



[ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ **ΕΔΥΘΕ** :

α. Μέσω Γεωπονικού Συλλόγου Λάρισας

Τηλέφωνο : 2410/618.638

e-mail : georonikoslarisa@gmail.com

β. Μέσω ΓΕΩΤΕΕ/ΚΕ - Τηλέφωνο : 2410/627142

e-mail : geotee_l@otenet.gr

Καψούρη 4 – 41222, Λάρισα]

Λάρισα 4 Σεπτεμβρίου 2023

Δελτίο Τύπου

Στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ αναρτήθηκε το προσχέδιο (δες εδώ **{1}** τον σχετικό σύνδεσμο) της 2^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Υδάτων (ΣΔΛΑΠ) στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) Θεσσαλίας και εντός του Σεπτεμβρίου πρόκειται να πραγματοποιηθεί στη Λάρισα η κεντρική εκδήλωση για την **ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ** του.

Η Ε.Δ.Υ.ΘΕ πήρε την πρωτοβουλία να ενημερώσει όλους τους φορείς της Θεσσαλίας, ενώ ταυτόχρονα απέστειλε και τις θέσεις της (που έχουν αναρτηθεί και στον παρακάτω σύνδεσμο **{2}**) επί του προσχεδίου.

Ταυτόχρονα η Ε.Δ.Υ.ΘΕ κάλεσε τους εκπροσώπους των φορέων αφενός να συμμετάσχουν ενεργά στην διαβούλευση.

Οι αποφάσεις που θα προκύψουν είναι ιδιαίτερα σημαντικές για τη διαχείριση των υδάτων της Θεσσαλίας. Επισημαίνουμε ότι ιδιαίτερα

αφορούν και αναδεικνύουν το κύριο ζήτημα της ενίσχυσης του υδατικού δυναμικού του ΥΔΘ με νερό από την Λεκάνη Αχελώου με την ολοκλήρωση των εγκαταλειμμένων έργων Φράγματος Συκιάς και σήραγγας μεταφοράς νερού.

Είναι ευκαιρία, ενόψει και των επικείμενων αυτοδιοικητικών εκλογών, να τοποθετηθούν οι Θεσσαλοί υποψήφιοι για το θέμα της διαχείρισης των υδάτων, των σχετικών περιβαλλοντικών προβλημάτων καθώς και των προοπτικών του πρωτογενούς τομέα της περιοχής μας.

Για την Ε.Δ.Υ.ΘΕ

Γέμτος Φάνης, ομότιμος καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,

Γιαννακός Κώστας, πρόεδρος Γεωπονικού Συλλόγου Λάρισας,

Κοτσιμπογιώργος Ηλίας, αντιπρόεδρος Οικονομικού Επιμελητηρίου Θεσσαλίας,

Ντογκούλης Δημήτρης, πρόεδρος ΓΕΩΤΕΕ/ΚΕ

{1} Προσχέδιο ΣΔΛΑΠ Θεσσαλίας :

http://wfdver.ypeka.gr/wp-content/uploads/2023/05/EL08_2REV_P4.9_Proxedia_LAP.pdf

{2} Θέσεις Ε.Δ.Υ.ΘΕ επί του προσχεδίου 2^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠΘ :

https://www.ypethe.gr/sites/default/files/archivefiles/2023_08_29_theseis_e.d.y.the_epi_tis_2is_anatheorisis_toy_sdlap_thessalias.pdf