

Αθήνα, 20 Ιανουαρίου 2023
Αριθμός Πρωτ.: 116

Προς : Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας

Θέμα : Δημόσια Διαβούλευση της ΡΑΕ επί των Τεχνοοικονομικών Μελετών Κόστους Οφέλους των Διαχειριστών των Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου Αττικής (ΕΔΑ Αττικής) και Θεσσαλονίκης-Θεσσαλίας (ΕΔΑ ΘΕΣΣ) για την αντικατάσταση των υφιστάμενων μετρητών φυσικού αερίου με ευφυή συστήματα μέτρησης

Αξιότιμοι/ες κύριοι/ες,

στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης της ΡΑΕ επί των Τεχνοοικονομικών Μελετών Κόστους Οφέλους των Διαχειριστών των Δικτύων Διανομής Φυσικού Αερίου Αττικής (ΕΔΑ Αττικής) και Θεσσαλονίκης-Θεσσαλίας (ΕΔΑ ΘΕΣΣ) για την αντικατάσταση των υφιστάμενων μετρητών φυσικού αερίου με ευφυή συστήματα μέτρησης, θα θέλαμε να αναφέρουμε τα παρακάτω:

Αρχικά, είναι πολύ σημαντικό η καταγραφή και αποστολή των δεδομένων (μετρήσεις) προς τους τελικούς καταναλωτές ή/και σε τρίτα πρόσωπα, έπειτα από έγκριση του καταναλωτή, να είναι όσο πιο άμεσες γίνεται. Στις μελέτες γίνεται αναφορά στα σημαντικά οφέλη που θα επιφέρει για όλα τα μέρη η πρόσβαση στα δεδομένα σε σχεδόν πραγματικό χρόνο, το οποίο υποστηρίζεται και από τα τεχνικά χαρακτηριστικά των έξυπνων μετρητών, καθώς σε αυτά περιλαμβάνεται η δυνατότητα παραμετροποίησης των λειτουργιών της καταγραφής και της μετάδοσης/αποστολής. Ωστόσο, η ΕΔΑ Αττικής στην μελέτη της υποθέτει καταγραφή με βάση το πιλοτικό της πρόγραμμα, δηλαδή συγκεντρωτικές ημερήσιες ενδείξεις για τους μετρητές δυναμικότητας G4 και G6, ενώ για όλους τους υπόλοιπους προβλέπεται ωριαία καταγραφή. Επίσης, στις προδιαγραφές και των δύο μελετών όσον αφορά την πλατφόρμα/απομακρυσμένο κέντρο διαχείρισης που θα χρησιμοποιηθεί, έχει υποτεθεί ημερήσια καταγραφή και αποστολή δεδομένων κάθε εβδομάδα. Καθώς συμφωνούμε πως η όσο το δυνατόν αμεσότερη επικαιροποίηση των δεδομένων και η πρόσβαση των καταναλωτών και των Προμηθευτών τους σε αυτά θα έχει σημαντικά και πολλαπλασιαστικά οφέλη, τόσο ποσοτικά, όσο και ποιοτικά, θεωρούμε πως η καταγραφή δεδομένων θα πρέπει να είναι ωριαία για όλους τους καταναλωτές και η αποστολή τους στους τελικούς πελάτες θα πρέπει να δίνεται η δυνατότητα να παραμετροποιείται βάσει των αναγκών κάθε καταναλωτή.

Επιπλέον, όποια λύση και αν επιλεγεί τελικά από τον κάθε Διαχειριστή, όσον αφορά το υλικό και το λογισμικό, οι προδιαγραφές που θα αφορούν την πρόσβαση σε δεδομένα μετρήσεων από τους τελικούς πελάτες, τους Προμηθευτές και τρίτα μέρη γενικότερα, θα πρέπει να είναι κοινές. Το ίδιο ισχύει και για τους μορφότευπους που θα σχετίζονται με τα δεδομένα αυτά. Σε διαφορετική περίπτωση, οι διαφορές μεταξύ των δύο Διαχειριστών θα οδηγήσουν σε αυξημένη πολυπλοκότητα και κόστη για τα υπόλοιπα ενδιαφερόμενα μέρη.

Τέλος, θεωρούμε πως η πλήρης μετάβαση σε ευφυή συστήματα μέτρησης με βάση τις προδιαγραφές που αναφέρονται ανωτέρω, θα πρέπει να περιλαμβάνει όλους τους Διαχειριστές δικτύων διανομής φυσικού αερίου, ώστε να προκύψουν όσο το δυνατόν συντομότερα τα οφέλη για όλους τους τελικούς πελάτες και το κοινωνικό σύνολο.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας.

Με εκτίμηση,



Ζαΐρα Τριβυζά
Διευθύντρια Προμήθειας Ενέργειας & Ρυθμιστικών Υποθέσεων