



Προς: **ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**
Πειραιώς 132
11854 Αθήνα

Σχετικό μας: **K-Γ5/Υ-03Α11-052**

Σέρρες, 17/10/2022

Θέμα: **Δημόσια Διαβούλευση της ΡΑΕ επί του Προγράμματος Ανάπτυξης Δικτύου Διανομής Λοιπής Ελλάδας για την περίοδο 2022-2026**

Αξιότιμες-οι Κυρίες-Κύριοι,

Το υπό διαβούλευση Πρόγραμμα Ανάπτυξης δικτύων διανομής ΦΑ Λοιπής Ελλάδος 2022-2026, δυστυχώς συνεχίζει τον παραλογισμό που σχεδιάζεται και επιτελείται εδώ και χρόνια στην πόλη των Σερρών από το δίκτυο διανομής ΦΑ. Για να γίνει κατανοητό το αρχικό μας σχόλιο και προκειμένου να τεκμηριώσουμε τόσο αυτό όσο και τις γενικότερες θέσεις μας για το υπό διαβούλευση Πρόγραμμα Ανάπτυξης, κρίνουμε κατ' αρχήν απαραίτητο να διευκρινίσουμε την ιδιότητα με την οποία η ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ αε επιθυμεί να παραθέσει τις απόψεις της.

Η ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ αε κατέχει από τον 10/2005 ενιαία Άδεια Παραγωγής Ηλεκτρισμού & Διανομής Θερμότητας στην πόλη των Σερρών, σε συνέχεια της οποίας κατασκεύασε και λειτουργεί από τον 06/2009:

- ✓ Σταθμό ΣΗΘΥΑ με Φυσικό Αέριο που εξυπηρετεί το
- ✓ Ιδιόκτητο Δίκτυο Τηλεθέρμανσης (Τ/Θ) Σερρών.

Το τελευταίο δεν έχει σταματήσει να επεκτείνεται από την αρχή της λειτουργίας του και τον 12/2021 έφτασε να έχει τα ακόλουθα μεγέθη:

- ✓ >34km Δικτύου Μεταφοράς και Διανομής (πόλη των Σερρών)
- ✓ >126km Μονωμένων Σωληνώσεων Ζεστού Νερού Τ/Θ (υπόγειες και εντός κτιρίων)
- ✓ >1.300 Διασυνδεδεμένα Κτίρια, μεταξύ των οποίων και πέραν των κατοικιών, περιλαμβάνονται Κτίρια του Δήμου και της Περιφέρειας, Δικαστικό κι Αστυνομικό Μέγαρο, όπως και Σχολεία όλων των Βαθμίδων Εκπαίδευσης.

Κατά το 2022 η ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ ήδη επεκτείνει το Δίκτυό της Τ/Θ προς την Πανεπιστημιούπολη Σερρών του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος (πρώην ΤΕΙ), με στόχο την εξυπηρέτηση του συνόλου των Κτιρίων της με θερμότητα, στα πλαίσια ενεργειακής τους αναβάθμισης.

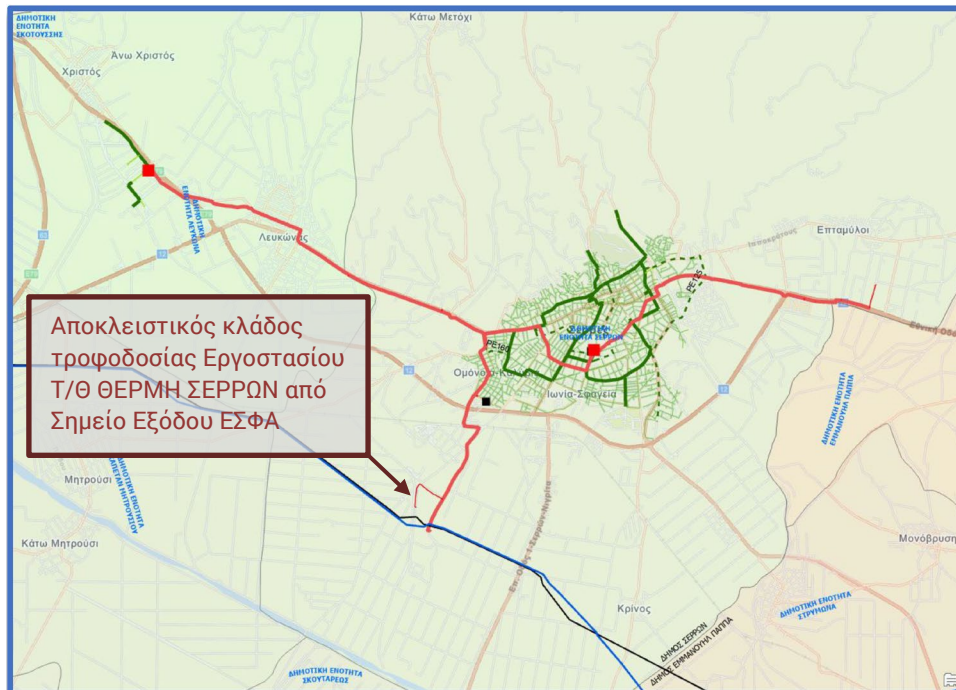


Από την αρχή της λειτουργίας του το Δίκτυο Τ/Θ Σερρών της ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ έχει να επιδείξει τα ακόλουθα:

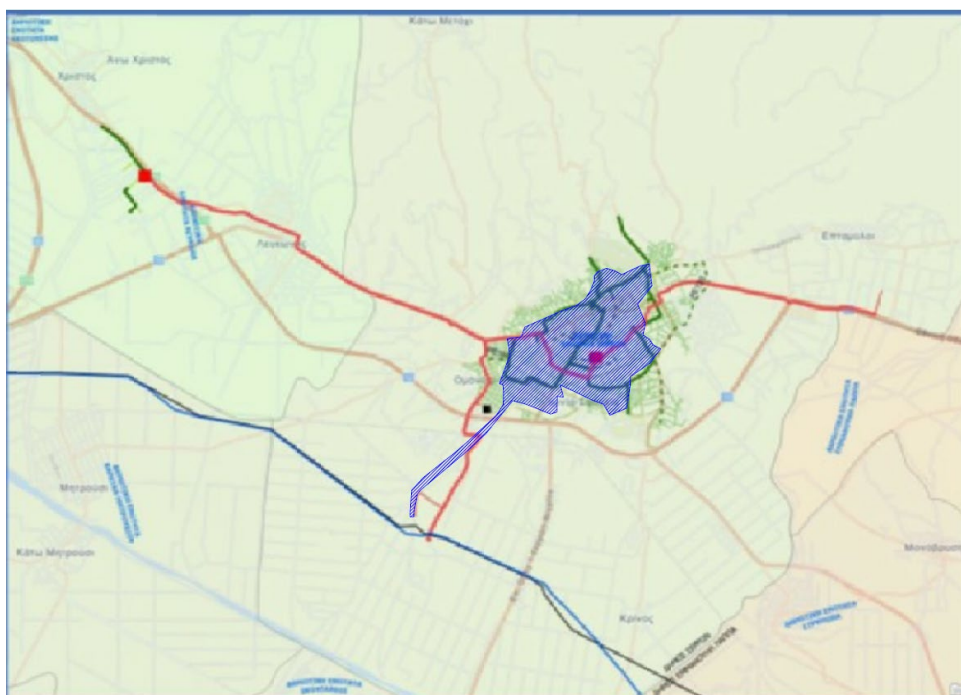
- ✓ Με βάση πιστοποιημένο μετρολογικό σύστημα ευθύνης του ΔΑΠΕΕΠ, η λειτουργία του Σταθμού ΣΗΘΥΑ που τροφοδοτεί με θερμότητα το Δίκτυο Τ/Θ επιτυγχάνει 25% εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας. Καταναλώνεται ως εκ τούτου **25% λιγότερο ΦΑ** για να παραχθούν οι ίδιες ποσότητες θερμικής κι ηλεκτρικής ενέργειας σε αντιπαραβολή με τις βέλτιστες (παγκοσμίως) διαθέσιμες τεχνολογίες για παραγωγή ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας ξεχωριστά. Ως εκ τούτου, το Δίκτυο Τ/Θ της ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ είναι **το μόνο στην Ελλάδα Αποδοτικό Σύστημα Τηλεθέρμανσης** σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία για την Ενεργειακή Απόδοση, όπως αυτή ενσωματώθηκε στην αρχική της μορφή με τον Ν 4342/2015 και στην τελευταία της μορφή (EED 2018/2022) με τον Ν 4843/2021. Η θερμότητα που προέρχεται από το Δίκτυο Τ/Θ Σερρών πληροί τον ορισμό της **Αποδοτικής Θέρμανσης** κατά την τελευταία.
- ✓ Οι διατάξεις (ΘΥΚ) με τις οποίες παραδίδει το Δίκτυο Τ/Θ θερμότητα στο εκάστοτε κτίριο περιλαμβάνουν διατάξεις αντιστάθμισης της θερμοκρασίας Θερμού Ύδατος με βάση την θερμοκρασία περιβάλλοντος, παρέχοντας εγγενώς το όφελος **μείωσης της τελικής κατανάλωσης** στους καταναλωτές, χωρίς πρόσθετο κόστος για τους τελευταίους.
- ✓ Ούσα **υπόχρη εγκατάσταση στο ETS** ήδη από την 2^η φάση του (2008-2012), η λειτουργία του Δικτύου Τ/Θ έχει μετρήσιμο ανθρακικό αποτύπωμα, για το οποίο η ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ καταβάλλει το κόστος των σχετικών δικαιωμάτων, με αποτέλεσμα η θέρμανση των χώρων που το **Δίκτυο της ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ** εξυπηρετεί να έχει **ποσοτικοποιημένο αποτύπωμα** στους στόχους μείωσης του ανθρακικού αποτυπώματος στην ΕΕ.
- ✓ Η ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ παρέχει έξυπνους μετρητές εξ αποστάσεως ανάγνωσης και μεθόδους μέτρησης και κατανομής δαπανών, ώστε η αυτονομία διαμερισμάτων να επέρχεται με τον πλέον απλό και οικονομικό τρόπο, ενώ δεν απαγορεύει την ύπαρξη εναλλακτικών διατάξεων θέρμανσης σε εναλλάξ λειτουργία με την Τ/Θ, όπως κεντρικοί λέβητες, εφόσον οι καταναλωτές το επιθυμούν. Με τον τρόπο αυτό πληροί ήδη από το 2009 τις επιταγές της EED (Άρθρο 11 Ν 4342/215 ως ισχύει).
- ✓ Το **σύνολο των αναβαθμίσεων κι επεκτάσεων του Δικτύου της Τ/Θ** από το 2009, η ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ αε το έχει χρηματοδοτήσει με **ίδια κεφάλαια**, επιστρέφοντας έμπρακτα την εμπιστοσύνη που το κοινωνικό σύνολο των Σερρών της δείχνει. Στο σύνολό τους οι εργασίες εκτελούνται είτε από μόνιμο προσωπικό της ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ αε, είτε από μόνιμους τοπικούς συνεργάτες **επιστρέφοντας πλέον του 50% των επενδύσεων της επεκτάσεων στην τοπική κοινωνία.**



Σε συνέχεια των ανωτέρω εισαγωγικών για την δραστηριότητα της εταιρείας μας στην Δημοτική Ενότητα Σερρών και εισερχόμενοι στην ουσία της παρούσας περί του υπό διαβούλευση Προγράμματος Ανάπτυξης δικτύων διανομής ΔΕΔΑ Λοιπής Ελλάδος, θα θέλαμε κατ' αρχάς να παραθέσουμε τις ακόλουθες δύο εικόνες.



Στην 2^η αυτή εικόνα παραθέτουμε σε υπέρθεση με μπλε γραμμοσκίαση την κάλυψη (2022) του Δικτύου Τ/Θ της ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ.





Από την τελευταία διαπιστώνεται η έως τώρα εξάπλωση και η σκοπούμενη επέκταση του δικτύου διανομής ΦΑ στην πόλη των Σερρών η οποία αδιαφορεί/αγνοεί την συνύπαρξη Δικτύου Τ/Θ. Εξάλλου, αντιπαραβάλλοντας τις καταναλώσεις ΦΑ του Εργοστασίου Τ/Θ της ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ με τις διανεμηθείσες ποσότητες για το σύνολο της Δημοτικής Ενότητας (ΔΕ) ΣΕΡΡΩΝ σύμφωνα με τον πίνακα για τις «Διανεμηθείσες ποσότητες αερίου ανά περιοχή από 2019 έως 2021» (σελίδα 16 - Ενότητα Α.ΙΙ) προκύπτει ο ακόλουθος πίνακας:

Έτος	MWh ΦΑ (ΑΘΔ)		% ΘΣ/ΔΕΔΑ
	ΔΕΔΑ (ΔΕ ΣΕΡΡΩΝ)	ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ αε	
2019	174.334	138.477	79%
2020	197.770	156.969	79%
2021	272.031	223.267	82%
ΣΥΝΟΛΟ	644.135	518.713	81%

Προκύπτει, λοιπόν, ότι κατά την τελευταία (ημερολογιακά) 3τία η εγκατάσταση της ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ αποτέλεσε το 81% της ενέργειας που η ΔΕΔΑ διένημε στην οικεία Δημοτική Ενότητα. Η έως τώρα επέκταση του δικτύου ΧΠ ΦΑ στην πόλη των Σερρών και έτι περαιτέρω η με το εν θέματι Πρόγραμμα σκοπούμενη επέκταση θα έχει τις ακόλουθες συνέπειες:

- Για κάθε 1MWh ΦΑ που η ΔΕΔΑ θα διανείμει μέσω νέων συνδέσεων για σκοπούς θέρμανσης και ζεστού νερού χρήσης (ΖΝΧ), η ίδια η ΔΕΔΑ θα απωλέσει >2MWh ΦΑ που θα διένειμε στο Δίκτυό της και μάλιστα σε μέρος του Παγίου της για το οποίο η ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ έχει καταβάλει 332.000€ στην ΔΕΠΑ το 2007 (αποκλειστικός κλάδος 19bar από το σημείο εξόδου του ΕΣΦΑ ως τον Σταθμό ΣΗΘΥΑ).
- Με βάση τους Πίνακες στις σελίδες 28, 29 & 31 (Ενότητα Α.ΙΙ) η ΔΕΔΑ προτίθεται να δαπανήσει ~9.050.000€ για να προσθέσει 2.129 νέες συνδέσεις (διαμερίσματα) προσδοκώντας σε πρόσθετες πωλήσεις 53.921MWh στο διάστημα 2022-2026. Εφόσον οι σκοπούμενες αυτές συνδέσεις μπορούν γεωγραφικά να εξυπηρετηθούν από το Δίκτυο Τ/Θ η ΔΕΔΑ θα απωλέσει >108GWh διανεμόμενης θερμότητας και κατά προσέγγιση >300.000€/5ετία. Προτίθεται, ως εκ τούτου **να δαπανήσει >9.000.000 € για να απωλέσει έσοδα >300.000€/5ετία**, τα οποία **δεν θα απωλέσει αν δεν προβεί** στην σχετική δαπάνη.
- Τόσο η ίδια η δαπάνη για τις σκοπούμενες επεκτάσεις όσο και η απώλεια εσόδων από τα μειωμένα τέλη διανομής ως αποτέλεσμα των επεκτάσεων, θα έχουν ως αποτέλεσμα αυξήσεις στα Τέλη Διανομής, τα οποία στη ΔΕ Σερρών θα βαρύνουν κατά >80% την ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ αε την ίδια στιγμή που οι ίδιες οι επεκτάσεις θα μειώνουν τους διαθέσιμους καταναλωτές μέσω



των οποίων θα μπορούσε να ανακτήσει το επιπλέον κόστος, πόσο μάλλον να αναπτυχθεί περαιτέρω.

- Κάθε περαιτέρω διείσδυση της ΔΕΔΑ σε περιοχή γεωγραφικής κάλυψης του Αποδοτικού Δικτύου Τ/Θ της ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ, χωρίς να εξαιρούμε τις έως τώρα περαιωθείσες, (θα) έχει ως αποτέλεσμα **κάθε 1MWh αερίου** που (θα) διανέμεται **μέσω του δικτύου της ΔΕΔΑ** και (θα) προορίζεται για θέρμανση χώρων και ΖΝΧ να **σημαίνει επιπλέον 0,6MWh σε κατανάλωση ΦΑ για το ΕΣΦΑ**, καθότι ο Σταθμός ΣΗΘΥΑ επιτυγχάνει εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας καυσίμου (PESR) 25%.
- Σχεδιάζοντας είτε επί χάρτου και εν αγνοία, είτε σκοπίμως αδιαφορώντας για την υφιστάμενη κατάσταση υπόγειων δικτύων στην πόλη των Σερρών, όποιος και αν είναι ο λόγος, το αποτέλεσμα θα είναι η σημαντική επιβάρυνση για τους πολίτες των Σερρών από διασταυρούμενα και επικαλυπτόμενα υπόγεια δίκτυα διανομής. Μόνοι οι τεχνικοί περιορισμοί αποστάσεων ασφαλείας από άλλα δίκτυα που το αέριο (και όχι η Τ/Θ) θέτει, καθιστούν τεχνικά αδύνατη την υλοποίηση των σχεδιαζόμενων επεκτάσεων μέσα στον αστικό ιστό των Σερρών. Εκτός κι αν το αέριο οδεύσει εναέριο.

Επί του συνόλου (όλες οι περιφέρειες) του υπό διαβούλευση Προγράμματος Ανάπτυξης της ΔΕΔΑ αξίζει να παραθέσουμε τον κάτωθι πίνακα με στοιχεία αυτούσια από το ίδιο το Πρόγραμμα και ειδικότερα από τους πίνακες στις σελίδες 15 & 16.

Είδος Καταναλωτή	υφιστ/νοι ως 12/2021	υφιστ/νοι & νέοι έως 2026
1. Οικιακοί - Κεντρική Θέρμανση	11	8.906
2. Οικιακοί - Αυτονομίες	1.910	76.083
3 Εμπορικοί/Επαγγελματικοί χωρίς ΡΤΖ	27	5.392
4. Εμπορικοί/Επαγγελματικοί με ΡΤΖ	18	85
5. Βιομηχανικοί	163	207
6. CNG	3	8
ΣΥΝΟΛΟ	2.132	90.681
ΣΥΝΟΛΑ 1-3	1.948	90.381
ΣΥΝΟΛΑ 4-6	184	300



Με βάση τον πίνακα στη σελίδα 18 το συνολικό κόστος υλοποίησης του προτεινόμενου Προγράμματος Ανάπτυξης προϋπολογίζεται σε ~396 εκ€ με τα ~265 εκ€ να αφορούν συνδέσεις ΧΠ, δηλαδή τις κατηγορίες 1, 2 & 3 του ανωτέρω πίνακα, που αφορούν θέρμανση χώρων, ζεστό νερό χρήσης και μαγείρεμα. Δεδομένου ότι η κατανάλωση αερίου για μαγείρεμα στα νοικοκυριά είναι της τάξης του 5% επί του συνόλου, πρακτικά τα 265 εκ€ αφορούν θέρμανση χώρων και ΖΝΧ. Ο υπόλοιπος προϋπολογισμός θα έχει ως αποτέλεσμα να αυξησει (πανελλαδικά) μόνο κατά 116 τους καταναλωτές που κατά βάση χρειάζονται το υψηλό εξεργειακό περιεχόμενο του φυσικού αερίου για διεργασίες σε βιομηχανική παραγωγή και μεταποίηση και δεν έχουν εναλλακτική γι αυτό.

Βάσει των ανωτέρω **διερωτόμαστε:**

- Γιατί δεν λαμβάνεται υπόψη η ύπαρξη του Δικτύου μας Τ/Θ στην πόλη των Σερρών και συνεπάγεται η (αρνητική) επίπτωση που οι σκοπούμενες επεκτάσεις στη ΔΕ Σερρών θα έχουν στην οικονομική απόδοση της επένδυσης που οι ίδιες συνεπάγονται, πόσο μάλλον όταν η ΔΕΔΑ επεκτείνει το Δίκτυο της εντός της πόλης εδώ και τουλάχιστον 4 χρόνια και οι τοπικοί της συνεργάτες γνωρίζουν πολύ καλά την ύπαρξη και τη δυναμική του Δικτύου μας Τ/Θ Σερρών.
- Με ποιόν τρόπο επιτελείται η στόχευση «οικονομικής αποτελεσματικότητας των έργων» (σελίδα 6 – Εισαγωγή) για τις επεκτάσεις στο ΔΕ Σερρών όταν αποστερώντας καταναλωτές από το Δίκτυό μας Τ/Θ υφίσταται μείωση των διανεμόμενων ροών ΦΑ στο δίκτυο της ΔΕΔΑ.
- Με ποιόν τρόπο επιτελείται η στόχευση «προστασίας του περιβάλλοντος» (σελίδα 6 – Εισαγωγή) για τις επεκτάσεις στο ΔΕ Σερρών, όταν αποστερώντας καταναλωτές από το Δίκτυό μας Τ/Θ υφίσταται αύξηση κατανάλωσης ΦΑ στο ΕΣΦΑ για την παραγωγή των ίδιων ποσοτήτων ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας που ο Σταθμός ΣΗΘΥΑ θα μπορούσε να παράξει για να εξυπηρετήσει τους καταναλωτές που αποστερείται.
- Με ποιόν τρόπο διαφοροποιείται η περίπτωση της πόλης των Σερρών από αυτές των Κοζάνης και Πτολεμαΐδας, όπου παρά τις αυξημένες βαθμομέρες θέρμανσης (ορθώς) δεν σχεδιάζονται δίκτυα ΦΑ στις περιοχές κάλυψης των εκεί υφιστάμενων Δικτυών Τ/Θ.
- Με ποιόν τρόπο εξυπηρετούνται οι στοχεύσεις του ΕΣΕΚ για την «ασφάλεια ενεργειακού εφοδιασμού», τον «υψηλότερο στόχο μείωσης εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, για να γίνει δυνατή η μετάβαση σε οικονομία κλιματικής ουδετερότητας έως το έτος 2050», «την αυξημένη χρήση ενεργειακά αποδοτικών και χαμηλών εκπομπών συστημάτων θέρμανσης», τον «αυξημένο στόχο διείσδυσης των ΑΠΕ στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας» και την «βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης θέτοντας τον πιο φιλόδοξο στόχο εξοικονόμησης ενέργειας», όταν σχεδιάζονται το 2022 εκτεταμένες επενδύσεις ανά την επικράτεια με χρόνο



ζωής 40+ χρόνια για διανομή αερίου με σκοπό τη θέρμανση χώρων, με ανανεώσιμο κλάσμα αερίου 0% επί του παρόντος και για το εγγύς μέλλον.

- Γιατί αντί της επέκτασης δικτύων διανομής ΦΑ δεν εξετάζεται η λύση ενίσχυσης δικτύων διανομής ηλεκτρικής ενέργειας (ήδη υπάρχουν μέρες που το ποσοστό ΑΠΕ + υδροηλεκτρικών στην παραγωγή ξεπερνά το 50%) και η δημιουργία νέων Δικτύων Τ/Θ που θα μπορούν συνδυαστικά να παραλαμβάνουν θερμική ενέργεια από τοπικά διαθέσιμο δυναμικό βιοαερίου/βιομάζας/γεωθερμίας, από ηλεκτρική θέρμανση από ΑΠΕ (αντλίες θερμότητας από αβαθή γεωθερμία και θερμαντήρες), σε συνδυασμό με ΣΗΘΥΑ με ΦΑ που θα διασφαλίζει την ενεργειακή ασφάλεια και αποδοτικότητα.
- Με ποιόν τρόπο συντάσσεται η επεκτεινόμενη εδώ και χρόνια παρουσία της ΔΕΔΑ στην πόλη των Σερρών με ένα από τα πεδία παρέμβασης του Ταμείου Συνοχής που είναι οι επενδύσεις σε ΣΥΘΗΑ και Τηλεθέρμανσης με στόχο μια οικονομία χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα.
- Με ποιόν τρόπο συντάσσεται η επεκτεινόμενη εδώ και χρόνια παρουσία της ΔΕΔΑ στην πόλη των Σερρών, όπως και η σκοπούμενη περαιτέρω επέκτασή της, αλλά και η δημιουργία νέων δικτύων ΦΑ στην πόλη της Φλώρινας όπου είχε ξεκινήσει η εγκατάσταση Δικτύου Τ/Θ, με τις ρητές διατυπώσεις ότι «...αποτελεί προτεραιότητα αρχικά η επέκταση των υφιστάμενων δικτύων τηλεθέρμανσης και στη συνέχεια η κατασκευή νέων αρχικά σε περιοχές με υψηλή θερμική ζήτηση» όπως και ότι «Παράλληλα, θα πρέπει να προωθηθεί σε επίπεδο μεμονωμένης εγκατάστασης η διεύθυνση των τεχνολογιών ΣΗΘΥΑ με καύσιμο φυσικό Αέριο, καθώς από την περιεκτική αξιολόγηση προκύπτουν πολύ σημαντικά οφέλη για την κοινωνία.» που παρατίθενται στην §7 («Καθορισμός των στρατηγικών, πολιτικών και μέτρων για το 2020 και το 2030») της «ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΨΥΞΗΣ», που η Γενική Διεύθυνση Ενέργειας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας συνέταξε τον Μάρτιο του 2016 σύμφωνα με τις επιταγές του Άρθρου 15 του Ν. 4342/2015.
- Γιατί δεν έχουν προηγηθεί οι αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και των κατά περίπτωση αρμόδιων Υπουργών ή Περιφερειάρχων που το εδάφιο 3 του Άρθρου 15 του Ν. 4342/2015 (εδώ κι επτά χρόνια) προβλέπει, ώστε να «θεσπίζονται μέτρα για τη χρήση σε κεντρικό ή τοπικό ή περιφερειακό επίπεδο αποδοτικών συστημάτων θέρμανσης και ψύξης, εκεί όπου χρησιμοποιείται συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης και σε συνδυασμό με την ανάπτυξη τοπικών ή περιφερειακών αγορών θερμότητας», όπως και ποια θα είναι η αξία τους όταν η σκοπούμενη επέκταση των δικτύων ΦΑ στο μεγαλύτερο μέρος των ελληνικών πόλεων θα έχει



προηγηθεί, καίτοι το βασικό μέρος της επένδυσης του Προγράμματος Ανάπτυξης της ΔΕΔΑ αφορά δίκτυα διανομής ΦΑ για χρήση θέρμανσης χώρων και ΖΝΧ.

- Γιατί θα πρέπει ως τελικός πελάτης του δικτύου διανομής ΦΑ το Εργοστάσιό μας Τ/Θ να συνεχίσει να χρηματοδοτεί μέσω των τελών διανομής αποσβέσεις κι επεκτάσεις δικτύων ΧΠ στην ΔΕ Σερρών που δρουν ανταγωνιστικά και επιζήμια στην επιχειρηματική μας δραστηριότητα.

Για τους ανωτέρω λόγους:

εκφράζουμε δια της παρούσας **την έντονη δυσαρέσκεια & διαμαρτυρία μας** στο υπό διαβούλευση Πρόγραμμα Ανάπτυξης Δικτύου Διανομής Λοιπής Ελλάδας για την περίοδο 2022-2026, το οποίο:

- στο σύνολό του αντιβαίνει στις θεσπισμένες εθνικές πολιτικές, στις αντίστοιχες δεσμεύσεις και στοχεύσεις για κλιματική ουδετερότητα και υψηλή αποδοτικότητα και
- ειδικότερα ως προς το ΔΕ Σερρών αντίκειται σε κάθε τεχνική κι οικονομική λογική, αγνοεί το υφιστάμενο τοπικό ενεργειακό γίνεσθαι και συνεχίζει να βαίνει εις βάρος της επιχειρηματικής μας δραστηριότητας και της αναπτυξιακής μας προοπτικής, καίτοι η τελευταία είναι μόνον προς όφελος της ίδιας της ΔΕΔΑ.

και **καλούμε την Αρχή σας και το αρμόδιο ΥΠΕΝ** όπως:

- **παύσουν διοικητικά και πρακτικά οποιαδήποτε νέα επέκταση του δικτύου διανομής ΦΑ ΧΠ** με σκοπό τη θέρμανση χώρων και το ζεστό νερό χρήσης **στην πόλη των Σερρών**
- εξετάσει για το σύνολο της επικράτειας αυτό που το μέλλον επιτάσσει: αποδοτικά δίκτυα τηλεθέρμανσης 4^{ης} γενιάς και όχι νέα δίκτυα διανομής αερίων καυσίμων για κάλυψη ενεργειακών απαιτήσεων χαμηλής ενθαλπίας.

Με εκτίμηση,

Για τη ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ Α.Ε.

Ιωάννης Μυλωνάκης
Δ/νων Σύμβουλος

ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ Α.Ε.
ΣΥΝΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ & ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ 150 - 165 61 ΓΛΥΦΑΔΑ
ΤΗΛ: 210 9652031 - FAX 210 9652081
Α.Π.Α.Ε. 4464/01ΑΤ/8/30/206(04)-Α.Φ. 13454
Α.Φ.Π. 095430013-Α.Ο.Υ. Φ.Α.Ε. ΗΕΙΡΑΙΑ