



112

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Αμαλιάδος 17 – Αμπελόκηποι
115 23 - Αθήνα
Τηλ. 210 64 00 015
Fax. 210 64 29 137
E-mail: vouli1@prv.ypeka.gr

**Αθήνα 12-3-2012
Αρ.Πρωτ: 7317 Β**

**ΠΡΟΣ τη
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
Τμήμα Ερωτήσεων**

KOIN:

- 1. Βουλευτές κ.κ.**
 - Αντώνη Σκυλλάκο
 - Αποστόλη Νάνο
- 2. Υπουργείο Υποδομών
Μεταφορών και Δικτύων
Γραφείο Υπουργού**
- 3. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
& Τροφίμων-Γραφείο Υπουργού**

Θέμα : « Απάντηση σε Ερώτηση »

Σχετ: Η με αρ. πρωτ. 5798/17-2-2012 Ερώτηση

Σε απάντηση της Ερώτησης με αρ. πρωτ. 5798/17-2 -2012 που κατατέθηκε από τους Βουλευτές κ. κ. Αντώνη Σκυλλάκο και Αποστόλη Νάνο και το πλαίσιο αρμοδιοτήτων του ΥΠΕΚΑ, επισυνάπτουμε για πληρέστερη ενημέρωσή σας το υπ' αριθμ. 110199/24-2-2012 της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΕΓΥ) καθώς επίσης και το υπ' αριθμ. Δ5/ΗΛ/Α/Φ6/57/5529/9-3-12 έγγραφο της Δ/νσης Ηλεκτροπαραγωγής της Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με το συνημμένο του.

Συνημμένα:

- Το α.π.110199/24-2-12 έγγραφο ΕΓΥ
- Το α.π. Δ5/ΗΛ/Α/Φ6/57/5529/9-3-12
έγγραφο Δ/νσης Ηλεκτροπαραγωγής

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ



ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ Π.Ε.Κ.Α.
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Αθήνα, 24 - Φεβρουαρίου - 2012
Αριθ. Πρωτ: 110199

Ταχ. Δ/νση: Ιατρόδου 2 & Κηφισίας 124
Ταχ. Κωδ: 115 26, Αθήνα
Πλήρ. Κ. Νίκα
Τηλ.: 210 69 31 257
Fax: 210 69 94 355

ΠΡΟΣ: ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
(επί σχετ. 7317/Β/133)

ΘΕΜΑ: «Ζημιές και προβλήματα από τα έντονα καιρικά φαινόμενα στο Νομό Καρδίτσας»
ΣΧΕΤ: a. Η υπ. αριθμ. 5798/17.02.2012 ερώτηση στη Βουλή των Ελλήνων (Α.Π. Ε.Γ.Υ.

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 5798 / 17.02.2012 ερώτησης, που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές κ. Αντώνη Συλλάκο και κ. Απόστολο Νάνο, σχετικά με τις Ζημιές και τα προβλήματα από τα έντονα καιρικά φαινόμενα στο Νομό Καρδίτσας και κατά το μέρος που αφορά την Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής σας γνωρίζουμε ότι:

A. Η προστασία και ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων όλης της χώρας αποτελεί θέμα υψηστης προτεραιότητας για την Υπηρεσία μας και το Υπουργείο Π.Ε.Κ.Α. και επιταγή της Εθνικής Νομοθεσίας, δικας αυτής όχει εναρμονισθεί με την Οδηγία 2000/60/EK για τα Νερά, με το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ Α' 280/09.12.2003) και το ΠΔ 51/2007 (ΦΕΚ Α' 54/08.03.2007).

Σε εφαρμογή της ανωτέρω Οδηγίας 2000/60/EK για τα Νερά, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων έχει προτεριψεί μια σειρά μελετών με αντικείμενο την κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών όλων των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας και έχει ήδη ανατεθεί το έργο για την εκπόνηση του Σχεδίου Διαχείρισης του Υδατικού Διαμερισμάτος Θεσσαλίας στο όποιο ανήκει η Λεκάνη Απορροής του Πηνειού και των παραποτάμων αυτού. Το ανωτέρω Σχέδιο Διαχείρισης βρίσκεται από της 15 Οκτωβρίου 2011 στη φάση Διαβούλευσης με τις εμπλεκόμενες υπηρεσίες και κάθε ενδιαφερόμενο και φιλοξενείται στην ακόλουθη ιστοσελίδα του Υ.Π.Ε.Κ.Α: wfd.orpen.gov.gr.

B. Η διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας εντάσσεται στις αρμοδιότητες της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK, για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, δικας ενσωματώθηκε με την ΚΥΑ 31822/1542/ΕΙ30/2010 (ΦΕΚ Β' 1108/21.07.2010) αποτελώντας συμπληρωματικό μέτρο για την προστασία και ορθολογική διαχείριση των υδατικών πόρων της χώρας.

- Συγκεκριμένα η Ειδική Γραμματεία Υδάτων διαμορφώνει και επεξεργάζεται σε συνεργασία με τη Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας του Υπουργείου Προστασίας

- του Πολιτική και ενδεχομένως με άλλα κατά περίπτωση συναρμόδια Υπουργεία το εθνικό πρόγραμμα διαχείρισης κινδύνου πλημμύρας σε εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK.
- Σύμφωνα με την νέα αυτή Οδηγία η διαδικασία διαχείρισης του κινδύνου πλημμυρών υλοποιείται σε τρία στάδια:

- Καταρχήν πρέπει να γίνει προκαταρκτική εκτίμηση των κινδύνων πλημμύρας για τις λεκάνες απορροής ποταμών και να προσδιοριστούν, με τον τρόπο αυτό, οι περιοχές με σοβαρή πιθανότητα πλημμύρας. Η προθεσμία για την ολοκλήρωση του σταδίου αυτού είναι το τέλος του 2011 και για την υπόθολή των σχετικών στοιχείων ο Μάρτιος του 2012.
- Σε περιοχές, στις οποίες υφίστανται δυντώς κίνδυνοι για ζημιές από πλημμύρες, πρέπει να εκπονηθούν, χάρτες επικινδυνότητας και χάρτες κινδύνων πλημμυράς, στους οποίους θα αποτυπώνονται οι αρνητικές συνέπειες των πλημμυρών (σε πληθυσμό, εγκαταστάσεις, κλπ.). Το στάδιο αυτό πρέπει να ολοκληρωθεί μέχρι το τέλος του 2013.
- Το αργότερο μέχρι το 2015, για τις περιοχές αυτές πρέπει να καταρτισθούν Σχέδια Διαχείρισης των κινδύνων πλημμύρας. Τα Σχέδια Διαχείρισης πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα για τη μείωση της πιθανότητας πλημμύρας και τον περιορισμό των πιθανών τής επιπτώσεων.

Στο πλαίσιο αυτό, η Υπηρεσία μας έχει προκηρύξει από τον Ιούλιο του 2011 τις ακόλουθες μελέτες:

- «Προκαταρκτική αξιολόγηση και Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκάνης Απορροής ποταμού Έβρου. Εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK».
- «Τεχνικός Σύμβουλος Υποστήριξης και υποβοήθησης της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων στην εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/EK για την Αξιολόγηση και Διαχείριση Κινδύνων Πλημμύρας».

Η διαδικασία επιλογής του Τεχνικού συμβούλου ολοκληρώθηκε το Φεβρουάριο του 2012 και η Υπηρεσίας μας σε συνεργασία με το Τεχνικό Σύμβουλο έχει ήδη ξεκινήσει τη προκαταρκτική αξιολόγηση των κινδύνων πλημμύρας, η οποία θασίζεται σε καταγραφές πλημμυρών που συνέβησαν στο παρελθόν (ιστορικές πλημμύρες) σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία όλων των επιχειρησιακά εμπλακόμενων Φορέων στη διαχείριση του κινδύνου των πλημμυρών.

Με την ολοκλήρωση της ανωτέρω διαδικασίας αναμένεται για κάθε Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού να υποβληθούν στην Ε.Ε. μέχρι το τέλος Μαρτίου προκαταρκτικές αξιολογήσεις κινδύνου πλημμύρας και να προσδιορισθούν οι ζώνες όπου διαπιστώνεται ότι υπάρχουν δυνητικά σοβαροί κίνδυνοι πλημμύρας την οποία πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα (ζώνες δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας). Για τις ζώνες αυτές θα συνταχθούν οι κατά τα ανωτέρω χάρτες επικινδυνότητας και χάρτες κινδύνων πλημμύρας και στη συνέχεια τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ανά Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού.

Η Υπηρεσία μας έχει τήδη δρομολογήσει την προκήρυξη μελετών κατάρτισης Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ανά Περιοχή Λεκάνης Απορρότης Ποταμού με την ένταξή τους στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον και Λειφόρος Ανάπτυξη (ΕΠΠΕΡΑΑ).

Τα Σχέδια Διαχείρισης που θα προκύψουν από την ανωτέρω μελέτη θα αντιμετωπίσουν συνολικά και συστηματικά, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2007/60/EK, το πρόβλημα της διαχείρισης του κινδύνου πλημμύρας με διμοσιοποίηση:

- στη μείωση των δυνητικών αρνητικών συνεπειών που οι πλημμύρες έχουν για την ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, τη πολιτιστική κληρονομιά, και την οικονομική δραστηριότητα
- εφόσον κρίνεται σκόπιμο ος πρωτοβουλίες που δεν αφορούν σε κατάσκευαστικά έργα και δράσεις για τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας ή/και στη μείωση των πιθανοτήτων επέλευσης πλημμύρας
- στα αναγκαία μέτρα για την επίτευξη των ανωτέρω στόχων.

Μέχρι την ολοκλήρωση των προαναγερόμενων μέτρων, αλλά και στη συνέχεια δύον αφορά στην υλοποίησή τους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη KYA 47630/2005 (ΦΒΚ 1688 Β'01.12.2005) και τον Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87 Α'07.06.2010) καθώς και τα Προεδρικά Διατάγματα των Οργανισμών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της χώρας, οι Διαδικασίες Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της χώρας είναι καθ' ύλην αριθμός για το μετριασμό των επιπτώσεων από πλημμύρες.

Επιπλέον ο ρόλος και οι αρμοδιότητες δύον των εμπλεκόμενων Φορέων στη διαχείριση του κινδύνου των πλημμυρών περιγράφεται στο υπ.αριθμ. 7824/16.11.2011 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας «Σχεδιασμός και δράσεις Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση των πλημμυρικών φαινομένων».

Σε κάθε περίπτωση η Ειδική Γραμματεία Υδάτων δεν είναι αριθμός για τη μελέτη και κατασκευή συγκεκριμένων αντιπλημμυρικών έργων.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

Μ. ΓΚΙΝΗ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ



A. ΜΗΛΙΩΡΗΣ

Εσωτερική Διανομή

- Ειδική Γραμματεία Υδάτων
- Θεματικό αρχείο (Φ.10)
- Κ. Νίκα

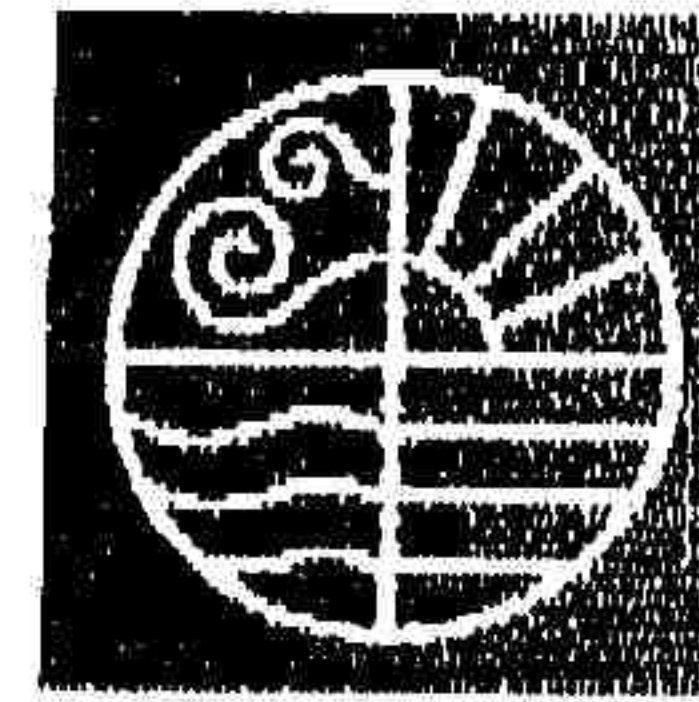


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ Α'

Ταχ. Δ/νση : Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας : 101 92
Τηλ. : 210-6969414
Fax : 210-6969416



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ
ΑΛΛΑΓΗΣ

Αθήνα, 09-03-2012
Αρ. Πρωτ.: Δ5/ΗΛ/Α/Φ6/57/5529

**Προς: Γραφείο Υπουργού, Κοινοβουλευτικό
Έλεγχο, Αμαλιάδος 17, ΤΚ 11523, Αθήνα**

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην 5798/17-02-2012 Αναφορά

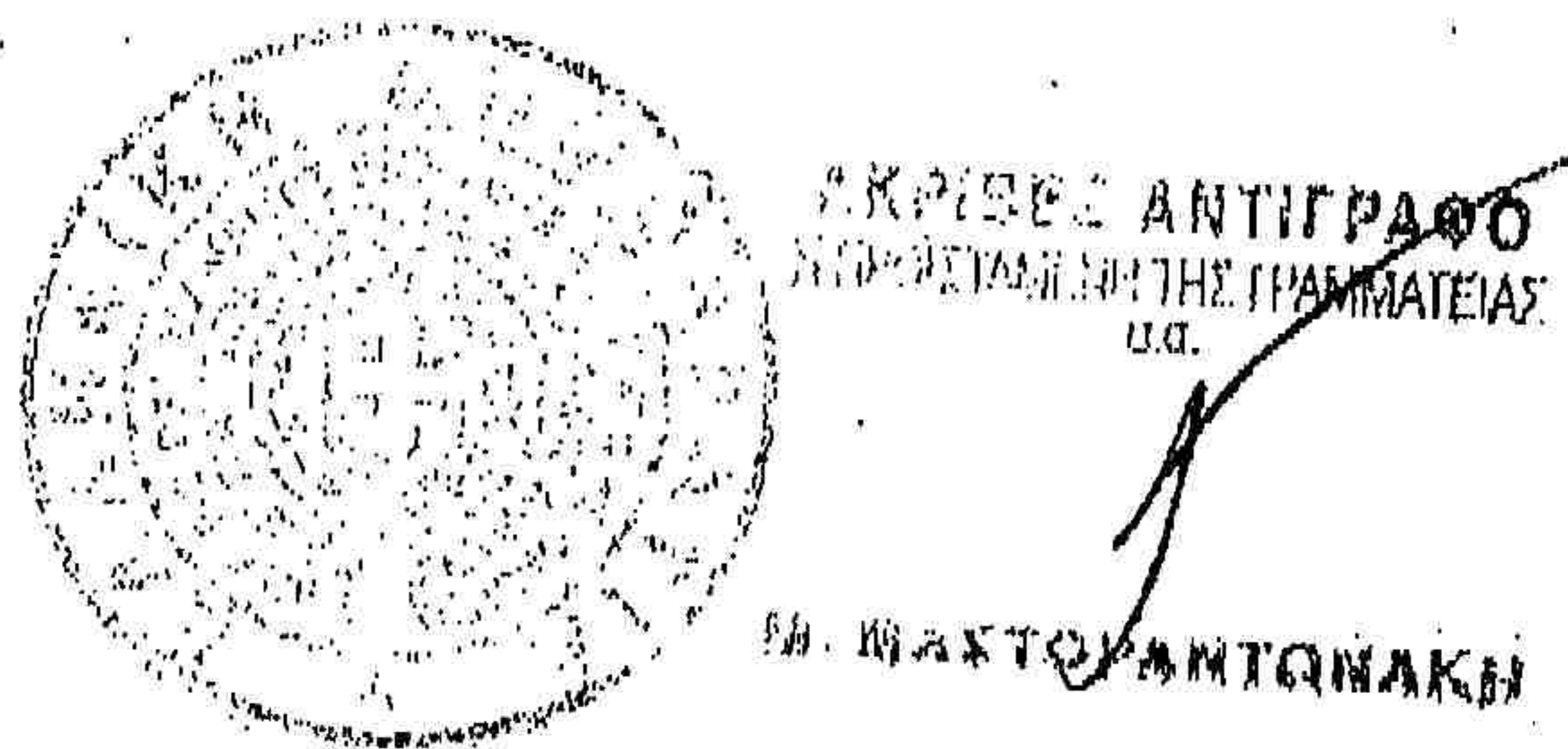
Σε απάντηση της υπ' αριθ. 5798/17-02-2012 Αναφοράς που κατατέθηκε στη Βουλή από τους Βουλευτές κ.κ. Α. Σκυλλάκο και Α. Νάνο, σας διαβιβάζουμε το ΓρΔ/917/05-03-12 έγγραφο της ΔΕΗ ΑΕ, το οποίο αναφέρεται στο θέμα.

Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης

N. Σπυρόπουλος

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο κ. Υπουργού
- Γραφείο κ. Υφυπουργού
- Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα
- Δ15
- Δ5 - Διεύθυντής
- Δ5/Τμήμα Α'





ΑΡ/ΗΜ.: ΓρΔ/917/5-3-12

ΠΡΟΣ: κ. Γ. Παπακωνσταντίνου
**Υπουργό Περιβάλλοντος, Ενέργειας
& Κλιματικής Αλλαγής**

Περίληψη: Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτών.

Σχετικά : Η υπ' αριθμ. 5798/17.02.2012 Ερώτηση που κατέθεσαν στη Βουλή των Ελλήνων, τα μέλη της Κοινοβουλευτικής Ομάδος του ΚΚΕ κ.κ. Α. Σκυλλάκος και Α. Νάνος για ζημιές και προβλήματα από τα έντονα καιρικά φαινόμενα στο Ν. Καρδίτσας.

Κύριε Υπουργέ,

Αναφερόμενοι στην ανωτέρω ερώτηση που κατατέθηκε στην Βουλή των Ελλήνων, ας γνωστοποιούμε τα ακόλουθα:

Από την πρόσφατη πρωτοφανή κακοκαιρία λόγω της εξαιρετικά μεγάλης χιονόπτωσης σ' όλο το εύρος του Νομού και ιδιαίτερα στις ορεινές περιοχές, προκλήθηκαν σοβαρές βλάβες στα δίκτυα που τροφοδοτούν τον ορεινό όγκο του Ν. Καρδίτσας. Στα πεδινά υπήρξαν μικροπροβλήματα στην ηλεκτροδότηση τα οποία αποκαταστάθηκαν άμεσα.

Για την αποκατάσταση των βλαβών των δικτύων, που κυρίως προκλήθηκαν από πτώσεις δένδρων πάνω στα δίκτυα της ΔΕΗ, κινητοποιήθηκαν όλα τα τεχνικά συνεργεία από το προσωπικό της ΔΕΗ Καρδίτσας και του συνεργαζόμενου εργολάβου. Στην προσπάθειά τους το μεγαλύτερο εμπόδιο ήταν η συνυπόμικη οδικής πρόσβασης λόγω της μεγάλης συσσώρευσης χιονιού, αλλά και της συνεχιζόμενης επί μέρες χιονόπτωσης.

Αναλυτικότερα, η αποκατάσταση της ηλεκτροδότησης στην Δυτική Αργιθέα έγινε μετά από 4 ημέρες από το δίκτυο της ΔΕΗ Άρτας, αφού ήταν αδύνατη η οδική πρόσβαση των συνεργείων μέσω του Αυχένος Τυμπάνου, επειδή το ύψος του χιονιού είχε ανέλθει σε 6 περίπου μέτρα.

Η αποκατάσταση των βλαβών στα υπόλοιπα διαμερίσματα του ορεινού όγκου έγινε σταδιακά με τον αποχιονισμό των οδικών αρτηριών και αφού εργάστηκαν σκληρά και κάτω από εξαιρετικά αντίξοες συνθήκες όλα τα συνεργεία της ΔΕΗ Περιοχής Καρδίτσας και του συνεργαζόμενου εργολάβου.

Στο Δημοτικό Διαμέρισμα Μολόχας λόγω της ολικής σχεδόν καταστροφής του δικτύου έγκαταστάθηκε ηλεκτρογεννήτρια. Για την οριστική ηλεκτροδότηση θα κατασκευασθεί καινούργιο δίκτυο Μέσης Τάσης σε μήκος 4 km.

Στον ορεινό όγκο του Νομού τα τελευταία χρόνια έχουν γίνει σημαντικές ενισχύσεις και βελτιώσεις σε δίκτυα πολλών χιλιομέτρων. Οι βλάβες κατά τη διάρκεια της πρόσφατης κακοκαιρίας προκλήθηκαν από εξωγενείς παράγοντες και η Υπηρεσία της ΔΕΗ Καρδίτσας προτίθεται άμεσα να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες ώστε το δίκτυο να επανέλθει στην προτέρα κατάσταση.

Με τιμή

Αρθούρος Ζαρβός

**Κοινοποιήσεις:**

- Γραφείο Υψηλού ΥΠΕΚΑ κ. I. MANIATH
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΥΠΕΚΑ κ. K. ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗ
- ΥΠΕΚΑ
Γενική Διεύθυνση Ενέργειας
Διεύθυνση Ηλεκτροπαραγωγής
- ΥΠΕΚΑ
Δ/νση Οργάνωσης
Τμήμα Νομοθετικού Συντονισμού
& Κοινοβουλεύτικου Ελέγχου