

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΜΠΟΥΣΙΟΥ & ΕΣΤΙΑΣ 3, ΚΟΖΑΝΗ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Α.Δ.Α.:**

**Κοζάνη: 3-8-2015**

**Αρ. πρωτ.: 608**

**ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 13<sup>η</sup> / 2015  
ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Μ.**

**Κοζάνη**  
Μπουσίου & Εστίας 3  
(Αίθουσα Συνεδριάσεων Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Μ.)

**ΤΡΙΤΗ  
30-6-2015**

**Ώρα,  
18:00 μ.μ.**

**ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ**

- 1.Ενημέρωση – Ανακοινώσεις\*.
- 2.Επιστολή – διαμαρτυρία Θεμιστοκλή Μανούση για την μη καταβολή αποζημίωσης – αμοιβής, για τη συμμετοχή ιδιώτη μηχανικού στις εργασίες δύο ετών της επιτροπής κρίσης επικίνδυνα ετοιμόρροπων κατασκευών στα όρια της Π.Ε. Καστοριάς.
3. Εισήγηση της Μ.Ε. Ενέργειας για τη μονάδα ΙΙΙ του ΑΗΣ Πτολεμαΐδας.
4. Χρονική παράταση Ομάδας Έργου «Υποστήριξη, συντήρηση, ανανέωση του δικτυακού τόπου του Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Μ. – Επιμέλεια Δελτίων τύπου – Υποβοήθηση διοργάνωσης εκδηλώσεων και λοιπών έκτακτων δραστηριοτήτων του τμήματος».

**\*Ενημέρωση – Ανακοινώσεις**

- α) Επιστολή Συλλόγου Π.Σ.Δ.Μ.Η Π.Τ. Δυτικής Μακεδονίας για διάθεση της αίθουσας ΤΕΕ Δυτικής Μακεδονίας την Τετάρτη 1-7-2015 από 17:00 – 21:00 για τη διεξαγωγή της προγραμματισμένης ενημερωτικής ημερίδας του Συλλόγου με θέμα την παρουσίαση του σχεδιαστικού πακέτου solidworks. Πρόσκληση για σύντομο χαιρετισμό.
- β) Επιστολή ΤΕΕ Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών.
- γ) Εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας με θέμα: Υγεία, υγιεινή και ασφάλεια στην εργασία».
- δ) 1<sup>η</sup> συνεδρίαση της Επιτροπής Παρακολούθησης του Επιχειρησιακού προγράμματος Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας.
- ε) Προκήρυξη για εισαγωγή μεταπτυχιακών φοιτητών στα ΠΜΣ του τμήματος Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών του ΑΠΘ (Γεωπληροφορική, Τεχνικές και μέθοδοι στην ανάλυση, σχεδιασμό και διαχείριση του χώρου).
- στ) Παραίτηση Δεσποτίδη Κωνσταντίνου από μέλος της Αντιπροσωπείας, νέο μέλος ο συν. Λιάκος Βασίλης.
- ζ) Έκδοση του κώδικα για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία.

Ο Πρόεδρος

Δημήτρης Μαυροματίδης

*Τα σχετικά συνημμένα έγγραφα της Συνεδρίασης, βρίσκονται στο πρόγραμμα λογισμικού «Drobox» και ειδικότερα στο φάκελο «Διοικούσα Επιτροπή - Υλικό», υποφάκελος «13.2015». Για να τα διαβάσετε πατήστε [εδώ](#)*

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ** : Μαυροματίδης Δημήτριος - Πρόεδρος, Γιαννακίδης Δημήτριος - Αντιπρόεδρος, , Ζιώγας Κωνσταντίνος, Κυριακόπουλος Κωνσταντίνος, Κακάλης Αθανάσιος, Ντέλμας Κωνσταντίνος, Τζίτζικας Γεώργιος, μέλη.

**ΑΠΟΝΤΕΣ** : Παμπόρης Βασίλειος, Συλλίρης Νικόλαος, μέλη

### **Απόφαση Α1/Δ.Ε./Σ13/2015**

Χρέη Γεν. Γραμματέα για την παρούσα συνεδρίαση εκτελεί ο συν. Ζιώγας Κωνσταντίνος

**ΣΕΙΡΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗΣ ΘΕΜΑΤΩΝ: 2°, 3ο , 4°, 1ο**

#### **ΘΕΜΑ 2°**

Γίνεται ενημέρωση για την με αριθμό πρωτ. Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Μ. 515/25-6-2015 επιστολή του συναδέλφου Μανούση Θεμιστοκλή σχετικά με την μη καταβολή αποζημίωσης-αμοιβής για τη συμμετοχή, ιδιώτη μηχανικού, στις εργασίες κύου ετών της Επιτροπής κρίσης επικίνδυνα ετοιμόρροπων κατασκευών στα όρια της Π.Ε. Καστοριάς .

Ο Πρόεδρος αναφέρεται στο χρόνιο συγκεκριμένο θέμα και υπενθυμίζει τις σχετικές επιστολές του Τ.Ε.Ε. και του Τ.Ε.Ε. Τμήματος Ανατολικής Κρήτης . Ακολουθεί συζήτηση.

### **Απόφαση Α2/Δ.Ε./Σ13/2015**

Αποφασίζεται να σταλεί στους φορείς της Δυτικής Μακεδονίας επιστολή σχετικά με την καταβολή αποζημίωσης εκπροσώπων του Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Μ. που συμμετέχουν σε Συμβούλια και Επιτροπές της Δυτικής Μακεδονίας σύμφωνα με τη νομοθεσία όπως περιέχεται στα έγγραφα του Τ.Ε.Ε. και του Τ.Ε.Ε./Τ.Α.Κ.. Επικυρώνεται αυθημερόν.

#### **ΘΕΜΑ 3°**

Παρουρίσκεται ο συνάδελφος Διονύσης Γιαννακόπουλος, Επιμελητής της Μ.Ε. Ενέργειας ο οποίος παρουσιάζει τη εισήγηση της Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας σχετικά με μονάδα ΙΙΙ του ΑΗΣ Πτολεμαΐδας.

### **Απόφαση Α3/Δ.Ε./Σ13/2015**

Εγκρίνεται η εισήγηση της Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας και αποφασίζεται η αποστολή της παρακάτω επιστολής:

#### **“Παρέμβαση για την τηλεθέρμανση Πτολεμαΐδας**

Πριν από πενήντα χρόνια, το έτος 1965, ξεκίνησε την λειτουργία της η Μονάδα ΙΙΙ του ΑΗΣ Πτολεμαΐδας, ισχύος 125 MW, η οποία υπηρέτησε τον εξηλεκτρισμό της

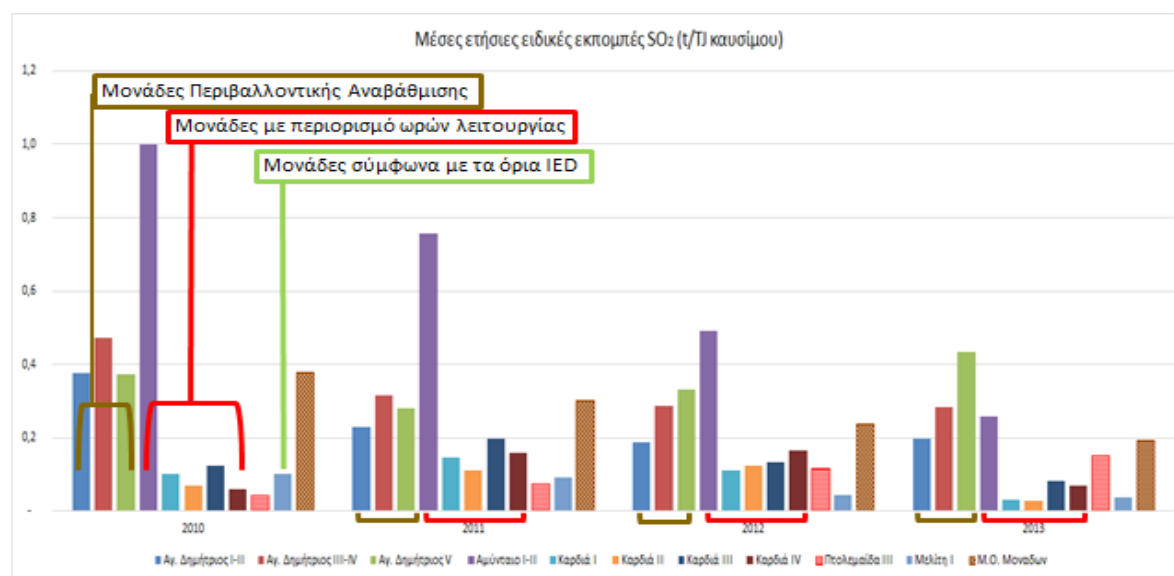
Ελλάδα μέχρι το τέλος του 2014, όταν υπέστη ζημιές που την κατέστησαν μη λειτουργική από πυρκαγιά στην Μονάδα IV του ατμοηλεκτρικού σταθμού. Σύμφωνα με ανακοινώσεις της ΔΕΗ ΑΕ, η απόσυρση της Μονάδας III του ΑΗΣ Πτολεμαΐδας είχε προγραμματισθεί μέχρι το τέλος του 2015.

Η μονάδα αυτή είχε επίσης μετασκευαστεί για την κάλυψη φορτίων τηλεθέρμανσης για την πόλη της Πτολεμαΐδας αποδίδοντας θερμική ισχύ έως 50 MW<sub>th</sub>. Η παροχή τηλεθέρμανσης στη πόλη της Πτολεμαΐδας μετά τη παύση λειτουργίας της Μονάδας III προβλέφτηκε να πραγματοποιείται από τις μονάδες III και IV του ΑΗΣ Καρδιάς, ονομαστικής θερμικής ισχύος 50 MW<sub>th</sub> έκαστη. Για τον λόγο αυτό υπήρξε σύνδεση του δικτύου τηλεθέρμανσης με τον ΑΗΣ Καρδιάς και υπάρχει τροφοδοσία της πόλης από το 2012.

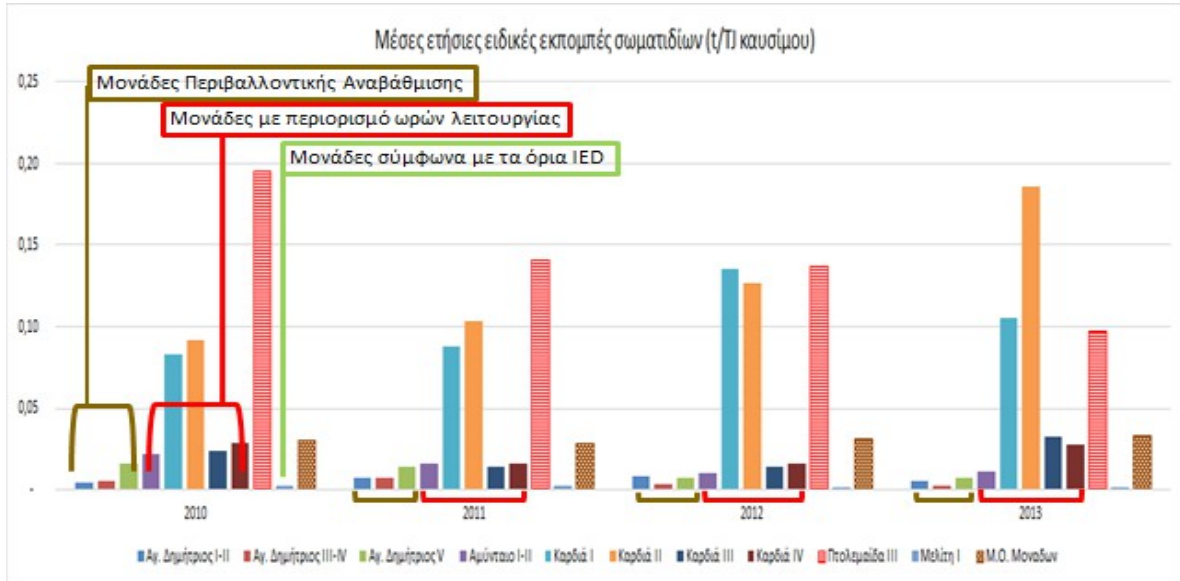
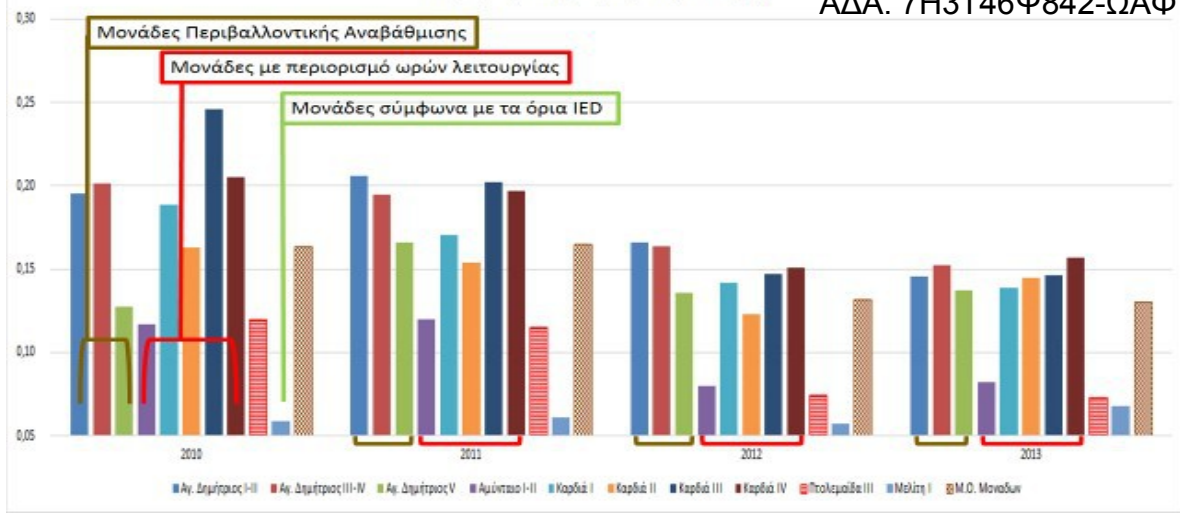
Παρά τον αρχικό σχεδιασμό, η αίτηση της ελληνικής πολιτείας και των τοπικών αρχών και φορέων επικεντρώνεται στην επαναλειτουργία της Μονάδας III, μεταξύ άλλων και για να εξασφαλιστούν δυνατότητες εφεδρείας στο σύστημα τηλεθέρμανσης της πόλης της Πτολεμαΐδας. Τα κύρια ερωτήματα που εγείρονται θεωρούμε ότι είναι τα ακόλουθα :

- Ποιες οι επιπτώσεις από την συνέχιση λειτουργίας της μονάδας Πτολεμαΐδα III ;
- Είναι αναγκαία η λειτουργία της για την εξασφάλιση της κάλυψης θερμικού φορτίου της τηλεθέρμανσης Πτολεμαΐδας ;
- Ποια η μακροχρόνια και βιώσιμη επιλογή για την αύξηση της εφεδρείας του συστήματος τηλεθέρμανσης ;

Η προσέγγιση για την αξιολόγηση της επαναλειτουργίας της Μονάδας III στηρίζεται κατ' αρχάς στην περιβαλλοντική επίδοση της. Για τον λόγο αυτό πραγματοποιήθηκε σύγκριση των ειδικών εκπομπών των συμβατικών ρύπων της σε σύγκριση με τις υπόλοιπες εν λειτουργία μονάδες του βόρειου συστήματος. Οι ειδικές εκπομπές προκύπτουν από το ετήσιο σύνολο εκπομπής κάθε ρύπου ως προς το καύσιμο που καταναλώθηκε, ενσωματώνοντας έτσι τις διαφορές ως προς την ποιότητα καυσίμου, τον βαθμό απόδοσης της μονάδας και την σχέση ηλεκτροπαραγωγής ως προς την θερμική ενέργεια τηλεθέρμανσης όπου αυτή υφίσταται. Χρησιμοποιήθηκαν δημοσιευμένα στοιχεία του EMISSION INVENTORY της ΕΕΑ<sup>1</sup>.



<sup>1</sup> European Environmental Agency : File: LCP\_EMISSIONS\_INVENTORY\_2010-2011-2012\_update.xls, LCP Emission Summaries 2013



Προκύπτει ότι οι ειδικές εκπομπές της Μονάδας III της Πτολεμαΐδας κυμάνθηκαν κάτω του μέσου όρου των εν λειτουργία μονάδων ως προς τις εκπομπές SO<sub>2</sub> και NO<sub>x</sub> ενώ υπερέβαιναν σημαντικά αυτές των σωματιδίων.

Για την αποτίμηση της περιβαλλοντικής επίδοσης της παραγόμενης θερμικής MWh τηλεθέρμανσης πραγματοποιήθηκε σύγκριση μεταξύ των μονάδων του ΑΗΣ Καρδιάς και αυτής του ΑΗΣ Πτολεμαΐδας. Για την περίπτωση του ΑΗΣ Καρδιάς ελήφθη μέσος όρος ηλεκτρικού βαθμού απόδοσης των ετών 2010-2011, ενώ για την Μονάδα της Πτολεμαΐδας III εξετάσθηκε εύρος τιμών. Ως προς τις ειδικές εκπομπές ελήφθη μέσος όρος για την περίοδο 2010 – 2013.

	ΚΑΡΔΙΑ III	ΚΑΡΔΙΑ IV	ΑΔΑΠΖΗ31146Ψ842-ΩΑΦ				
Βαθμός Απόδοσης	31,7%	31,0%	28,5%	28,6%	28,7%	28,8%	28,9%
Παραγόμενη θερμική MWh	1	1	1	1	1	1	1
Απομείωση ηλεκτρικής ισχύος MWhel/MWhth	0,19	0,19	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Κατανάλωση καυσίμου MWh	0,59	0,61	0,98	0,98	0,98	0,97	0,97
TJ	0,002	0,002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,003
Ειδική εκπομπή σωματιδίων (t/TJ)	0,02	0,02	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Εκπομπή σωματιδίων t/MWhth	0,00005	0,00005	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050
Αναλογία εκπομπής ΠΤΟΛ III ως προς ΚΑΡΔΙΑ III&IV			10,72	10,68	10,65	10,61	10,57
Ειδική εκπομπή NOx (t/TJ)	0,19	0,18	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Εκπομπή NOx t/MWhth	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
Αναλογία εκπομπής ΠΤΟΛ III ως προς ΚΑΡΔΙΑ III&IV			0,86	0,86	0,86	0,85	0,85
Ειδική εκπομπή SO2 (t/TJ)	0,13	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Εκπομπή SO2 t/MWhth	0,0003	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
Αναλογία εκπομπής ΠΤΟΛ III ως προς ΚΑΡΔΙΑ III&IV			1,27	1,26	1,26	1,25	1,25

Σύμφωνα με τους υπολογισμούς, προκύπτει ότι η παραγωγή θερμικής ενέργειας από την Μονάδα III της Πτολεμαΐδας οδηγεί σε 10πλάσια εκπομπή σωματιδίων, αυξημένες εκπομπές SO<sub>2</sub> άνω του 20% ενώ οι εκπομπές NOx θα μειωθούν κατά 15% σε σύγκριση με την αυτή των μονάδων του ΑΗΣ Καρδιάς.

Επίσης θα πρέπει να σημειωθεί ότι η λειτουργία της μονάδας Πτολεμαΐδα III οδηγεί σε αυξημένη κατανάλωση καυσίμου της τάξης του 8.5% σε σύγκριση με την αντίστοιχη ηλεκτροπαραγωγή από τον ΑΗΣ Καρδιάς, ενώ είναι άνω του 25% στην περίπτωση της αξιοποίησης του καυσίμου αυτού στην νέα μονάδα Πτολεμαΐδα IV. Η χρήση πεπαλαιωμένων μονάδων οδηγεί στην μείωση του χρονικού ορίζοντα αξιοποίησης των υφιστάμενων αποθεμάτων λιγνίτη.

Ως προς την αναγκαιότητα της λειτουργίας της Μονάδας Πτολεμαΐδα III για την κάλυψη βασικού φορτίου, πρέπει να αναφερθεί ότι η σύμφωνα και τον Σχεδιασμό για την Επίτευξη των Στόχων του 20-20-20: ΑΠΕ, του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Επιτροπή 20-20-20 (Ιούνιος 2010) στον προγραμματισμό απόσυρσης μονάδων ήταν ενταγμένη η Πτολεμαΐδα III για το 2014 και η Πτολεμαΐδα IV για το 2015. Αντίστοιχα στην μελέτη επάρκειας ισχύος για την περίοδο 2013 – 2020 που συνέταξε τον Οκτώβριο 2013 ο Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ) η απόσυρση της Πτολεμαΐδας III εξετάσθηκε για το 2015 και της Πτολεμαΐδας IV για το 2017 ή το 2016, ενώ η ένταξη της Πτολεμαΐδας V προβλεπόταν για το 2019.

Στο πλαίσιο του κεντρικού σχεδιασμού απόσυρσης της μονάδας Πτολεμαΐδα III, ήταν σαφής η δημιουργία ελλείματος εφεδρείας για την περίοδο από το 2015 μέχρι την έναρξη της νέας λιγνιτικής μονάδας στην περιοχή. Επιπροσθέτως η ένταξη των μονάδων του ΑΗΣ Καρδιάς, που τροφοδοτούν σήμερα την τηλεθέρμανση, στον περιορισμό ωρών λειτουργίας (17500 ώρες κατά την περίοδο 2016 – 2023) δύναται να δημιουργήσουν περαιτέρω πρόβλημα στην επάρκεια κάλυψης των φορτίων τηλεθέρμανσης, ιδίως δε εάν καθυστερήσει η κατασκευή της μονάδας Πτολεμαΐδας V.

Η υποστήριξη του συστήματος τηλεθέρμανσης της Πτολεμαΐδας με την ένταξη πρόσθετου θερμοδοχείου ισχύος 25 MWth καθώς και η αναβάθμιση παροχής θερμότητας από τον ΑΗΣ Καρδιάς κατά 10 – 20 MWth, είναι έργα που κρίνεται ότι θα έπρεπε να είχε δρομολογηθεί η κατασκευή τους ή ακόμα και να είχαν ολοκληρωθεί. Με το πρίσμα της άμεσης υλοποίησης των έργων αυτών, θα πρέπει να εξετασθεί η αναγκαιότητα της απαίτησης συμπληρωματικής ισχύος βάσης πέραν

Τα παραπάνω δεν εξασφαλίζουν την ασφάλεια τροφοδοσίας σε περίπτωση πολύωρης βλάβης του ΑΗΣ Καρδιάς. Η λειτουργία του συστήματος τηλεθέρμανσης στηριζόμενη σε μοναδικό προμηθευτή, γεγονός που αναμένεται να συνεχισθεί και με την αντικατάσταση του ΑΗΣ Καρδιάς από την νέα Μονάδα Πτολεμαΐδα V θα δημιουργεί και σήμερα και στο μέλλον την απαίτηση πρόσθετων δυνατοτήτων εφεδρείας.

Τεχνολογικές επιλογές που αφορούν την δυνατότητα σύνδεσης των δικτύων τηλεθέρμανσης Κοζάνης και Πτολεμαΐδας, την υποστήριξη του συστήματος από λέβητα βιομάζας ή/και την αναβάθμιση μονάδων που θα μπορούν με τεχνο-οικονομικά και περιβαλλοντικά συμβατούς τρόπους να εξυπηρετήσουν μακροπρόθεσμα την τηλεθέρμανση θα πρέπει να εξετασθούν, καθώς επίσης και η χρήση ξηρού λιγνίτη ή / και μονάδες συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης με καύσιμο το φυσικό αέριο, λαμβάνοντας υπόψη τις δυνατότητες από την διέλευση του αγωγού TAP από τη περιοχή.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, η λειτουργία της Μονάδας Πτολεμαΐδα III οδηγεί σε δυσμενέστερα αποτελέσματα, τόσο σε περιβαλλοντικά όσο και ενεργειακά, σε σύγκριση με την τροφοδότηση της τηλεθέρμανσης από τον ΑΗΣ Καρδιάς. Επιπροσθέτως, η αναγκαιότητα επαναλειτουργίας της θα πρέπει να εξετασθεί έχοντας λάβει υπόψη τις δυνατότητες αναβάθμισης του συστήματος τηλεθέρμανσης της Πτολεμαΐδας. Τέλος, θεωρώντας ότι η εξ' ανάγκης παραμονή σε λειτουργία παλαιών μονάδων για την κάλυψη περιπτώσεων πολύωρων βλαβών δεν αποτελεί βιώσιμη λύση, προτείνεται η άμεση εκπόνηση στρατηγικού σχεδιασμού με βάθος 20ετίας που θα προκύψει από την συνεργασία των εμπλεκόμενων φορέων (ΔΕΗ ΑΕ, τηλεθερμάνσεις). Με τον τρόπο αυτό θα καταγραφούν οι απαιτήσεις και οι δυνατότητες βιώσιμων βραχυπρόθεσμων και μακροπρόθεσμων λύσεων, που θα εξασφαλίζουν την απρόσκοπτη λειτουργία της τηλεθέρμανσης στην περιοχή, την αποτίμηση του απαιτούμενου κόστους, τις δυνατότητες χρηματοδότησης και τις αντίστοιχες απαιτήσεις σε χρηματοροές καθώς και την απόσβεση των επενδύσεων που πραγματοποιούνται.»

## **ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

### **Απόφαση Α4/Δ.Ε./Σ13/2015**

Παράταση έργου Ο.Ε.

**«Υποστήριξη, συντήρηση, ανανέωση του δικτυακού τύπου του Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Μ. - Επιμέλεια Δελτίων Τύπου - Υποβολή διοργάνωσης εκδηλώσεων και λοιπών έκτακτων δραστηριοτήτων του Τμήματος»**

Η Δ.Ε. του ΤΕΕ/ΤΔΜ σύμφωνα με την παράγρ. 4 του άρθρου 15 του από 27.11/14-12-1926 Π.Δ. "περί κωδικοποίησης των περί ΤΕΕ κειμένων διατάξεων", όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 14 του Ν.1486/84 "τροποποίηση των διατάξεων του ΤΕΕ" και την παράγρ. 39 του άρθρου 27 του Ν.2166/93 και το οποίο συνεχίζει να ισχύει και να εφαρμόζεται, σύμφωνα με το άρθρο 50 του Ν.1947/90 "Απλούστευση φορολογικών διαδικασιών και άλλες ρυθμίσεις" (ΦΕΚ 70Α), μετά από εισήγηση του συν. Προέδρου αποφασίζει την χρονική **παράταση** του έργου της Ο.Ε. που συγκροτήθηκε με την απόφαση Α8/Δ.Ε./Σ10/2014, κατά 6 μήνες **χωρίς οικονομική επιβάρυνση**. Μετά τα παραπάνω η Δ.Ε. αναθέτει στους:

1. Αλμπάνη Πέτρο, Πολιτικό Μηχανικό.

το έργο που αναφέρεται παραπάνω.

Στη συνέχεια η Δ.Ε. ορίζει ότι:

- 1) Το έργο της θα παραδοθεί μέχρι τις 31-12-2015.
- 2) Υπεύθυνοι για την παρακολούθηση, την παραλαβή και τον έλεγχο της καλής εκτέλεσης του έργου, θα είναι οι κ. Μαυροματίδης Δ. και Ζιώγας Κ.
- 3) Η αποζημίωση διατηρείται στο ποσό των 11.400€.
- 4) Η συμμετοχή του Γιαννακίδη Δημήτριου στην παραπάνω Ο.Ε., θα είναι χωρίς αμοιβή.

Τέλος, διευκρινίζεται ότι:

Αν το έργο δεν συμπληρωθεί και παραδοθεί στην παραπάνω προθεσμία, η παρούσα ανάθεση δεν ισχύει και τα μέλη της Ομάδας δέχονται ότι παραιτούνται από κάθε απαίτηση αποζημίωσής τους από το ΤΕΕ, για τμήμα ή το σύνολο του έργου που τους ανατίθεται με την παρούσα απόφασή της.

Επικυρώνεται αυθημερόν.

Η παρούσα Απόφαση, διαβάστηκε και έγινε αποδεκτή από τα συμβαλλόμενα μέλη.

### ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>

**Γίνεται ενημέρωση για την πρόταση του συναδέλφου Κακάλη Αθανάσιου**

*Συνάδελφε Πρόεδρε της Δ.Ε.,*

σου είναι ήδη γνωστή η πρόσφατη υπογραφή της Σύμβασης: «Μελέτη, Χρηματοδότηση, Κατασκευή, Συντήρηση και Λειτουργία υποδομών του Ολοκληρωμένου Συστήματος Διαχείρισης Απορριμμάτων (ΟΣΔΑ) Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας με ΣΔΙΤ». Σου είναι ήδη γνωστές οι έντονες και ποικίλες αντιπαραθέσεις που υπήρξαν, στις συνεδριάσεις των Οργάνων της ΔΙΑΔΥΜΑ, του Περιφερειακού Συμβουλίου κ.α.. Σου είναι εξάλλου γνωστή, η διαχρονική ευαισθησία και οι τοποθετήσεις του ΤΕΕ/ΤΔΜ στα περιβαλλοντικά ζητήματα, το συνολικότερο ενδιαφέρον για τις δραστηριότητες της ΔΙΑΔΥΜΑ, καθώς και συγκεκριμένες παρεμβάσεις στα θέματα διαχείρισης των απορριμμάτων στη Δυτική Μακεδονία.

Λαμβάνοντας υπόψη τις ολοένα αυστηρότερες απαιτήσεις περιβαλλοντικής συμμόρφωσης σε Ελληνικούς και Διεθνείς Νόμους και Κανονισμούς, **με δεδομένες τις πολλαπλές και χρόνιες επιδράσεις που θα έχει για τις τοπικές κοινωνίες της Περιφέρειάς μας, η υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου της εν λόγω Σύμβασης, καθώς και η δεδομένη εμπλοκή σειράς Μηχανικών και τεχνικών διαφόρων ειδικοτήτων, τόσο στη φάση κατασκευής, όσο και λειτουργίας, υποβάλω αίτημα συζήτησης του θέματος από τη Δ.Ε..** Απώτερος στόχος, η λήψη ουσιαστικής απόφασης, προκειμένου να διαμορφωθούν οι θέσεις και απόψεις του Φορέα μας, σε μια τόσο μεγάλη περιβαλλοντική επένδυση στην ευρύτερη περιοχή, της τάξης μάλιστα των 50 εκατομμυρίων ευρώ, που στην παρούσα οριακή κοινωνικο-οικονομική συγκυρία της Χώρας, έχει ιδιαίτερη σημασία και αξία.

*Σημείωση:*

*Έχοντας υπόψη ότι η υποβολή του θέματος προς συζήτηση είναι εκπρόθεσμη για την 13<sup>η</sup> Τακτική Συνεδρίαση έτους 2015 (30.06.2015), παρά ταύτα εξαιτίας της επικαιρότητας του ζητήματος, αλλά και της συνήθους θερινής διακοπής των*

εργασιών της Δ.Ε. που ακολουθεί (μέσα Ιουλίου – μέσα Αυγούστου), παρακαλώ όπως κατ' εξαίρεση -λόγω απουσίας μου κατά τον μήνα Ιούλιο- να συμπεριληφθεί το θέμα στη σχετική Ημερήσια Διάταξη. Επιπρόσθετα και για την αρτιότερη οργάνωση της συζήτησης επί του θέματος, εκτιμώ ότι θα ήταν σκόπιμη και χρήσιμη η κλήση και εκπροσώπων της ΔΙΑΔΥΜΑ, έτσι ώστε να ενημερώσουν υπεύθυνα και να δώσουν -αρμοδίως- διευκρινίσεις σε τυχόν ερωτήματα και απορίες των μελών της Δ.Ε.. Ευχαριστώ εκ των προτέρων. [Α.Κ.]

**Ο Πρόεδρος** σχετικά σημειώνει ότι μετά την παραπάνω επιστολή ζήτησε από συναδέλφους στην ΔΙΑΔΥΜΑ να παρευρεθούν για να συζητηθεί το θέμα της ΣΔΙΤ και των αναμενόμενων θέσεων εργασίας που θα προκύψουν .

Οι συνάδελφοι όμως απάντησαν ότι κάτι τέτοιο δεν είναι εφικτό για σήμερα καθώς η ΔΙΑΔΥΜΑ έχει σήμερα Γενική συνέλευση είναι όμως στη διάθεση της Δ.Ε. για παρουσίαση της Σύμβασης σε επόμενη συνεδρίαση.

**Ο συνάδελφος Γιαννακίδης** ενημερώνει για την επαφή που είχε στα πλαίσια της ημερίδας του ΟΑΣΠ για τον προσεισμικό έλεγχο κτιρίων με στελέχη του ΟΑΣΠ και τη συζήτηση σχετικά με διενέργεια αντίστοιχης ημερίδας για τους ιδιώτες.

Γίνεται ενημέρωση για τα προβλήματα στο σύστημα πυρανίχνευσης και συναγερμού στα γραφεία του ΤΕΕ/ΤΔΜ στην Κοζάνη.

#### **Απόφαση Α5/Δ.Ε./Σ13/2015**

Αποφασίζεται η συντήρηση (service) του συστήματος πυρανίχνευσης και συναγερμού των γραφείων του ΤΕΕ/ΤΔΜ στην Κοζάνη ύψους προϋπολογισμού 105€ + ΦΠΑ.

Γίνεται ενημέρωση για τα λοιπά αναγραφόμενα του 1<sup>ου</sup> θέματος .

**Λύεται η συνεδρίαση.**

**Ο Πρόεδρος**

**Ο εκτελών χρέη Γενικού Γραμματέως**

**Δημήτρης Μαυροματίδης**

**Ζιώγας Κωνσταντίνος.**