

Πρόεδρος και
Διευθύνων Σύμβουλος



Προς:
Υπουργό Περιβάλλοντος
και Ενέργειας
κ. Θ. Σκυλακάκη

Αθήνα, **10** Ιουλίου 2024

Αρ. ΓρΔ/ **753**

Περίληψη: Απάντηση στην υπ' αριθ. 2108/28.06.2024 Αναφορά του Βουλευτή του ΠΑΣΟΚ-ΚΙΝΑΛ κ. Π. Κουκουλόπουλου με θέμα: «Επιστολή του Σωματείου Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ΔΕΗ «Σπάρτακος» για το κλείσιμο των μονάδων της ΔΕΗ».

Σχετικά: α) Η υπ' αριθ. 2108/28.06.2024 αφορά
β) ΔΕΗ/ΓρΔ/108/16.01.2020
γ) ΔΕΗ/ΓρΔ/2118/16.09.2020
δ) ΔΕΗ/ΓρΔ/1316/20.11.2023
ε) ΔΕΗ/ΓρΔ/466/19.04.2024
στ) ΑΔΜΗΕ/ΔΝΣ/20512/09.05.2024

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ανωτέρω αναφοράς του βουλευτή του ΠΑΣΟΚ-ΚΙΝΑΛ κ. Π. Κουκουλόπουλου, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

- Όπως είναι γνωστό η ΔΕΗ ήδη από τα τέλη του έτους 2019 δημοσιοποίησε την πρόθεσή της για διακοπή λειτουργίας των υφιστάμενων λιγνιτικών Μονάδων. Στην αλληλογραφία με τους αρμόδιους φορείς (ΡΑΑΕΥ, ΑΔΜΗΕ) περιλαμβάνεται και η αναγκαία προς τούτο αιτιολόγηση, ενώ γίνεται και σαφής αναφορά στο χρονισμό απόσυρσης των εν λόγω Μονάδων, ο οποίος προβλεπόταν να έχει ολοκληρωθεί έως το τέλος του έτους 2023 (β' & γ' σχετικά).
- Λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαίτερες απαιτήσεις ασφάλειας εφοδιασμού που προέκυψαν λόγω της ενεργειακής κρίσης και σε συνέχεια των σχετικών απαιτήσεων των αρμοδίων αρχών και του διαχειριστή για λειτουργική διαθεσιμότητα των υφιστάμενων λιγνιτικών Μονάδων η ΔΕΗ δεν προχώρησε σε υλοποίηση του ανακοινωθέντος χρονισμού απόσυρσης των Μονάδων του ΑΗΣ Αγ. Δημητρίου, της Μελίτης και της Μεγαλόπολης 4.

3. Οι διαμορφωθείσες όμως πλέον συνθήκες στις ενεργειακές αγορές έχουν οδηγήσει σε σημαντική και έντονη διαφοροποίηση της ανταγωνιστικότητας των εν λόγω λιγνιτικών Μονάδων έναντι των λοιπών διαθέσιμων πόρων, με άμεση επίπτωση στην οικονομική βιωσιμότητα τους. Ενδεικτικό της εικόνας αυτής είναι η περιορισμένη ένταξη και φόρτιση των λιγνιτικών Μονάδων το τρέχον έτος (λειτουργία κυρίως για λόγους τηλεθέρμανσης, δοκιμών και κάλυψη αιχμιακών περιόδων).
4. Μετά τα παραπάνω και λαμβάνοντας υπόψη τους περιβαλλοντικούς περιορισμούς που ισχύουν για τις λιγνιτικές αυτές Μονάδες, την παλαιότητα και την αξιοπιστία αυτών, σε συνδυασμό με τις επικρατούσες συνθήκες στην αγορά, αλλά και τις ανάγκες παροχής τηλεθέρμανσης για κάποιες εξ αυτών η ΔΕΗ προχώρησε σε επικαιροποίηση του χρονισμού απόσυρσης τους (δ' σχετικό) σύμφωνα με τα παρακάτω:
 - 2023: Μονάδες 1 & 2 του ΑΗΣ Αγ. Δημητρίου (λόγω των υφιστάμενων περιβαλλοντικών περιορισμών οι εναπομένουσες επιτρεπόμενες ώρες λειτουργίας περιορίζονται σε περίπου 550). Τελικά και στη βάση της σχετικής αλληλογραφίας (ε' & στ' σχετικά). ο ΑΔΜΗΕ εκτιμά ότι «είναι σκόπιμη η διαθεσιμότητα τους μέχρι το τέλος Αυγούστου του 2024».
 - 2024: Μελίτη και Μεγαλόπολη 4.
 - 2025: Μονάδες 3, 4 & 5 του ΑΗΣ Αγ. Δημητρίου (έχουν τη δυνατότητα παροχής τηλεθέρμανσης στην πόλη της Κοζάνης).

Σημειώνουμε ότι τα ως άνω ορόσημα αποτελούν την ανώτατη δυνατή χρονική υπέρβαση δεδομένου ότι η επιλογή αυτή, η οποία ήδη αποκλίνει σε σημαντικό βαθμό του αρχικώς υποβληθέντος χρονισμού αποσύρσεων, επιβάλλεται πρακτικά από τους υφιστάμενους περιβαλλοντικούς περιορισμούς και παράλληλα αποτελεί πυλώνα στρατηγικής προτεραιότητας του σχεδιασμού της Επιχείρησης.

5. Σχετικά με την περίπτωση της Μονάδας Πτολεμαΐδα 5 σημειώνεται ότι με βάση τις ισχύουσες τιμές στις αγορές του φυσικού αερίου και των εκπομπών CO₂ ισχύουν κατ' αναλογία τα προαναφερθέντα για την οικονομικότητα και τη βιωσιμότητα γενικότερα των λιγνιτικών Μονάδων και για το λόγο αυτό έχει δημοσιοποιηθεί η διακοπή λειτουργίας της εντός του έτους 2026.
6. Στο πλαίσιο των επαφών με τους φορείς της Τοπικής Αυτοδιοίκησης της Δ. Μακεδονίας και τις Δημοτικές Επιχειρήσεις Τηλεθέρμανσης η ΔΕΗ έχει έγκαιρα ενημερώσει αναφορικά με το χρονισμό των αποσύρσεων των λιγνιτικών Μονάδων και ιδιαίτερα αυτών που έχουν τη δυνατότητα παροχής τηλεθέρμανσης.
7. Είναι γνωστό ότι από ετών έχουν συμφωνηθεί (με την υπογραφή και σχετικού Μνημονίου) οι αναγκαίες δράσεις και η υλοποίηση των έργων τα οποία εξασφαλίζουν πλήρως τις θερμικές ανάγκες των Δημοτικών Επιχειρήσεων Τηλεθέρμανσης της Δ. Μακεδονίας καλύπτοντας το σύνολο της ζήτησης συμπεριλαμβάνοντας και τις μελλοντικές επεκτάσεις των δικτύων τους. Στην κατεύθυνση αυτή η ΔΕΗ έχει έγκαιρα ολοκληρώσει το σύνολο των υποχρεώσεων της (κατασκευή και λειτουργία Ηλεκτρολεβήτων ΑΗΣ Καρδιάς, δημοπράτηση έργων ΣΗΘΥΑ και Λεβήτων Φυσικού Αερίου, δημοπράτηση και υλοποίηση έργου μετασκευών στη νέα Μονάδα Πτολεμαΐδα 5). Η ολοκλήρωση κατασκευής του συνόλου των απαιτούμενων υποδομών για τη λειτουργία του διασυνδεδεμένου συστήματος τηλεθέρμανσης, όπως έχει διεξοδικά αναλυθεί και συζητηθεί με τους προαναφερθέντες φορείς σε διαδοχικές συναντήσεις στο ΥΠΕΝ, τελεί υπό την αίρεση της πλήρωσης συγκριμένων προϋποθέσεων που βρίσκονται εν εξελίξει και αφορούν στη συνεργασία και συμφωνία όλων των εμπλεκόμενων μερών (υπογραφή Σύμβασης Παροχής Θερμικής Ενέργειας, εξασφάλιση χρηματοδότησης του έργου των Λεβήτων Φυσικού Αερίου, έγκαιρη ολοκλήρωση των απαιτούμενων αγωγών διασύνδεσης, καθώς και αυτού του φυσικού αερίου).

8. Όσον αφορά τέλος στο προσωπικό που σήμερα απασχολείται σε λειτουργούσες υποδομές λιγνιτικής παραγωγής σημειώνεται ότι η ΔΕΗ διαθέτει προγενέστερη εμπειρία και αλλά και βούληση βέλτιστης διαχείρισης των θεμάτων που θα προκύψουν στη βάση συγκεκριμένου σχεδιασμού που ήδη αναπτύσσεται. Ο εν λόγω σχεδιασμός θα περιλαμβάνει μεταξύ άλλων την υλοποίηση στοχευμένων προγραμμάτων εθελουσίας εξόδου, αξιοποίηση όσων παραμείνουν στο δυναμικό σε δραστηριότητες ενεργών υποδομών και συναφών δραστηριοτήτων, καθώς και στα νέα έργα που αναπτύσσονται από την Επιχείρηση στην ευρύτερη περιοχή, αλλά και επιμόρφωση για την κινητικότητα σε νέα αντικείμενα που δημιουργούνται λόγω του εγχειρήματος της απολιγνιτοποίησης και του γενικότερου σχεδιασμού της εξέλιξης της Επιχείρησης.

Με τιμή,

Γεώργιος Ι. Στάσσης

Κοινοποιήσεις : - ΥΠΕΝ/ Γραφείο
Νομικών και
Κοινοβουλευτικών
Θεμάτων