



WWF Ελλάς

Λεμπέση 21
117 43 Αθήνα

Τηλ: 210 3314893
Φαξ: 210 3247578
d.karavellas@wwf.gr
www.wwf.gr

κ. Γιώργο Σταθάκη
Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Αθήνα, 10 Νοεμβρίου 2017

Αξιότιμε κ. Υπουργέ,

Με την παρούσα επιστολή εκφράζουμε τη βαθιά ανησυχία μας σχετικά με την αρνητική επίδραση που θα έχει αφενός η πώληση του 40% του λιγνιτικού χαρτοφυλακίου της ΔΕΗ και αφετέρου η επιμονή σε νέες λιγνιτικές μονάδες τόσο για την ίδια την επιχείρηση όσο και γενικότερα για το ενεργειακό μέλλον της χώρας.

Σύμφωνα με το σκεπτικό της πρόσφατης συμφωνίας θεσμών και κυβέρνησης, η μονοπωλιακή πρόσβαση και εκμετάλλευση από τη ΔΕΗ των λιγνιτικών κοιτασμάτων στρεβλώνει τον ελεύθερο ανταγωνισμό, ο οποίος, αν εφαρμοζόταν θα οδηγούσε σε χαμηλότερες τιμές ηλεκτρικής ενέργειας προς όφελος των καταναλωτών. Εμμέσως πλην σαφώς δηλαδή ο λιγνίτης θεωρείται ως το φθηνότερο καύσιμο που διαθέτει η χώρα για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.

Αυτή η παραδοχή ίσχυε προφανώς στο παρελθόν. Αυτό όμως δεν πρόκειται να ισχύσει στο μέλλον. Πρώτον και κυριότερο, η αναθεώρηση του Ευρωπαϊκού Συστήματος Εμπορίας Δικαιωμάτων Εκπομπών (ΕΣΕΔΕ), σχεδιάστηκε για να οδηγήσει σε δραστική αύξηση της τιμής του δικαιώματος, ενσωματώνοντας το μέχρι χθες 'αθέατο' περιβαλλοντικό κόστος. Η εξέλιξη αυτή θα επιφέρει πολύ μεγάλη επιβάρυνση του λειτουργικού κόστους των λιγνιτικών μονάδων της ΔΕΗ.

Δεύτερη καθοριστική εξέλιξη πριν μερικούς μήνες ήταν η θέσπιση νέων αυστηρότερων ορίων εκπομπών για τις μεγάλες μονάδες καύσης, τα οποία στην πράξη επιβάλλουν ακριβά έργα αναβάθμισης για τις λιγνιτικές μονάδες της ΔΕΗ. Τρίτον, η αλματώδης πρόοδος της τεχνολογίας στις καθαρές μορφές ενέργειας και της αποθήκευσής τους, τις έχει καταστήσει ευθέως ανταγωνιστικές με τα συμβατικά καύσιμα.

Εξαιτίας του συνδυασμού των παραπάνω λόγων, η πρόσφατη μελέτη για τον Μακροχρόνιο Ενεργειακό Σχεδιασμό της χώρας από το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών και το WWF Ελλάς, έδειξε ότι το κόστος ηλεκτροπαραγωγής θα είναι σημαντικά υψηλότερο αν η χώρα εξακολουθήσει να στηρίζεται στον λιγνίτη, σε σύγκριση με σενάρια εξέλιξης του ενεργειακού συστήματος της Ελλάδας που βασίζονται στις ΑΠΕ και την εξοικονόμηση ενέργειας¹.

Επομένως ακόμα και αν το κόστος της ηλεκτρικής ενέργειας είναι το μοναδικό κριτήριο για τις ενεργειακές επιλογές της χώρας, η Ελλάδα πρέπει να επιδιώξει την ταχύτερη δυνατή απεξάρτηση από το πιο ρυπογόνο ορυκτό καύσιμο του πλανήτη.

Αλλά και τα οικονομικά της ΔΕΗ, η εξυγίανση των οποίων αποτελεί επίσης μνημονιακή υποχρέωση της χώρας, ελάχιστα έχουν να ωφεληθούν από την πώληση του 40% του λιγνιτικού χαρτοφυλακίου της ΔΕΗ. Η μόνη μονάδα της ΔΕΗ που ήδη συμμορφώνεται με τα νέα όρια εκπομπών και άρα δεν απαιτεί σημαντικές αναβαθμίσεις, έχοντας ταυτόχρονα και τον μεγαλύτερο βαθμό απόδοσης, είναι η Μελίτη Ι. Το Αμύνταιο απαιτεί γενναίες επενδύσεις για να παρατείνει τη λειτουργία του, ενώ οι δύο

¹ WWF Ελλάς Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών. Οκτώβριος 2017. Μακροχρόνιος Σχεδιασμός για το Ενεργειακό Σύστημα της Ελλάδας». http://www.wwf.gr/images/pdfs/Long_Term_Energy_Plan4Greece.pdf

μονάδες της Μεγαλόπολης που οι θεσμοί φαίνεται να επιμένουν ότι είναι καταλληλότεροι προς πώληση, καίνε, με διαφορά, τον χειρότερο λιγνίτη στην ΕΕ, με αποτέλεσμα να επιβαρύνονται αναλογικά περισσότερο με το κόστος των δικαιωμάτων εκπομπών για κάθε κιλοβατώρα που παράγουν.

Αν λοιπόν το ζητούμενο για θεσμούς και κυβέρνηση είναι η εξυγίανση των οικονομικών της ΔΕΗ, απαιτείται αλλαγή πλεύσης άμεσα. Πρώτα από όλα θα πρέπει να βρεθεί τρόπος απεμπλοκής της ΔΕΗ από το οικονομικά παράλογο έργο της Πτολεμαΐδας V. Ο ίδιος ο πρόεδρος της ΔΕΗ δήλωσε ξεκάθαρα ότι χωρίς δωρεάν δικαιώματα εκπομπών, η μονάδα αυτή θα είναι ζημιογόνος, εκτίμηση την οποία επιβεβαιώνει και παλαιότερη μελέτη του WWF Ελλάς². Στο μεταξύ, η κατασκευή της απομυζά ήδη τα ταμεία της επιχείρησης. Και θα συνεχίσει να το κάνει, καθώς δεν έχει βρεθεί χρηματοπιστωτικό ίδρυμα πρόθυμο να επενδύσει στη νέα λιγνιτική μονάδα, πέρα από τον οργανισμό εξαγωγικών πιστώσεων της Γερμανίας Euler-Hermes, ο οποίος σκανδαλωδώς δανείζει μια καταχρεωμένη ΔΕΗ για να πληρώνει τη γερμανική εταιρία κατασκευής του εξοπλισμού της Πτολεμαΐδας V. Τα κεφάλαια που θα απελευθερωθούν από την παύση του έργου θα μπορούν να διοχετευτούν τόσο σε σοβαρά έργα αναβαθμίσεων υφιστάμενων λιγνιτικών μονάδων, ώστε αυτές να συμμορφώνονται με την ολοένα και αυστηρότερη ευρωπαϊκή περιβαλλοντική νομοθεσία για όσα χρόνια λειτουργούν ακόμα, όσο και σε επενδύσεις ΑΠΕ και αποθήκευσης ενέργειας. Το WWF Ελλάς άλλωστε έχει αποδείξει ότι υβριδικοί συνδυασμοί αιολικών, φωτοβολταϊκών και αντλησιοταμιευτικών συστημάτων της ΔΕΗ είναι σε θέση να καλύψουν κάθε ώρα του χρόνου την ενέργεια που σχεδιάζεται να παράγει η Πτολεμαΐδα V και μάλιστα να το επιτύχουν αυτό με χαμηλότερο σταθμισμένο κόστος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας³.

Η νέα ενεργειακή πραγματικότητα απαιτεί μια ΔΕΗ υγιή, καινοτόμο και κυρίως καθαρή, όχι μόνο για λόγους προστασίας του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας αλλά και για λόγους αμιγώς οικονομικούς. Αντί αυτού, δυστυχώς επιβάλλονται αλλαγές στο ενεργειακό τοπίο της χώρας που δεν θα ωφελήσουν τη ΔΕΗ, ενώ ταυτόχρονα θα οδηγήσουν σε συνέχιση της περιβαλλοντικά και οικονομικά αδιέξοδης εξάρτησης της χώρας από τον λιγνίτη για πολλές δεκαετίες ακόμα.

Η Ελλάδα πρέπει να αφεθεί ελεύθερη να αποφασίσει την ανεξάρτησή της από τον λιγνίτη όπως ακριβώς κάνουν η μία μετά την άλλη οι χώρες της ΕΕ με ορίζοντα το 2025 και το 2030, διαμορφώνοντας ταυτόχρονα μια ασπίδα προστασίας για όσους εργαζόμενους πληγούν από αυτή την κίνηση.

Θα είμαστε αρωγοί σε κάθε προσπάθειά σας για απαγκίστρωση της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού από σχέδια για νέες, ζημιογόνες λιγνιτικές μονάδες καθώς και από την παράλογη απαίτηση πώλησης του 40% του λιγνιτικού χαρτοφυλακίου της ΔΕΗ που εκτιμούμε ότι θα οδηγήσει σε διαίωση του λιγνιτικού μοντέλου ηλεκτροπαραγωγής και των οικονομικών προβλημάτων της μεγαλύτερης δημόσιας επιχείρησης της χώρας.

Με εκτίμηση,



Δημήτρης Καραβέλλας
Γενικός Διευθυντής WWF Ελλάς

²WWF Ελλάς, Ιούλιος 2013. «Έκθεση για Οικονομική Βιωσιμότητα των νέων λιγνιτικών Μονάδων Πτολεμαΐδα V και Μελίτη II» <http://www.wwf.gr/images/pdfs/PtolemaidaVMeliti%CE%99%CE%99.pdf>

³WWF Ελλάς, Φεβρουάριος 2015. «Καθαρές Εναλλακτικές στην Πτολεμαΐδα V». http://www.wwf.gr/images/pdfs/Ptolemaida_V_Alternatives_GR_web.pdf