότι στο πλαίσιο της υποβολής της Προσφοράς μας στην πιο πάνω διαδικασία επιλογής, και σε περίπτωση επιλογής της Σύμπραξης/Ένωσης μας ως Αντισυμβαλλομένης, θα είμαστε πλήρως υπεύθυνοι απέναντι στη ΔΕΗ, από κοινού, αδιαίρετα και σε ολόκληρο κατά την εκτέλεση των υποχρεώσεών μας που απορρέουν από την Προσφορά μας και από τη σύμβαση.

Ημερομηνία<sup>13</sup>:.....

Οι Δηλούντες

(Ονοματεπώνυμο - ιδιότητα- υπογραφή)

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΩΝ				
α/α		A.	B.	Γ.
1.	Αριθμός Σύμβασης - ημερομηνία			
2.	Αντικείμενο Παροχής Υπηρεσίας			

<sup>11</sup> Αναγράφεται ανάλογα με τη μορφή του προσφέροντος π.χ. «της σύμπραξης» ή «της ένωσης» ή «της κοινοπραξίας»

<sup>12</sup> Αναγράφεται το αντικείμενο της διαδικασίας επιλογής

<sup>13</sup> Υπογράφεται έως δέκα (10) ημέρες πριν την ημερομηνία υποβολής της

3.	Κατηγορίες ειδών αντικειμένου			
4.	Κύριος Παροχής Υπηρεσίας (Εταιρεία, εκμετάλλευσης του σάτη) - στοιχεία επικοινωνίας			
5.	Συμβατική και πραγματική ημερομηνία ολοκλήρωσης των υπηρεσιών			
6.	Χρονικό διάστημα επιτυχούς λειτουργίας			
7.	Συστατικές επιστολές (ΝΑΙ/ΟΧΙ)			
8.	Στοιχεία ατόμου για συστάσεις (τηλ., φαξ)			

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

Αριθμός Πρόσκλησης: **Z2201200099768**  
Ημερομηνία: .....  
Αντικείμενο: «Προμήθεια και κατασκευή  
κεντρικής δεξαμενής ελέγχου  
συμπυκνωμάτων επιστροφών  
ατμού (κεντρικό θερμοδοχείο)  
μετά των απαιτούμενων  
υλικών και εργασιών  
μηχανολογικής και  
ηλεκτρολογικής διασύνδεσης  
και αποξήλωσης της παλιάς  
(turn key basis)»

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Για την υπ' αριθ. Z2201200099768 Πρόσκληση με αντικείμενο «Προμήθεια και κατασκευή κεντρικής δεξαμενής ελέγχου συμπυκνωμάτων επιστροφών ατμού (κεντρικό θερμοδοχείο) μετά των απαιτούμενων υλικών και εργασιών μηχανολογικής και ηλεκτρολογικής διασύνδεσης και αποξήλωσης της παλιάς (turn key basis)».

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:.....

ΟΔΟΣ:.....ΠΟΛΗ:.....

ΤΗΛ:..... FAX: ..... E-MAIL:.....

Έχοντας λάβει γνώση όλων των τοπικών συνθηκών για την παροχή των ζητούμενων υπηρεσιών προσφέρω σύμφωνα με τους όρους των Τευχών της Πρόσκλησης Z2201200099768, την παρακάτω τιμή:

Είδος α/α	Περιγραφή υπηρεσιών	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας σε ΕΥΡΩ/μήνα	Συνολική Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	«Προμήθεια και κατασκευή κεντρικής δεξαμενής ελέγχου συμπυκνωμάτων επιστροφών ατμού (κεντρικό θερμοδοχείο) μετά των απαιτούμενων υλικών και εργασιών μηχανολογικής και ηλεκτρολογικής διασύνδεσης και αποξήλωσης της παλιάς (turn key basis)» - Υλικό δεξαμενής: AISI 316 - Διαστάσεις 3.000*1.250*1.500 (mm)(Μ*Π*Υ) - Εσωτερικά διαμερίσματα με είσοδο-έξοδο σύμφωνα με υπάρχουσα - Ανθρωποθυρίδα - Ενιαία διάταξη συλλογής αποστραγγίσεων ελέγχου	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠ Η	1		
Σύνολο (αριθμητικώς):					
Σύνολο (ολογράφως):					

- Η προσφερόμενη τιμή έως δύο (2) δεκαδικά ψηφία
- Οι παραπάνω τιμές δεν επιβαρύνονται με τον αναλογούντα ΦΠΑ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(υπογραφή/ημερομηνία)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

(Τεύχος 1 της Πρόσκλησης)

Πίνακας Κατανομής Τιμήματος

Το Συνολικό τίμημα σε ΕΥΡΩ θα καταβληθεί όπως παρακάτω :

ΜΕΛΗ ΣΥΜΠΡΑΞΗΣ/ ΕΝΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ	ΤΙΜΗΜΑ ΣΕ ΕΥΡΩ	
	Αριθμητικώς	Ολογράφως
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αριθμός Πρόσκλησης: **Z2201200099768**  
Αντικείμενο: «Προμήθεια και κατασκευή  
κεντρικής δεξαμενής  
ελέγχου συμπυκνωμάτων  
επιστροφών ατμού  
(κεντρικό θερμοδοχείο)  
μετά των απαιτούμενων  
υλικών και εργασιών  
μηχανολογικής και  
ηλεκτρολογικής  
διασύνδεσης και  
αποξήλωσης της παλιάς  
(turn key basis)»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

## **Άρθρο 1**

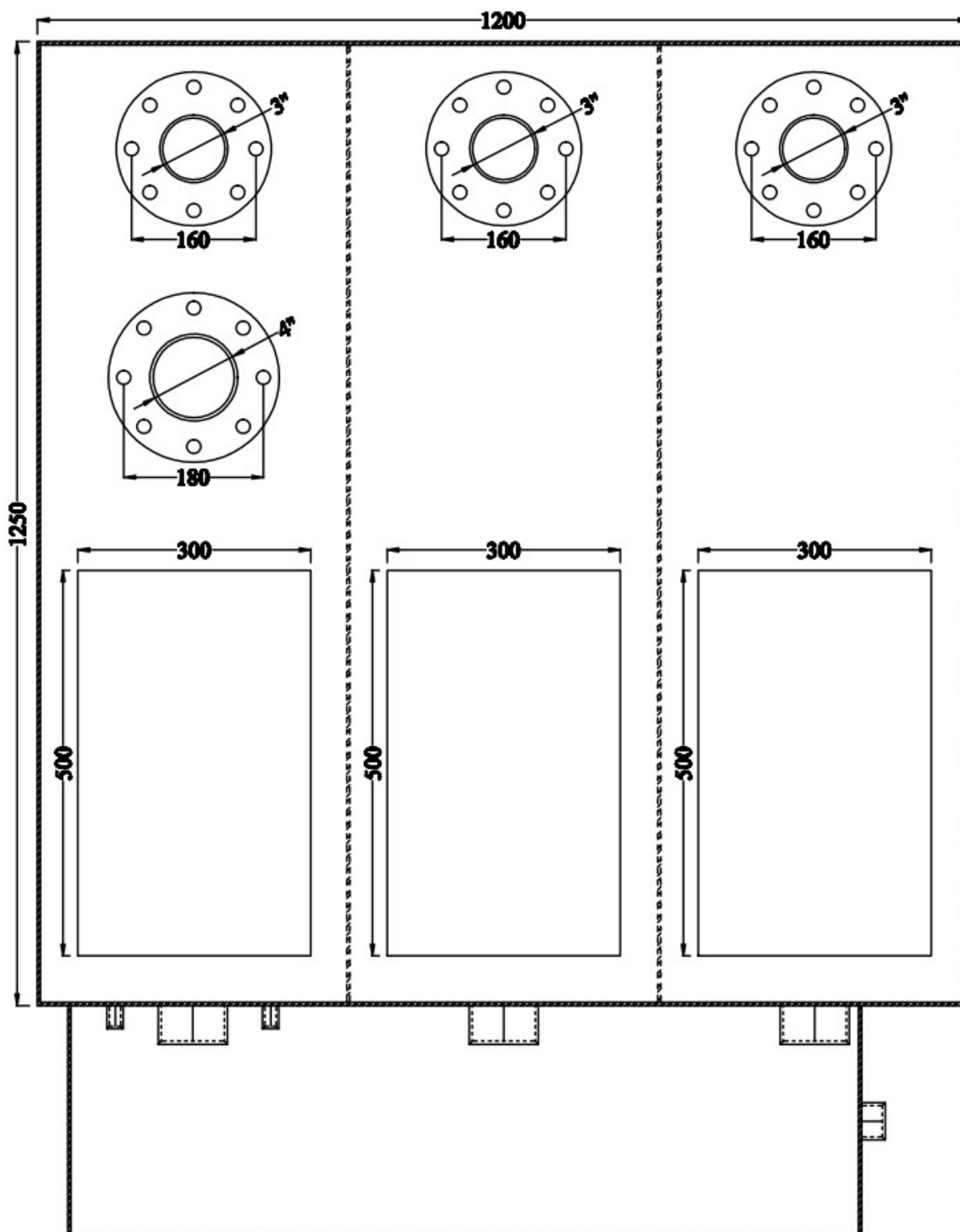
### **Αντικείμενο**

1.1 Το αντικείμενο της παρούσας Τεχνικής Περιγραφής, αφορά την:

Υλοποίηση των απαραίτητων εργασιών μετά των απαραίτητων υλικών, για την αποξήλωση της υφιστάμενης κεντρικής δεξαμενής ελέγχου συμπυκνωμάτων επιστροφών ατμού (κεντρικό θερμοδοχείο), κατασκευής καινούργιας κατά πιστή αντιγραφή της υφιστάμενης, εγκατάσταση της μετά των απαιτούμενων υλικών και εργασιών τόσο για τη μηχανολογική διασύνδεση όσο και για την ηλεκτρολογική (turn key basis)».

- 1.1.1 Η υφιστάμενη δεξαμενή ελέγχου είναι σε λειτουργία και είναι εγκατεστημένη στον ΑΣΠ Σάμου. Ο προσφέρων απαραίτητως πρέπει να προσέλθει στις εγκαταστάσεις του ΑΣΠ Σάμου με σκοπό την μελέτη της υφιστάμενης και τη σύνταξη πίνακα απαιτούμενων υλικών τόσο για την κατασκευή καινούργιας όσο και για τη διασύνδεση αυτής μηχανολογικά και ηλεκτρολογικά.
- 1.1.2 Για την υφιστάμενη δεξαμενή ελέγχου δεν υπάρχει το κατασκευαστικό σχέδιο. Υπάρχουν όμως τα κάτωθι σχέδια τα οποία είναι από παραπλήσια κατασκευή και δίδονται αποκλειστικά και μόνο για την περαιτέρω κατανόηση.





ΚΑΤΟΥΗ ΚΛΙΜ. 1:10

- 1.1.3 Η υφιστάμενη δεξαμενή του ΑΣΠ Σάμου, είναι 2,5(m<sup>3</sup>). Η καινούργια όμως που θα κατασκευαστεί, θα είναι 4,5(m<sup>3</sup>), δηλαδή μεγαλύτερη. Επισημαίνεται ξανά ότι, ο Προσφέρων πρέπει να προβεί ο ίδιος σε πρόμετρηση των απαιτούμενων υλικών και να κατασκευάσει όμοια εσωτερικά και εξωτερικά δεξαμενή με την υφιστάμενη, μεγαλύτερου όμως συνολικού όγκου ήτοι 4,5(m<sup>3</sup>) αντί του υφιστάμενου των 2,5(m<sup>3</sup>)
- 1.1.4 Η αποξηλωμένη δεξαμενή και οι αποξηλωμένοι σωλήνες, θα τεμαχιστούν σε μικρά κομμάτια και θα τοποθετηθούν σε χώρο που θα υποδειχθεί από τον ΑΣΠ Σάμου.
- 1.1.5 Ελάχιστες κατασκευαστικές απαιτήσεις
- 1.1.5.1 Υλικό δεξαμενής: AISI 316
- 1.1.5.2 Διαστάσεις 3.000\*1.250\*1.500 (mm)(Μ\*Π\*Υ)
- 1.1.5.3 Εσωτερικά διαμερίσματα με είσοδο- έξοδο σύμφωνα με υπάρχουσα
- 1.1.5.4 Ανθρωποθυρίδα
- 1.1.5.5 Ενιαία διάταξη συλλογής αποστραγγίσεων ελέγχου

1.2 Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα επί της παρούσας Τεχνικής Προδιαγραφής. Η Τεχνική Προδιαγραφή, αποσκοπεί στο να δοθεί, μαζί με τα σχέδια, πλήρης εικόνα των εγκαταστάσεων και εργασιών που απαιτούνται να εκτελεστούν στο πλαίσιο του έργου. Ωστόσο, οι υποψήφιοι υποχρεούνται, να επισκεφτούν τις εγκαταστάσεις του ΑΣΠ Σάμου με σκοπό αφενός τη λήψη γνώσεως των τοπικών συνθηκών και αφετέρου τη μελέτη και αντιγραφή της υφιστάμενης δεξαμενής.

Οι εργασίες, αναλόγως των συνθηκών, θα εκτελεσθούν τον Ιανουάριου του 2024.

Η δε διάρκεια του συνόλου των ανωτέρω εργασιών, στο σύνολο της, δεν θα ξεπερνάει τις δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες.

Ο αντισυμβαλλόμενος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει πίνακα υλικών, όπως αυτός προκύψει από προμέτρηση που θα πραγματοποιηθεί κατά την επίσκεψη λήψης γνώσεως των τοπικών συνθηκών και χρονοδιάγραμμα έργου.

Σε κάθε περίπτωση, η ΔΕΗ ΑΕ, διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης του πίνακα υλικών και εργασιών, αν κατά την εκτέλεση του έργου προκύψουν ζητήματα ασφαλείας και σε κάθε περίπτωση, ο Αντισυμβαλλόμενος είναι υποχρεωμένος για την προμήθεια οποιουδήποτε υλικού κριθεί απαραίτητο, την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας κριθεί απαραίτητη ώστε το παραπάνω έργο να παραδοθεί σε πλήρη και ασφαλή λειτουργία (turn key basis).

Σημειώνεται ότι ο λεπτομερής σχεδιασμός εγκαταστάσεων που εξαρτώνται από τον επιλεγόμενο εξοπλισμό, καθώς και ενδεχόμενες τροποποιήσεις, βελτιώσεις, κλπ. θα πραγματοποιηθούν με ευθύνη και μέσα του αναδόχου του έργου και θα κατασκευαστούν αφού πρώτα εγκριθούν από την Υπηρεσία.

Μετά την ολοκλήρωση του Έργου από τον Ανάδοχο θα παραδοθούν στην Υπηρεσία σχέδια «όπως κατασκευάστηκαν» για το σύνολο των εγκαταστάσεων.

1.3 Οι νέες εγκαταστάσεις θα είναι σύμφωνες με τους κανονισμούς ΚΥΑ 34628/85, ΚΥΑ 10245/713 και Π-7086/Φ5.2/88, τα ελληνικά και διεθνή πρότυπα και τις ακολουθούμενες πρακτικές της Δ.Ε.Η. Α.Ε.

1.4 Το χρονοδιάγραμμα κατασκευής του έργου έχει άμεση σχέση με τη διάθεση των συγκεκριμένων εγκαταστάσεων από το Σταθμό, για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η επαρκής ηλεκτροπαραγωγή του Σταθμού για την κάλυψη των αναγκών του νησιού. Για τον λόγο αυτόν, ο Ανάδοχος πριν την έναρξη των εργασιών υποχρεούται να υποβάλει λεπτομερές και αυστηρό χρονοδιάγραμμα εργασιών το οποίο θα λάβει την τελική του έγκριση από την Επιβλέπουσα Υπηρεσία, λαμβάνοντας υπόψη τις προτάσεις του Σταθμού σχετικά με την χρονική διαθεσιμότητα των εγκαταστάσεων.

1.4.1 Στο χρονοδιάγραμμα κατασκευής θα περιλαμβάνονται όλες οι ενέργειες/εργασίες που θα μπορούν να εκτελεστούν παράλληλα ή διαδοχικά, ακολουθώντας σε γενικές γραμμές τα παρακάτω:

- Η λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων ασφαλείας και η ετοιμότητα των μέσων πυρόσβεσης.
- Η διαθεσιμότητα όλων των σχεδίων της μελέτης εφαρμογής στον ζητούμενο χρόνο για την αποφυγή διακοπής της κατασκευής.
- Η μέγιστη δυνατή προκατασκευή στο εργοστάσιο και η ελαχιστοποίηση των επιτόπου κατασκευών.
- Η έγκαιρη κατασκευή ή η προμήθεια εξοπλισμού που είναι απαραίτητος για την σωστή αλληλουχία των φάσεων κατασκευής.
- Η πολύ καλή σήμανση των περιοχών εργασίας (με κόκκινες ταινίες, φωτιζόμενους φανούς, κτλ) και των περιοχών κίνησης βυτιοφόρων (κίτρινες λωρίδες με τόξα κυκλοφορίας).
- Η τήρηση όλων των κανόνων που αφορούν την Ασφάλεια, την Υγιεινή και το Περιβάλλον.

1.4.2 Το χρονοδιάγραμμα κατασκευής του έργου θα δοθεί στις παρακάτω μορφές:

- Περιγραφική μορφή.
- Χρονοδιάγραμμα όπου θα φαίνονται οι φάσεις εργασιών, πόροι (έμψυχο δυναμικό, υλικά, εργαλεία) και χρονικές εξαρτήσεις των δραστηριοτήτων.

1.4.3 Στο χρονοδιάγραμμα για κάθε φάση κατασκευής θα υπάρχει πλήρης ανάλυση αυτού (απαραίτητες προμήθειες εξοπλισμού, ολοκλήρωση αναλυτικής σχεδίασης όπου απαιτείται, κτλ).

1.4.4 Όλος ο εξοπλισμός που θα αποξηλωθεί, θα τεμαχιστεί και θα παραδοθεί στην ΔΕΗ εντός των ορίων της Εγκατάστασης και σε θέση που θα υποδείξει η επίβλεψη, όπως προαναφέρθηκε.

1.5 Οι υποψήφιοι υποχρεούνται να επισκεφθούν στις εγκαταστάσεις του ΑΣΠ Σάμου (turn key basis).

## 1.6 Σωληνώσεις Δικτύων:

Το Δίκτυο Σωληνώσεων θα κατασκευαστεί από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή SCH 40(STD) με προδιαγραφές κατασκευής, ποιότητας κατά ASTM A-106 Grade B, API 5L Grade B και προδιαγραφή διαστάσεων κατά ANSI/ASME B36.10M.

Υποχρέωση του Αναδόχου αποτελεί η εγκατάσταση των σωληνώσεων, αμμοβολημένων και βαμμένων, συμπεριλαμβανομένων απάντων των ειδικών τεμαχίων (καμπύλες οξυγόνου, ταφ, τεμάχια αλλαγής διαμέτρου κλπ), των φλαντζών, μετά των υλικών και μικροϋλικών συγκόλλησης για το μοντάρισμα του δικτύου, σύνδεσης και στερέωσης.

### 1.6.1 Μονώσεις σωληνώσεων δικτύων ατμού

1.6.1.1 Οι μονώσεις των σωληνώσεων θα γίνουν με βιομηχανικά έτοιμα κοχύλια πετροβάμβακα, υψηλής ποιότητας και πυκνότητας 100 Kgr/m<sup>3</sup> και θερμικής αγωγιμότητας κατά μέγιστο 0.029 Kcal/mH °C. Το πάχος της μόνωσης σε όλο το δίκτυο θα είναι 50mm.

1.6.1.2 Οι επιφάνειες που θα μονωθούν πρέπει να είναι καθαρές χωρίς σκουριά και λίπη και βαμμένες με δύο στρώσεις αντιοξειδωτικό (Rust Primer). Το μονωτικό υλικό θα αντιστοιχεί στο ανάπτυγμα της εξωτερικής περιφέρειας του σωλήνα που θα εγκατασταθεί.

1.6.1.3 Το μονωτικό υλικό θα προστατεύεται εξωτερικά με ελάσματα (λαμαρίνες) αλουμινίου με πάχος 0.8 mm (22SWG) σύμφωνα με ASTM B 209 - 1060. Κάθε φύλλο λαμαρίνας θα είναι κατάλληλα κυλινδρισμένο και διαμορφωμένο στα άκρα (σχηματισμός αύλακος - κορδόνι - με κορδονιέρα). Τα φύλλα επικαλύπτονται μεταξύ τους (στους αρμούς κατά γενέτειρα και περιφέρεια) κατά 50 mm. Η στερέωση των φύλλων μεταξύ τους γίνεται με ανοξειδωτες λαμαρινόβιδες κατάλληλων διαστάσεων. Οι λαμαρινόβιδες τοποθετούνται ανά απόσταση 200 - 250mm. Σε δύσκολα σημεία μόνωσης αντί για βίδες χρησιμοποιούνται ανοξειδωτα περτσίνια τύπου TOP - RIVETS.

1.6.1.4 Η μόνωση στις βάνες και στις φλάντζες γίνεται με αποσυναρμολογούμενες κατασκευές <<κουτιά>>. Αυτά αποτελούνται από δύο ή περισσότερα τμήματα. Το μονωτικό δεν στερεώνεται πλέον στη φλάντζα ή στη βάνα αλλά στο εσωτερικό των <<κουτιών>>. Τα τμήματα συγκρατούνται μεταξύ τους με ειδικά <<κλιπς>>.

1.6.1.5 Η μόνωση των βανών συμπεριλαμβάνει και την μόνωση των αντίστοιχων φλαντζών σύνδεσης τους με το δίκτυο σωληνώσεων. Επειδή υπάρχει κίνδυνος διαβροχής της μόνωσης οι επικαλύψεις θα φέρουν στους αρμούς ειδική σφραγιστική μαστίχη.

## 1.6.2 Φλάντζες

Οι φλάντζες θα είναι χαλύβδινες υλικού κατασκευής RSt 37.2 και προδιαγραφής διαστάσεων κατά DIN 2633 σε ονομαστική διάμετρο NW 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150 (mm) και ονομαστική πίεση PN 16 (kg/cm<sup>2</sup>).

## 1.6.3 Καμπύλες, ΤΑΥ ισοδιαμετρικά και συστολικά, συστολές ομόκεντρες

Οι καμπύλες μεγάλης ακτίνας, τα χαλύβδινα ισοδιαμετρικά και συστολικά ταυ και οι ομόκεντρες συστολές όπου απαιτούνται θα είναι χαλύβδινα άνευ ραφής από υλικό κατασκευής προδιαγραφής ASTM - A 234gr WPB και διαστάσεων κατασκευής ANSI B 16.9 SCH STD των Αμερικάνικων κανονισμών. Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των καμπυλών, ταυ, συστολών για ονομαστική διατομή (ND) και θα ανταποκρίνονται πλήρως στις διαστάση των σωλήνων που αναφέρεται παραπάνω. Τα άκρα των καμπύλων, ταυ, συστολών θα είναι κατάλληλα διαμορφωμένα για να συνδεθούν με τους αντίστοιχους χαλυβδοσωλήνες.

## 1.6.4 Υλικά σύνδεσης

Οι κοχλίες και τα περικόχλια θα είναι εξάγωνα από χάλυβα τουλάχιστον κατά DIN 267/12 κατηγορίας αντοχής κοχλία 8.8 γαλβανισμένα και θα συνοδεύονται με ροδέλα και γκρόβερ. Τα παρεμβύσματα θα είναι κατάλληλα για πετρελαιοειδή.

## 1.6.5 Συγκόλληση σωληνώσεων, φλαντζών - Υδραυλική δοκιμή

Άμεσα και πριν από την συγκόλληση θα πρέπει οι επιφάνειες των σωλήνων στην περιοχή της συγκόλλησης εσωτερικά και εξωτερικά να είναι ελεύθερες από σκουριά, χρώμα, γράσο, ίσκα, άμμο, υγρασία και ακαθαρσίες. Η εσωτερική ραφή μεταξύ των φλαντζών και σωλήνων, θα πρέπει να διατηρηθεί όσον το δυνατόν μικρή για να καταστεί δυνατή και αξιόπιστη η τελική σύνδεση και στεγανοποίηση. Η συγκόλληση θα είναι ηλεκτρικού τόξου με ηλεκτρόδια κατηγορίας (E) E 6010 για συνεχές ρεύμα και E 6011 για εναλλασσόμενο ρεύμα.

1.6.5.1 Η συγκόλληση θα γίνει με δύο πέρασματα (πάσα).

1.6.5.2 Το πρώτο πέρασμα θα είναι έως 3 mm και το δεύτερο θα είναι τόσο σε πάχος ώστε η ενίσχυση να προεξέχει έως 2 mm. Το πρώτο πέρασμα θα γίνει με ηλεκτρόδια κατηγορίας (E) και διάμετρο έως 2.5 mm και το δεύτερο πέρασμα θα είναι με διάμετρο καλωδίου έως και 3.5 mm.

1.6.5.3 Η συγκόλληση θα διακόπτεται όταν γίνεται στο ύπαιθρο και πνέουν άνεμοι και σηκώνεται άμμος ή σκόνη και όταν αρχίζει να βρέχει. Το δίκτυο όταν ολοκληρωθεί θα δοκιμαστεί σε υδραυλική πίεση 10 Kg/cm<sup>2</sup> (atm) παραμένοντας υπό πίεση τουλάχιστον για 48 ώρες.

## 1.6.6 Πιστοποιήσεις ηλεκτροσυγκολλητών

Οι τεχνίτες ηλεκτροσυγκολλητές θα πρέπει να διαθέτουν πιστοποιητικό ηλεκτροσυγκόλλησης για τη μέθοδο που θα ακολουθηθεί.

#### 1.6.7 Επιφανειακή προστασία αγωγών:

A/A	Περιγραφή	Ελάχιστο Πάχος Ξηρού Υμένα
1	Αμμοβολή Sa 2 ½ SSPC - SP10	
2	Εφαρμογή στρώματος δύο (2) συστατικών ανόργανου ψευδαργύρου - ethyl - silicate, σύμφωνα με το MIL-P 38336 με min περιεκτικότητα ψευδαργύρου σε στεγνό φιλμ 85% κατά βάρος.	100μm DFT
3	Συνολικό Πάχος	100μm DFT

#### 1.6.8. Υδραυλικές Δοκιμές

Δοκιμές στεγανότητας θα πραγματοποιηθούν απαραίτητα στο σύνολο του δικτύου που θα κατασκευασθεί.

## **Άρθρο 2**

### **Υλικά και Εξοπλισμός**

2.1 Όλα τα υλικά, εξαρτήματα, κλπ που απαιτούνται για την υλοποίηση του συνόλου των εργασιών της ανωτέρω πρόσκλησης, η προμήθεια των οποίων θα είναι, εξολοκλήρου, από τον Αντισυμβαλλόμενο, θα συνοδεύεται από πιστοποιητικά ποιότητας σύμφωνα με τους κανονισμούς (CE). Αντίγραφα των πιστοποιητικών προέλευσης και ποιότητας θα παραδίδονται στον επιβλέποντα μηχανικό του έργου πριν από την εγκατάσταση/ τοποθέτηση των υλικών στο Έργο, προς έγκριση. Μη εγκεκριμένα υλικά που θα εντοπίζονται θα αντικαθίστανται άμεσα με νέα, εγκεκριμένου τύπου.

2.2 Τα απαιτούμενα εργαλεία και μηχανήματα, θα είναι του Αντισυμβαλλόμενου

### **Άρθρο 3**

#### **Παροχές προς τον Αντισυμβαλλόμενο**

- 3.1 Η ΔΕΗ θα παραχωρήσει στον Αντισυμβαλλόμενο σημείο παροχής ηλεκτρικής ενέργειας εναλλασσόμενης τάσεως 220/380 V και ισχύος από 25 KVA έως 75 KVA ανάλογα με τις δυνατότητες του Σταθμού και τις απαιτήσεις του εργοταξίου. Το σημείο παροχής θα υποδειχθεί από τον Επιβλέποντα Μηχανικός της Υπηρεσίας.
- 3.2 Οποιαδήποτε χρήση του πάγιου εγκατεστημένου εξοπλισμού του Σταθμού ζητήσει ο Αντισυμβαλλόμενος και εφόσον υπάρχει η δυνατότητα εκ μέρους του Σταθμού, θα του εγκρίνεται μετά την υποβολή εκ μέρους του εγγράφου αιτήσεως και αναλόγως με την περίπτωση θα του κοστολογείται.

## **Άρθρο 4**

### **Γενικές Παρατηρήσεις**

- Ο Αντισυμβαλλόμενος υποχρεούται καθ' όλη την διάρκεια της εκτέλεσης των εργασιών και μέχρι την πλήρη αποπεράτωσή τους, να διαθέτει για την επίβλεψη του έργου επιτόπου μηχανικό επιπέδου τουλάχιστον Τεχνολόγου Μηχανικού. Σημειώνεται ότι η παρουσία του Μηχανικού επί τόπου του έργου κατά την διάρκεια των εργασιών είναι απαραίτητη σε όλα τα στάδια της υλοποίησής τους, η δε απουσία του επισύρει την αυτόματη διακοπή τους, η ευθύνη δε θα βαρύνει αποκλειστικά τον Αντισυμβαλλόμενο.
- Καθημερινά θα συμπληρώνεται από τον Επιβλέποντα Μηχανικό του Αντισυμβαλλόμενου το ημερολόγιο του έργου και θα αποστέλλεται ένα αντίγραφο ηλεκτρονικά (e-mail) στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία στην Αθήνα.
- Τα κριώματα ή οι μεταφερόμενοι πύργοι που θα χρειαστεί να κατασκευαστούν (με ευθύνη και δαπάνες του Αντισυμβαλλόμενου) για την ασφαλή εκτέλεση των εργασιών, πρέπει να είναι σύμφωνα με τους διεθνείς και ελληνικούς κανονισμούς, διατάγματα κλπ. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά αναφέρονται τα πρότυπα ΕΛΟΤ 1165 & ΕΛΟΤ HD 1039 ή και νεότερά τους. Ανεξάρτητα από τα παραπάνω την πλήρη ευθύνη για την ασφάλεια, κατασκευή και στατική επάρκεια των κριωμάτων την φέρει απόλυτα ο Αντισυμβαλλόμενος.
- Γενικά πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλα τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπονται από την υφιστάμενη Νομοθεσία περί Υγιεινής και Ασφάλειας των εργαζομένων όπως προδιαγράφονται στο Π.Δ 305/96 ή και οποιοδήποτε νεότερο βρίσκεται σε ισχύ (ασφαλής πρόσβαση και παραμονή στους χώρους εργασίας, ασφαλείς μέθοδοι εργασίας, χρήση ατομικών μέσων προστασίας, τήρηση των υπό των νόμων προβλεπόμενων κανονισμών εκτέλεσης κάθε εργασίας κλπ). Ο Αντισυμβαλλόμενος υποχρεούται να συντάξει Σχέδιο Ασφάλειας και Υγιεινής (ΣΑΥ) και Φάκελο Ασφάλειας και Υγιεινής (ΦΑΥ) για το υπόψη έργο τα οποία θα υποβάλλει αμέσως μετά την υπογραφή της Σύμβασης εκτέλεσης του έργου.
- Ο Αντισυμβαλλόμενος θα διατηρεί και θα ενημερώνει τον Φάκελο Ασφάλειας και Υγιεινής (ΦΑΥ) στο έργο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ανωτέρω Π.Δ.
- Είναι ευθύνη του Αντισυμβαλλόμενου η τήρηση των κανόνων υγιεινής και της καθαριότητας των χώρων εργασίας. Ο Αντισυμβαλλόμενος πρέπει να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ασφαλή προστασία του υπολοίπου εξοπλισμού και τον επιμελή καθαρισμό όλων των χώρων μετά το πέρας της επιδιόρθωσης.
- Είναι ευθύνη του Αντισυμβαλλόμενου η αποφυγή οποιασδήποτε ζημίας στην εγκατάσταση. Οποιαδήποτε ζημιά στις προαναφερόμενες εγκαταστάσεις πρέπει να αποκατασταθεί πλήρως από τον Αντισυμβαλλόμενο και με τη σύμφωνη γνώμη του Εντεταλμένου Μηχανικού.
- Είναι ευθύνη του Αντισυμβαλλόμενου η απομάκρυνση εκτός των εγκαταστάσεων της ΔΕΗ όλων των αχρήστων υλικών (πανιά καθαρισμού, σκουπίδια κ.τ.λ.) τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί στη διάρκεια της εργασίας από τον Αντισυμβαλλόμενο. Τα πλεονάζοντα υλικά και σκουπίδια μετά το πέρας των εργασιών θα συλλεχθούν, φορτωθούν απομακρυνθούν και

απορριφθούν σε χώρους επιτρεπόμενους από τις τοπικές υπεύθυνες αρχές σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς όρους με μέσα και δαπάνες του Α Αντισυμβαλλόμενου.

- Είναι ευθύνη του Αντισυμβαλλόμενου η απομάκρυνση εκτός του Σταθμού όλων των προσωρινών εγκαταστάσεων, (εργαλείων, κ.τ.λ.) τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί στη διάρκεια της εργασίας από τον Αντισυμβαλλόμενο.
- Η φύλαξη του εξοπλισμού και των υλικών, ιδιοκτησίας του Αντισυμβαλλόμενου, κατά την εκτέλεση του Έργου είναι υποχρέωσή του. Κρίνεται δε σκόπιμο αυτά να είναι μαρκαρισμένα για την αποφυγή παρεξηγήσεων.
- Κατά την εισαγωγή και εξαγωγή του εξοπλισμού και των υλικών που απαιτούνται για την εκτέλεση του Έργου, θα εκδίδονται δελτία αποστολής, αντίγραφα των οποίων θα παραδίδονται τόσο στον Εντεταλμένο μηχανικό του Έργου, όσο και στην Πύλη του Σταθμού.
- Όλες οι εργασίες θα γίνουν σύμφωνα με τους υπάρχοντες Διεθνείς και Ελληνικούς κανονισμούς και Νομοθεσίες (ενδεικτικά αναφέρονται οι API 650, API 2015, 2207, DIN 55928, ISO 12944, οι κανονισμοί AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS κλπ.) καθώς και τους κανόνες της τέχνης και τις απαιτήσεις ασφαλείας.
- Ο Αντισυμβαλλόμενος, ως αποκλειστικά υπεύθυνος είναι υποχρεωμένος να εφοδιάσει το προσωπικό του με όλα τα αναγκαία μέσα ασφαλείας, προστασίας και διάσωσης.
- Τα μηχανήματα και οι συσκευές που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να παρέχουν τον απαιτούμενο βαθμό ασφαλείας για το προσωπικό και για τις εγκαταστάσεις και να είναι αντικρηκτικού τύπου. Οι ηλεκτρικές συσκευές θα είναι αντικρηκτικού τύπου, η τάση για φωτισμό και άλλες χρήσεις θα είναι το πολύ μέχρι 42V ή 220V με σχέση μετασχηματισμού 1:1 (220V – 220V). Οι ανεμιστήρες εξαερισμού θα κινούνται με πεπιεσμένο αέρα και θα είναι αντικρηκτικού τύπου. Γενικά ο εξοπλισμός και οι συσκευές θα είναι κατάλληλοι για τις εργασίες και θα συνοδεύονται από πιστοποιητικά καταλληλότητας. Διευκρινίζεται ότι η Επιχείρηση δύναται αζημίως γι' αυτή να ζητήσει την αντικατάσταση οποιουδήποτε μηχανήματος, το οποίο θα κρίνει ακατάλληλο σε σχέση με άλλο, κατά την κρίση της κατάλληλο.
- Σε περίπτωση που ο Αντισυμβαλλόμενος τοποθετήσει μέσα στο χώρο των λεκανών των δεξαμενών ντηζελογεννήτριες ή αεροσυμπιεστές ντηζελοκίνητους, αυτοί πρέπει να φέρουν φλογοπαγίδες στις εξαγωγές καυσαερίων και να είναι εφοδιασμένες με διατάξεις προστασίας όσον αφορά την εκπομπή σπινθήρων στην γύρω περιοχή. Τα καλώδια και τα σημεία επαφής των πρέπει να είναι σε άριστη κατάσταση έτσι ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία ανεξέλεγκτων σπινθήρων.
- Ο μηχανικός εξοπλισμός του Αντισυμβαλλόμενου πρέπει να είναι σωστά καταμετρημένος και καταχωρημένος σε μία κατάσταση.
- Σημειώνεται ότι την ευθύνη καταλληλότητας του εξοπλισμού τη φέρει ακέραια ο Αντισυμβαλλόμενος.
- Ο Αντισυμβαλλόμενος είναι ο αποκλειστικός υπεύθυνος για οποιαδήποτε ζημιά ή βλάβη (συμπεριλαμβανομένου και του θανάτου) που θα μπορούσαν να προκληθούν κατά την εκτέλεση των εργασιών σε οποιοδήποτε χώρο (χερσαίο ή θαλάσσιο) ή εγκατάσταση στους Σταθμούς και σε οποιοδήποτε πρόσωπο είτε αυτό απασχολείται στο έργο, είτε είναι μισθωτός της Επιχείρησης, είτε είναι μισθωτός του Αντισυμβαλλόμενου ή οποιοδήποτε

άλλου προσώπου που δεν έχει σχέση με το έργο αλλά βρίσκεται πλησίον της περιοχής του έργου.

- Ως εκ τούτου, ο Αντισυμβαλλόμενος είναι υποχρεωμένος να αποκαταστήσει τη ζημιά ή βλάβη και να καταβάλλει όλες τις σχετικές αποζημιώσεις ή πρόστιμα.

## **Άρθρο 5**

### **Ειδικές Παρατηρήσεις**

Υποχρεώσεις εργολάβων, υπεργολάβων και εξωτερικών συνεργείων στις εγκαταστάσεις του ΑΣΠ Σάμου σύμφωνα με το υπ' αριθμ. ΑΣΠ ΣΑΜΟΥ/ 50061/ 20.01.2023 πρωτοκόλλου έγγραφο ενυπόγραφης δεσμεύσεως τήρησης υποχρεώσεων όπως αυτές παρουσιάζονται κάτωθι.

Όλα τα συνεργεία των εργολάβων, υπεργολάβων και πάσης φύσεως εξωτερικά συνεργεία, για την είσοδο και εκτέλεση πάσης φύσεως εργασία εντός των εγκαταστάσεων του ΑΣΠ Σάμου, οφείλουν να τηρούν στο ακέραιο τις παρακάτω υποχρεώσεις λειτουργίας του ΑΣΠ Σάμου οι οποίες απορρέουν από τους περιβαλλοντικούς όρους, τα νομοθετήματα υγιεινής και ασφάλειας στην εργασία και τα νομοθετήματα του Υπουργείου Εργασίας.

Ο Αντισυμβαλλόμενος θα παραλάβει από τον Υπεύθυνο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της ΔΕΗ ενυπόγραφα το παρόν αναλυτικό σχετικό κείμενο, το οποίο θα προσκομίσει στον Εντεταλμένο Μηχανικό, ως αναγκαία προϋπόθεση για την υπογραφή του πρωτοκόλλου εγκατάστασης.

#### **1. Προστασία περιβάλλοντος**

##### **ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΔΕΗ ΑΕ**

Η Διοίκηση της ΔΕΗ, υιοθετώντας τις αρχές της αειφόρου ανάπτυξης, εναρμονίζει τη λειτουργία των παραγωγικών της δραστηριοτήτων, ώστε να επιτυγχάνονται οι ενεργειακοί και κλιματικοί στόχοι της χώρας, όπως αποτυπώνονται στο Εθνικό Σχέδιο για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ).

Η δίκαιη μετάβαση στη μεταλιγνιτική περίοδο, με τρόπο συντεταγμένο και υπεύθυνο, σε συνδυασμό με την προώθηση των επενδύσεων σε ΑΠΕ και τον ψηφιακό μετασχηματισμό του ομίλου, συμβάλουν στην άμβλυση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος της Επιχείρησης και συνάδουν με τις αρχές της Πράσινης Συμφωνίας της ΕΕ.

Με σκοπό τη διαρκή βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων και τη διασφάλιση της περιβαλλοντικής βιωσιμότητας των παραγωγικών της δραστηριοτήτων, η ΔΕΗ εφαρμόζει Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, σύμφωνα με το Διεθνές Πρότυπο ISO 14001:2015.

Στο πλαίσιο αυτό η Διοίκηση της ΔΕΗ δεσμεύεται:

- να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και τους εσωτερικούς ή άλλους κανονισμούς που υιοθετεί κατά την υλοποίηση των δραστηριοτήτων της,
- να προωθεί την κυκλική οικονομία, μέσω της μείωσης της παραγωγής αποβλήτων, της επαναχρησιμοποίησης, ανακύκλωσης και ανάκτησης πρώτων υλών, ενέργειας και αποβλήτων,
- να προάγει την εξοικονόμηση μη ανανεώσιμων φυσικών πόρων σε όλες τις δραστηριότητες της,

- να μειώσει το περιβαλλοντικό αποτύπωμα των δραστηριοτήτων της, ενισχύοντας τα μέτρα πρόληψης της ρύπανσης και ασφαλούς διάθεσης των παραγομένων αποβλήτων από τους χώρους των δραστηριοτήτων της, εφαρμόζοντας Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές,
- να αντιμετωπίζει τους κινδύνους που σχετίζονται με την Κλιματική Αλλαγή, εφαρμόζοντας σχέδια μετριασμού των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, βελτιώνοντας τη γενικότερη περιβαλλοντική επίδοση των δραστηριοτήτων της και λαμβάνοντας μέτρα για την προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή,
- να λαμβάνει μέτρα για την προστασία της Βιοποικιλότητας και να εναρμονίζεται με τη στρατηγική της ΕΕ στο θέμα αυτό,
- να ενημερώνει, να εκπαιδεύει και να ενθαρρύνει το προσωπικό για συμμετοχή σε δράσεις πρόληψης και περιβαλλοντικής προστασίας, με σκοπό τη διάχυση της γνώσης, τη βελτίωση της αξιοπιστίας της και την εδραίωση της διαφάνειας,
- να καθιερώνει, να τεκμηριώνει, να επιτυγχάνει και να αποτιμά συγκεκριμένους, μετρήσιμους περιβαλλοντικούς στόχους,
- να υλοποιεί περιβαλλοντικά προγράμματα, προκειμένου να επιτυγχάνεται η συνεχής βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων των δραστηριοτήτων της,
- να μεταφέρει το πνεύμα της προστασίας του περιβάλλοντος και της βιώσιμης ανάπτυξης προς όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη (κοινοπραξίες, συνεργάτες, προμηθευτές, εργολάβους και άλλους τρίτους) και να συνεργάζεται με όσους τηρούν τις αρχές της παρούσας πολιτικής,
- να προσβλέπει στη δημιουργία και διατήρηση μιας εποικοδομητικής σχέσης εμπιστοσύνης με τις τοπικές κοινωνίες, τους Κοινωνικούς Εταίρους, τους επενδυτές, κάθε ενδιαφερόμενο μέρος και το ευρύ κοινό, και
- να εξασφαλίζει την τήρηση των αρχών της Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Επιχείρησης,

Όλοι οι εργαζόμενοι και οι συνεργάτες με τη ΔΕΗ Α.Ε. έχουν την ευθύνη συμμόρφωσης προς τις αρχές προστασίας του Περιβάλλοντος και τις απαιτήσεις της Βιώσιμης Ανάπτυξης. Η Περιβαλλοντική Πολιτική είναι διαθέσιμη στο κοινό και επικαιροποιείται/τροποποιείται σε τακτά χρονικά διαστήματα από τη Διοίκηση της Επιχείρησης, ώστε να ανταποκρίνεται στις εκάστοτε απαιτήσεις και προτάγματα.

[ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟΦΑΣΗΣ Δ.Σ. αρ. 88/12.07.2022](#)

Ο ΑΣΠ Σάμου εφαρμόζει Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Διεθνούς Προτύπου ISO 14001:2015. Σκοπός του είναι η ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον.

Η συμμετοχή όλου του προσωπικού του ΑΣΠ Σάμου αλλά και του προσωπικού των εργολάβων, στην υποστήριξη του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, είναι ουσιαστική για την επιτυχία του.

Γι' αυτό είναι απαραίτητη η τήρηση των παρακάτω κανόνων από το προσωπικό του Αντισυμβαλλόμενου και των Υπεργολάβων του που θα εργαστούν στον ΑΣΠ Σάμου:

- 1.1 Συμμόρφωση με οδηγίες του ΑΣΠ που αφορούν περιβαλλοντικά θέματα
- 1.2 Ύπαρξη (εφόσον είναι αναγκαίο) των απαιτούμενων από τη νομοθεσία αδειών ή πιστοποιητικών (π.χ. διαχείρισης επικίνδυνων υλικών) και παρουσίασή τους κατά τη διάρκεια ελέγχων από τον ΑΣΠ Σάμου ή τις Αρχές
- 1.3 Απασχόληση σε κάθε εργασία κατάλληλα εκπαιδευμένου και έμπειρου προσωπικού
- 1.4 Αποφυγή σπατάλης φυσικών πόρων (π.χ. ενέργεια, νερό)
- 1.5 Χρήση υλικών όσο το δυνατό πιο φιλικών προς το περιβάλλον
- 1.6 Εξασφάλιση άδειας από τον Τεχνικό Ασφάλειας του ΑΣΠ για τη χρήση επικίνδυνων υλικών, στην περίπτωση που η χρήση τέτοιων υλικών είναι απολύτως αναγκαία
- 1.7 Διατήρηση της καθαριότητας του χώρου εργασίας και αποφυγή ρύπανσης εδάφους
- 1.8 Εκτέλεση εργασιών με τον ελάχιστο δυνατό θόρυβο.
- 1.9 Διαβροχή χώρων εργασίας, όπου υπάρχει σκόνη.
- 1.10 Συγκέντρωση των στερεών αποβλήτων από τις εργασίες και τοποθέτησή τους στους ειδικούς κάδους.
- 1.11 Διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων, για τα οποία έχετε την ευθύνη σύμφωνα με τη σύμβαση, σε συμφωνία με την ισχύουσα νομοθεσία.
- 1.12 Διάθεση των υγρών αποβλήτων στο σύστημα επεξεργασίας αποβλήτων του σταθμού, αφού προηγουμένως έχουν καταστεί μη επικίνδυνα από εσάς.
- 1.13 Συγκέντρωση χρησιμοποιημένων λιπαντικών (όταν δεν περιέχουν PCB's) και παράδοσή τους στον Υπεύθυνο Διαχείρισης Χρησιμοποιημένων Ορυκτελαίων του ΑΣΠ Σάμου. Απαγορεύεται οποιαδήποτε διάθεση στο έδαφος ή στις αποχετεύσεις του ΑΣΠ Σάμου.
- 1.14 Άμεση ενημέρωση του Εντεταλμένου Μηχανικού και του Υπεύθυνου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης της ΔΕΗ, σε περίπτωση περιβαλλοντικού προβλήματος. Όλα τα περιβαλλοντικά προβλήματα θα πρέπει να αναφέρονται
- 1.15 Περιβαλλοντική αποκατάσταση του χώρου, σε περίπτωση πρόκλησης από τον Αντισυμβαλλόμενο ή υπεργολάβο του περιβαλλοντικού ατυχήματος.
- 1.16 Αδρανή υλικά απαιτούμενα για την κατασκευή οποιουδήποτε έργου του ΑΣΠ να εξασφαλίζονται από νομίμως λειτουργούντα λατομεία, εφοδιασμένα με ισχύουσα Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και με την προϋπόθεση ότι αυτοί τηρούνται επακριβώς.
- 1.17 Με ευθύνη της επιβλέπουσας Υπηρεσίας τα εργοτάξια που θα εγκατασταθούν να καταλαμβάνουν τη μικρότερη δυνατή έκταση και σε όλη τη διάρκεια της κατασκευής των έργων ο κατά περίπτωση Αντισυμβαλλόμενος να λαμβάνει μέριμνα για τον περιορισμό των διάχυτων εκπομπών σωματιδίων από τη διαχείριση των αδρανών

- υλικών με ψεκασμό τους και συχνή διαβροχή των υπαίθριων χώρων των εργοταξίων, ιδίως κατά την ξηρή περίοδο του έτους. Η σκάφη των φορτηγών οχημάτων κατά τη μεταφορά των υλικών να είναι καλυμμένη και να υπάρχει κατάλληλος προγραμματισμός για την αποφυγή μεταφορών σε ώρες αιχμής και κοινής ησυχίας, εφόσον τα οχήματα διέρχονται από κατοικημένες περιοχές (Παράρτημά Α, νομοθέτημά 6.15).
- 1.18 Απαγορεύεται η πλύση των μηχανημάτων των Αντισυμβαλλόμενου έργου. Κάθε είδους απορρίμματα, άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα, λάδια, παντός είδους ενέματα κλπ να συλλέγονται και να απομακρύνονται από το χώρο των εργοταξίων, η δε διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Η διάθεση εκχλωματώσεων εκτός του γηπέδου του ΑΣΠ να πραγματοποιείται σύμφωνα με άδεια της αρμόδιας Υπηρεσίας της ΝΑ Σάμου.
- 1.19 Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (ελαστικά, λάδια κλπ) που μπορεί να προκαλέσει αξιοσημείωτη ρύπανση του περιβάλλοντος (Παράρτημά Α, νομοθέτημά 7.1).
- 1.20 Κάθε είδους επιβαρυμένα υγρά απόβλητα των εργοταξίων να συγκεντρώνονται σε σηπτικές δεξαμενές και να διατίθενται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις ή να διοχετεύονται στο Συγκρότημά επεξεργασίας υγρών βιομηχανικών αποβλήτων του ΑΣΠ.
- 1.21 Απαγορεύεται η παραμονή και η χρησιμοποίηση στο χώρο των εργοταξίων μηχανημάτων μη εφοδιασμένων με πιστοποιητικό έγκρισης τύπου-ΕΟΚ περί θορύβου (Παράρτημά Α, νομοθετήματα 4.11 και 4.12).
- 1.22 Κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση (γραφεία, συνεργεία, αποθήκες κλπ) να απομακρύνεται μετά το τέλος κάθε εργολαβίας και ο χώρος να αποκαθίσταται ανεξάρτητα του ιδιοκτησιακού καθεστώτος του.
- 1.23 ΑΕΠΟ 2008/ ΕΔΑΦΙΟ 8.2.1 Διαχείριση μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων.
- 1.23.1 Η διαχείριση των μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 19098), όπως κάθε φορά ισχύει
- 1.23.2 Όλα τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά, να παραδίδονται, κατόπιν σχετικής σύμβασης, σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικινδύνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Σε περίπτωση που η εταιρεία διακινεί μόνη της τα μη επικίνδυνα απόβλητα θα πρέπει να εξασφαλίσει άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικινδύνων αποβλήτων.
- 1.23.3 Τα αστικού τύπου στερεά απόβλητα να συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και να αποκομίζονται περιοδικά από κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα προκειμένου να οδηγούνται σε εγκεκριμένο χώρο/εγκατάσταση υγειονομικής ταφής ή άλλης κατάλληλης διαχείρισης (π.χ. ΣΜΑ).
- 1.23.4 Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α) όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 3854/2010 (ΦΕΚ 94Α/23.06.2012) να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις είτε του παραπάνω νόμου (π.χ. για απόβλητα

συσσκευασίας), είτε του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Π.Δ. ή ΚΥΑ που έχει εκδοθεί σε εφαρμογή των ανωτέρω.

- 1.23.4.1 Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση.
  - 1.23.4.2 Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις των ΠΔ 117/04 (ΦΕΚ 82Α) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12Α) για τα ΑΗΗΕ, ΠΔ 115/04 (ΦΕΚ 80Α) όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 41624/2057/Ε1Ο3/2010 (ΦΕΚ1625Β/11.10.2010) για συσσωρευτές και ΠΔ 109/04 (ΦΕΚ 75Α) για τα ελαστικά, αντίστοιχα.
  - 1.23.4.3 Η συμμόρφωση με την κείμενη νομοθεσία όσο αφορά τη διαχείριση λιπαντελαίων (ΠΔ82/04), πολυχλωριωμένων διφαινυλίων (PCBs) (ΚΥΑ7589/731/00 και ΚΥΑ 18083/1098Ε. 103)
- 1.24 ΑΕΠΟ 2017/ ΕΔΑΦΙΟ 8.2.2
- 1.24.1 Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των ΚΥΑ 13588/725/06(ΦΕΚ 383Β) και 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β) και ΚΥΑ 8668/07, όπως κάθε φορά ισχύουν.
    - 1.24.1.1 Όλα τα επικίνδυνα και εν δυνάμει επικίνδυνα απόβλητα να αποθηκεύονται προσωρινά σε χώρους οι οποίοι να πληρούν τις απαιτήσεις του κεφαλαίου 2 του Παραρτήματος της ΚΥΑ 24944/1159/06. Ειδικότερα:
      - 1.24.1.1.1 Οι χρησιμοποιούμενοι χώροι για την προσωρινή αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων διαμορφώνονται ειδικά για το σκοπό αυτό και πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση ασφαλείας από τους χώρους αποθήκευσης πρώτων και βοηθητικών υλών, τους χώρους παραγωγικών διαδικασιών.
      - 1.24.1.1.2 Γενικά, οι αποθηκευτικοί χώροι πρέπει να φέρουν σήμανση, ανάλογα με το είδος των αποθηκευμένων αποβλήτων, αντίστοιχη με τη σήμανση των εμπορευματοκιβωτίων που μεταφέρουν Ε.Α. και των αποθηκευτικών χώρων επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι χώροι αποθήκευσης μπορεί να είναι κατάλληλες κτιριακές εγκαταστάσεις ή δεξαμενές σταθερής κατασκευής ή άλλου τύπου εγκαταστάσεις.
      - 1.24.1.2 Τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων να αποθηκεύονται σε κατάλληλα δοχεία σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 24944/1159/2006 και στη συνέχεια να παραδίδονται, μέσω κατάλληλου αδειοδοτημένου συλλέκτη υλικών του είδους αυτού, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Στην περίπτωση αυτή η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το ΠΔ 82/2004 (ΦΕΚ 64Α).
      - 1.24.1.3 Απαγορεύεται η χρήση ελαίων που περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια/ τριφαινύλια.
      - 1.24.1.4 Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός της εγκατάστασης. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το «Έντυπο»

αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 24944/1159/06.

- 1.24.1.5 Να τηρούνται μητρώα καταγραφής της ποσότητας, ποιότητας όλων ανεξαιρέτως των επικινδύνων και μη αποβλήτων καθώς και στοιχείων παράδοσης σε τρίτους(ημερομηνία, είδος αποβλήτου Κώδικας ΕΚΑ, ποσότητα, στοιχεία τρίτου) και να διαβιβάζεται υποχρεωτικά στη Δ/νή μας το Φεβρουάριο κάθε έτους ετήσια έκθεση με στοιχεία για την παραγωγή όλων των επικινδύνων και μη αποβλήτων ή και για τη διαχείριση των το προμηνούμενο έτος.
- 1.24.1.6 Να τηρούνται μητρώα καταγραφής της ποσότητας, ποιότητας όλων ανεξαιρέτως των επικινδύνων και μη αποβλήτων καθώς και στοιχείων παράδοσης σε τρίτους(ημερομηνία, είδος αποβλήτου Κώδικας ΕΚΑ, ποσότητα, στοιχεία τρίτου) και να διαβιβάζεται υποχρεωτικά στη Δ/νή μας το Φεβρουάριο κάθε έτους ετήσια έκθεση με στοιχεία για την παραγωγή όλων των επικινδύνων και μη αποβλήτων ή και για τη διαχείριση των το προμηνούμενο έτος.
- 1.24.1.7 Απαγορεύεται η εγκατάλειψη, η απόρριψη και η ανεξέλεγκτη διάθεση επικινδύνων και μη αποβλήτων.
- 1.24.1.8 Απαγορεύεται σύμφωνα με την ΚΥΑ 11535/93/(ΦΕΚ 328Β) η καύση τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους ελαστικών, πλαστικών ή οποιονδήποτε άλλων υλικών που προκαλούν αξιοσημείωτη ρύπανση στο περιβάλλον.
- 1.24.1.9 Ανάμιξη Ε.Α

Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης αποθήκευσης υποχρεούται να τηρεί τα προβλεπόμενα στο άρθρο 11, παράγραφος 4 εδάφιο (δ) της υπ' αριθ. 13588/752 ΚΥΑ. Να μην προβαίνει σε ανάμιξη των διαφόρων κατηγοριών επικινδύνων αποβλήτων ή σε ανάμιξη επικινδύνων με μη επικίνδυνα απόβλητα.

#### 1.25 ΑΕΠΟ 2008/ ΕΔΑΦΙΟ 8.7

- 1.25.1 Τα αστικά απορρίμματα και τα προσομοιάζονται με αστικού τύπου στερεά απόβλητα να συγκεντρώνονται σε συγκεκριμένους χώρους εντός του γηπέδου του Σταθμού και να παραδίδονται περιοδικά σε αδειούχο φορέα διαχείρισης ή σε φορέα με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ή η ίδια η ΔΕΗ Α.Ε να εξασφαλίζει την αξιοποίηση ή τη διάθεσή τους σύμφωνα με τις διατάξεις του νομοθετήματος 6.1 του Παραρτήματος Α και με την προϋπόθεση ότι αυτή εναρμονίζεται με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων της Περιφέρειας Β. Αιγαίου. Να λαμβάνεται μέριμνα από τη ΔΕΗ Α.Ε. για τον περιορισμό της τυχόν προκαλούμενης σχετικής αισθητικής υποβάθμισης και ρύπανση του εδάφους.

#### 1.26 ΑΕΠΟ 2008/ ΕΔΑΦΙΟ 8.7

- 1.26.1 Για τη διαχείριση των υλικών συσκευασίας, των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων και των αποβλήτων λιπαντικών ελαίων να εφαρμόζονται οι γενικές αρχές της εναλλακτικής διαχείρισης (Παράρτημά Α, νομοθετήματα 6.5, 6.8-6.12, όπως εκάστοτε ισχύουν).

#### 1.27 ΑΕΠΟ 2008/ ΕΔΑΦΙΟ 8.7

- 1.27.1 Απαγορεύεται η συλλογή και η προσωρινή αποθήκευση των προαναφερόμενων αποβλήτων από κοινού με τα αστικού τύπου απόβλητα.
- 1.27.2 Τα προαναφερμένα απόβλητα να παραδίδονται, κατά περίπτωση, σε εγκεκριμένα σημεία συλλογής ή σε αδειούχο φορέα διαχείρισης ενταγμένο σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων.
- 1.28 Εξοπλισμός, εργαλεία και πάσης φύσεως υλικά του Αντισυμβαλλόμενου θα βρίσκονται στις εγκαταστάσεις του ΑΣΠ Σάμου με ευθύνη του εργολάβου και σε συγκεκριμένο χώρο που θα του παραχωρηθεί από τον ΑΣΠ Σάμου. Επίσης, δεν θα παραμένουν στις εγκαταστάσεις του ΑΣΠ Σάμου για περισσότερο από μια εβδομάδα μετά το πέρας των εργασιών. Σε αντίθετη περίπτωση αυτά θα απομακρύνονται ως απόβλητα.

## 2. Υγιεινή και Ασφάλεια στην Εργασία

### ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΕΗ Α.Ε.

Η δημιουργία και η διατήρηση ενός υγιούς και ασφαλούς περιβάλλοντος εργασίας για τους εργαζόμενους, τους συνεργάτες, τους πελάτες και τους επισκέπτες, βρίσκεται στο επίκεντρο της επιχειρηματικής πολιτικής της ΔΕΗ Α.Ε. Επιπρόσθετα βασικός στόχος παραμένει η συνεχής βελτίωση του εργασιακού περιβάλλοντος, της ποιότητας εκτέλεσης της εργασίας, καθώς και η ικανοποίηση και η ευημερία των εργαζομένων σε όλες τις επιχειρησιακές μονάδες της Επιχείρησης. Προς τούτο εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 45001:2018.

Η Διοίκηση και όλα τα επίπεδα ιεραρχίας δεσμεύονται για:

- Τήρηση των κανονιστικών απαιτήσεων της ισχύουσας νομοθεσίας για την Υγεία και Ασφάλεια την Εργασία, καθώς και των διαδικασιών και κανονισμών της Επιχείρησης.
- Πρόληψη και εξάλειψη του εργασιακού κινδύνου στην πηγή του, με την επιστημονική και συστηματική εκτίμηση της επικινδυνότητας στους εργασιακούς χώρους.
- Διασφάλιση συνθηκών υγείας και πρόληψης από εργατικούς τραυματισμούς και επαγγελματικές ασθένειες, με στόχο το μηδενισμό των ατυχημάτων.
- Συστηματική ενημέρωση των εργαζομένων για τους κινδύνους στην εργασία και εκπαίδευση για τους κανόνες, τους κανονισμούς και τις πρακτικές ασφαλούς εργασίας.
- Καλλιέργεια εσωτερικής κουλτούρας, εμπέδωση ασφαλούς εργασιακής συμπεριφοράς.
- Διαρκή βελτίωση των μεθόδων και των μέσων εργασίας για τη μείωση της επικινδυνότητας; σε συνδυασμό με τον εφοδιασμό των εργαζομένων με τα πλέον σύγχρονα μέσα ατομικής και ομαδικής προστασίας.
- Συμμόρφωση των εξωτερικών συνεργατών για την εφαρμογή αντίστοιχων μέτρων υγείας και ασφάλειας και υιοθέτηση υπεύθυνης πολιτικής.
- Συνεργασία με τις αρμόδιες αρχές και τις γειτνιάζουσες βιομηχανίες για

κοινά μέτρα και διαδικασίες Υγείας και Ασφάλειας και την αποτροπή βιομηχανικού ατυχήματος μεγάλης έκτασης.

- Διαβούλευση με τους εκπροσώπους των εργαζομένων και τις συνδικαλιστικές οργανώσεις για την εφαρμογή των κανόνων Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία.

Η εφαρμογή της Πολιτικής Υγείας και Ασφάλειας αποτελεί πρωταρχικό μέλημα των Επικεφαλής των μονάδων της Επιχείρησης, με την υποστήριξη της Εσωτερικής Υπηρεσίας Προστασίας και Πρόληψης της ΔΕΗ Α.Ε για τη συνεχή βελτίωση των δεικτών, την αντιμετώπιση των απειλών και την εκμετάλλευση των ευκαιριών και τη διασφάλιση της τήρησης των μέτρων Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία.

#### Απόσπασμα απόφασης ΔΝΣ

Επίσης εκτός από την ανωτέρω Πολιτικής Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, ο ΑΣΠ Σάμου έχει συγκεντρώσει και καταγράψει τις κάτωθι ενέργειες οι οποίες πρέπει να εφαρμόζονται απαραίτητα από όλα τα συνεργεία εκτέλεσης εργασιών, εντός του χώρου ευθύνης του ΑΣΠ Σάμου με σκοπό την πρόληψη ατυχημάτων, την καταγραφή των παρ' ολίγων ατυχημάτων και την πλήρη εναρμόνιση με την Νομοθεσίας. Συνεπώς, για την εκτέλεση κάθε μορφής εργασίας, απαιτείτε πρότερη έκδοση Άδειας Εργασίας από τη Διοίκηση του ΑΣΠ Σάμου και απαραίτητη εφαρμογή των κάτωθι:

- 2.1 Χορήγηση όλων των απαραίτητων μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) στο προσωπικό το οποίο θα εκτελεί εργασίες εντός του ΑΣΠ Σάμου και υποβολή έντυπου χορήγησης στην διοίκηση του ΑΣΠ Σάμου.
- 2.2 Ορισμός επιβλέποντα μηχανικού έργου και τεχνικού ασφαλείας και υποβολή των εγγράφων στον ΑΣΠ Σάμου.
- 2.3 Διατήρηση καταλόγου εργαζομένων όπου θα φαίνονται τα στοιχεία κάθε ασφαλιζόμενου και η σχέση εργασίας και υποβολή των εγγράφων στον ΑΣΠ Σάμου.
- 2.4 Διατήρηση φάκελου ΣΑΥ- ΦΑΥ και κατάθεση αντιγράφου στον ΑΣΠ Σάμου.
- 2.5 Διατήρηση ημερολόγιου καταγραφής εργασιών καθημερινώς. Στο τέλος θα διατίθεται στην διοίκηση του ΑΣΠ Σάμου.
- 2.6 Διατήρηση πλήρους αρχείου εργαζομένων και οχημάτων που θα εισέρχονται εντός του σταθμού και υποβολή στον ΑΣΠ Σάμου.
- 2.7 Αποστολή αίτησης εισόδου και εργασίας, από την προηγούμενη ημέρα και έως τις 14:00, όπου θα αναφέρονται όλα τα ονόματα των εργαζομένων, οι αριθμοί κυκλοφορίας των οχημάτων και το ωράριο εργασίας.
- 2.8 Για εργασία τις ημέρες όπου η διοίκηση του ΑΣΠ δεν εργάζεται (Σάββατο- Κυριακή), θα πραγματοποιείται αίτηση εισόδου και εργασίας και κατόπιν έγκρισης, θα κατατίθεται εκτύπωση δήλωσης της εργασίας στο ΥΕΚΑ. Οι παραπάνω ενέργειες πρέπει να έχουν υλοποιηθεί έως Παρασκευή και ώρα 14:00.
- 2.9 Σε περίπτωση υλοποίησης εξειδικευμένων εργασιών, π.χ. συγκολλήσεις κατασκευή δικτύων νερού – αέρα υπό πίεση, εκτός από τα στοιχεία του υπεύθυνου μηχανικού, θα κατατίθενται οι επαγγελματικές άδειες και οι πιστοποιήσεις (από εγκεκριμένο φορέα) του τεχνικού προσωπικού, οι οποίες καθορίζουν τη δυνατότητα διεξαγωγής των εργασιών.

- 2.10 Για τα επαγγελματικά οχήματα θα κατατίθεται στην διοίκηση του ΑΣΠ Σάμου:
- 2.10.1 Άδεια κυκλοφορίας,
  - 2.10.2 ΚΤΕΟ σε ισχύ,
  - 2.10.3 Ασφαλιστήριο συμβόλαιο σε ισχύ.
  - 2.10.4 Πιστοποιητικό ADR,
  - 2.10.5 ΚΤΕΟ για ADR και άδεια οδήγησης για ADR αν πρόκειται για μεταφορά επικινδύνων.
  - 2.10.6 Άδεια κυκλοφορίας και πιστοποιητικό ελέγχου ανυψωτικής ικανότητας αν πρόκειται για ανυψωτικά μηχανήματα.
  - 2.10.7 Άδειες χειρισμού μηχανημάτων έργου συνοδευόμενες από άδεια οδήγησης και Δ.Α.Τ
- 2.11 Πρέπει να τηρείται στο ακέραιο η κείμενη νομοθεσία περί μη διασποράς της νόσου COVID 19. Δεν θα επιτρέπεται η είσοδος στο σταθμό σε εργαζομένους που δεν έχουν ακολουθήσει στο ακέραιο τη κείμενη νομοθεσία.

Όλες οι ανωτέρω υποχρεώσεις θα τηρούνται στο ακέραιο. Ο υπεύθυνος του σταθμού έχει την δυνατότητα επιτόπιων ελέγχων.

(Τέλος 1<sup>ου</sup> Τεύχους)

---