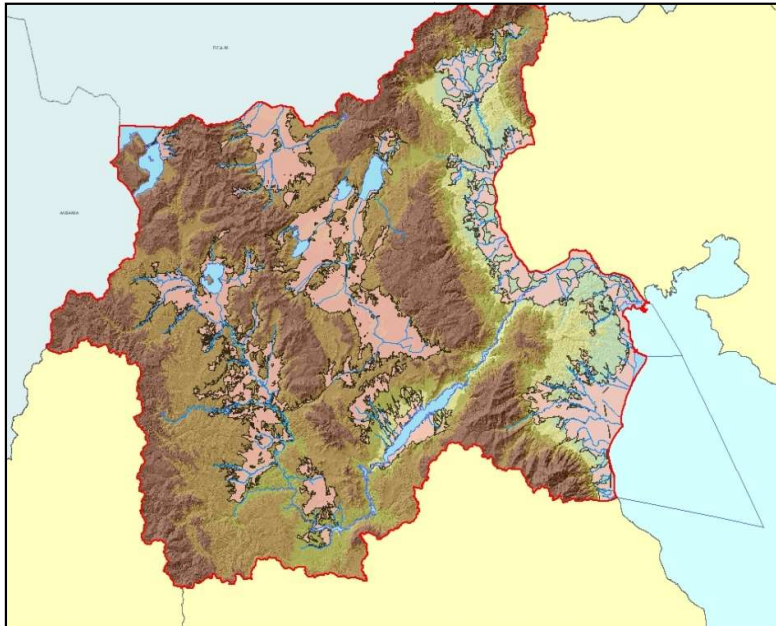




ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας

ΣΤΑΔΙΟ II

4^η ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 17

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ :

«ΥΠΟΔΟΜΗ – ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε. / ΓΑΜΜΑ - 4 ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ / Η. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ - Ν. ΠΑΓΚΑΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. –
Δ.Τ. : "ΥΛΗ - Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος" / ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΦΡΑΤΑΙΟΣ του Τριαντάφυλλου /
ΜΑΡΙΑ ΟΝΟΥΦΡΙΟΥ - ΑΛΕΞΑΚΗ του Βασιλείου / ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΑΝΤΖΟΥΛΑΤΟΣ του Δημητρίου / ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ του Κωνσταντίνου»

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ – 4^η ΦΑΣΗ

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 17 : ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Αναθεωρήσεις :

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1	31/5/2018	Αρχική Έκδοση
Εκδ. 2	20/11/2018	Ενσωμάτωση των οδηγιών της Υπηρεσίας και του Τεχνικού Συμβούλου (ως προς το εξώφυλλο και την Ομάδα Επίβλεψης)

Τεύχη που συνοδεύουν το παρόν Παραδοτέο

A/A	Τίτλος		Περιγραφή
	ΤΕΥΧΗ		
1	Τεχνική Έκθεση		GR09_P17
2	Παράρτημα		GR09_P17_ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιεχόμενα

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
1.1	Γενικά	1
1.2	Ομάδα Επίβλεψης	2
1.3	Ομάδα Σύνταξης Παραδοτέου	3
2	Η ΟΔΗΓΙΑ 2007/60/ΕΚ ΚΑΙ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	5
2.1	Γενικά	5
2.2	Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ στο Εθνικό Δίκαιο - Ορισμοί	6
2.3	Υφιστάμενη Κατάσταση σε Σχέση με την Εφαρμογή της Οδηγίας στην Ελλάδα	9
3	ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	11
3.1	Απαιτήσεις της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ	11
3.2	Απαιτήσεις της Εθνικής Νομοθεσίας	11
3.3	Φορείς Διαβούλευσης	13
3.4	Διαδικασία Διαβούλευσης στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας	14
4	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΑΡΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ	23
4.1	Συνοπτικά Στοιχεία Παρεμβάσεων	23
5	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ	25
5.1	Ημερίδα Κοζάνης (21/9/2017)	25
5.1.1	Πληροφορίες ημερίδας	25
5.1.2	Συνοπτικά στοιχεία παρεμβάσεων	26
5.1.3	Αποδελτίωση παρεμβάσεων / παρατηρήσεων	27
5.2	Λοιπές Συναντήσεις	36
5.3	Γραπτές Παρατηρήσεις Φορέων	37
5.3.1	Συνοπτικά στοιχεία παρατηρήσεων	37
5.3.2	Αποδελτίωση γραπτών παρατηρήσεων	38
5.4	Ερωτηματολόγια	42
5.4.1	Στοιχεία ερωτηματολογίων που συμπληρώθηκαν	42
5.5	Βασικά Θέματα που προέκυψαν από τη Διαβούλευση του ΣΔΚΠ	45

ΣΤΑΔΙΟ II - 4 ^η ΦΑΣΗ	Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης	
6	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΣΜΠΕ)	47
6.1	Διαδικασία Διαβούλευσης ΣΜΠΕ	47
6.2	Στοιχεία Γνωμοδοτήσεων επί της ΣΜΠΕ	48
6.3	Αξιολόγηση Γνωμοδοτήσεων	57
6.4	Τροποποιήσεις στη ΣΜΠΕ που καθίστανται Αναγκαίες μετά την Αποδοχή των Παρατηρήσεων της Διαβούλευσης	87
7	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	88
8	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I	1
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II	12
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III	20
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV	21
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V	22
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI	23
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII	24

Κατάλογος Πινάκων

ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1 :	ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΟΥ Υ.Δ. ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	16
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.1 :	ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ	26
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.2 :	ΠΛΗΘΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ	26
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.3 :	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΥΠΩΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ ΚΟΖΑΝΗΣ 21/9/2017	28
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.4 :	ΠΛΗΘΟΣ ΓΡΑΠΤΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΥΔ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	38
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.5 :	ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΓΡΑΠΤΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΥΔ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	39
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.6 :	ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ ΣΤΟ Υ.Δ. ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	43
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.7 :	ΠΛΗΘΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΑ ΜΕΣΟ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΥΔ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	45
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.1 :	ΠΛΗΘΟΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΣΜΠΕ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΥΔ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	48
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.2 :	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗ ΣΜΠΕ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΕΛ09)	49

Κατάλογος Συντομογραφιών

ΑΔΜΘ	=	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας - Θράκης
Α.Η.Σ.	=	Ατμοηλεκτρικός σταθμός
ΑΠΘ	=	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Β.Δ	=	Βάση Δεδομένων
Β.Δ.	=	Βασιλικό Διάταγμα
ΒΙ.ΠΕ.	=	Βιομηχανική Περιοχή
ΓΠΠΠ	=	Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας
ΓΓΥ	=	Γενική Γραμματεία Υποδομών
ΓΟΕΒ	=	Γενικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων
Δ.Α.	=	Δίκτυο Αποχέτευσης
ΔΑΕΕ	=	Δ/νση Αντιπλημμυρικών & Εγγειοβελτιωτικών Έργων
ΔΑΕΦΚ	=	Δ/νση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών
Δ.Ε.	=	Δημοτική Ενότητα
ΔΕΥΑ	=	Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης
Ε.Γ.Υ	=	Ειδική Γραμματεία Υδάτων
Ε.Δ.Ε.Υ.Α.	=	Ένωση Δημοτικών Εταιριών Ύδρευσης Αποχέτευσης
Ε.Ε.	=	Ευρωπαϊκή Ένωση
Ε.Ε.	=	Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Ε.Ε.Λ.	=	Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων
Ε.Ζ.Δ.	=	Ειδικές Ζώνες Διατήρησης
Ε.Κ.	=	Ευρωπαϊκή Κοινότητα
Ε.Ο.Κ.	=	Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα
Ε.Ο.Π.	=	Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος
Ε.Π.	=	Εθνικό Πάρκο
Ε.Π.Π	=	Εθνικό Πάρκο Πρεσπών
Ε.Π.Π.	=	Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών
ΕΣΠΚΑ	=	Εθνική Στρατηγική για την προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή
Ε.Υ.Α.Θ	=	Εταιρεία Ύδρευσης Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης
ΕΕΥ	=	Εθνική Επιτροπή Υδάτων
ΕΖΔ	=	Ειδικές Ζώνες Διατήρησης
ΕΘΙΑΓΕ	=	Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας
ΕΚΒΥ	=	Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων Υγροτόπων/Greek Biotope/Wetylands Centre
ΕΛΓΑ	=	Οργανισμός Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων
ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ	=	Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ»
ΕΛΚΕΘΕ	=	Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών
ΕΜΥ	=	Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία
ΕΠΠΕΡΑΑ	=	Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη»
ΕΣΥΕ	=	Εθνική Στατιστική Υπηρεσία Ελλάδος

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ - 4^η ΦΑΣΗ

Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης

ΕΤΥΜΠ	=	Εθνική Τράπεζα Υδρολογικής & Μετεωρολογικής Πληροφορίας
Ε.Υ.Σ.	=	Επιφανειακό Υδατικό Σύστημα
ΕΧΣ	=	Ειδικά Χωρικά Σχέδια
ΖΔΥΚΠ	=	Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας
ΖΕΠ	=	Ζώνες Ειδικής Προστασίας
Η.Ε.	=	Ηνωμένα Έθνη
Θ.Η.Σ.	=	Θερμοηλεκτρικός σταθμός
ι.κ	=	Ισοδύναμοι Κάτοικοι
Ι.Τ.Υ.Σ	=	Ιδιαίτερος Τροποποιημένο Υδατικό Σύστημα
ΙΓΜΕ	=	Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών
Κ.Ε.	=	Καθοδηγητικό Έγγραφο
ΚΕΠΠ/ΕΣΚΕ	=	Κέντρο Επιχειρήσεων Πολιτικής Προστασίας/Ενιαίο Συντονιστικό Κέντρο Επιχειρήσεων
Κ.Μ.	=	Κράτη Μέλη Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΚΑ	=	Καταφύγια Άγριας Ζωής.
ΚΓΠ	=	Κοινή Γεωργική Πολιτική
ΚΟΔ	=	Καλό Οικολογικό Δυναμικό
ΚΟΚ	=	Καλή Οικολογική Κατάσταση
ΚΥΑ	=	Κοινή Υπουργική Απόφαση
ΛΑΠ	=	Λεκάνη Απορροής Ποταμού
ΛΚΔΜ	=	Λιγνιτικό Κέντρο Δυτικής Μακεδονίας
ΛΣ-ΕΛΑΚΤ	=	Λιμενικό Σώμα - Ελληνική Ακτοφυλακή
Μ.Κ.Ο.	=	Μη Κυβερνητική οργάνωση
Μ.Π.Ε.	=	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
ΜΠΠ	=	Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών
ΜΥΗΣ	=	Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός
ΝΠΔΔ	=	Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου
ΟΕΒ	=	Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων
ΟΠΥ	=	Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα ή Οδηγία 2000/60/ΕΚ
Ο.Τ.Α.	=	Οργανισμός Τοπικής Αυτοδιοίκησης
ΠΑΑ	=	Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης
Π.Α.Υ.	=	Περιοχή Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών
Π.Δ.	=	Προεδρικό Διάταγμα
Π.Ε.	=	Περιφερειακή Ενότητα
ΠΑΚΠ	=	Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας
πΓΔΜ	=	πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας
ΠΔΜ	=	Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας
ΠΚΜ	=	Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας
ΠΛΑΠ	=	Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού
ΠΟΑΥ	=	Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών

ΣΓΠ	=	Σύστημα Γεωγραφικών Πληροφοριών
ΣΔ	=	Σχέδιο Διαχείρισης
ΣΔΚΠ	=	Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας
ΣΔΛΑΠ	=	Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού
ΣΕΥ	=	Σύστημα Επιφανειακών Υδάτων
Σ.Ι.Γ.	=	Σημαντικά Ιστορικά Γεγονότα
ΣΜΠΕ	=	Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
ΣΠΕ	=	Στρατηγική Περιβαλλοντική Εκτίμηση
ΣΣΥ	=	Σύστημα Υπογείων Υδάτων
ΣΤΟ	=	Συντονιστικά Τοπικά Όργανα
ΤΔ	=	Τοπικό Διαμέρισμα
Τ.Κ.Σ.	=	Τόποι Κοινοτικής Σημασίας
Τ.Τ.Δ.	=	Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων
Τ.Υ.Σ.	=	Τεχνητό Υδατικό Σύστημα
ΤΧΣ	=	Τοπικά Χωρικά Σχέδια
ΤΟΕΒ	=	Τοπικός Οργανισμός Εγγείων Βελτιώσεων
Υ.Δ.	=	Υδατικό Διαμέρισμα(ταυτίζεται με την έννοια της ΠΛΑΠ)
Υ.Σ.	=	Υδατικό Σύστημα
Υ.Υ.Σ.	=	Υπόγειο Υδατικό Σύστημα
ΥΗΣ	=	Υδροηλεκτρικός σταθμός
Υ.ΕΘ.Α.	=	Υπουργείο Εθνικής Άμυνας
ΥΠ.Α.Α.Τ	=	Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
Υ.Π.Ε.Κ.Α	=	Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής
Υ.Π.ΕΝ	=	Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ	=	Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων
ΥΠ.Υ.ΜΕ	=	Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών
Φ.Δ.	=	Φορέας Διαχείρισης
ΦΕΚ	=	Φύλλο Εφημερίδας Κυβερνήσεως
ΧΑΔΑ	=	Χώροι Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμμάτων
ΧΥΤΥ	=	Χώροι Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων
ΕC	=	European Commision
ΕU	=	European Union
EURONATURE	=	European Natural Heritage Fund
FYROM	=	Former Yugoslav Republic of Macedonia
G.D.	=	Guidance Documents
INCO	=	International Cooperation
IRBM	=	Integrated River Basin Management
NGOs	=	Non Governmental Organizations
NHMS	=	National Hydro-Meteorological Service(FYROM)
RIHP	=	Republic Institute for Health Protection(FYROM)

SEE	=	South-Eastern Europe
SPA	=	Special Protection Area
UNDP	=	United Nations Development Programme
USD	=	United States Dollar
WFD	=	Water Framework Directive
WWF	=	World Wide Fund for Nature

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Γενικά

Με την από 19/12/2014 σύμβαση, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων ανέθεσε την εκπόνηση της μελέτης «**Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Κεντρικής Μακεδονίας και Δυτικής Μακεδονίας σύμφωνα με τις Προδιαγραφές της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή της ΚΥΑ 31822/1542/Ε103 (ΦΕΚ1108/Β/21-7-2010)**», στην Κοινοπραξία με την επωνυμία «Κοινοπραξία Πλημμυρών Μακεδονίας».

Μέλη της Κοινοπραξίας είναι τα ακόλουθα Γραφεία Μελετών: «ΥΠΟΔΟΜΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε. / ΓΑΜΜΑ - 4 ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ / Η. ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ - Ν. ΠΑΓΚΑΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. - Δ.Τ. : "ΥΛΗ - Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος" / ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΦΡΑΤΑΙΟΣ του Τριαντάφυλλου / ΜΑΡΙΑ ΟΝΟΥΦΡΙΟΥ - ΑΛΕΞΑΚΗ του Βασιλείου / ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΑΝΤΖΟΥΛΑΤΟΣ του Δημητρίου / ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ του Κωνσταντίνου.

Το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας διαρθρώνεται σε **δύο στάδια** και επιμέρους **φάσεις**, ως ακολούθως :

- **1^ο Στάδιο : Κατάρτιση Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας και Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας**, με τις εξής Φάσεις :
 - 1^η Φάση : Ανάλυση Χαρακτηριστικών Περιοχής και Μηχανισμών Πλημμύρας – Σύνθεση γεωγραφικών υπόβαθρων, με επίγειες τοπογραφικές εργασίες και παραγωγή όμβριων καμπυλών.
 - 2^η Φάση : Παραγωγή πλημμυρικών υδρογραφημάτων.
 - 3^η Φάση : Διόδευση πλημμυρών, κατάρτιση Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας, προετοιμασία δεδομένων και ανάρτησή τους σε ιστοσελίδα της ΕΓΥ και στις βάσεις της Ε.Ε.
 - 4^η Φάση : Κατάρτιση Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας, προετοιμασία δεδομένων και ανάρτησή τους σε ιστοσελίδα της ΕΓΥ και στις βάσεις της Ε.Ε.
- **2^ο Στάδιο: Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ), Εκπόνηση Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) και Διαβούλευση**, με τις εξής Φάσεις :
 - 1^η Φάση : Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ).
 - 2^η Φάση : Εκπόνηση Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ).
 - 3^η Φάση : Διαβούλευση ΣΔΚΠ και ΣΜΠΕ.
 - 4^η Φάση : Σύνταξη Έκθεσης Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης.
 - 5^η Φάση : Επικαιροποίηση ΣΔΚΠ.
 - 6^η Φάση : Προετοιμασία δεδομένων ΣΔΚΠ για ανάρτηση.

Με την υπ' αριθμ. πρωτ. 142109/01-11-2017 Απόφαση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων, εγκρίθηκε το 1^ο Στάδιο της μελέτης και δόθηκε εντολή για την εκπόνηση του 2^{ου} Σταδίου αυτής.

Η παρούσα Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης αποτελεί το παραδοτέο Π17 της Φάσης 4 του Σταδίου ΙΙ και αφορά τις ενέργειες και τα αποτελέσματα της διαβούλευσης για το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας και την Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας.

1.2 Ομάδα Επίβλεψης

Σε όλες τις φάσεις του έργου (προδιαγραφές και διενέργεια διαγωνισμού, επίβλεψη εκπόνησης και υλοποίηση της διαβούλευσης) το συντονισμό και τη γενική επίβλεψη είχαν οι προϊστάμενοι της ΕΓΥ :

- Γκίνη Μαρία, Π.Ε. Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών με Α΄ βαθμό, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος και
- Νίκα Κωνσταντίνα, Π.Ε. Γεωτεχνικών (Γεωπόνων) με Α΄ βαθμό, Προϊσταμένη του Τμήματος Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας-Λειψυδρίας και Διαχείρισης της Ζήτησης της Διεύθυνσης Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος.

Τα μέλη της Ομάδας των Επιβλεπόντων της μελέτης: Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας όπως αυτοί έχουν ορισθεί με την με αρ. πρωτ. οικ. 100026/12.01.2015 Απόφαση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΑΔΑ: ΨΗΧ10-077) είναι τα ακόλουθα:

1. Μαρία Γκίνη, Προϊσταμένη Διεύθυνσης ΕΓΥ
2. Ελένη Λιάκου, Υπάλληλος ΕΓΥ
3. Αθανασία Παρδάλη, Υπάλληλος ΕΓΥ

Με αναπληρωματικούς τους:

1. Πηνελόπη Γκαγκάρη, Υπάλληλος ΕΓΥ
2. Έφη Αλεξάκη, Υπάλληλος ΕΓΥ
3. Σπύρος Τασόγλου, Υπάλληλος ΕΓΥ

Ως συντονιστής της ως άνω ομάδας επιβλεπόντων ορίστηκε με την ίδια απόφαση η κα Μαρία Γκίνη.

Πέραν των ανωτέρω σημαντική υπήρξε η συμβολή στην ολοκλήρωση του έργου :

- Του αναπληρωματικού μέλους, Πηνελόπης Γκαγκάρη, σε θέματα επίβλεψης, εκπόνησης και υλοποίησης της διαβούλευσης της μελέτης
- Της εισηγήτριας του Τμήματος, Ελένης Αθανασίου σε θέματα επίβλεψης, εκπόνησης και υλοποίησης της διαβούλευσης της μελέτης
- Του υπάλληλου της ΕΓΥ, Γιώργου Θεοφιλόπουλου σε θέματα επίβλεψης γεωχωρικών δεδομένων και
- της κ^{ας} Βιβέκας Ραυτοπούλου, Δικηγόρου - Νομικού Εμπειρογνώμονα στη Διεύθυνση Διεθνών και Ευρωπαϊκών Δραστηριοτήτων του ΥΠΕΝ, για τη νομική υποστήριξη στην κατάρτιση του παρόντος Σχεδίου.

Σημειώνεται ότι η επίβλεψη εκπόνησης των μελετών πραγματοποιήθηκε από την Ομάδα Επίβλεψης με την υποστήριξη του Τεχνικού Συμβούλου υποστήριξης και υποβοήθησης στην Εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, βάσει της από 01-03-2012 σύμβασης μεταξύ της ΕΓΥ και της Κοινοπραξίας Συμβούλου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ECOS ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε. - ΕΦΗ ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ & ΣΙΑ.

1.3 Ομάδα Σύνταξης Παραδοτέου

Για τη σύνταξη του παρόντος παραδοτέου συνεργάστηκαν οι ακόλουθοι επιστήμονες :

ΟΝΟΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Ηλίας Βασιλόπουλος	Διδάκτωρ Μηχανικός Σχολής Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π. / Κάτοχος Πτυχίου Μ.Σc. σε Υδραυλική & Υδρολογία, University of Strathclyde, Glasgow, Scotland, U.K. / Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.
Ζαχαρούλα Μαράντου	Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π. / Princeton University, Dept. of Civil Engineering and Operations Research, Water Resources Program
Γεώργιος Τζουρναβέλης	Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.
Ξενοφών Τσιλιμπάρης	Δρ. Μηχανικός / Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.
Χρήστος Κοσμάς	Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.
Αθανάσιος Ζήρος	Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π. / Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Επιστήμη Τεχνολογία Υδατικών Πόρων», Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π.
Συμεών Τσιμπίδης	Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.
Ναταλία - Ευαγγελία Μπλάνα	Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π. - Υποψήφια Διδάκτωρ G.I.S.
Μαρία Παπαθανασοπούλου	Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.
Βασιλεία Παπαθανασοπούλου	Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.
Παναγιώτης Αυγερόπουλος	Τεχνικός Γεωλόγος (M.Sc) - Πανεπιστήμιο LEEDS Αγγλίας
Γεράσιμος Γιαννάτος	Δρ Γεωλόγος Πανεπιστημίου Αθηνών
Εύα Παπαδοπούλου	Γεωλόγος Πανεπιστημίου Αθηνών
Σταυρούλα Κρασσά - Αυγεροπούλου	Αρχιτέκτων Μηχανικός Πανεπιστημίου Φλωρεντίας - Σύμβουλος Περιβάλλοντος
Λουίζα Αυγεροπούλου	Περιβαλλοντολόγος Πανεπιστημίου Αιγαίου / MSc Πανεπιστημίου Brighton Αγγλίας
Ηλίας Αποστολίδης	Δασολόγος (ΑΠΘ)
Έκτωρ Αποστολίδης	Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος ΑΠΘ / MSc (ΓΠΑ)
Νικόλαος Πάγκας	Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος ΑΠΘ / Δρ. Χωροταξίας Ε.Μ.Π.
Ανδριάννα Παπαϊωάννου	Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος Α.Π.Θ.
Θεμιστοκλής Αδαμόπουλος	Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος Α.Π.Θ.

ΟΝΟΜΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Γρηγόριος Βασιλόπουλος	Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος Α.Π.Θ. / MSc (ΑΠΘ)
Γεώργιος Σουρβάς	Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος / MSc Γεωπληροφορικής
Ευθυμία Πούλιου	Δασοπόνος
Ηλέκτρα - Γεωργία Αποστολίδου	Πολιτικός Μηχανικός, Δρ. Υδραυλικός
Άννα Σπηλιωτοπούλου	Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός / MSc Διασφάλιση Ποιότητας
Εμμανουήλ Χαβάκης	Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος / MSc Δασική Οικολογία και Διαχείριση
Γεωργία Βαρσάμη	Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος / MSc Υδρολογία
Μαρία Ονουφρίου - Αλεξάκη	Αρχιτέκτων Μηχανικός Ε.Μ.Π. - Χωροτάκτης
Αλκιβιάδης Μπέτσης	Μηχανικός Χωροταξίας / Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης Πανεπ. Θεσσαλίας - MSc στην Πολεοδομία Χωροταξία & Περιφερειακή Ανάπτυξη
Γεράσιμος Αντζουλάτος	Δρ. Γεωπόνος
Ειρήνη Κόντου	Γεωπόνος

2 Η ΟΔΗΓΙΑ 2007/60/ΕΚ ΚΑΙ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

2.1 Γενικά

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, αναγνωρίζοντας μεταξύ άλλων, ότι:

- οι πλημμύρες μπορεί να προκαλέσουν θανάτους, μετακινήσεις πληθυσμών και ζημιές στο περιβάλλον, να θέσουν σοβαρά σε κίνδυνο την οικονομική ανάπτυξη και να υπονομεύσουν τις οικονομικές δραστηριότητες της Κοινότητας,
- οι πλημμύρες είναι φυσικά φαινόμενα τα οποία είναι αδύνατο να προληφθούν και
- ορισμένες ανθρώπινες δραστηριότητες και η αλλαγή του κλίματος συμβάλλουν στην αύξηση της πιθανότητας επέλευσης φαινομένων πλημμύρας, με αντίστοιχη αύξηση των αρνητικών τους επιπτώσεων.

έθεσε σε ισχύ την Οδηγία 2007/60/ΕΚ (εφεξής Οδηγία) για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας.

Η Οδηγία αποσκοπεί στη θέσπιση πλαισίου για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας με στόχο τη μείωση των αρνητικών συνεπειών στην ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και τις οικονομικές δραστηριότητες.

Σύμφωνα με την Οδηγία τα Κράτη Μέλη πρέπει να προβούν στις ακόλουθες δράσεις :

- (α) Διεξαγωγή **Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνου Πλημμύρας** (εφεξής **ΠΑΚΠ**) για κάθε Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού (**ΠΛΑΠ**)¹ ή τμήμα διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού που βρίσκεται στην επικράτειά τους. Βάσει της ΠΑΚΠ προσδιορίζονται οι **περιοχές** για τις οποίες συμπεραίνεται ότι υπάρχουν **δυσνητικοί σοβαροί κίνδυνοι πλημμύρας ή είναι πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα**.
- (β) Κατάρτιση **Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας** και **Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας** σε επίπεδο ΠΛΑΠ για τις ανωτέρω περιοχές, σύμφωνα με το άρθρο 6 της Οδηγίας. Στους χάρτες αυτούς εμφανίζονται οι δυσνητικές αρνητικές συνέπειες που συνδέονται με διαφορετικά σενάρια πλημμύρας καθώς και πληροφορίες σχετικά με **ενδεχόμενες πηγές περιβαλλοντικής ρύπανσης** ως συνέπεια πλημμύρας.
- (γ) Κατάρτιση **Σχεδίων Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ)** σε επίπεδο ΠΛΑΠ για τις περιοχές που υπάρχουν **δυσνητικοί σοβαροί κίνδυνοι πλημμύρας ή είναι πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα** σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, τα οποία θα πρέπει να ολοκληρωθούν και να δημοσιευθούν έως την **22α Δεκεμβρίου 2015**. Τα ΣΔΚΠ θα πρέπει να εστιάζονται στην πρόληψη, στην προστασία και στην ετοιμότητα.

¹ Κατά τα οριζόμενα στην Οδηγία 2000/60/ΕΚ.

2.2 Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ στο Εθνικό Δίκαιο - Ορισμοί

Η Οδηγία έχει ενσωματωθεί στο Ελληνικό Δίκαιο με την **Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010** (ΦΕΚ Β' 1108/21.07.2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΚΥΑ 177772/924 (ΦΕΚ Β'2140/22.06.2017), όπου στην έννοια της πλημμύρας περιλαμβάνονται και οι πλημμύρες από καταστροφές μεγάλων υδραυλικών έργων, όπως θραύσεις αναχωμάτων και φραγμάτων, που δεν αναφέρονται στην Οδηγία.

Η γεωγραφική μονάδα εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας είναι η Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού (Υδατικό Διαμέρισμα), ίδια γεωγραφική μονάδα με αυτή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τα Νερά.

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ, **Πλημμύρα** είναι «η προσωρινή κατάκλυση του εδάφους από νερό το οποίο, υπό κανονικές συνθήκες, δεν είναι καλυμμένο από νερό. Αυτή περιλαμβάνει πλημμύρες από ποτάμια, ορεινούς χείμαρρους και υδατορεύματα εφήμερης ροής, υπερχειλίσεις λιμνών, και πλημμύρες από υπόγεια ύδατα και τη θάλασσα σε παράκτιες περιοχές. Ακόμη, περιλαμβάνει πλημμύρες από καταστροφές μεγάλων υδραυλικών έργων, όπως θραύσεις αναχωμάτων και φραγμάτων».

Ως **κίνδυνος πλημμύρας** ορίζεται «ο συνδυασμός της πιθανότητας να λάβει χώρα πλημμύρα και των δυνητικών αρνητικών συνεπειών για την ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και τις οικονομικές δραστηριότητες, που συνδέονται με αυτή την πλημμύρα». Τέλος η ΚΥΑ - πλέον των οριζόμενων στην Οδηγία - ορίζει την επικινδυνότητα πλημμύρας ως τη «δυνατότητα εμφάνισης πλημμύρας σε συγκεκριμένο χώρο (ποσοτικοποιούμενη μέσω του βάθους νερού, της ταχύτητας ροής ή άλλου χαρακτηριστικού υδρολογικού ή υδραυλικού μεγέθους) που αντιστοιχεί σε δεδομένη πιθανότητα υπέρβασης».

Αρμόδιες Αρχές για την εφαρμογή των προνοιών της ΚΥΑ 31822/1542/Ε103 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, είναι η **Ειδική Γραμματεία Υδάτων** (ΕΓΥ) και οι **Διευθύνσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων**. Στην περίπτωση του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας (ΕΛ09) οι αρμόδιες Δ/νσεις Υδάτων είναι η Δ/νση Υδάτων Δυτικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας και η Δ/νση Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.

Οι Διευθύνσεις Υδάτων της Δυτικής Μακεδονίας και της Κεντρικής Μακεδονίας στις οποίες μοιράζεται το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας (ΥΔ09), οργανώθηκαν σύμφωνα με το **άρθρο 9 του π.δ. 141/2010** (ΦΕΚ Α' 234) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας» και του **π.δ. 142/2010** (ΦΕΚ Α' 235) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης» αντίστοιχα, όπου ορίζονται τα τμήματα των Διευθύνσεων Υδάτων και οι αρμοδιότητες αυτών.

Επιπλέον, λόγω της συναρμοδιότητας των δύο Διευθύνσεων Υδάτων, με κοινή Απόφαση των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών **Απόφαση υπ' αριθμ. 59129/1167/25.11.2011** (ΦΕΚ Β'2921/22-12-2011) «Καθορισμός Αρμοδιοτήτων Αποκεντρωμένων Διοικήσεων Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας και Μακεδονίας - Θράκης, επί των λεκανών Απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας (ΥΔ 09)», καθορίστηκαν οι αρμοδιότητες των Διευθύνσεων Υδάτων Δυτικής και Κεντρικής Μακεδονίας επί της λεκάνης απορροής του Αλιάκμονα (ΕΛ0902) του υδατικού διαμερίσματος

Δυτικής Μακεδονίας (ΥΔ 09), όσον αφορά την έκδοση αδειών χρήσης υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης τους.

Σύμφωνα με το Άρθρο 4 της ΚΥΑ, για κάθε ΥΔ ή τμήμα διεθνούς ΠΛΑΠ, που βρίσκεται στην ελληνική επικράτεια, διενεργείται ΠΑΚΠ βάσει της οποίας προσδιορίζονται στη συνέχεια οι **Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ)** (ζώνες για τις οποίες διαπιστώνεται ότι υπάρχουν δυνητικοί σοβαροί κίνδυνοι πλημμύρας ή ότι είναι πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα).

Για τις **Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας** καταρτίστηκαν οι Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας (ΧΕΠ) και οι Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας (ΧΚΠ), σύμφωνα με το Άρθρο 5 της ΚΥΑ. Τόσο οι ΧΕΠ όσο και οι ΧΚΠ υλοποιήθηκαν σε κατάλληλη κλίμακα, με χρήση γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (ΓΠΣ) και κατάλληλα τοπογραφικά υπόβαθρα. Αποδέκτες της πληροφορίας που περιέχουν είναι, και στις δύο περιπτώσεις, οι αρμόδιες αρχές και το ευρύ κοινό.

Οι **Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας** παραθέτουν, σε κατάλληλη κλίμακα, την έκταση της πλημμύρας, το βάθος νερού ή τη στάθμη νερού ανάλογα με την περίπτωση και, επίσης ανάλογα με την περίπτωση, την ταχύτητα ροής ή τη σχετική ροή των υδάτων. Σκοπός τους είναι η αναπαράσταση των χαρακτηριστικών που αναμένεται να εμφανίσει κάθε πλημμύρα, στις γεωγραφικές περιοχές που θα μπορούσαν να πλημμυρίσουν, με βάση τους υδραυλικούς υπολογισμούς για τα ακόλουθα υδρολογικά σενάρια:

- πλημμύρες χαμηλής πιθανότητας
- πλημμύρες μέσης πιθανότητας
- πλημμύρες υψηλής πιθανότητας.

Επίσης, καταρτίστηκαν διαφορετικοί χάρτες για διαφορετικές αιτίες πλημμύρας, όπως πλημμύρες από ποτάμιες ροές και από ανύψωση μέσης στάθμης θάλασσας (ΜΣΘ). Στην περίπτωση του παρόντος Υδατικού Διαμερίσματος, οι αιτίες πλημμύρας που εξετάζονται είναι από ποτάμιες ροές και από ανύψωση της Μέσης Στάθμης Θάλασσας, όπως προέκυψε και από τα αποτελέσματα της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας.

Οι **Χάρτες Κινδύνων πλημμύρας** καταρτίστηκαν επίσης για τα τρία σενάρια πλημμυρών (χαμηλής, μέσης και υψηλής επαναληπτικότητας), και περιγράφουν τις δυνητικές αρνητικές συνέπειες που συνδέονται με τις πλημμύρες αυτές. Σκοπός τους είναι, μέσω της αποτίμησης των δυνητικών συνεπειών των φαινομένων, να εντοπιστούν οι περιοχές όπου απαιτείται η λήψη μέτρων, διευκολύνοντας έτσι την κατάρτιση στοχευμένων Μέτρων ανά περιοχές και δράσεις. Επίσης, οι Χάρτες διευκολύνουν τη διαβούλευση των ΣΔΚΠ γνωστοποιώντας τις δυνητικές συνέπειες των πλημμυρικών φαινομένων στο κοινό. Το περιεχόμενο των ΧΚΠ εκφράζεται ως εξής :

- ενδεικτικός αριθμός κατοίκων που ενδέχεται να πληγούν,
- τύπος οικονομικής δραστηριότητας στην περιοχή που ενδέχεται να πληγεί,
- εγκαταστάσεις οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν τυχαία ρύπανση σε περίπτωση πλημμύρας (Παράρτημα ΙΙ του άρθρου 5 της υπ. Αριθ. 15393/2332/2002 ΚΥΑ (Β` 1022) και προστατευόμενες περιοχές που ενδέχεται να πληγούν (Παράρτημα V (παρ. Α, περ. 1, 3 και 5) του άρθρου 19 του Π.Δ.51/2007) και
- άλλες πληροφορίες που το Κράτος Μέλος θεωρεί χρήσιμες.

Για τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας και με βάση τους ανωτέρω χάρτες καταρτίζονται τα **ΣΔΚΠ** (Άρθρο 6). Καταρτίζεται ένα (1) μόνο ΣΔΚΠ ανά Υδατικό Διαμέρισμα ή μια δέσμη σχεδίων διαχείρισης που αναφέρονται σε επιμέρους λεκάνες απορροής, τα οποία συντονίζονται σε επίπεδο Υδατικού Διαμερίσματος.

Σε περίπτωση διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού που βρίσκεται εξ' ολοκλήρου εντός της Ελληνικής Επικράτειας και της επικράτειας άλλου ή άλλων κράτους μέλους/ κρατών μελών καταρτίζεται 1 μόνο διεθνές ΣΔΚΠ ή 1 δέσμη ΣΔΚΠ σε επίπεδο διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής (Άρθρο 7). Σε περίπτωση που αυτό δεν καταστεί δυνατό καταρτίζονται ΣΔΚΠ που καλύπτουν τουλάχιστον τα μέρη της διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού που ανήκουν στα ελληνικά διοικητικά όρια. Εάν η διεθνής περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού βρίσκεται πέραν των ορίων της Ευρωπαϊκής Ένωσης η Εθνική Επιτροπή Υδάτων μεριμνά για την εκπόνηση ενός μόνον διεθνούς ΣΔΚΠ ή μίας δέσμης ΣΔΚΠ. Σε περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό, καταρτίζονται ΣΔΚΠ που καλύπτουν τουλάχιστον τα μέρη της διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού που ανήκουν στα ελληνικά διοικητικά όρια. Στην περίπτωση του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας η διασυνοριακή λεκάνη Πρεσπών ανήκει στην Ελλάδα, την Αλβανία και την πΓΔΜ.

Τα **ΣΔΚΠ** περιλαμβάνουν :

- α) **τους βασικούς στόχους** για τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας με έμφαση: i) στη μείωση των δυνητικών αρνητικών συνεπειών που οι πλημμύρες έχουν για την ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την πολιτιστική κληρονομιά και την οικονομική δραστηριότητα; και ii) εφόσον κρίνεται σκόπιμο, σε πρωτοβουλίες που δεν αφορούν σε κατασκευαστικά έργα και δράσεις για τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας ή/και στη μείωση των πιθανοτήτων επέλευσης πλημμύρας.
- β) **τα αναγκαία μέτρα** για την επίτευξη των ανωτέρω στόχων,
- γ) **τα πορίσματα της ΠΑΚΠ** υπό μορφή χάρτη με τις ζώνες δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας και
- δ) **τους Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας και Χάρτες Κινδύνων πλημμύρας.**

Τα **ΣΔΚΠ** λαμβάνουν υπόψη τα χαρακτηριστικά της συγκεκριμένης λεκάνης απορροής και καλύπτουν όλες τις πτυχές της διαχείρισης, με έμφαση στην πρόληψη, την προστασία και την ετοιμότητα.

Για την ολοκλήρωση της διαδικασίας έγκρισης των **ΣΔΚΠ** απαιτείται η εκπόνηση των αντίστοιχων **Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων / ΣΜΠΕ** (ΚΥΑ οικ. 107017/05.09.2006 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, Οδηγία 2001/42/ΕΚ).

Σύμφωνα με το Άρθρο 8 της ΚΥΑ 31822/1542/Ε103 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, απαιτείται συντονισμός με τις ρυθμίσεις του ΠΔ 51/2007 "Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ". Πρόκειται στην ουσία για μέτρα συντονισμού της εφαρμογής των Οδηγιών 2000/60/ΕΚ και 2007/60/ΕΚ, εστιαζόμενα στις δυνατότητες για μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα, ανταλλαγή πληροφοριών και για την επίτευξη κοινών συνεργιών και κοινού οφέλους που αφορούν τους περιβαλλοντικούς στόχους που καθορίζονται στο άρθρο 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και του ΠΔ 51/2007.

2.3 Υφιστάμενη Κατάσταση σε Σχέση με την Εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ στην Ελλάδα

Η Ελλάδα καλείται να σχεδιάσει και να εφαρμόσει Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας για τα 14 Υδατικά της Διαμερίσματα. Για την εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ στην Ελλάδα, έχει ολοκληρωθεί και υποβληθεί στην ΕΕ η Έκθεση Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας για τα 14 Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας και η επικαιροποίησή της (<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=252&language=el-GR>).

Στον παρόντα 1^ο κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, η Προκαταρκτική Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας, η κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας, των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας και τα Σχέδια Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας για όλα τα Υδατικά Διαμερίσματα της Χώρας καταρτίστηκαν ύστερα από αίτημα των Συντονιστών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων από την ΕΓΥ, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 3 (2.2) της Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Έχει ολοκληρωθεί και υποβληθεί στην ΕΕ η Έκθεση Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας για τα 14 Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας (<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=252&language=el-GR>) και η επικαιροποίησή της ως προς τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας της ΛΑΠ του π. Έβρου.

Επίσης, καταρτίστηκε από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων η «Προκαταρκτική Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας από την θάλασσα και εκτίμηση της πιθανής ανύψωσης της στάθμης θάλασσας για την αξιολόγηση της επικινδυνότητάς τους» για το σύνολο της ελληνικής επικράτειας.

Από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων έχουν ανατεθεί, πέντε (5) μελέτες, οι οποίες καλύπτουν το σύνολο των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας. Οι μελέτες αυτές είναι οι ακόλουθες:

1. Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών των ΥΔ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, πλην της λεκάνης απορροής π. Έβρου.
2. Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών των ΥΔ Ηπείρου, Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και Θεσσαλίας.
3. Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών των ΥΔ Δυτικής, Βόρειας και Ανατολικής Πελοποννήσου και Κρήτης.
4. Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών των ΥΔ Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας.
5. Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών των ΥΔ Αττικής, Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και Νήσων Αιγαίου.

Επίσης έχει ανατεθεί από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων με διακριτή σύμβαση, το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας της λεκάνης απορροής του π. Έβρου, το οποίο έχει ολοκληρωθεί. Οι Χάρτες Επικινδυνότητας και Κινδύνων Πλημμύρας, το ΣΔΚΠ της λεκάνης απορροής του π. Έβρου έχουν αναρτηθεί στον ειδικά διαμορφωμένο ιστότοπο του ΥΠΕΝ (<http://floods.ypeka.gr/index.php/ydatika-diamerismata/thraki-gr12>).

Η κατάρτιση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας καθώς και ειδικότερα η διαδικασία διαβούλευσης των ΣΔΚΠ εκπονείται από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων ύστερα από αίτημα των Συντονιστών των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, σύμφωνα με το άρθρο 3 (2.2) της ΚΥΑ Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Με την υπ' αριθμ. πρωτ. 142109/01-11-2017 Απόφαση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων, εγκρίθηκε το 1^ο Στάδιο της μελέτης και δόθηκε εντολή για την εκπόνηση του 2^{ου} Σταδίου αυτής.

Το αντικείμενο των ανωτέρω μελετών θα ολοκληρωθεί με την ανάρτηση των στοιχείων των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας στο Ευρωπαϊκό Σύστημα Πληροφοριών Νερού WISE (Water Information System for Europe), σύμφωνα με τις προδιαγραφές που έχουν καθοριστεί από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος (<http://cdr.eionet.europa.eu>).

3 ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΘΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

3.1 Απαιτήσεις της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ

Οι διαδικασίες δημόσιας διαβούλευσης έχουν θεμελιώδη ρόλο κατά τη σύνταξη, την ανάγνωση και την αναθεώρηση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας. Το Άρθρο 10 της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ αναφέρεται στη δημοσίευση και τη δημόσια διαβούλευση με τους ενδιαφερομένους φορείς. Πιο συγκεκριμένα στο κεφάλαιο V της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ σχετικά με το συντονισμό με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ, την ενημέρωση του κοινού και τη διαβούλευση, τα Άρθρα 9 & 10 αναφέρονται στην ενημέρωση του κοινού κατά το στάδιο Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας, κατάρτισης Χαρτών Επικινδυνότητας και Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας και στην εξασφάλιση της ενεργής συμμετοχής του κοινού κατά τη διαμόρφωση και την επανεξέταση των Σχεδίων Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας σε συντονισμό με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ (εξαμηνιαία διαβούλευση με βάση το άρθρο 14).

3.2 Απαιτήσεις της Εθνικής Νομοθεσίας

Στο Άρθρο 3.2.ε της ΚΥΑ, Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010, αναφέρεται ότι:

«Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών², στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους όπως αυτές περιγράφονται στο άρθρο 5 (παρ. 5, εδ. α, περ. 6) του Ν.3199/2003, αναλαμβάνουν τις ακόλουθες ειδικότερες αρμοδιότητες: ε) μεριμνούν για την ουσιαστική συμμετοχή του κοινού στις διαδικασίες διαχείρισης των κινδύνων πλημμύρας σύμφωνα με το άρθρο 9».

Η περίπτωση (δ) του άρθρου 8 της ΚΥΑ, Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΚΥΑ 17772/924, αντικαθίσταται ως εξής:

«δ. η ενεργός συμμετοχή όλων των ενδιαφερομένων, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 9 της ΚΥΑ, Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010, όπως τροποποιείται με την παράγραφο 4 του άρθρου 1 της ΚΥΑ 17772/924 συντονίζεται κατά περίπτωση με την ενεργό συμμετοχή των ενδιαφερομένων στο πλαίσιο εφαρμογής του άρθρου 15 του ΠΔ 51/2007, όπως ισχύει ή της παραγράφου 2,2 του άρθρου 7 του Ν.3199/2003 που εισάγεται με την παράγραφο 1, περίπτωση (ζ), του άρθρου πέμπτου του Ν.4117/2013 (Α'29)».

Στο άρθρο 9 της υπ' αριθ. 31822/1542/2010 κοινής υπουργικής απόφασης, η παράγραφος 2 αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«2. Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων μεριμνούν για την ουσιαστική συμμετοχή του ενδιαφερόμενου κοινού και των εμπλεκόμενων φορέων συμπεριλαμβανομένων των χρηστών, κατά τη διαδικασία εκπόνησης, επεξεργασίας, επανεξέτασης ή αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας θέτοντας στη διάθεση τους όλα τα σχετικά στοιχεία και τις πληροφορίες που έχουν συγκεντρώσει. Ειδικότερα:

² Σημειώνεται ότι, κατόπιν της έναρξης ισχύος της ΚΥΑ 17772/924/2017, στην ΚΥΑ, Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010 όπου αναφέρεται «Περιφέρεια» νοείται «Αποκεντρωμένη Διοίκηση». (άρθρ. 3, παρ. 3 της ΚΥΑ Η.Π. 32833/1542/Ε103/2010 όπως τροποποιήθηκε).

α) Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων προβαίνουν σε ηλεκτρονική ανάρτηση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας, των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας καθώς και του Προκαταρκτικού Σχεδίου Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας, απευθύνοντας πρόσκληση προς το ενδιαφερόμενο κοινό και τους εμπλεκόμενους φορείς για να λάβουν γνώση του περιεχομένου τους, προκειμένου να εκφράσουν τις απόψεις τους και να υποβάλουν εγγράφως, ηλεκτρονικά ή με κάθε άλλο πρόσφορο μέσο τις παρατηρήσεις τους. Η δημοσιοποίηση των ανωτέρω μπορεί να γίνεται και με κάθε άλλο επιπλέον πρόσφορο μέσο.

β) Για τη διατύπωση και υποβολή παρατηρήσεων και απόψεων παρέχεται από την αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης εύλογη προθεσμία από τη δημοσιοποίηση του. Οι παρατηρήσεις του κοινού και των φορέων λαμβάνονται υπόψη κατά τη διαδικασία έγκρισης του Σχεδίου Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας.

2.1. Σε περίπτωση εφαρμογής της παραγράφου 2.2 του άρθρου 3 της ΚΥΑ,Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010, όπως τροποποιείται με την παράγραφο 1 του άρθρου 1 της ΚΥΑ 177772/924, και ισχύει κατά την κατάρτιση του παρόντος ΣΔΚΠ, η ανωτέρω διαδικασία δημοσιοποίησης για τη συμμετοχή του ενδιαφερόμενου κοινού και των εμπλεκόμενων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2 της ΚΥΑ,Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΚΥΑ 177772/924, διενεργείται από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων. Η δημοσιοποίηση του προκαταρκτικού Σχεδίου Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας μπορεί να γίνεται και σε συνεργασία με την αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης, χρησιμοποιώντας κάθε άλλο επιπλέον πρόσφορο μέσο.».

Η διαδικασία διαβούλευσης του παρόντος ΣΔΚΠ εκπονείται από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων.

Περαιτέρω στο Άρθρο 7 της ΚΥΑ 11764/653/2006 ΚΥΑ σχετικά με την διάδοση των περιβαλλοντικών πληροφοριών, αναφέρεται ότι:

«1. Οι δημόσιες αρχές οργανώνουν τις περιβαλλοντικές πληροφορίες της αρμοδιότητάς τους που κατέχουν καθώς και αυτών που κατέχουν ή κατέχονται για λογαριασμό τους με σκοπό την ενεργητική και συστηματική διάδοσή τους,.....

2. Οι πληροφορίες, που πρέπει να παρέχονται και να διαδίδονται, ενημερώνονται κατά περίπτωση και περιλαμβάνουν τουλάχιστον:

β) τις πολιτικές, τα σχέδια και τα προγράμματα που συνδέονται με το περιβάλλον·

.....

4. Με την επιφύλαξη της τήρησης ειδικών υποχρεώσεων που επιβάλλει η εθνική και κοινοτική νομοθεσία, σε περίπτωση άμεσης απειλής της ανθρώπινης ζωής ή του περιβάλλοντος λόγω ανθρώπινων δραστηριοτήτων ή φυσικών αιτιών, διαδίδονται άμεσα και χωρίς καθυστέρηση όλες οι πληροφορίες που κατέχονται από τις δημόσιες αρχές ή για λογαριασμό τους και οι οποίες θα ήταν δυνατόν να επιτρέψουν στο κοινό, που ενδέχεται να θιγεί, να λάβει μέτρα για την πρόληψη ή τον περιορισμό των ζημιών από την εν λόγω απειλή.

6. Οι δημόσιες αρχές μπορούν να ικανοποιούν τις απαιτήσεις του παρόντος άρθρου με τη δημιουργία συνδέσεων με ιστοσελίδες του Διαδικτύου στις οποίες θα μπορούν να αναζητούνται οι πληροφορίες».

Εκτός από την ΚΥΑ,Η.Π. 31822/1542/Ε103/ 2010 ως ισχύει, υπάρχουν απαιτήσεις για συμμετοχή του κοινού και σε άλλη νομοθεσία της ΕΕ, ειδικά στην Οδηγία για τη Στρατηγική Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Οδηγία 2001/42/ΕΚ, SEIA). Οι διαδικασίες δημοσιοποίησης και διαβούλευσης της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, είναι σύμφωνες με το άρθρο

7 της ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ, υπ' αριθμ. Οίκ. 107017/28.8.2006 (ΦΕΚ 1225/Β/5.9.2006) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την Υ.Α. οικ. 40238/2017.

Η Οδηγία 2007/60/ΕΚ ως προς το σκέλος της που αφορά στη δημόσια διαβούλευση και η Οδηγία 2001/42/ΕΚ, αποτελούν δύο αλληλοσυμπληρούμενα νομοθετήματα τα οποία έχουν ως στόχο:

- την αποτύπωση και σύνθεση προτάσεων μέσω της διαβούλευσης με όλους τους ενδιαφερόμενους φορείς,
- τον συγκερασμό των προτεραιοτήτων και
- την εφαρμογή των αρχών της διαφάνειας και της εταιρικής σχέσης.

Η έγκριση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνου Πλημμύρας γίνεται μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας της Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης, προκειμένου να συμπεριληφθούν σε αυτά, οι όροι και οι περιορισμοί, που θα προκύψουν κατά την έγκριση της ΣΜΠΕ.

Οι διαδικασίες δημοσιοποίησης και διαβούλευσης είναι σύμφωνες με την κάτωθι ελληνική νομοθεσία:

- Παράρτημα Α της ΚΥΑ 31822/1542/Ε103/2010 (ΦΕΚ Β' 1108/21.07.2010) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΚΥΑ 17772/924,
- Το άρθρο 7 της ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ, υπ' αριθμ. οικ. 107017/28.8.2006 (ΦΕΚ 1225/Β/5.9.2006) «Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2001/42/ΕΚ "σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων" του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 2001»
- ΚΥΑ οικ.40238 (ΦΕΚ 3759/Β/25.10.2017) με την οποία γίνεται τροποποίηση της κοινής υπουργικής απόφασης υπ' αριθμ. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ. 107017/2006

3.3 Φορείς Διαβούλευσης

Η Οδηγία 2007/60/ΕΚ ενθαρρύνει όλους τους πολίτες να λάβουν μέρος στην διαβούλευση των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας και κρίνει τη συνεργασία μεταξύ των φορέων απαραίτητη και αποφασιστικής σημασίας. Οι μέθοδοι ή επίπεδα συμμετοχής του κοινού είναι τα παρακάτω :

- **Πρόσβαση στην πληροφορία :** Ο απλούστερος τρόπος επικοινωνίας μεταξύ κοινού και φορέων διαμόρφωσης πολιτικής που κρατάει τον πολίτη ενήμερο για θέματα που τον αφορούν αλλά δεν του παρέχει τη δυνατότητα για σχολιασμό και συμμετοχή.
- **Έκφραση ενδιαφέροντος ή ανάδραση :** Οι φορείς διαμόρφωσης πολιτικής ζητούν πληροφορίες και σχόλια από το κοινό για να αξιολογήσουν τα θέματα και να αποκτήσουν πιο ρεαλιστική και ολοκληρωμένη εικόνα.
- **Ενεργός συμμετοχή/διαβουλεύσεις :** Επίσημος διάλογος μεταξύ διαμορφωτών πολιτικής και κοινού για να εκτιμήσουν την πρόοδο ή να αναγνωρίσουν θέματα και ανησυχίες ή ακόμα και εκτεταμένη εμπλοκή του κοινού με αμοιβαία ευθύνη για το σχεδιασμό και τα αποτελέσματά του για πολύπλοκα και αντιφατικά θέματα.

Ως ενδιαφερόμενος φορέας μπορεί να θεωρηθεί ο καθένας από μας στο βαθμό που επηρεάζει και επηρεάζεται από τις πλημμύρες αλλά και από τα μέτρα που λαμβάνονται για την αντιμετώπιση των κινδύνων πλημμύρας, από την εφαρμογή του ΣΔΚΠ. Διακρίνονται οι ακόλουθες κατηγορίες φορέων οι οποίοι μπορεί και πρέπει να λάβουν μέρος στη διαδικασία συλλογής απόψεων για τα Σχέδια Διαχείρισης :

- **Φορείς λήψης αποφάσεων**, οι οποίοι έχουν θεσμική αρμοδιότητα και εμπλέκονται στην διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας (Υπουργεία, Αποκεντρωμένες Διοικήσεις, Περιφέρειες, Δήμοι, ΔΕΥΑ κλπ.).
- **Εμπειρογνώμονες - ειδικοί**, δηλαδή επιστήμονες, εκπαιδευτικά ιδρύματα, Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις, επιμελητήρια, ή άλλοι ειδικοί φορείς του ευρύτερου δημόσιου τομέα.
- **Ευρύ κοινό**, δηλαδή ο καθ' ένας από εμάς, συμπεριλαμβανομένων και των φορέων που επηρεάζονται από αποφάσεις που λαμβάνονται σχετικά με τη Διαχείριση των Κινδύνων Πλημμύρας, είτε περιοριστικά είτε προστατευτικά.
- **ΜΜΕ**, δηλαδή εφημερίδες, τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, ιστότοποι.

Ο κατάλογος των κοινωνικών εταίρων του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας που ενημερώθηκαν για την διαβούλευση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, περιλαμβάνει **499 φορείς**. Η καταγραφή γίνεται σε Εθνικό, Περιφερειακό και Τοπικό επίπεδο. Συγκεκριμένα, καταγράφηκαν **146 φορείς σε εθνικό επίπεδο, 128 σε περιφερειακό επίπεδο και 225 σε τοπικό επίπεδο**. Από το σύνολο των φορέων που εντοπίστηκαν, οι **338** ανήκουν στην κατηγορία **Φορέων λήψης αποφάσεων**, **87** στην κατηγορία **Εμπειρογνώμονες/ Ειδικοί** και **74** στην κατηγορία **ΜΜΕ/ Φορείς Ενημέρωσης**.

Αναλυτικός κατάλογος με τα στοιχεία των κοινωνικών εταίρων του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας, περιλαμβάνεται στο Παραδοτέο 15 «Πρόγραμμα Διαβούλευσης» (<http://floods.ypeka.gr/index.php/diavoylefsi>).

3.4 Διαδικασία Διαβούλευσης στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας

Η διαβούλευση αφορά τόσο το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) όσο και την Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ). Η διαβούλευση ξεκίνησε μετά την δημοσιοποίηση των Χαρτών Επικινδυνότητας και Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας και του Προσχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

Οι διαδικασίες της δημοσιοποίησης και της διαβούλευσης περιλαμβάνουν :

1. Κατάρτιση προγράμματος διαβούλευσης στο οποίο καταγράφονται οι κοινωνικοί εταίροι που θα ενημερωθούν και θα συμμετέχουν στη διαδικασία διαβούλευσης. Επίσης διατυπώνονται οι βασικοί κανόνες της διαβούλευσης, ο τρόπος οργάνωσης της συμμετοχικής διαδικασίας και οι μορφές αυτής, τα διαθέσιμα εργαλεία, η επιλογή των κατάλληλων υποστηρικτικών εργαλείων και το πρόγραμμα εργασιών στα πλαίσια της διαβούλευσης.
2. Την ανάρτηση στον ειδικά διαμορφωμένο ιστότοπο του ΕΓΥ/ΥΠΕΝ για τις πλημμύρες (<http://floods.ypeka.gr/>) των Χαρτών Επικινδυνότητας και των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας, των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, καθώς και των υποστηρικτικών τους τεχνικών εκθέσεων.
3. Την ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (<http://ypeka.gr/Default.aspx?tabid=232&language=el-GR>) του φακέλου της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)
4. Τη δημιουργία υλικού δημοσιοποίησης και ενημέρωσης.

5. Τη διοργάνωση ημερίδων σε κάθε Υδατικό Διαμέρισμα, για την παρουσίαση των Σχεδίων Διαχείρισης και των ΣΜΠΕ.
6. Τη σύνταξη ερωτηματολογίου που αναφέρεται στα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, για την υποβολή γραπτών σχολίων και προτάσεων.

Μετά την ολοκλήρωση της περιόδου διαβούλευσης συντάσσεται η παρούσα **Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης** με :

- την αποδελτίωση των παρατηρήσεων από την διαβούλευση,
- την τεκμηριωμένη πρόταση του Αναδόχου (συνοπτικά) για την αποδοχή ή απόρριψη της κάθε μιας από τις παραπάνω παρατηρήσεις και
- τις τροποποιήσεις στις ΣΜΠΕ που καθίστανται αναγκαίες μετά την αποδοχή των παρατηρήσεων της διαβούλευσης (εφ' όσον απαιτείται).

Στη συνέχεια, θα οριστικοποιηθεί το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, λαμβάνοντας υπόψη τις παρατηρήσεις της διαβούλευσης που έχει αποφασιστεί από την Αναθέτουσα Αρχή να γίνουν αποδεκτές.

Στον Πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι δράσεις της διαβούλευσης για την κατάρτιση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας.

Πίνακας 3.1 : Δράσεις της διαβούλευσης για την κατάρτιση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΔΡΑΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
31/3/2017	Δημοσιοποίηση Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνων Πλημμύρας	Δημοσιοποιούνται οι χάρτες επικινδυνότητας πλημμύρας και κινδύνων πλημμύρας	Ανάρτηση στην ιστοσελίδα των Σχεδίων Διαχείρισης (http://floods.ypeka.gr/), όλων των απαιτούμενων πληροφοριών για τους Χάρτες Επικινδυνότητας και Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος. Το ΥΠΕΝ γνωστοποίησε την ανάρτηση των χαρτών με Δελτίο Τύπου στις 6/4/2017 (http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=389&snid[524]=4781&language=el-GR).	Ενεργή συμμετοχή του κοινού και των ενδιαφερομένων φορέων, μέσω της υποβολής παρατηρήσεων - απόψεων επί των δημοσιοποιηθέντων Χαρτών.
1/4/2017 έως 14/7/2017	Πρόγραμμα Διαβούλευσης	Καταγράφονται οι κοινωνικοί εταίροι που θα ενημερωθούν και θα συμμετέχουν στη διαδικασία διαβούλευσης. Διατυπώνονται οι βασικοί κανόνες της διαβούλευσης, ο τρόπος οργάνωσης της συμμετοχικής διαδικασίας και οι μορφές αυτής, τα διαθέσιμα εργαλεία, την επιλογή των κατάλληλων υποστηρικτικών εργαλείων και το πρόγραμμα εργασιών στα πλαίσια της διαβούλευσης	Η διαδικασία της διαβούλευσης ξεκινάει με την ολοκλήρωση των Προσχεδίων ΔΚΠ. Στο Πρόγραμμα Διαβούλευσης περιγράφονται λεπτομέρειες ως προς τη συμμετοχική διαδικασία, οι κατηγορίες των φορέων που λαμβάνουν μέρος στη διαβούλευση καθώς και η διαδικασία από το πως μπορούν να ενημερωθούν οι ενδιαφερόμενοι φορείς μέχρι την ενεργό συμμετοχή τους στη διαβούλευση. Ο κατάλογος των κοινωνικών εταίρων του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας που ενημερώθηκαν για να συμμετέχουν στη διαδικασία διαβούλευσης, παρουσιάζεται στο Παραδοτέο 15 «Πρόγραμμα Διαβούλευσης», περιλαμβάνει 499 φορείς και αναρτήθηκε στον ειδικά διαμορφωμένο για τις πλημμύρες ιστότοπο της ΕΓΥ / ΥΠΕΝ (http://floods.ypeka.gr/index.php/diavoylefsi).	Ανάδραση από τους ενδιαφερομένους επί της περιγραφόμενης διαδικασίας. Επικαιροποίηση της λίστας των κοινωνικών εταίρων εάν απαιτείται.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΔΡΑΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
14/7/2017	Δημοσιοποίηση Προσχέδιου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας	Δημοσιοποιείται το Προσχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας το οποίο περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τους χάρτες επικινδυνότητας πλημμύρας και κινδύνων πλημμύρας, τους βασικούς στόχους για τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, τα αναγκαία μέτρα και την προτεραιότητά τους, με τα συμπεράσματα που μπορούν να εξαχθούν.	<p>Ανάρτηση στον ειδικά διαμορφωμένο για τις πλημμύρες ιστότοπο της ΕΓΥ / ΥΠΕΝ (http://floods.ypeka.gr/index.php/sxedia-diaxeirisis/dyt-makedonia-gr09), όλων των απαιτούμενων πληροφοριών του Προσχέδιου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας . Το Προσχέδιο της Διαχείρισης συνοδεύεται από ερωτηματολόγιο, το οποίο περιλαμβάνει ερωτήσεις επί αυτού. Το ερωτηματολόγιο αναρτήθηκε στον ειδικά διαμορφωμένο για τις πλημμύρες ιστότοπο της ΕΓΥ / ΥΠΕΝ (http://floods.ypeka.gr/index.php/diavoylefsi). Προετοιμασία απλουστευμένων κειμένων, τα οποία υποβάλλονται στην ΕΓΥ και μετά από έλεγχο αναρτήθηκαν στον ειδικά διαμορφωμένο για τις πλημμύρες ιστότοπο της ΕΓΥ / ΥΠΕΝ (http://floods.ypeka.gr/)</p> <p>Με το από 17/7/2017 μήνυμα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email), η ΕΓΥ γνωστοποίησε στις Δ/νσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, την ανάρτηση των Προσχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας. Επίσης, η ΕΓΥ, με το υπ αριθμ. πρωτ. 141479/04-08-2017 έγγραφό της, γνωστοποίησε την ανάρτηση των Προσχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας στην Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούσαν να</p>	Ενεργή συμμετοχή του κοινού και των ενδιαφερομένων φορέων, μέσω της συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου και της υποβολής παρατηρήσεων – απόψεων επί του ΣΔΚΠ. Οι παρατηρήσεις – προτάσεις των ενδιαφερομένων φορέων, μετά από αξιολόγηση από την ΕΓΥ και τον Ανάδοχο, αξιοποιούνται κατά την οριστικοποίηση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΔΡΑΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
			συμπληρώνουν τα ερωτηματολόγια και να αποστέλλουν παρατηρήσεις στην ΕΓΥ, μέσω email, φαξ ή ταχυδρομικά. Ακολούθησε επεξεργασία των απαντήσεων των ερωτηματολογίων που έχουν συμπληρωθεί και των γραπτών παρατηρήσεων.	
1/9/2017 έως 30/9/2017	Διάδοση υλικού δημοσιοποίησης 1. Προσχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας 2. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων 3. Ενημερωτικό έντυπο 4. Αφίσες	Προετοιμασία υλικού για την ευρεία δημοσιοποίηση του έργου και για την ενημέρωση, κινητοποίηση και συμμετοχή των ενδιαφερόμενων /εμπλεκόμενων φορέων και του κοινού.	Το Προσχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (http://floods.ypeka.gr/index.php/sxedia-diaxeirisis/dyt-makedonia-gr09), και η Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (http://ypeka.gr/Default.aspx?tabid=232&language=el-GR), είναι διαθέσιμα στο διαδίκτυο. Παράλληλα η σύνοψη του Προσχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας διανεμήθηκε στους συμμετέχοντες στην ημερίδα διαβούλευσης. Επίσης προετοιμάστηκε κοινό ενημερωτικό έντυπο για όλα τα Σχέδια Διαχείρισης σε μέγεθος σελίδας Α4, το οποίο παρουσιάζει με απλοποιημένο τρόπο το πλαίσιο και τον σκοπό εκπόνησης των Σχεδίων Διαχείρισης. Αναφέρονται στοιχεία επικοινωνίας για τη λήψη περαιτέρω πληροφοριών. Το έντυπο διανεμήθηκε στους συμμετέχοντες στην ημερίδα διαβούλευσης.	Ενημέρωση και κινητοποίηση των ενδιαφερομένων φορέων, ώστε να επιτευχθεί η συμμετοχή στις διαδικασίες κοινωνικού διαλόγου.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΔΡΑΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
			Επιπλέον παρήχθησαν banner, poster και αφίσες , που χρησιμοποιήθηκαν στην ημερίδα διαβούλευσης.	
21/9/2017	Διοργάνωση Ημερίδας Διαβούλευσης	Διοργάνωση Ημερίδας Διαβούλευσης, για την παρουσίαση του ΣΔΚΠ και της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	<p>Η Ημερίδα Διαβούλευσης για το ΥΔ09 διεξήχθη στην Κοζάνη (21 Σεπτεμβρίου). Το πρόγραμμα και η πρόσκληση της Ημερίδας, αναρτήθηκε στον ειδικά διαμορφωμένο για τις πλημμύρες ιστότοπο (http://floods.ypeka.gr/index.php/diavoylefsi).</p> <p>Η Ημερίδα περιλάμβανε τα παρακάτω θέματα :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Παρουσίαση Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, στοιχείων Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας και διαδικασίας διαβούλευσης • Παρουσίαση Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνων Πλημμύρας του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας • Παρουσίαση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας • Παρουσίαση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ΣΔΚΠ. • Συζήτηση / τοποθετήσεις/ καταγραφή απόψεων – παρατηρήσεων <p>Κατά τη διάρκεια της ημερίδας διανεμήθηκε στους συμμετέχοντες, το συνοπτικό Προσχέδιο ΔΚΠ και το ερωτηματολόγιο επί των περιεχομένων του Προσχεδίου.</p>	Ανάδραση από τους κοινωνικούς εταίρους επί του Προσχεδίου του ΣΔΚΠ και της ΣΜΠΕ με σκοπό την οριστικοποίησή τους.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΔΡΑΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
			<p>Οι προσκλήσεις της ημερίδας απεστάλησαν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε κάθε έναν από τους κοινωνικούς εταίρους.</p> <p>Οι συζητήσεις κατά τη διάρκεια της ημερίδας καταγράφηκαν, με σκοπό την οριστικοποίηση του ΣΔΚΠ και της ΣΜΠΕ.</p>	
1/9/2017 έως 27/2/2018	Διοργάνωση ενημερωτικών συναντήσεων	Διοργάνωση συναντήσεων για την ενημέρωση κοινωνικών εταίρων για επιμέρους θέματα του ΣΔΚΠ και της ΣΜΠΕ.	<p>Στις ενημερωτικές συναντήσεις παρουσιάστηκαν και συζητήθηκαν ειδικά θέματα του Προσχεδίου του ΣΔΚΠ και της ΣΜΠΕ. Την ευθύνη οργάνωσης των ενημερωτικών συναντήσεων είχε η ΕΓΥ.</p> <p>Πραγματοποιήθηκαν οι ακόλουθες συναντήσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στις 20/9/2017 διεξήχθη συνάντηση στην Κοζάνη, όπου έγινε μία παρουσίαση του ΣΔΚΠ από τον Ανάδοχο σε στελέχη της Διεύθυνσης Υδάτων Δυτικής Μακεδονίας. • Συνάντηση πραγματοποιήθηκε στις 2/11/2017 μεταξύ της ΕΓΥ, των Διευθύνσεων Υδάτων όλης της Ελλάδος, και των Αναδόχων των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας για την οριστικοποίηση των ΣΔΚΠ. • Στις 19/01/2018 πραγματοποιήθηκε συνάντηση μεταξύ εκπροσώπων της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ) και του Αναδόχου, στα γραφεία της ΔΙΠΑ, για την παρουσίαση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ). 	<p>Ανάδραση από τους κοινωνικούς εταίρους που θα συμμετέχουν στις ενημερωτικές συναντήσεις επί των θεμάτων του ΣΔΚΠ και της ΣΜΠΕ. Τροφοδότηση του ΣΔΚΠ και της ΣΜΠΕ με τις παρατηρήσεις – προτάσεις των κοινωνικών εταίρων.</p>

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΔΡΑΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
			<ul style="list-style-type: none"> Συνάντηση διεξήχθη στις 12/2/2018 ανάμεσα σε εκπροσώπους της ΕΓΥ, του Αναδόχου, της Γενικής Γραμματέας Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος και συναρμόδιων Υπηρεσιών για θέματα του ΣΔΚΠ της αρμοδιότητάς τους. Στις 21/2/2018 πραγματοποιήθηκε συνάντηση στην οποία συμμετείχαν εκπρόσωποι της ΕΓΥ, του Αναδόχου και του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών για θέματα του ΣΔΚΠ της αρμοδιότητάς τους Στις 27/2/2018 έγινε συνάντηση μεταξύ εκπροσώπων της ΕΓΥ, του ΥΠΑΑΤ, του ΠΑΑ, της ΓΔΑΕΦΚ του ΥΠΥΜΕ και του Αναδόχου με θέματα του ΣΔΚΠ της αρμοδιότητάς τους. Οι πληροφορίες από τις συζητήσεις κατά τη διάρκεια των συναντήσεων, λήφθηκαν υπ' όψιν για την οριστικοποίηση του ΣΔΚΠ και της ΣΜΠΕ. 	
14/2/2018	Δημοσιοποίηση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)	Διατυπώνονται οι επιπτώσεις στο περιβάλλον από την εφαρμογή των ΣΔΚΠ, αναλύοντας τη σκοπιμότητα τους και παρέχοντας εναλλακτικά σενάρια λύσεων.	Η ΣΜΠΕ ολοκληρώθηκε στις 21/12/2017 και η διαδικασία διαβούλευσής της, είναι σύμφωνη με τα αναφερόμενα στο άρθρο 7 της ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ, υπ' αριθμ. Οίκ. 107017/28.8.2006 (ΦΕΚ 1225/Β/5.9.2006), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Η ΣΜΠΕ αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (http://ypeka.gr/Default.aspx?tabid=232&language=el-GR) στις 14/2/2018.	Ενεργή συμμετοχή των ενδιαφερομένων φορέων, μέσω της υποβολής παρατηρήσεων – απόψεων επί της ΣΜΠΕ. Οι παρατηρήσεις – προτάσεις των ενδιαφερομένων φορέων, αφού αξιολογήθηκαν από την Αρχή Σχεδιασμού (ΕΓΥ/ΥΠΕΝ),

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΔΡΑΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
			<p>Η Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ) του ΥΠΕΝ, με το υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 4049/16-02-2018 έγγραφό της, γνωστοποίησε σε φορείς, την ανάρτηση του φακέλου της ΣΜΠΕ στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ, για την διατύπωση γνώμης στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούσαν να αποστέλλουν παρατηρήσεις στην ΔΙΠΑ, μέσω email, φαξ ή ταχυδρομικά. Ακολούθησε επεξεργασία και σχολιασμός των παρατηρήσεων που υποβλήθηκαν.</p>	<p>στάλθηκε σχετικό υπόμνημα στην Αρμόδια Αρχή (ΔΙΠΑ/ΥΠΕΝ), η οποία με το υπ' αριθμ. οικ. 10282/7-6-2018, απέστειλε εισήγηση στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων για την έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ΣΔΚΠ από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων. Επίσης, αξιοποιήθηκαν στην οριστικοποίηση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.</p>
1/9/2017 έως 18/5/2018	Αξιολόγηση διαδικασίας διαβούλευσης	<p>Τα αποτελέσματα και η αξιολόγηση της διαδικασίας διαβούλευσης υποβάλλονται στην ΕΓΥ, με μορφή έκθεσης, μετά την λήξη της διαβούλευσης.</p>	<p>Για την αξιολόγηση της διαδικασίας διαβούλευσης, συγκεντρώνονται και επεξεργάζονται τα ερωτηματολόγια, οι παρατηρήσεις που στάλθηκαν στην ΕΓΥ και την ΔΙΠΑ και οι τοποθετήσεις – παρατηρήσεις που καταγράφηκαν στην Ημερίδα Διαβούλευσης και στις ενημερωτικές συναντήσεις. Τα αποτελέσματα της διαβούλευσης υποβάλλονται προς έγκριση στην ΕΓΥ, με μορφή έκθεσης αποτελεσμάτων διαβούλευσης και στη συνέχεια, σύμφωνα με τις κατευθύνσεις της ΕΓΥ, θα ληφθούν υπόψη για την οριστικοποίηση του ΣΔΚΠ.</p>	<p>Η αξιολόγηση της διαδικασίας διαβούλευσης λαμβάνεται υπόψη κατά την οριστικοποίηση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας</p>

4 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΑΡΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

4.1 Συνοπτικά Στοιχεία Παρεμβάσεων

Μια από τις σημαντικότερες δράσεις σύμφωνα με το άρθρο 6 της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ που πρέπει να προβούν τα Κράτη Μέλη είναι η κατάρτιση των Χαρτών Επικινδυνότητας Πλημμύρας και των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας σε επίπεδο ΠΛΑΠ. Στους Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας παρουσιάζονται οι ζώνες κατάκλυσης (έκταση, βάθος, ταχύτητα ροής) για περιόδους επαναφοράς T=50, 100 και 1000 έτη(σενάρια πλημμύρας). Στους Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας παρουσιάζονται οι δυνητικές αρνητικές συνέπειες που συνδέονται με αυτά τα σενάρια πλημμύρας.

Στις 31/03/2017 έγινε η δημοσιοποίηση στην ιστοσελίδα της ΕΓΥ των Χαρτών Επικινδυνότητας (<http://floods.ypeka.gr/index.php/xartes-epikindynotitas/dyt-makedonia-gr09>) και των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας (<http://floods.ypeka.gr/index.php/xartes-kindynoy/dyt-makedonia-gr09>) για το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας. Η διαβούλευση των Χαρτών αυτών διήρκησε μέχρι τον Απρίλιο του 2018.

Οι Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας και οι Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας επανεξετάζονται για πρώτη φορά έως τις 22/12/2019 και εν συνεχεία ανά εξαετία.

Οι Χάρτες Επικινδυνότητας πλημμύρας καθώς και οι σχετικές τεχνικές εκθέσεις που τους συνοδεύουν παρουσιάζονται στους παρακάτω συνδέσμους :

- Χάρτες Επικινδυνότητας πλημμύρας :
(floods.ypeka.gr/index.php/26-ydatika-diamerismata/gr09/150-fhm-gr09)
- Π5 – Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας
- Π6 – Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας – ΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Οι Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας καθώς και οι σχετικές τεχνικές εκθέσεις που τους συνοδεύουν παρουσιάζονται στους παρακάτω συνδέσμους :

- Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας
(<http://floods.ypeka.gr/index.php/26-ydatika-diamerismata/gr09/246-ffrm-gr09>)
- Χάρτης Αποτίμησης των Μέγιστων Δυνητικών Επιπτώσεων από Πλημμύρα Εκ
(<http://floods.ypeka.gr/index.php/26-ydatika-diamerismata/gr09/146-flood-vuln-gr09>)
- Χάρτης Βαθμού Επιρροής Έντασης Πλημμύρας ΒΑ(Τ)
(<http://floods.ypeka.gr/index.php/26-ydatika-diamerismata/gr09/147-hazard-gr09>)
- Χάρτης Αξιολόγησης Επιπτώσεων Πλημμύρας ΕπΑ(Τ)
(<http://floods.ypeka.gr/index.php/26-ydatika-diamerismata/gr09/148-risk-gr09>)
- Χάρτης Αξιολόγησης Τρωτότητας σε Εδαφική Διάβρωση
(<http://floods.ypeka.gr/index.php/26-ydatika-diamerismata/gr09/149-erosion-map-gr09>)
- Π8-Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας
- Π9-Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας – ΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Στο πλαίσιο της ενεργού συμμετοχής, το ΥΠΕΝ γνωστοποίησε την ανάρτηση των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνων Πλημμύρας με Δελτίο Τύπου στις 6/4/2017 ([http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=389&snr\[524\]=4781&language=el-GR](http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=389&snr[524]=4781&language=el-GR)). Επίσης, η ΕΓΥ, με το υπ αριθμ. πρωτ. 140977/29-05-2017 έγγραφό της, γνωστοποίησε στους φορείς την ολοκλήρωση και ανάρτηση των Χαρτών Επικινδυνότητας και Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας.

Για τους Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας και τους Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας δεν καταγράφηκε καμία ηλεκτρονική παρέμβαση στην ιστοσελίδα της ΕΓΥ αλλά ούτε και έντυπη παρέμβαση μέσω fax ή ηλεκτρονικής αλληλογραφίας για το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας.

Οι παρατηρήσεις που αφορούσαν τους Χάρτες Επικινδυνότητας και τους Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας και έγιναν στα πλαίσια της διαβούλευσης του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ή στα πλαίσια της διαβούλευσης της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) αναφέρονται και απαντώνται τεκμηριωμένα στο αντίστοιχο Κεφάλαιο της παρούσας Έκθεσης Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης.

5 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

5.1 Ημερίδα Κοζάνης (21/9/2017)

5.1.1 Πληροφορίες ημερίδας

Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε στις 21/9/2017 στην Κοζάνη, στο Αμφιθέατρο Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας, ΖΕΠ Κοζάνης και ήταν ανοικτή για το ευρύ κοινό. Στην ημερίδα προσκλήθηκαν Φορείς και Οργανισμοί που περιλαμβάνονταν στον κατάλογο κοινωνικών εταίρων του Υδατικού Διαμερίσματος.

Οι προσκλήσεις για συμμετοχή στην Ημερίδα απεστάλησαν με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε όλους τους κοινωνικούς εταίρους, ενώ υπήρχε και ανάρτηση της πρόσκλησης και του προγράμματος της ημερίδας στον ειδικά διαμορφωμένο για τις πλημμύρες ιστότοπο του ΥΠΕΝ (floods.yreka.gr), από όπου οι ενδιαφερόμενοι μπορούσαν να έχουν πρόσβαση και σε όλα τα σχετικά κείμενα, χάρτες και πληροφορίες. Την ημέρα της Ημερίδας συμπληρώθηκαν φόρμες συμμετοχής από τους συμμετέχοντες, υπόδειγμα των οποίων παρουσιάζεται στο Παράρτημα VII.

Την ημερίδα χαιρέτισαν οι :

κ. Γαζής Δημήτριος, Γενικός Διευθυντής Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης Δυτικής Μακεδονίας

κ. Φώτης Κεχαγιάς, Πρόεδρος Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Μακεδονίας

κ. Δημήτρης Καρακασίδης, Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Ανάπτυξης Δυτικής Μακεδονίας

κ. Παναγιώτης Πασχαλίδης, Δήμαρχος Πρεσπών

Έγιναν 4 παρουσιάσεις από τους εισηγητές με θέματα :

1. Παρουσίαση της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ,
2. Χάρτες Επικινδυνότητας και Χάρτες Κινδύνων Πλημμύρας,
3. Στόχοι Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας και Πρόγραμμα Μέτρων,
4. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Στη συνέχεια ακολούθησαν ερωτήσεις επί των παρουσιάσεων και τοποθετήσεις/ ερωτήσεις/ απόψεις/ αντιρρήσεις επί του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας από τους συμμετέχοντες.

Στην ημερίδα συμμετείχαν 148 άτομα (βλ. παράρτημα 1). Εκπροσωπήθηκαν όλες οι κατηγορίες ενδιαφερόμενων φορέων (φορείς λήψης αποφάσεων, εμπειρογνώμονες/ειδικοί, ευρύ κοινό). Ο αναλυτικός κατάλογος των συμμετεχόντων στην ημερίδα δίδεται στο Παράρτημα.

Πίνακας 5.1 : Πλήθος συμμετεχόντων ανά κατηγορία φορέα στην ημερίδα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΟΤΑ (Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης)	18
ΑΠ (Αποκεντρωμένη Διοίκηση)	53
ΚΔ (Κεντρική Διοίκηση)	5
ΠΕ (Περιφέρεια)	31
ΛΦ (Λοιποί Φορείς)	38
ΜΚΟ (Μη κερδοσκοπικές Οργανώσεις)	-
ΙΔ (Ιδιώτης)	3
Σύνολο	148

5.1.2 Συνοπτικά στοιχεία παρεμβάσεων

Μετά τις παρουσιάσεις από στελέχη της ΕΓΥ και την ομάδα μελέτης υπεβλήθησαν πολλές ερωτήσεις προς τους εισηγητές, οι οποίοι έδωσαν και τις σχετικές διευκρινίσεις.

Αρκετές ερωτήσεις αφορούσαν τεχνικά θέματα εφαρμογής της Οδηγίας και τη μεθοδολογία που ακολουθήθηκε. Ένας μεγάλος αριθμός ερωτήσεων αφορούσε τον τρόπο εφαρμογής των Σχεδίων Διαχείρισης από τις υπάρχουσες οργανωτικές δομές της Διοίκησης, οι οποίες κατά τους ερωτώντες χαρακτηρίζονται από ελλείψεις προσωπικού εξειδικευμένου στις νέες τεχνολογίες διαχείρισης κινδύνου πλημμύρας και από κενά στην υλοποίηση διαδικασιών και στα όρια αρμοδιοτήτων.

Όλες οι παρεμβάσεις ανέδειξαν το αυξημένο ενδιαφέρον των συμμετεχόντων και την πρόθεση αρκετών από αυτούς να συμβάλουν με περισσότερα δεδομένα στην ολοκλήρωση των Σχεδίων Διαχείρισης.

Οι τοποθετήσεις/παρεμβάσεις από ενδιαφερόμενους φορείς και πολίτες καταγράφηκαν με απομαγνητοφώνηση της ημερίδας (βλ. Παράρτημα) ώστε να χρησιμοποιηθούν στα τελικά Σχέδια Διαχείρισης.

Συγκεκριμένα, έγιναν δεκατέσσερις (14) παρεμβάσεις από τις κάτωθι κατηγορίες ενδιαφερόμενων / φορέων.

Πίνακας 5.2 : Πλήθος παρεμβάσεων ανά κατηγορία φορέα στην ημερίδα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΟΤΑ (Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης)	2
ΑΠ (Αποκεντρωμένη Διοίκηση)	4
ΚΔ (Κεντρική Διοίκηση)	-
ΠΕ (Περιφέρεια)	1
ΛΦ (Λοιποί Φορείς)	2
ΜΚΟ (Μη κερδοσκοπικές Οργανώσεις)	5
ΙΔ (Ιδιώτης)	-
Σύνολο	14

5.1.3 Αποδελτίωση παρεμβάσεων / παρατηρήσεων

Από τους συμμετέχοντες στην ημερίδα εκφράσθηκαν περιληπτικά οι ερωτήσεις / απόψεις / αντιρρήσεις επί των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνου Πλημμύρας που φαίνονται στον επόμενο Πίνακα.

Προς διευκόλυνση της παρουσίασης της αξιολόγησης, η κάθε παρέμβαση / παρατήρηση λαμβάνει έναν μοναδικό κωδικό που αποτελείται από το συμβολισμό ΠΠ (Προφορική Παρέμβαση) συνοδευόμενο από έναν αύξοντα αριθμό.

Οι παρεμβάσεις αυτές συνοδεύονται κατά περίπτωση από τις απαντήσεις που δόθηκαν από τους μελετητές κατά τη διάρκεια της ημερίδας και από την αξιολόγησή τους σε σχέση με την τελική διαμόρφωση των Σχεδίων Διαχείρισης.

Πίνακας 5.3 : Απαντήσεις στις παρεμβάσεις που διατυπώθηκαν κατά τη διάρκεια της ημερίδας Κοζάνης 21/9/2017

Κωδικός παρέμβασης	Υπηρεσία / Ιδιότητα	Όνομα ομιλητή	Σχόλια Συμμετέχοντα	Σχολιασμός / αξιολόγηση
ΠΠ1	ΔΗΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ / ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ	Αλεξιάδης Νίκος	Τι ενέργειες κάνει το Κράτος για τις καταπατήσεις; Υπάρχει κάτι άλλο στο Σχέδιο πέραν των Χαρτών; Τι ενέργειες κάνει το Κράτος για να μη θρηνοούμε θύματα από πλημμύρες; (Δόθηκαν παραδείγματα από το Νεοχωράκι όπου ο Δήμαρχος και οι κάτοικοι επαγρυπνούσαν για να μη χαθούν ζωές κατά τη διάρκεια πλημμυρικού φαινομένου το 2016)	Πέραν των Χαρτών προτείνεται ένα Πρόγραμμα Μέτρων για την προστασία από τους κινδύνους πλημμύρας. Εκτός των έργων αντιπλημμυρικής προστασίας, τα Μέτρα αφορούν σε παρεμβάσεις μονοθετικές, διοικητικές, ευαισθητοποίησης του κοινού κλπ ώστε να δημιουργήσουν ένα πλήρες πλαίσιο στους τομείς της πρόληψης, προστασίας, ετοιμότητας και αποκατάστασης.
ΠΠ2	Δ/ΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠ.Δ.Η-ΔΜ	Ρακόπουλος Γιώργος	Λαμβάνονται υπόψιν οι οριοθετήσεις στους Χάρτες Επικινδυνότητας ;	Τα ΣΔΚΠ ορίζουν τις κατακλυζόμενες περιοχές εντός των ΖΔΥΚΠ που προέκυψαν από την Προκαταρκτική Αξιολόγηση (ΠΑΚΠ). Η νομοθεσία και η διαδικασία οριοθέτησης ρεμάτων είναι λεπτομερέστερη και δεν υποκαθίσταται από τα Μέτρα και τους Χάρτες Πλημμύρας που συνοδεύουν τα ΣΔΚΠ. Είναι σαφές ότι οι χάρτες αυτοί κατασκευάστηκαν για έναν γενικό σχεδιασμό σε επίπεδο υδατικού διαμερίσματος και σε καμία περίπτωση δεν μπορούν να υποκαταστήσουν τις οριοθετήσεις. Οι χάρτες έχουν ακρίβεια 1:50.000, έχουν κατασκευασθεί με μεθοδολογίες που δίνονται σε ακρίβεια 1:25.000, αλλά και η ακρίβεια που κατασκευάστηκαν είναι 5 x5, οπότε τα τοπογραφικά υπόβαθρα, πάνω στα οποία έχουν κατασκευασθεί, δεν είναι της ακρίβειας που ζητάει η ΚΥΑ για τις οριοθετήσεις. Υπερτερεί, σαφέστατα, ο φάκελος της οριοθέτησης.

Κωδικός παρέμβασης	Υπηρεσία / Ιδιότητα	Όνομα ομιλητή	Σχόλια Συμμετέχοντα	Σχολιασμός / αξιολόγηση
ΠΠ3	Δ/ΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΑΠ.Δ.Η-ΔΜ	Εκπρόσωπος	Σε συνέχεια της προηγούμενης παρέμβασης, σημειώνεται ότι παρουσιάζεται μια καλή ευκαιρία να κωδικοποιηθεί η υφιστάμενη νομοθεσία για ρέματα και τις αρμοδιότητες.	Προβλέπονται από τη νομοθεσία αρμοδιότητες, υπάρχει πρόβλημα ερμηνείας της νομοθεσίας και μία κωδικοποίηση πιστεύουμε ότι θα βοηθούσε. Στον βαθμό που επιτρέπει η σύνταξη ενός ΣΔΚΠ, προτείνονται ενέργειες ώστε να προωθείται η κωδικοποίηση της νομοθεσίας.
ΠΠ4	ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ / ΔΗΜΑΡΧΟΣ	Γκέτσιος Πασχάλης	Ό,τι μέτρο δίδεται, ό,τι αρμοδιότητα δίδεται στους Δήμους, δεν ακολουθείται από οικονομικό μέγεθος. Αυτή είναι η διαφωνία μας.	
ΠΠ5	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΠΔΜ	Ζαγορίτα Φώφη	Για να μπορέσουμε να υλοποιήσουμε έργα αντιπλημμυρικής προστασίας θα πρέπει πρώτα, είναι δεσμευτικό να έχουν προηγηθεί τα master plan των συγκεκριμένων αυτών περιοχών ; Και επίσης, στα μέτρα όταν ορίζονται κάποιες συγκεκριμένες περιοχές, αν θέλουμε να κάνουμε ένα αντίστοιχο έργο σε μία περιοχή η οποία δεν υπάρχει μέσα στις περιγραφόμενες μπορούμε ή είναι δεσμευτικό ;	Τα Master Plan σαν μέτρο του ΣΔΚΠ θα υλοποιηθούν ή θα αρχίσουν να υλοποιούνται μέσα στον κύκλο της δετίας, μέχρι το 2021. Σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να παγώσουν άλλα έργα μέχρι να υλοποιηθούν τα Master Plan.
ΠΠ6	Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών	Δάφνη Μάντζιου	<ul style="list-style-type: none"> i. τα master plan ισχύουν για όλες τις ζώνες δυνητικά υψηλού κινδύνου της Μακεδονίας ή γι' αυτές τις ζώνες προτεραιότητας και μόνο. ii. Τι θα ισχύει για τα έργα τα οποία είναι εν εξελίξει ή προγραμματίζονται να γίνουν, μέχρι να βγει το master plan, το οποίο μπορεί να βγει σε 2 ή 3 χρόνια. iii. κάποιιο οικισμοί που είναι οι πρώτοι που θα πλημμυρίζαν δεν τους βλέπουμε μέσα στους χάρτες, οπότε το βασικό είναι να αναρτηθούν οι τεχνικές εκθέσεις οι 	Ισχύει ο σχολιασμός της προηγούμενης παρέμβασης. Οι τεχνικές εκθέσεις σταδιακά αναρτώνται. Η ΣΜΠΕ θα αναρτηθούν και θα υπάρξει ο απαιτούμενος χρόνος για διαβούλευση. Σχετικά με τις ενέργειες συντονισμού και το υφιστάμενο πλαίσιο συνεργασίας για τις διασυνοριακές λεκάνες, παραπέμπουμε στο Κεφάλαιο του Σχεδίου περί Διασυνοριακής συνεργασίας. Στην τελική έκδοση του Σχεδίου και στην καρτέλα κάθε Μέτρου δίδεται η ιεράρχησή του. Κατά την Αναθεώρηση του ΣΔΚΠ θα επαναξιολογηθούν τα τεχνικά δεδομένα.

Κωδικός παρέμβασης	Υπηρεσία / Ιδιότητα	Όνομα ομιλητή	Σχόλια Συμμετέχοντα	Σχολιασμός / αξιολόγηση
			<p>οποίες θεωρούμε ότι θα μας δώσουν κάποια περισσότερα στοιχεία για να καταλάβουμε κάποια επιπλέον πράγματα.</p> <p>iv. Θα πρέπει η Σ.Μ.Π.Ε. να αναρτηθεί έγκαιρα για να μπορέσουμε να τη δούμε και, προφανώς, μετά να σχολιάσουμε απορίες και όλα αυτά μαζί να ληφθούν υπόψη και στο σχέδιο της διαχείρισης.</p> <p>v. Υπήρξαν πληροφορίες στη Μεγάλη Πρέσπα την οποία μοιραζόμαστε με άλλες δύο χώρες; Πήραμε μετεωρολογικά δεδομένα; Χρησιμοποιήθηκαν από τις άλλες δύο πλευρές; Πώς βγήκαν οι χάρτες για την περιοχή αυτή που είναι μια λεκάνη διασυνοριακή;</p> <p>vi. στην Οδηγία για τις πλημμύρες αναφέρεται ότι για τις διασυνοριακές λεκάνες θα πρέπει να γίνεται και κάποιο διασυνοριακό σχέδιο διαχείρισης. Οπότε το ένα είναι πώς έγινε ως τώρα και το άλλο είναι μια πρόταση – τοποθέτηση ότι θα πρέπει να ληφθεί υπόψη αυτό και να γίνονται κατά το δυνατόν σε επίπεδο διασυνοριακό.</p> <p>vii. στο προσχέδιο που έχουμε δει δεν έχει αναρτηθεί το κεφάλαιο που αφορά στην ιεράρχηση μέτρων.</p>	

Κωδικός παρέμβασης	Υπηρεσία / Ιδιότητα	Όνομα ομιλητή	Σχόλια Συμμετέχοντα	Σχολιασμός / αξιολόγηση
ΠΠ7	Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών / Πρόεδρος	ΝΙΚΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ	Τα Μέτρα εξειδικεύονται κάπου για την περιοχή της Πρέσπας, ώστε να καταλάβουμε πώς ακριβώς προτείνεται να υλοποιηθούν ή αν αυτό το πράγμα πρέπει να εξειδικευτεί; Δηλαδή να καταλάβουμε ποια ακριβώς είναι τα μέτρα, διότι αναφέρονται λίγο γενικά: ως μέτρα συγκράτησης φερτών, ως μέτρα συγκράτησης, κ.λπ.	Για να προτείνουμε συγκεκριμένα μέτρα πρέπει να προηγηθούν μελέτες άλλης κλίμακας, πρέπει να γίνουν επιτόπου επισκέψεις λεπτομερείς, αναγνώριση πεδίου, πέραν των καταγραφών των υφιστάμενων έργων και απόψεων των Φορέων. Πρέπει να γίνουν υπολογισμοί, προεκτιμήσεις, κλπ. Για τον λόγο αυτόν έχει προταθεί και το μέτρο Master Plan, το οποίο θα δώσει τις συγκεκριμένες απαντήσεις σε αυτά τα θέματα.
ΠΠ8	Δ/ση Πολ. Προστασίας ΑΔΜΘ	Εκπρόσωπος	Σε σχέση με τη ΔΕΗ : ξέρουμε ότι διαχειρίζεται υδατικό δυναμικό σημαντικό. Λήφθηκε υπόψη ο τρόπος και έχει ενσωματωθεί στο σχέδιο;	Έγιναν οι διοδεύσεις των πλημμυρών που αλλοιώνονται από τέτοιες κατασκευές και προφανώς έχουν ληφθεί υπόψη. Μάλιστα αλλοιώνονται με διαφορετικό τρόπο στην αρχή του υδρολογικού έτους και με διαφορετικό στο τέλος του υδρολογικού έτους, δηλαδή αλλιώς το Σεπτέμβρη, αλλιώς τον Απρίλη. Αυτό ήταν και απαιτούμενο της μεθοδολογίας : ότι σε όλους τους ταμειυτήρες γίνεται διόδευση μέσα στον ταμειυτήρα λαμβάνοντας την ανώτατη στάθμη λειτουργίας υπόψη της σαν αρχή. Και ότι όταν έρχεται η πλημμύρα είναι η ανώτατη στάθμη λειτουργίας του ταμειυτήρα και με βάση τα χαρακτηριστικά λειτουργίας του υπερχειλιστή συνεχίζει η διόδευση κατάντη. Είναι σαφές ότι τα έργα της ΔΕΗ συμβάλλουν σημαντικά στην αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής και κάνουν ανάσχεση. Υπάρχει ένα υφιστάμενο μέτρο, που θα πρέπει να συνεχίσει να ισχύει και θα πρέπει σε συνεργασία με τους Φορείς λειτουργίας των ταμειυτήρων να εξεταστεί η δυνατότητα κατά πόσο μπορεί, συστηματικά, τα φράγματα αυτά, λαμβάνοντας υπόψη και τα αποτελέσματα των χαρτών, να χρησιμοποιηθούν παράλληλα με τη λειτουργία που επιτελούν (την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας ή την άρδευση - τα πιο κατάντη

Κωδικός παρέμβασης	Υπηρεσία / Ιδιότητα	Όνομα ομιλητή	Σχόλια Συμμετέχοντα	Σχολιασμός / αξιολόγηση
				φράγματα) και παράλληλα να εξυπηρετούν στην αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής, λαμβάνοντας υπόψη τους την αξιολόγηση κινδύνου που γίνεται στο συγκεκριμένο σχέδιο.
ΠΠ9	ΚΠΕ ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ / ΜΕΛΟΣ ΟΜΑΔΑΣ	Νίκος Τσιουκαρδάνης	Με την περίπτωση του χειμάρρου Θολόλακκα Βελβεντού, που αντιμετωπίζει αρκετά φαινόμενα πλημμυρικά και επειδή τα εδάφη είναι και σαθρά σε συγκεκριμένο σημείο στα Πιέρια: Περιλαμβάνεται μέσα σε συγκεκριμένη περιοχή; Διατί σύμφωνα με τους χάρτες γίνεται πολύ μικρή αναφορά για τη συγκεκριμένη περιοχή	Έχουν οριστεί κάποια κριτήρια που καλύπτουν όλο το υδατικό διαμέρισμα ή και όλη τη χώρα. Όταν αντιμετωπίζεται μια μεθοδολογία ενιαία για όλη τη χώρα είναι προφανές ότι το τοπικό πρόβλημα δεν τονίζεται τόσο.
ΠΠ10	ΕΥΔ ΠΔΜ / ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ Α1	Μουρατίδης Ηλίας	<ul style="list-style-type: none"> i. Ως πολίτης περίμενα να δω μερικούς χάρτες που να εμφανίζουν πως είναι σήμερα οι περιοχές μας και αν θα συμβούν πλημμύρες σε 50 ή 100 χρόνια ποιες περιοχές θα κατακλυστούν. ii. ποιοι είναι οι στόχοι που πρέπει να βάλουμε (έτσι θα περίμενα ως πολίτης) για να αντιμετωπίσουμε αυτά τα θέματα εγκαίρως πριν παρουσιαστούν αυτά τα προβλήματα; Τα μέτρα που παρουσιάστηκαν είναι γενικά. iii. Στις ομάδες μέτρων και δράσεων. Με ποια ιεράρχηση θα γίνουν; iv. Από την πλευρά της Διαχειριστικής Αρχής: ορίζονται οι προτεραιότητες δράσεων με βάση τις οποίες θα βγαίνουν οι προσκλήσεις; v. Ποιος μηχανισμός θα παρακολουθεί την υλοποίηση του Σχεδίου; 	Στην καρτέλα κάθε Μέτρου δίνονται οι περιοχές εφαρμογής του Μέτρου. Το σχέδιο διαχείρισης μπορεί να αποτελέσει ένα εργαλείο για τεκμηρίωση στις προτεραιότητες που θα γίνονται οι προσκλήσεις. Υπάρχει μία τεκμηρίωση επιπλέον αυτής που υπάρχει σήμερα. Εκτός από τα Μέτρα που πρέπει να εφαρμοστούν σε επίπεδο χώρας, στην καρτέλα κάθε Μέτρου γίνεται εξειδίκευση στις περιοχές εφαρμογής για το συγκεκριμένο Υδατικό Διαμέρισμα. Η εφαρμογή των Μέτρων σχετίζεται άμεσα με το αίτιο, τους μηχανισμούς και τα χαρακτηριστικά πλημμύρας που εμφανίζεται σε κάθε ΖΔΥΚΠ. Σε κάθε Μέτρο παρουσιάζονται οι φορείς που εμπλέκονται στην υλοποίησή του.

Κωδικός παρέμβασης	Υπηρεσία / Ιδιότητα	Όνομα ομιλητή	Σχόλια Συμμετέχοντα	Σχολιασμός / αξιολόγηση
ΠΠ11	Δ/ΝΣΗ ΠΟΛ. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΔΜΘ / ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ	Μαμαρίκας Χρήστος	<p>Επισημαίνεται ότι καλό θα ήταν να γίνεται φανερό στη διάρκεια της διαδικασίας, από το ξεκίνημά της ακόμη, ποιοί από τους βασικούς Φορείς παρίστανται στη διαδικασία αυτή και ποιοί εκπρόσωποί τους συμμετέχουν στη διαδικασία. Η ΕΓΥ πρέπει να προχωρήσει σε δυο επίπεδα διαβούλευσης ώστε να είναι αποτελεσματική η διαδικασία: ένα πρώτο επίπεδο με τους κατ' εξοχήν αρμόδιους Υπηρεσιακούς Φορείς και Παράγοντες, κι ένα δεύτερο ευρύτεο με την Αυτοδιοίκηση, τους επιστήμονες και το κοινό. α) Το ΣΔΚΠ να είναι γνωστό σε όλες τις Δ/νσεις Πολ. Προστασίας και να δίνει κατευθύνσεις σε επίπεδο Λεκάνης Απορροής. Τα θετικά στοιχεία του ΣΔΚΠ είναι η εφαρμογή των μοντέλων που εφαρμόζονται για τη σύνταξη των Χαρτών, καθώς και ότι προτείνονται κατηγορίες Μέτρων διοικητικών και μη δομικών πέραν των κατασκευαστικών μέτρων. β) Αρνητικό στοιχείο είναι ότι δεν παρουσιάστηκαν στην Ημερίδα θέματα αλληλεπίδρασης μεταξύ του ΣΔΚΠ και του ΣΔΛΑΠ. γ) Για την περίπτωση πλημμυρών 1000 ετών, δεν υπάρχουν υπερβάσεις σε σχέση με τις ζώνες δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας που προσδιορίσαμε εμπειρικά; δ) Τέλος προτάθηκε η υλοποίηση πλήρους συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης καθώς και η συμπλήρωση των ελλείψεων στα Σχέδια Έκτακτης Ανάγκης με βάση την ανάλυση κινδύνου και την ανάλυση των Μέτρων που προτείνονται.</p>	<p>α) Οι ζώνες δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας που καθορίστηκαν στην προκαταρκτική αξιολόγηση, μάς δίνουν κάποιες περιοχές. Πρώτο μέλημα των Αναδόχων ήταν να ορίσουν ποιά υδατικά συστήματα: ποτάμια, χείμαρροι, ρέματα είναι αυτά που τροφοδοτούν τις ζώνες δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας. Το ΣΔΚΠ ορίζει τον κίνδυνο πλημμύρας και τα Μέτρα με βάση τις ζώνες αυτές, και κατά συνέπεια οι δράσεις για τον μετριασμό του κινδύνου ορίζονται εντός των ΖΔΥΚΠ. Τα Μέτρα στη συνέχεια εξειδικεύονται σε οικισμούς εντός ζωνών και συσχετίζονται με τις δράσεις της Πολιτικής Προστασίας.</p> <p>β) Στην καρτέλα κάθε Μέτρο γίνεται αναφορά στις συνέργειες με το Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών (ΣΔΛΑΠ). Επίσης στο ΣΔΚΠ υπάρχει Κεφάλαιο που συσχετίζει τα Μέτρα των δυο Σχεδίων και την αλληλεπίδρασή τους. Τα αντυπλημμυρικά έργα που προτείνει το ΣΔΚΠ θα πρέπει να τηρούν όσα προβλέπονται από το ΣΔΛΑΠ σχετικά με τις υδρομορφολογικές αλλοιώσεις και το καλό οικολογικό δυναμικό.</p> <p>γ) Στο ΣΔΚΠ προστέθηκε πίνακας όπου φαίνονται αναλυτικά η έκταση των κατακλυζόμενων περιοχών για τις τρεις περιόδους επαναφοράς εντός της κάθε ΖΔΥΚΠ.</p> <p>δ) Το σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης προτείνεται ως διακριτό Μέτρο.</p> <p>Το Μέτρο που αναφέρεται στα Σχέδια Έκτακτης Ανάγκης λαμβάνει υπόψη τις παρατηρήσεις του ομιλητή.</p>

Κωδικός παρέμβασης	Υπηρεσία / Ιδιότητα	Όνομα ομιλητή	Σχόλια Συμμετέχοντα	Σχολιασμός / αξιολόγηση
			Τέλος αναγνωρίζεται ως πολύ σημαντικό ζήτημα ότι προβλέπονται διοικητικά μέτρα, όπως το ζήτημα, π.χ., της διοικητικής ενίσχυσης των αρμοδίων Υπηρεσιών, έτσι ώστε να είναι σε θέση να συμμετέχουν στη διαδικασία της διαχείρισης των κινδύνων, να παρακολουθούν το έργο, να εποπτεύουν την όλη υλοποίηση του σχεδίου όλοι οι συναρμόδιοι Φορείς.	
ΠΠ12	Π.Ε. Πέλλας / Πολ. Προστασία	Παπαδόπουλος Ιωσήφ	Παρατηρήσεις σε θέματα στάθμης λιμνών: Χρειάζεται ρύθμιση του μαθηματικού μοντέλου στα όρια της λίμνης Βεγορίτιδας με βάση τα σημερινά υψόμετρα στάθμης (περίπου 519μ) και όχι με τα υψόμετρα που ίσχυαν προ τριετίας (542μ). Αυτό θα έχει επιπτώσεις σε πιθανή αποζημίωση παραλίμνιων αγροτικών ιδιοκτησιών.	Το μαθηματικό μοντέλο καταρτίστηκε το 2015, και ρυθμίστηκε με τα στοιχεία που ήταν διαθέσιμα τότε. Στον επόμενο κύκλο αναθεώρησης των ΣΔΚΠ θα αξιοποιηθούν νεότερα δεδομένα.
ΠΠ13	Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών	Δάφνη Μάντζιου	Από το Φλεβάρη 2017 έχει τεθεί σε ισχύ η διεθνής συμφωνία για τις Πρέσπες, με την ΠΓΔΜ. Δεν υπάρχουν αυτή τη στιγμή έργα ωφέλιμα στον αντιπλημμυρικό σχεδιασμό για τις Πρέσπες. Ας αφήσουμε αυτά να προκύψουν από τα Master Plan αντιπλημμυρικών έργων που προτείνονται στα Μέτρα. Πώς προστατεύονται οι οικότοποι από μελλοντικά έργα που ενδέχεται να επιδεινώσουν την κατάσταση των οικοτόπων; Προτάθηκε να τεθεί ο στόχος αυτός για την περιοχή των Πρεσπών.	Οι πρόσφατες δράσεις συνεργασίας προστέθηκαν στο ΣΔΚΠ του Υδ. Διαμερίσματος, στο Κεφάλαιο Διασυνοριακής συνεργασίας. Η επισήμανση για την προστασία των οικοτόπων από μελλοντικά έργα προστέθηκε στο σχετικό Μέτρο του ΣΔΚΠ.

Κωδικός παρέμβασης	Υπηρεσία / Ιδιότητα	Όνομα ομιλητή	Σχόλια Συμμετέχοντα	Σχολιασμός / αξιολόγηση
ΠΠ14	Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών / Πρόεδρος	ΝΙΚΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΗΣ	<p>Η στάθμη της Μεγάλης Πρέσπας πέφτει, κι εμείς μιλάμε για αντιπλημμυρικά έργα; Οι αγρότες κινδυνεύουν να μην μπορούν να πάρουν νερό για πότισμα. Δεν έχει υπάρξει σημαντική πλημμύρα μέχρι τώρα. Μόνο το ποτάμι που έχει τον Νερόμυλο φουσκώνει. Μην χρηματοδοτούμε έργα που δεν χρειάζονται.</p> <p>Η λίμνη είναι μια ιδιαίτερη περιοχή, μοναδική ως προς την πληροφορία που διαθέτουμε, και ο πλούτος αυτός συνεχώς επικαιροποιείται και ανανεώνεται. Γίνονται έργα που κάνουν περισσότερο κακό. Μέχρι να γίνουν τα Master Plan πρέπει να αποφύγουμε αλλοιώσεις.</p> <p>Τα στοιχεία δεν είναι ακριβή, οπότε πώς είμαστε σίγουροι ότι οι μελλοντικές επεμβάσεις θα είναι αυτές που χρειάζονται;</p>	Οι ανάγκες για νέα έργα θα προκύψουν από το μέτρο των Master Plan. Η παρατήρηση σχετικά με την προστασία των οικοτόπων από μελλοντικά έργα ενσωματώθηκε στο σχετικό Μέτρο του ΣΔΚΠ.

5.2 Λοιπές Συναντήσεις

Πραγματοποιήθηκαν οι ακόλουθες συναντήσεις όπου παρουσιάστηκαν και συζητήθηκαν επιμέρους θέματα του Σχεδίου Διαχείρισης και της ΣΜΠΕ :

Αθήνα, 2/11/2017

Στις 2/11/2017 πραγματοποιήθηκε συνάντηση συνεργασίας στην Αθήνα, μεταξύ της ΕΓΥ, των Διευθύνσεων Υδάτων όλης της Ελλάδος, μεταξύ των οποίων και της Κεντρικής Μακεδονίας και Δυτικής Μακεδονίας, και των Αναδόχων των Σχεδίων Διαχείρισης επί του Τελικού Προγράμματος Μέτρων και ειδικών θεμάτων του Σχεδίου Διαχείρισης. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε σε αίθουσα κεντρικού ξενοδοχείου της Αθήνας και παραβρέθηκαν πάνω από 25 άτομα από τις Διευθύνσεις Υδάτων καθώς επίσης πλήθος ατόμων από τις Κοινοπραξίες των Αναδόχων και την ΕΓΥ.

Αντικείμενο της συνάντησης αυτής ήταν :

- Η παρουσίαση των προτάσεων της ΕΓΥ.
- Η παρουσίαση του τρόπου με τον οποίο εξειδικεύτηκε κάθε μέτρο σε κάθε ΥΔ (παρουσίαση μεθοδολογίας, εξειδίκευσης και συγκεκριμένα παραδείγματα για κάθε μέτρο).
- Η συγκέντρωση των σχολίων και των προτάσεων των Διευθύνσεων Υδάτων σχετικά με τον τρόπο υλοποίησης των μέτρων.
- Η συγκέντρωση των σχολίων και των προτάσεων των Διευθύνσεων Υδάτων σχετικά με τους φορείς υλοποίησης.
- Η παρουσίαση και συζήτηση επί της μεθοδολογίας ιεράρχησης των μέτρων.
- Η συζήτηση λοιπών θεμάτων που σχετίζονται με τα ΣΔΚΠ (θέμα οριοθέτησης των ρεμάτων).

Τα αντικείμενα συζητήσεων της ημερίδας αυτής με τις Διευθύνσεις Υδάτων είχαν ως εξής :

A) Εισαγωγική παρουσίαση μέτρων

- I. Απόφαση προσαρμογής των μέτρων στα αποτελέσματα πλημμύρας του μέσου σεναρίου (T100).
- II. Εισαγωγή παρουσίαση των μέτρων και παρουσίαση των διαφόρων ειδών μέτρων.
 - Μέτρα εκπαίδευσης/ενημέρωσης: Αφορούν δράσεις εκπαίδευσης, ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης.
 - Νομοθετικές/ Διοικητικές ρυθμίσεις: Αφορούν αποφάσεις διοικητικών ρυθμίσεων.
 - Πρόσκτηση, συμπλήρωση και βελτίωση πληροφοριών: Αφορούν δημιουργία/ συμπλήρωση βάσεων δεδομένων, συμπλήρωση δεδομένων πεδίου, κυρίως τοπογραφικές αποτυπώσεις υποδομών και στοιχεία γεωμετρίας υδατορεμάτων.
 - Μέτρα οικονομικού χαρακτήρα: Αφορούν μέτρα και παρεμβάσεις για τον καλύτερο προσδιορισμό των ζημιών από πλημμύρες καθώς και οικονομικά εργαλεία για την διαχείριση των επιπτώσεων από τις πλημμύρες.
 - Μη δομικές παρεμβάσεις: Αφορούν κανονιστικές διατάξεις (π.χ. έλεγχος χρήσεων γης, καθορισμός ζωνών) και μη δομικά έργα (όπως συστήματα έγκαιρης προειδοποίησης).
 - Μέτρα περιβαλλοντικού χαρακτήρα (Green Infrastructure): Αφορούν μέτρα και παρεμβάσεις για την προστασία περιβαλλοντικά ευαίσθητων περιοχών.
 - Τεχνικά Μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας: Αφορούν δομικά έργα αντιπλημμυρικής προστασίας και μελέτες για την υλοποίησή τους.
- III. Αναφορά στα μέτρα που εξειδικεύονται ανά Υ.Δ.

B) Παρουσίαση των Χαρτών Κινδύνων Πλημμύρας

- Χρήσεις που θίγονται και μέγεθος του κινδύνου με βάση τη μεθοδολογία που αναπτύχθηκε.
- Πως χρησιμοποιούνται οι χάρτες για την συγκεκριμενοποίηση των μέτρων.

Γ) Συζήτηση επί των Μέτρων που εξειδικεύονται με παρουσίαση αντιπροσωπευτικών παραδειγμάτων

Δ) Παρουσίαση και συζήτηση επί της μεθοδολογίας ιεράρχησης των μέτρων

- Παρουσίαση της μεθοδολογίας αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας
- Προτάσεις προσαρμογής στα δεδομένα των μέτρων όπως τελικά διαμορφώθηκαν

Ε) Παρουσίαση απαιτήσεων ΚΥΑ για οριοθετήσεις, συσχέτιση με Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας

Αθήνα 19/1/2018

Την Παρασκευή 19/1/2018 πραγματοποιήθηκε συνάντηση μεταξύ εκπροσώπων της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ) και του Αναδόχου, για την παρουσίαση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) που συνοδεύει το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

Αθήνα 12/2/2018

Συνάντηση διεξήχθη τη Δευτέρα 12/2/2018, στα γραφεία της ΕΓΥ, ανάμεσα σε εκπροσώπους της ΕΓΥ, του Αναδόχου, της Γενικής Γραμματέας Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος και συναρμόδιων Υπηρεσιών για θέματα του ΣΔΚΠ της αρμοδιότητάς τους.

Αθήνα 21/2/2018

Την Τετάρτη 21/2/2018 πραγματοποιήθηκε συνάντηση, στα γραφεία της ΕΓΥ, στην οποία συμμετείχαν εκπρόσωποι της ΕΓΥ, του Αναδόχου και του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών για θέματα του ΣΔΚΠ της αρμοδιότητάς τους

Αθήνα 27/2/2018

Την Τρίτη 27/2/2018 έγινε συνάντηση στα γραφεία της ΕΓΥ μεταξύ εκπροσώπων της ΕΓΥ, του ΥΠΑΑΤ, του ΠΑΑ, της ΓΔΑΕΦΚ του ΥΠΥΜΕ και του Αναδόχου με θέματα του ΣΔΚΠ της αρμοδιότητάς τους.

5.3 Γραπτές Παρατηρήσεις Φορέων

5.3.1 Συνοπτικά στοιχεία παρατηρήσεων

Κατά τη διάρκεια της Διαβούλευσης για το ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας, οι ενδιαφερόμενοι φορείς είχαν τη δυνατότητα υποβολής παρατηρήσεων - απόψεων επί του Προσχεδίου της Διαχείρισης στην ΕΓΥ, μέσω email, φαξ ή ταχυδρομικά ή με απευθείας ανάρτηση σχολίων στην ιστοσελίδα της διαβούλευσης.

Συγκεκριμένα, υποβλήθηκαν **τέσσερις (4) γραπτές παρατηρήσεις** από τις κάτωθι κατηγορίες ενδιαφερόμενων / φορέων.

Πίνακας 5.4 : Πλήθος γραπτών παρατηρήσεων ανά κατηγορία φορέα κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης στο ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΟΤΑ (Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης)	-
ΑΠ (Αποκεντρωμένη Διοίκηση)	-
ΚΔ (Κεντρική Διοίκηση)	1
ΠΕ (Περιφέρεια)	1
ΛΦ (Λοιποί Φορείς)	-
ΜΚΟ (Μη κερδοσκοπικές Οργανώσεις)	2
ΙΔ (Ιδιώτης)	-
Σύνολο	4

5.3.2 Αποδελτίωση γραπτών παρατηρήσεων

Τα στοιχεία των γραπτών παρατηρήσεων καθώς και το περιληπτικό περιεχόμενό τους φαίνονται στον επόμενο Πίνακα. Αναλυτικά, τα έγγραφα υποβολής των παρατηρήσεων επισυνάπτονται στο Παράρτημα.

Προς διευκόλυνση της παρουσίασης της αξιολόγησης, η κάθε παρέμβαση / παρατήρηση λαμβάνει έναν μοναδικό κωδικό που αποτελείται από το συμβολισμό **ΓΠ** (Γραπτή Παρατήρηση) συνοδευόμενο από τον αύξοντα αριθμό, και από τη σχετική αξιολόγηση.

Πίνακας 5.5 : Απαντήσεις στις γραπτές παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν κατά τη διάρκεια της Διαβούλευσης στο ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας

Κωδικός παρέμβασης	Υπηρεσία / Ιδιότητα	Συντάκτης	Ημερομηνία	Σχόλιο	Σχολιασμός / αξιολόγηση
ΓΠ1	ΠΚΜ / Υποδιεύθυνση Έργων Δομών Περιβάλλοντος της Δ/νσης Τεχνικών Έργων	Ανταβαλίδου Δέσποινα	6/10/2017	Θεωρείται ότι δεν έχουν ληφθεί υπόψη τα αντιπλημμυρικά έργα που έχουν κατασκευασθεί από το 1935 μέχρι σήμερα και έχει αποδειχθεί η επάρκειά τους. Τα υφιστάμενα αντιπλημμυρικά έργα να επισημανθούν στους χάρτες.	Έχουν συμπεριληφθεί όλα τα υφιστάμενα αντιπλημμυρικά έργα του χάρτες.
ΓΠ2	Εταιρία Προστασίας Πρεσπών / Διαχειρίστρια	Μυρσίνη Μαλακού	31/10/2017	Παρατέθηκαν σχόλια σχετικά με τους υπολογισμούς ανόδου της στάθμης των λιμνών Μικρή και Μεγάλη Πρέσπα. Τέθηκε το θέμα διασφάλισης της προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος. Ζητήθηκε να προστεθούν οι πρόσφατες δράσεις διασυνοριακής συνεργασίας. Επισημάνθηκαν δυο αβλεψίες στο Κεφάλαιο αρμόδιων φορέων του ΣΔΚΠ (βλ. Παράρτημα).	Πέραν των αβεβαιοτήτων που υπάρχουν για τον λοιπό Ελληνικό χώρο (μικρό δείγμα βροχογραφικών στοιχείων, κ.λπ.), οι συγκεκριμένες περιοχές, περιέχουν και άλλες, όπως η μεταφορά της Ελληνικής βροχομετρικής ή βροχογραφικής πληροφορίας από την Ελλάδα στην Αλβανία, η ανυπαρξία πληροφοριών χρήσεων γης, το κάκιστης ποιότητας DEM, κ.λπ. Οι επιλογές της μελέτης μας έγιναν μετά από συνεννόηση με Εκπρόσωπο του Συμβούλου. Η εμφάνιση ενός γεγονότος με περίοδο επαναφοράς T=50 έτη, δεν είναι υποχρεωτική σε μετρήσεις εξηκονταπενταετίας. Η εμφάνιση αυτού του γεγονότος (καθώς και των αντιστοίχων για T=100 ή και 1000 έτη) συνδέεται με μία πιθανότητα εμφάνισης. Κατά συνέπεια δεν είναι λόγος απόρριψης το γεγονός ότι δεν εμφανίσθηκαν οι τιμές που υπολογίσθηκαν

Κωδικός παρέμβασης	Υπηρεσία / Ιδιότητα	Συντάκτης	Ημερομηνία	Σχόλιο	Σχολιασμός / αξιολόγηση
					κατά τη διάρκεια εκπόνησης της μελέτης, την περίοδο που μνημονεύει η συγκεκριμένη επιστολή. Η υφιστάμενη μελέτη στην οποία αναφέρεται η επιστολή φαίνεται να εξετάζει μόνο την υδρολογική συμπεριφορά της Ελληνικής λεκάνης της Μ. Πρέσπας και εκτιμά την ανύψωση μόνο για T=50 έτη (δηλαδή δεν υπάρχουν εκτιμήσεις για T=100 και T=1000 έτη). Όλα τα αναφερόμενα στην επιστολή θα επαναξιολογηθούν κατά την 1η Αναθεώρηση των ΣΔΚΠ. Το νησί του Αγίου Αχιλλείου εμφανίζεται στη δεύτερη ανάρτηση των Χαρτών Επικινδυνότητας. Οι πρόσφατες δράσεις διασυνοριακής συνεργασίας προστέθηκαν στο ΣΔΚΠ. Διορθώθηκαν τα εκ παραδρομής σφάλματα στο Κεφάλαιο αρμόδιων φορέων.
ΓΠ3	Υπ. Εξωτερικών / Ειδική Νομική Υπηρεσία	Μαρία Τελαλιάν	13/2/2018	Αναφορές επί των διεθνών συμβάσεων με τα όμορα Κράτη.	Οι παρατηρήσεις λαμβάνονται υπόψιν. Οι διορθώσεις θα συμπεριληφθούν στην τελική έκδοση του Σχεδίου.
ΓΠ4	Εταιρία Προστασίας Πρεσπών / Συντονίστρια δράσεων πολιτικής	Βασιλική Ρουμελιώτου	4/4/2018	Δεν περιλαμβάνονται στις ΖΔΥΚΠ οι παραλίμνιοι οικισμοί Μικρολίμνη, Πύλη και Ψαράδες. Το κείμενο που προτείνεται έχει προστεθεί στην καρτέλα του Μέτρου στο οποίο αναφέρεται η ΓΠ.	Οι παραλίμνιες εκτάσεις θίγονται οριακά σύμφωνα με τους Χάρτες Επικινδυνότητας. Ισχύει η απάντηση που έχει δοθεί στην προηγούμενη ΓΠ της Εταιρίας Προστασίας Πρεσπών. Σε κάθε περίπτωση οι παρατηρήσεις θα ληφθούν υπόψιν και

Κωδικός παρέμβασης	Υπηρεσία / Ιδιότητα	Συντάκτης	Ημερομηνία	Σχόλιο	Σχολιασμός / αξιολόγηση
				<p>Οι μελέτες έργων ορεινής υδρονομίας να συντάσσονται με βάση των νέων κανονισμών που προβλέπονται στο Μέτρο «Σύνταξη νέων κανονισμών μελέτης έργων αποχέτευσης ομβρίων και αντιπλημμυρικής προστασίας».</p> <p>Στο Μέτρο Master Plan να προστεθεί η επισήμανση ότι τα δυνητικά αντιπλημμυρικά έργα θα πρέπει να διατηρούν τις φυσικές αξίες των περιοχών.</p> <p>Προτείνονται επίσης μερικές διορθώσεις στο πλαίσιο διεθνούς συνεργασίας.</p> <p>Τέλος επισημαίνονται διορθώσεις σε ορισμένα σημεία του ΣΔΚΠ σχετικά με τις προστατευόμενες περιοχές.</p>	<p>κατά την επανεξέταση της ΠΑΚΠ.</p> <p>Το Μέτρο «Σύνταξη νέων κανονισμών μελέτης έργων αποχέτευσης ομβρίων και αντιπλημμυρικής προστασίας» βρίσκεται σε εξέλιξη και δεν αναφέρεται στα έργα ορεινής υδρονομίας.</p> <p>Οι μελέτες δασοτεχνικής διευθέτησης θα λαμβάνουν υπόψη τις οδηγίες 2000/60 και 2007/60, όπως αναφέρεται και στο Κεφάλαιο των Συνεργειών των δυο οδηγιών.</p> <p>Το ίδιο ισχύει και για τα προβλεπόμενα στο Μέτρο των Master Plan.</p> <p>Το πλαίσιο διεθνούς συνεργασίας αναδιατυπώθηκε στο συγκεκριμένο κεφάλαιο του τελικού ΣΔΚΠ σύμφωνα με την παρατήρηση. Θα συμπληρωθούν αναλόγως και οι σχετικές παράγραφοι στο κείμενο του τελικού ΣΔΚΠ.</p>

5.4 Ερωτηματολόγια

5.4.1 Στοιχεία ερωτηματολογίων που συμπληρώθηκαν

Οι συμμετέχοντες στη Δημόσια Διαβούλευση είχαν τη δυνατότητα να συμπληρώσουν Ερωτηματολόγιο που είχε αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της ΕΓΥ (<http://floods.ypeka.gr/index.php/diavoylefsi>) πριν τις ημερίδες διαβούλευσης και το οποίο διανεμήθηκε και κατά την έναρξη της ημερίδας μαζί με Τεύχος μη τεχνικών κειμένων επί του Προσχεδίου Διαχείρισης.

Το Ερωτηματολόγιο απαντήθηκε από ένα άτομο.

Πίνακας 5.6 : Πλήθος συμπληρωμένων ερωτηματολογίων ανά κατηγορία φορέα στο
Υ.Δ. Δυτικής Μακεδονίας

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΟΤΑ (Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης)	-
ΑΠ (Αποκεντρωμένη Διοίκηση)	-
ΚΔ (Κεντρική Διοίκηση)	-
ΠΕ (Περιφέρεια)	-
ΛΦ (Λοιποί Φορείς)	1
ΜΚΟ (Μη κερδοσκοπικές Οργανώσεις)	-
ΙΔ (Ιδιώτης)	-
Σύνολο	1

Το πλήθος των απαντημένων ερωτηματολογίων δε συνιστά επ' ουδενί ικανό δείγμα για εξαγωγή συμπερασμάτων. Παρόλα αυτά, στις επόμενες παραγράφους – για τυπικούς λόγους - καταγράφονται αναλυτικά οι απαντήσεις σε καμία περίπτωση όμως δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν στατιστικά:

Ερώτηση 1 :

Γνωρίζετε την Οδηγία 2007/60/ΕΚ για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, και το περιεχόμενό της ;

Καθόλου	Λίγο	Αρκετά	Πολύ Καλά
	1		

Ερώτηση 2 :

Γνωρίζετε την ιστοσελίδα της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων όπου αναρτάται υλικό σχετικό με τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (<http://floods.ypeka.gr/>) και πόσο συχνά την επισκέπτεστε; Έχετε κάποιο σχόλιο για τα περιεχόμενά της; (Παρακαλώ σχολιάστε)

Ναι	Όχι	Την επισκέπτομαι σπάνια	Την επισκέπτομαι συχνά
	1		

Σχόλια/ Παρατηρήσεις : ΟΧΙ

Ερώτηση 3 :

Διαβάσατε τον κατάλογο με τους κοινωνικούς εταίρους που εμπλέκονται ή επηρεάζονται από την διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας και έχει αναρτηθεί στον ίδιο ιστότοπο ; Πιστεύετε ότι θα πρέπει να προστεθούν κάποιοι; (Παρακαλώ σχολιάστε)

Ναι	Όχι

Σχόλια/ Παρατηρήσεις: «Δεν γνωρίζω»

Ερώτηση 4:

Γνωρίζετε ότι έχει ολοκληρωθεί από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων η Προκαταρκτική Αξιολόγηση Κινδύνων Πλημμύρας και τί περιλαμβάνει; Θεωρείτε ότι υπάρχει κάποια επιπρόσθετη περιοχή που θα πρέπει να συμπεριληφθεί στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας, στον επόμενο κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ; (Παρακαλώ σχολιάστε)

Όχι	Ναι	Δεν γνωρίζω καλά τι περιλαμβάνει	Γνωρίζω καλά τι περιλαμβάνει
1			
Σχόλια/ Παρατηρήσεις:			

Ερώτηση 5:

Γνωρίζετε τις έννοιες «πλημμυρικός κίνδυνος», «πλημμυρική επικινδυνότητα»;

Καθόλου	Λίγο	Αρκετά	Πολύ Καλά
		1	

Ερώτηση 6:

Πόσο συχνή θα χαρακτηρίζατε την εμφάνιση σημαντικών πλημμυρικών επεισοδίων στην περιοχή σας βάση των αρνητικών επιπτώσεών τους;

Σπάνια (κάθε 50ετία)	Μέτριας συχνότητας (κάθε 20ετία)	Αρκετά συχνή (κάθε 10ετία)	Πολύ συχνή (κάθε 5ετία)
			1

Ερώτηση 7:

Συμφωνείτε με τα αποτελέσματα των Χαρτών που έχουν καταρτισθεί σχετικά με την Επικινδυνότητα αλλά και τους Κινδύνους Πλημμύρας στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας; Τι θα αλλάζατε; (Παρακαλώ σχολιάστε)

Ναι	Όχι

Σχόλια/ Παρατηρήσεις: «Δεν γνωρίζω»

Ερώτηση 8:

Πιστεύετε ότι η αξιολόγηση των κινδύνων πλημμύρας αντικατοπτρίζει την πραγματικότητα στην περιοχή σας; Τι θα αλλάζατε; (Παρακαλώ σχολιάστε)

Ναι	Όχι

Σχόλια/ Παρατηρήσεις: «Δεν γνωρίζω»

Ερώτηση 9 :

Συμφωνείτε με τους στόχους που έχουν τεθεί για την διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας; Τι θα αλλάζατε ; (Παρακαλώ σχολιάστε)

Ναι	Όχι

Σχόλια/ Παρατηρήσεις: «Δεν γνωρίζω»

Ερώτηση 10 :

Πιστεύετε ότι έχουμε εντοπίσει τα απαραίτητα μέτρα τα οποία πρέπει να εφαρμοστούν για την αντιμετώπιση των πλημμυρών ; Τί θα αλλάζατε (Παρακαλώ σχολιάστε)

Ναι	Όχι

Σχόλια/ Παρατηρήσεις: «Δεν γνωρίζω»

Ερώτηση 11 :

Έχετε κάποιο άλλο σχόλιο επί των περιεχομένων του Προκαταρκτικού Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμυρας το οποίο δεν έχετε ήδη αναφέρει; (Παρακαλώ σχολιάστε)

Ναι	Όχι
1	

Σχόλια/ Παρατηρήσεις: «Στη Φλώρινα υπάρχει το ρέμα 94 όπου πρέπει να αντιμετωπιστούν οι πλημμυρικοί κίνδυνοι»

5.5 Βασικά Θέματα που προέκυψαν από τη Διαβούλευση του ΣΔΚΠ

Κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας για το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας, πραγματοποιήθηκαν οι κάτωθι παρεμβάσεις ανάλογα με το μέσο διαβούλευσης :

Πίνακας 5.7 : Πλήθος παρεμβάσεων ανά μέσο διαβούλευσης στο ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας

ΜΕΣΟ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	ΠΛΗΘΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ
Προφορικές Παρατηρήσεις στις Ημερίδες (ΠΠ)	14
Γραπτές Παρατηρήσεις (ΓΠ)	4
Συμπληρωμένα Ερωτηματολόγια (ΕΡ)	1

Τα βασικά ζητήματα που τέθηκαν κατά τη διάρκεια της Διαβούλευσης του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας, λαμβάνοντας υπόψη όλα τα πιθανά μέσα διαβούλευσης, συνοψίζονται στα παρακάτω :

- Υπήρξε προβληματισμός για τη σχέση των Χαρτών Επικινδυνότητας πλημμύρας με τις μελέτες οριοθέτησης σύμφωνα με την ΚΥΑ 140055/2017 βάσει του Ν. 4528/2014 (ΦΕΚ Α' 94). Η σχέση αυτή διευκρινίστηκε, ενσωματώνοντας στο σχέδιο διαχείρισης σχετική προσθήκη, στην οποία αναφέρεται ότι οι γραμμές πλημμύρας των Χαρτών Επικινδυνότητας αποτελούν μία μακροσκοπική εικόνα διόδευσης ρεμάτων ή ποταμών με σκοπό το στρατηγικό σχεδιασμό για την αντιμετώπιση των κινδύνων πλημμύρας και σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστούν τις γραμμές πλημμύρας που προκύπτουν από την αντίστοιχη μελέτη οριοθέτησης, οι οποίες προκύπτουν για ένα λεπτομερές υπόβαθρο και για μία συγκεκριμένη περιοχή, ώστε να ελεγχθεί η σχέση της πλημμυρικής ζώνης με υφιστάμενες ή μελλοντικές υποδομές και να προταθούν εφόσον κρίνεται σκόπιμο τα κατάλληλα έργα για την προστασία αυτών.
- Αποτυπώθηκε η ανάγκη για τη διαμόρφωση ενός κοινά συμφωνημένου πλαισίου ενεργειών μεταξύ των εμπλεκόμενων φορέων ώστε να ρυθμίζονται οι αρμοδιότητες και να υλοποιούνται βέλτιστα τα προτεινόμενα Μέτρα. Στο πρόγραμμα μέτρων αποτυπώνεται η διαδικασία που προτείνεται να ακολουθηθεί σε θεσμικό και διοικητικό επίπεδο. Αναφέρονται επίσης σε κάθε Μέτρο οι εμπλεκόμενοι φορείς.
- Από τη Διαχειριστική Αρχή επισημάνθηκε η ανάγκη ιεράρχησης των μέτρων αλλά και των περιοχών που θα πρέπει να δοθεί προτεραιότητα για την υλοποίηση μέτρων. Στο Σχέδιο προτείνεται και έχει εφαρμοστεί μεθοδολογία ιεράρχησης των μέτρων.
- Επισημάνθηκε η αναγκαιότητα περαιτέρω εξειδίκευσης κάποιων Μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, για την εφαρμογή τους σε τοπικό επίπεδο. Πέραν των Μέτρων που θα εφαρμοστούν σε επίπεδο χώρας, σε κάθε Μέτρο από τα υπόλοιπα αναφέρονται οι περιοχές εφαρμογής.
- Ζητήθηκε να διευκρινιστεί πώς λαμβάνονται υπόψη οι συνέργειες με το ΣΔΛΑΠ. Σε κάθε Μέτρο του ΣΔΚΠ αναφέρονται οι συνέργειες με το ΣΔΛΑΠ.
- Συζητήθηκε η δυνατότητα χρηματοδότησης δράσεων και έργων σε περιοχές εκτός Ζωνών Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας.
- Τέθηκε το θέμα της άμεσης δρομολόγησης/ προώθησης των μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, με προτεραιότητα σε δράσεις που αφορούν α) νομοθετικές/ διοικητικές ρυθμίσεις, β) πρόσκτηση/ βελτίωση/ συμπλήρωση των διαθέσιμων δεδομένων και γ) ετοιμότητα.
- Διατυπώθηκαν αιτήματα ένταξης περιοχών στις ΖΔΥΚΠ. Κατέστη σαφές ότι οι παρατηρήσεις αυτές θα ληφθούν υπόψη κατά την Αναθεώρηση της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης το 2018, με σκοπό την πιθανή ένταξη των περιοχών αυτών σε ΖΔΥΚΠ. Επιπλέον, η ΕΓΥ δεσμεύτηκε για ρύθμιση που θα προβλέπει τη διαδικασία για τη χρηματοδότηση αντιπλημμυρικών έργων σε περιοχές εκτός ΖΔΥΚΠ που θα πληρούν ορισμένες προϋποθέσεις, η οποία θα ενταχθεί και στα ΣΔΚΠ. Τέλος, προστέθηκαν ειδικά μέτρα για τις περιοχές αυτές στο Πρόγραμμα Μέτρων ανάλογα με τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν.

6 ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΣΜΠΕ)

6.1 Διαδικασία Διαβούλευσης ΣΜΠΕ

Σύμφωνα με την Οδηγία 2007/60/ΕΚ για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας προβλέπεται η ενημέρωση του κοινού σε όλα τα στάδια και ειδικότερα σύμφωνα με το άρθρο 10 της Οδηγίας:

1. Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε οι προκαταρκτικές αξιολογήσεις κινδύνων πλημμύρας, οι χάρτες επικινδυνότητας πλημμύρας, οι χάρτες κινδύνων πλημμύρας και τα σχέδια διαχείρισης των κινδύνων πλημμύρας να καθίστανται διαθέσιμα στο κοινό.
2. Τα κράτη μέλη ενθαρρύνουν την ενεργό συμμετοχή των ενδιαφερομένων στην κατάρτιση, την επανεξέταση και την ενημέρωση των σχεδίων διαχείρισης των κινδύνων πλημμύρας.

Στο πλαίσιο της διαδικασίας διαβούλευσης, σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ.4.1 και 4.2 της ΚΥΑ υπ' αριθμ. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/06 (Β' 1225) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την ΚΥΑ υπ' αριθμ. 40238/17 (Β' 3759), οι φάκελοι των Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων αναρτήθηκαν στις 14.2.2017 στην ηλεκτρονική διεύθυνση του ΥΠΕΝ :

<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=232&SkinSrc=%5BG%5DSkins%2Fdefault%2FNo+Skin&ContainerSrc=%5BG%5DContainers%2Fdefault%2FNo+Container&dnnprintmode=true>

Οι αρμόδιες υπηρεσίες κλήθηκαν να διατυπώσουν, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους, τη γνώμη τους και τις τυχόν παρατηρήσεις τους αποστέλλοντάς τες στην ηλεκτρονική διεύθυνση της ΔΙΠΑ sec.dipa@prv.ypeka.gr.

Στη συνέχεια, στις 16 Φεβρουαρίου 2018, η ΔΙΠΑ απέστειλε έγγραφο με αρ. πρωτ. οικ. 4049 στο οποίο καλούσε τις σχετιζόμενες δημόσιες υπηρεσίες να εκφράσουν στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους εγγράφως ή ηλεκτρονικά τη γνώμη τους και τις τυχόν παρατηρήσεις τους επί του περιεχομένου της ΣΜΠΕ του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας (EL09) και να τις διαβιβάσουν στη ΔΙΠΑ/ΥΠΕΝ εντός προθεσμίας σαράντα πέντε ημερών από την παραλαβή του εγγράφου.

Οι αποδέκτες του εγγράφου αυτού συνοψίζονται στους ακόλουθους :

- Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Ειδική Γραμματεία Υδάτων, 2 Γενικές Γραμματείες και 4 Γενικές Διευθύνσεις).
- Υπουργείο Εσωτερικών (1 Γενική Γραμματεία, 1 Γενική Διεύθυνση, 3 Διευθύνσεις).
- Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης (2 Γενικές Γραμματείες και 4 Γενικές Διευθύνσεις).
- Υπουργείο Μεταφορών & Υποδομών (1 Γενική Γραμματεία και 2 Γενικές Διευθύνσεις).
- Υπουργείο Πολιτισμού και Αθλητισμού (Γραφείο Γεν. Γραμματέα, 1 Γενική Διεύθυνση, 1 Διεύθυνση, 12 Εφορείες Αρχαιοτήτων, 3 Υπηρεσίες).

- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (2 Ειδικές υπηρεσίες και 2 Γενικές Διευθύνσεις)
- Υπουργείο Τουρισμού (Γενική Διεύθυνση).
- Υπουργείο Υγείας (Γενική Διεύθυνση).
- Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας Θράκης (2 Γενικές Διευθύνσεις και 9 Διευθύνσεις).
- Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας (2 Γενικές Διευθύνσεις και 12 Διευθύνσεις).
- Αποκεντρωμένη Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας (2 Γενικές Διευθύνσεις και 7 Διευθύνσεις).
- Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (Περιφερειακό Συμβούλιο, 4 Γενικές Διευθύνσεις, 7 Διευθύνσεις, 3 Υποδιευθύνσεις και Τμήματα).
- Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας (Περιφερειακό Συμβούλιο, 4 Γενικές Διευθύνσεις, 13 Διευθύνσεις και Τμήματα).
- Περιφέρεια Θεσσαλίας (Περιφερειακό Συμβούλιο, 4 Γενικές Διευθύνσεις και 6 Διευθύνσεις).
- Περιφέρεια Ηπείρου (Περιφερειακό Συμβούλιο, 4 Γενικές Διευθύνσεις και 6 Διευθύνσεις).
- 4 Σχετιζόμενοι Φορείς Διαχείρισης.

Η ανακοίνωση δημοσιοποίησης ΣΜΠΕ των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμυράς έχει γίνει με ανάρτηση της σχετικής ανακοίνωσης στην επίσημη ιστοσελίδα της ΕΓΥ (<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=252&language=el-GR>).

Αναλυτικά στοιχεία των φορέων που συμμετέχουν στην διαβούλευση της ΣΜΠΕ, παρατίθενται στους πίνακες του επόμενου κεφαλαίου.

Με το υπ' αριθμ. οικ. 10282/7-6-2018 η Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, εισηγήθηκε στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων την έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ΣΔΚΠ.

6.2 Στοιχεία Γνωμοδοτήσεων επί της ΣΜΠΕ

Για την ΣΜΠΕ του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας στάλθηκαν συνολικά **46** γνωμοδοτήσεις Φορέων, οι περισσότερες από τις οποίες συνοδεύονται και από σχόλια (Παράρτημα VI). Συγκεντρωτικά στοιχεία επί των γνωμοδοτήσεων δίδονται στον Πίνακα που ακολουθεί :

Πίνακας 6.1 : Πλήθος γνωμοδοτήσεων επί των ΣΜΠΕ ανά κατηγορία φορέα κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης στο ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΩΝ
ΟΤΑ (Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης)	-
ΑΠ (Αποκεντρωμένη Διοίκηση)	8
ΚΔ (Κεντρική Διοίκηση)	29
ΠΕ (Περιφέρεια)	7
ΛΦ (Λοιποί Φορείς)	-
ΜΚΟ (Μη κερδοσκοπικές Οργανώσεις)	2
Σύνολο	46

Τα συνοπτικά στοιχεία των γνωμοδοτήσεων δίδονται στον Πίνακα που ακολουθεί, ενώ τα αναλυτικά στοιχεία που περιλαμβάνονται στις γνωμοδοτήσεις καθώς και ο σχολιασμός / αξιολόγησή τους όπου απαιτούνταν, από την ομάδα του Σχεδίου Διαχείρισης, δίδονται στο επόμενο κεφάλαιο.

Πίνακας 6.2 : Κατάλογος γνωμοδοτήσεων σχετικών με τη ΣΜΠΕ του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Δυτικής Μακεδονίας (EL09)

A/A	ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΘΕΤΙΚΗ (Θ) - ΘΕΤΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΘΠ) - ΑΡΝΗΤΙΚΗ (Α) - ΔΕΝ ΓΝΩΜΟΔΟΤΕΙ
1	ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΔΡΥΜΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ	56/30-03-2018	Θ
2	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ / ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΗΜΑΘΙΑΣ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΗΜΑ/ΤΠΚΑΜ /74471/50829/946/53/ 20-03-2018	ΘΠ
3	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	31393/424/23-03-2018	Θ
4	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ	32564/1404/27-03-2018	Θ
5	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ / ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΠΡΟΛΗΨΗΣ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ	1310/28-02-2018	Θ

Α/Α	ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΘΕΤΙΚΗ (Θ) - ΘΕΤΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΘΠ) - ΑΡΝΗΤΙΚΗ (Α) - ΔΕΝ ΓΝΩΜΟΔΟΤΕΙ
6	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΠΕΛΛΑΣ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΠΕΛ/ 105473/72480/979/19-03-2018	ΘΠ
7	ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΕΣΠΩΝ	1059/18/04-04-2018	Θ
8	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΗΜΑΘΙΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	117639(836)/04-04-2018	ΘΠ
9	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ	36/ΓΔ.α.6/9-03-2018	Θ
10	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / ΓΕΝ. ΔΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	890/34375/30-03-2018	ΘΠ
11	ΥΠΑΑΤ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΔΝΣΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ & ΕΔΑΦΟΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	432/41349/16.03.2018	ΘΠ
12	ΥΠΕΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	ΥΠΕΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	Θ
13	ΥΠΕΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	42/20-03-2018	Θ
14	ΥΠΑΑΤ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ /	1031/46893/27-03-2018	Θ

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ - 4^η ΦΑΣΗ

Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης

Α/Α	ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΘΕΤΙΚΗ (Θ) - ΘΕΤΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΘΠ) - ΑΡΝΗΤΙΚΗ (Α) - ΔΕΝ ΓΝΩΜΟΔΟΤΕΙ
	ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΑΠΟ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ		
15	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ / ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΓΡΕ 133715/92358/480/27-03-2018	ΘΠ
16	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	1488/16-03-2018	Θ
17	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ / ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΠΙΕΡΙΑΣ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΠΙΕ 74367/50759/446/23-03-2018	ΘΠ
18	ΥΠΕΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	ΥΠΕΝ/ΔΚΑΠΑ/ 11319/459/03-04-2018	Θ
19	ΥΠΑΑΤ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΔΝΣΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ & ΕΔΑΦΟΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	180/21424/08-02-2018	ΘΠ

Α/Α	ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΘΕΤΙΚΗ (Θ) - ΘΕΤΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΘΠ) - ΑΡΝΗΤΙΚΗ (Α) - ΔΕΝ ΓΝΩΜΟΔΟΤΕΙ
20	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ / ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΚΑΣ 74647/50938/389/05-03-2018	ΘΠ
21	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ / ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΚΟΖ 95945/65698/801/21-03-2018	ΘΠ
22	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ, ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ 142721/99260/3271/1456/ /30-03-2018	ΘΠ
23	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΒΟΡΕΙΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΝΒΙΑΔΜ 78178/8328/514/21-03-2018	ΘΠ
24	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΘΚΣΤΕ 98073/10543/720/19-03-2018	ΘΠ

ΣΤΑΔΙΟ II - 4 ^η ΦΑΣΗ	Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης
---------------------------------	-----------------------------------

A/A	ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΘΕΤΙΚΗ (Θ) - ΘΕΤΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΘΠ) - ΑΡΝΗΤΙΚΗ (Α) - ΔΕΝ ΓΝΩΜΟΔΟΤΕΙ
	ΜΝΗΜΕΙΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ		
25	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΚΜ 74226/7907/702/21-03-2018	ΘΠ
26	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ / ΕΦΟΡΕΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΩΝ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΠΣ/ΤΑΠΠ 74693/50971/861/435/ 06-03-2018	ΘΠ
27	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ / ΕΦΟΡΕΙΑ ΕΝΑΛΙΩΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ / ΤΜΗΜΑ ΕΝΑΛΙΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΕΑ 92654/63336/1548/13-03-2018	ΘΠ

Α/Α	ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΘΕΤΙΚΗ (Θ) - ΘΕΤΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΘΠ) - ΑΡΝΗΤΙΚΗ (Α) - ΔΕΝ ΓΝΩΜΟΔΟΤΕΙ
28	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ / ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΤΡΙ 74353/50748/503/26-02-2018	ΘΠ
29	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ / ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΛΑΡ 96247/65921/785/22-03-2018	ΔΓ
30	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ & ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ / Δ/ΝΣΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ / ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ	32830/21-03-2018	ΔΓ
31	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΓΡΕΒΕΝΩΝ	41641/16-03-2018	ΘΠ
32	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΗΜΑΘΙΑΣ	2119/16-03-2018	Θ
33	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ / ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	264/27925/23-02-2018	ΔΓ

Α/Α	ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΘΕΤΙΚΗ (Θ) - ΘΕΤΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΘΠ) - ΑΡΝΗΤΙΚΗ (Α) - ΔΕΝ ΓΝΩΜΟΔΟΤΕΙ
34	ΥΠΕΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/11466/439/ /16-03-2018	Θ
35	ΥΠΕΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΓΕΝ. ΔΝΣΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ / ΔΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	5397/14-03-2018	ΔΓ
36	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ	426/31451/22-03-20	Θ
37	ΥΠΕΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ / ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΧΩΡΙΚΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	11319/261/07-03-20	Θ
38	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ / ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΘΚΣΤΕ 74372/7920/546/22-02-2018	ΘΠ

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ - 4 ^η ΦΑΣΗ	Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης
---------------------------------	-----------------------------------

Α/Α	ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΘΕΤΙΚΗ (Θ) - ΘΕΤΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΘΠ) - ΑΡΝΗΤΙΚΗ (Α) - ΔΕΝ ΓΝΩΜΟΔΟΤΕΙ
39	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΛΛΑΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟ	ΔΔΥΚΜ/Β3/Φ.75/116359(788)/ /04- 04-2018	ΘΠ
40	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ / ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΦΛΩ 95424/65320/639/16-04-201	ΘΠ
41	ΥΠΕΝ / ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΔΑΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ / ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΟΡΕΙΝΗΣ ΥΔΡΟΝΟΜΙΑΣ	632/25-04-2018	ΘΠ
42	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	15272/18-04-2018	ΘΠ
43	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ / ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	63117/340/11-04-2018	ΘΠ

A/A	ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΘΕΤΙΚΗ (Θ) - ΘΕΤΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ (ΘΠ) - ΑΡΝΗΤΙΚΗ (Α) - ΔΕΝ ΓΝΩΜΟΔΟΤΕΙ
44	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΕΛΛΑΣ / ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ	144801(796)/30-03-2018	ΔΓ
45	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	117/16-04-2018	ΔΓ
46	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	62661/26-04-2018	ΘΠ

6.3 Αξιολόγηση Γνωμοδοτήσεων

Στη συνέχεια δίδονται τα αναλυτικά στοιχεία που περιλαμβάνονται στις γνωμοδοτήσεις καθώς και ο σχολιασμός / αξιολόγησή τους όπου απαιτούνταν, από την ομάδα του Σχεδίου Διαχείρισης :

1. Η γνωμοδότηση **(α/α 1)** του Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Δρυμού Ολύμπου είναι θετική.
2. Οι γνωμοδοτήσεις **(α/α 2, 6, 15, 17, 20, 21, 40)** των Εφορειών Αρχαιοτήτων Ημαθίας, Πέλλας, Γρεβενών, Πιερίας, Καστοριάς, Κοζάνης και Φλώρινας του ΥΠΠΟΑ είναι θετικές και επισημαίνουν ότι για οποιοδήποτε έργο, ή τεχνική κατασκευή, ή εργασία εκσκαφής, ή άλλη εργασία (διαμορφώσεις κοιτών, κατασκευή ΧΥΤΑ κλπ), θα πρέπει να κατατίθεται προηγουμένως στην Εφορεία πλήρης φάκελος μελέτης του έργου, έτσι ώστε αυτό να λαμβάνει τις κατά νόμο αδειοδοτήσεις από το ΥΠΠΟΑ. Επίσης η Εφορειών Αρχαιοτήτων Ημαθίας επισημαίνει ότι το μέτρο που αναφέρεται στη δημιουργία ψηφιακού μοντέλου εδάφους (Μέτρο EL_09_24_06) να γίνει σε συνεργασία με την Εφορεία Αρχαιοτήτων. Σημειώνεται ότι το ψηφιακό μοντέλο που θα παραχθεί από το μέτρο αυτό έχει σαν στόχο την αξιοποίησή του για την αύξηση της ακρίβειας των αποτελεσμάτων κατά τις αναθεωρήσεις του ΣΔΚΠ και υλοποιείται από τους φορείς που είναι καθ' ύλην αρμόδιοι για την εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ στην Ελλάδα ήτοι την ΕΓΥ και την Αποκεντρωμένη Διοίκηση. Προφανώς τα αποτελέσματα θα είναι διαθέσιμα σε όσες υπηρεσίες επιθυμούν να τα αξιοποιήσουν.

Σε απάντηση των παραπάνω αναφέρεται ότι στην Εισήγηση Έγκρισης της ΣΜΠΕ του Σχεδίου δύναται να συμπεριληφθεί όρος όπου θα επισημαίνεται ότι για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς θα πρέπει να τηρούνται τα προβλεπόμενα στο Ν.3028/2002 (ΦΕΚ 153 Α'/28.6.2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» και τη λοιπή σχετική νομοθεσία

Ο συγκεκριμένος όρος αφορά σε γενικές κατευθύνσεις για το σύνολο των διαδικασιών αδειοδότησης έργων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και δεν απαιτεί την ενσωμάτωση κάποιας αλλαγής στο οριστικό Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

3. Η γνωμοδότηση **(α/α 3)** της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος & Υποδομών της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας είναι θετική. Ο φορέας εκφράζει τις ακόλουθες απόψεις/παρατηρήσεις :
- A. Απόψεις επί του περιεχομένου της μελέτης : **1)** στην παράγραφο 4.2.2 προσδιορίζονται οι ΖΔΥΚΠ χωρίς να αναφέρονται οι παράμετροι και δεδομένα που λαμβάνονται υπόψη για τον καθορισμό των ζωνών. Τα όρια των ζωνών είναι ασαφή καθώς επίσης και η περιγραφή σε απορροές “δεξιά” ή “αριστερά” π.χ. μιας λίμνης. **2)** Η λεκάνη Σαριγκιόλ υπολογίζεται ως περιοχή και στη Ζώνη Κοζάνης (παρ. 4.2.2.7) και στη Χαμηλή Ζώνη κλειστής λεκάνης Πτολεμαΐδας (παρ. 4.2.2.8). **3)** Κατά την ανάλυση των αιτιών πλημμύρας (κεφάλαιο 4.3.2) δεν είναι κατανοητό εάν λαμβάνονται υπόψη τα διαχρονικά προγράμματα εκσκαφών στα ορυχεία λιγνίτη στην κλειστή λεκάνη Πτολεμαΐδας και Σαρηγκιόλ. Η σχετική επισήμανση συνοδεύεται και από ποσοτικά στοιχεία των εκσκαφών από τη ΜΠΕ των Ορυχείων Πτολεμαΐδας του έτους 2010. Β. Επισημάνσεις επί του κειμένου που σχετίζονται με λεκτικές διορθώσεις και σχόλια σε δεδομένα που αφορούν άλλα σχέδια και προγράμματα για τα οποία γίνεται αναφορά στη ΣΜΠΕ και σε στοιχεία που προέρχονται από το ΣΔΛΑΠ. Γ. ΜΕΡΟΣ Γ. Άμεσης προτεραιότητας δράσεις / επαναλαμβανόμενες δράσεις : Ο Φορέας αναφέρει τις παρακάτω δράσεις / έργα που κρίνει ότι αποτελούν δράσεις / έργα άμεσης προτεραιότητας:

- α) Έργα καθαρισμού των δικτύων και ρεμάτων που αποτελούν και επαναλαμβανόμενες δράσεις.
- β) Ο καθορισμός των ζωνών υδατορέματος, η ολοκλήρωση της διαδικασίας επικύρωσης και καθορισμού των οριογραμμών (οριοθέτηση υδατορεμάτων), σύμφωνα με το Ν. 4258/2014.
- γ) Ο προσδιορισμός των περιοχών συγκέντρωσης φερτών υλικών κατά μήκος της ευρείας κοίτης των ποταμών υδατορεμάτων. Ο καθαρισμός των φερτών υλικών και η σταθεροποίηση και διαμόρφωση της διατομής υδατορεμάτων. Να ληφθούν μέτρα για τη διαχείριση της στερεοπαροχής.
- δ) Τα προγράμματα και οι εργασίες τεχνητής αναδάσωσης για την αποκατάσταση της δασικής βλάστησης ώστε να αποτρέπονται φαινόμενα διάβρωσης εδαφών και μεταφοράς φερτών υλικών στις κοίτες των υδατορεμάτων και στον πυθμένα των λιμνών.
- ε) Κατασκευή μικρών φραγματίων ανάσχεσης χειμαρρικής ροής.

Σε απάντηση των ανωτέρω αναφέρονται τα ακόλουθα: Επί του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι τα κριτήρια οριοθέτησης των ΖΔΥΚΠ έχουν οριστεί με βάση την Προκαταρκτική Αξιολόγηση (ΠΑΚΠ). Οι όροι «δεξιά» και «αριστερά» ορίζονται με βάση τη ροή του ποταμού από ανάντη προς κατάντη. Στην προκειμένη περίπτωση πρόκειται για τη λίμνη Πολυφύτου, όπου θεωρείται ότι ο ποταμός Αλιάκμονας συνεχίζει τη ροή του ανάντη και κατάντη της λίμνης. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι στην ΖΔΥΚΠ Κοζάνης αναφέρεται η λεκάνη του πρώην έλους

Σαριγιόλ. Μετά την εκτροπή του ρέματος Σουλού, τα όρια της λεκάνης Σαριγιόλ έχουν μεταβληθεί. Η λεκάνη αυτή αποστραγγίζεται πλέον εξ ολοκλήρου στη Χαμηλή ζώνη Πτολεμαΐδας. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι σχετικά με τις εξορυκτικές δραστηριότητες στις οποίες γίνεται αναφορά, στο Πρόγραμμα Μέτρων του Οριστικού ΣΔΚΠ και ειδικότερα στο Μέτρο EL_09_33_12, θα περιλαμβάνεται παρ. με βάση την οποία πριν από την εκτέλεση τέτοιου είδους δραστηριοτήτων θα πρέπει έγκαιρα να προτείνονται και τα αναγκαία έργα διαχείρισης των επιφανειακών απορροών. Σε απάντηση των επισημάνσεων του ΜΕΡΟΥΣ Β της γνωμοδότησης αναφέρεται ότι τα σφάλματα θα διορθωθούν και οι αναφορές στο ΣΔΛΑΠ θα αντικατασταθούν στο Οριστικό ΣΔΚΠ με τις αντίστοιχες αναφορές του 1^{ου} Αναθεωρημένου ΣΔΛΑΠ. Σε απάντηση των επισημάνσεων του ΜΕΡΟΥΣ Γ της γνωμοδότησης με τις δράσεις άμεσης προτεραιότητας αναφέρεται ότι όλες οι δράσεις που επισημαίνονται προβλέπονται από τα μέτρα του Σχεδίου Διαχείρισης και τις συνέργειες με τα μέτρα της 1^{ης} Αναθεώρησης του οικείου ΣΔΛΑΠ.

Ενδεικτικά αναφέρουμε το μέτρο EL09_31_08 “Πρόωθηση πρακτικών ανάσχεσης των πλημμυρικών ροών και συγκράτησης φερτών υλικών, με έμφαση στα Μέτρα Φυσικής Συγκράτησης Υδάτων (ΜΦΣΥ)”, αλλά και τα μέτρα EL_09_32_09 “Ταμιευτήρες πολλαπλής σκοπιμότητας με συνιστώσα αντιπλημμυρικής προστασίας” και EL09_33_12 “Μελέτες/Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας”. Οι δράσεις άμεσης προτεραιότητας αποφασίζονται με βάση τις τοπικές συνθήκες και είναι αντικείμενο του Στρατηγικού Σχεδίου Αντιπλημμυρικής Προστασίας (Master Plan) που προβλέπεται από το μέτρο EL09_35_15.

Επισημαίνεται τέλος, ότι η ενσωμάτωση των παρατηρήσεων και απόψεων του φορέα στο ΣΔΚΠ δεν μεταβάλλει την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του ΣΔΚΠ όπως αυτές περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ

4. Η γνωμοδότηση **(α/α 4)** της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Κοζάνης της Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού Περιβάλλοντος & Υποδομών της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας είναι θετική. Ο φορέας διατυπώνει τις απόψεις και προτάσεις του ως ακολούθως: παρατίθεται κατάλογος έργων που θεωρεί ο φορέας απαραίτητα που πρέπει να δρομολογηθούν (μελέτες & κατασκευές) έτσι ώστε να περιοριστούν, ή να εκλείψουν τα πλημμυρικά φαινόμενα. Τα αναφερόμενα έργα είναι: **1)** Έργα περιοχής Δυτικής Εορδαίας που αποστραγγίζεται μέσω του υδρορέματος Ποταμιάς (παραπόταμος Σουλού), όπου καταλήγουν τα υδρορεύματα Σουλού, Μαυρόρεμα, Κερασόρεμα και αφορά πολύ μεγάλη λεκάνη απορροής, με έλλειψη ικανοποιητικού αριθμού έργων ορεινής υδρονομίας και μεγάλες πλημμυρικές παροχές. **2)** Αντιπλημμυρική προστασία περιοχής Καραγιαννίων, όπου λόγω οικιστικής, βιομηχανικής και οδικής ανάπτυξης των τελευταίων ετών, αποφράχθηκε η φυσική ροή του νερού προς τους φυσικούς του αποδέκτες του υδρορέματος Σουλού και την καταβόθρα των Κοίλων, με αποτέλεσμα την εμφάνιση πλημμυρών κάθε χειμώνα στην περιοχή του οικισμού καρδιά. **3)** Αντιπλημμυρική προστασία Λιβαδερού, όπου μέσα στον οικισμό καταλήγουν οι λεκάνες απορροής των γύρω βουνών και εμφανίζονται συχνές πλημμύρες εντός του οικισμού, με αποκορύφωμα το έτος 1999 όταν εκδηλώθηκαν πλημμύρες ύψους 1μ. στην κεντρική πλατεία. **4)** Αντιπλημμυρική προστασία Μεσόβουνου, όπου διαμέσου του οικισμού διέρχεται με πλακοσκεπή αγωγό το υδρόρευμα Κορονά. Ο αγωγός έχει μικρή διατομή, δεν εξασφαλίζει την αποστράγγιση του οικισμού, με αποτέλεσμα την εμφάνιση πλημμυρών στα χαμηλότερα τμήματα του. **5)** Αντιπλημμυρική προστασία οικισμού Κοιλιάδας, που αντιμετωπίζει προβλήματα πλημμυρών λόγω έλλειψης κατάλληλων έργων διεύθυνσης των ομβρίων υδάτων που προέρχονται από τον ορεινό όγκο νότια του οικισμού. **6)** Αντιπλημμυρική προστασία Σιάτιστας όπου αντιμετωπίζονται έντονα

πλημμυρικά φαινόμενα σε τέσσερα κυρίως σημεία εντός της πόλης λόγω μη επάρκειας της διατομής του υφιστάμενου αποχετευτικού αγωγού. **7)** Αντιπλημμυρική προστασία Δρεπάνου που αντιμετωπίζει σοβαρά προβλήματα πλημμυρών σε δύο τμήματα του, όπου λόγω της έλλειψης των απαραίτητων αποστραγγιστικών υποδομών πλημμυρίζουν σπίτια. **8)** Αντιπλημμυρική προστασία Αιανής με σκοπό την ολοκλήρωση των έργων αντιμετώπισης των έντονων πλημμυρικών φαινομένων που παρατηρούνται στα χαμηλότερα τμήματα του οικισμού. **9)** Αντιπλημμυρική προστασία Τρανόβαλτου, όπου στην πλατεία παρατηρούνται κάθε χειμώνα πλημμύρες που οφείλονται στην ανεπάρκεια παροχέτευσης των ομβρίων από τον υφιστάμενο πλακοσκεπή οχετό. **10)** Αντιπλημμυρική προστασία Ελάτης, όπου δημιουργούνται μεγάλα προβλήματα σε σπίτια και έργα υποδομής (υποσκαφές δρόμων), επειδή μεγάλο μέρος του όρους Βουνάσσα που γεωλογικά συνίσταται από σχετικά υδατοστεγή πετρώματα, αποστραγγίζει μέσω του οικισμού. **11)** Έργα αντιπλημμυρικής προστασίας Βελβενδού, για τα οποία έχει εκπονηθεί πλήρης μελέτη και έχουν ενταχθεί στο Ε.Π. Δυτικής Μακεδονίας 2014-2020 με προϋπολογισμό 6.760.000€.

Σε απάντηση των ανωτέρω σημειώνεται ότι στο ΣΔΚΠ περιλαμβάνεται το Μέτρο EL09_33_12 "Μελέτες/Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας" το οποίο περιλαμβάνει τις ακόλουθες δράσεις: i. οριοθέτηση ποταμών και χειμάρρων, ii. διευθέτηση ποταμών/χειμάρρων για την αύξηση της παροχετευτικότητάς τους, την προστασία της κοίτης (επένδυση και αντιστήριξη πρανών και πυθμένα) και τη ρύθμιση της ροής (κατασκευή αναβαθμών για τη μείωση της κατά μήκος κλίσης, λεκάνες καταστροφής ενέργειας για την εκτόνωση της ροής κλπ), iii. κατασκευή αντιπλημμυρικών αναχωμάτων για την ασφαλή παροχέτευση των πλημμυρικών αιχμών, iv. κατασκευή λιμνών κατακράτησης και φραγμάτων ανάσχεσης πλημμυρικών ροών, v. παράπλευρη εκτόνωσης/αποθήκευσης των πλημμυρικών ροών για την αντιμετώπιση των πλημμυρικών φαινομένων και τη μείωση του πλημμυρικού κινδύνου, που μελετώνται ή έχουν μελετηθεί και προγραμματίζεται να υλοποιηθούν στο Υδατικό Διαμέρισμα και κατά προτεραιότητα στις ζώνες πλημμύρας 100ετίας εντός των ΖΔΥΚΠ και μπορούν να περιληφθούν τα αναφερόμενα στη γνωμοδότηση του φορέα εφόσον θεωρούνται κρίσιμα. Επιπλέον προβλέπεται το Μέτρο EL09_35_15 «Σύνταξη Στρατηγικού Σχεδίου (Master Plan) έργων αντιπλημμυρικής προστασίας». Το Στρατηγικό Σχέδιο Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας (Master Plan) έχει στόχο να εντοπίσει και να ιεραρχήσει τα απαιτούμενα Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας σε επίπεδο Υδατικού Διαμερίσματος και Λεκάνης Απορροής για τον μετριασμό των συνεπειών στις περιοχές που περιλαμβάνονται στους Χάρτες για T=100 έτη. Οι δράσεις άμεσης προτεραιότητας αποφασίζονται με βάση τις τοπικές συνθήκες και είναι αντικείμενο που προβλέπεται από το μέτρο.

Κατά τα ανωτέρω δεν απαιτείται περαιτέρω ενσωμάτωση των απόψεων του φορέα στο ΣΔΚΠ.

5. Η γνωμοδότηση (**α/α 5**) της Διεύθυνσης Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας του Υπουργείου Εσωτερικών είναι θετική. Ο φορέας αναφέρει τα ακόλουθα σχόλια και παρατηρήσεις: **1)** το υπ' αριθ 6658/21-10-2014 έγγραφο να αντικατασταθεί με το υπ' αριθμ. 7742/01-11-2017, που αφορά στον «Σχεδιασμό και Δράσεις Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων» Με βάση το ανωτέρω έργο να γίνουν οι εξής αλλαγές: **2)** Ορισμένες από τις δράσεις που προτείνονται στο Μέτρο EL_09-42-27 έχουν ενσωματωθεί στο νέο ΣΑΤΑΜΕ το οποίο είναι υπό έκδοση. **3)** Επισημαίνεται ότι για το σημείο 2 της σελ. 49 «Αποτροπή εμφάνισης πλημμυρικών φαινομένων και δυσχερειών στο οδικό δίκτυο λόγω έντονων βροχοπτώσεων», η

Διεύθυνση Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας έχει εκδώσει το υπ' αριθ. 7910/8-11-2017 έγγραφο με θέμα «Χαρτογραφική αποτύπωση αρμοδιοτήτων συντήρησης οδικού δικτύου της Χώρας» με στόχο να αποσαφηνιστεί η χωρική κατανομή συντήρησης οδικού δικτύου της χώρας. Το ανωτέρω έγγραφο είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα της ΓΓΠΠ.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι θα ληφθούν υπ' όψιν στην οριστικοποίηση του ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι το Μέτρο αφορά στην ενσωμάτωση των αποτελεσμάτων του ΣΔΚΠ στα ΣΑΤΑΜΕ και δεν απαιτείται η ενσωμάτωση αλλαγών στο περιεχόμενο του Μέρους από το γεγονός ότι υπάρχει σχετική πρόβλεψη σε υπό έκδοση ΣΑΤΑΜΕ. Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δε μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του ΣΔΚΠ όπως αυτές περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι επισημάνσεις της ΓΓΠΠ (χαρτογραφική αποτύπωση αρμοδιοτήτων συντήρησης του οδικού δικτύου της χώρας, Copernicus), δεν απαιτούν ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ.

Η ενσωμάτωση των σχολίων στο ΣΔΚΠ δε μεταβάλλει την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του ΣΔΚΠ όπως αυτές περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ.

6. Η γνωμοδότηση **(α/α 7)** της Εταιρίας Προστασίας Πρεσπών, είναι θετική. Ο φορέας παραθέτει παρατηρήσεις και προτάσεις που αφορούν ειδικότερα τη ΖΔΥΚΠ «Χαμηλή Ζώνη Λεκάνης Πρεσπών» (GR09AK0010) των ΛΑΠ του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας. Τα αναφερόμενα αφορούν: **1)** Να ληφθούν υπόψη κατά την επανεξέταση της προκαταρκτικής αξιολόγησης κινδύνων πλημμύρας, οι παρατηρήσεις του φορέα για την ακρίβεια των τεχνικών στοιχείων που αφορούν τη λεκάνη Πρεσπών, στην περιοχή των παραλίμνιων οικισμών Μικρολίμνη, Πύλη και Ψαράδες. **2)** Στο σημείο Β.2.3. του σχεδίου προτεινόμενων περιβαλλοντικών όρων προτείνεται να προστεθεί η διατύπωση που έχει ήδη περιληφθεί στο Μέτρο EL_09_31_13 και συγκεκριμένα «.... ειδικά για Προστατευόμενες Περιοχές της Οδηγίας 2000/60, τα προτεινόμενα Μέτρα και τα όποια δυνητικά αντιπλημμυρικά έργα στην περιοχή θα πρέπει να διατηρούν τις φυσικές αξίες των περιοχών και να αποτρέπουν την επιδείνωση τόσο της κατάστασης των υδάτων (όπως ορίζει η Οδηγία 2000/60/ΕΚ) όσο και των ειδών και τύπων οικοτόπων των περιοχών αυτών (όπως ορίζουν οι Οδηγίες 92/43ΕΚ και 2009/147/ΕΚ)» **3)** Η απαλοιφή από το Μέτρο EL_09_31_13 (Προώθηση πρακτικών ανάσχεσης πλημμυρικών ροών κλπ) της αναφοράς στον Κανονισμό του 1978 και η προσθήκη ότι οι μελέτες δασοτεχνικής διευθέτησης των έργων ορεινής υδρονομίας θα συνταχθούν με βάση το νέο Κανονισμό που θα συνταχθεί και θα λαμβάνει υπόψη τις Οδηγίες 2000/60 και 2007/60, τη σύγχρονη περιβαλλοντική νομοθεσία και τις νεότερες εξελίξεις στον τομέα διαχείρισης πλημμυρών. **4)** Στο προτεινόμενο Μέτρο EL_09_35_22 (Θεσμοθέτηση διαδικασίας για την κατάρτιση Στρατηγικών Σχεδίων διαχείρισης ομβρίων υδάτων Master Plan κλπ), προτείνεται να προστεθεί η επισήμανση ότι οι προδιαγραφές των Master Plan θα πρέπει να προβλέπουν ότι τα δυνητικά αντιπλημμυρικά έργα στις προστατευόμενες περιοχές θα πρέπει να διατηρούν τις φυσικές αξίες των περιοχών, όπως ορίζουν οι Οδηγίες 92/43/ΕΟΚ για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων και της άγριας πανίδας και χλωρίδας και 79/409/ΕΟΚ για την προστασία των πουλιών. **5)** Να γίνει πληρέστερη αναφορά στη διακρατική συνεργασία για το Πάρκο Πρεσπών που ξεκίνησε με τη διακήρυξη ίδρυσης του Πάρκου Πρεσπών από τους πρωθυπουργούς των τριών χωρών στις 2 φεβρουαρίου 2000. Να συμπληρωθεί στην αναφορά της συμφωνίας που περιέχεται στη ΣΜΠΕ, η οποία υπογράφηκε το 2010 και το 2017 κυρώθηκε και από την Ελλάδα ότι προβλέπει ότι τα μέρη θα συνεργάζονται για τη γρήγορη αξιολόγηση και

αντιμετώπιση περιστατικών έκτακτης ανάγκης, όπως οι πλημμύρες και για την προστασία από τις αρνητικές επιπτώσεις φαινομένων όπως οι πλημμύρες και η διάβρωση. **6)** Επιμέρους διορθώσεις σε σημεία της ΣΜΠΕ που αναφέρονται κυρίως στην περιοχή του Πάρκου Πρεσπών.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι οι παρατηρήσεις θα ληφθούν υπόψιν κατά την επανεξέταση της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι η διατύπωση θα προστεθεί στο σχετικό Μέτρο στο οριστικό ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι οι μελέτες και τα δασοτεχνικά έργα υλοποιούνται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία. Στο οριστικό ΣΔΚΠ, στο κεφάλαιο των συνεργιών της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ με την Οδηγία 2000/60 αναφέρονται οι όροι που πρέπει να τηρούνται κατά την υλοποίηση του Μέτρου αυτού. Σε απάντηση του σημείου **(4)** αναφέρεται ότι ισχύουν οι προβλέψεις που γίνονται στο Κεφάλαιο των Συνεργιών ανάμεσα στις δυο Οδηγίες. Σε απάντηση του σημείου **(5)** αναφέρεται ότι οι σχετικές διατυπώσεις θα προστεθούν στο Κεφάλαιο της Διασυνοριακής συνεργασίας του τελικού ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(6)** αναφέρεται ότι θα γίνουν οι σχετικές διορθώσεις στο οριστικό ΣΔΚΠ.

Επισημαίνεται ότι η ενσωμάτωση των παρατηρήσεων δεν μεταβάλλει την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του ΣΔΚΠ, όπως αυτές περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ.

7. Η γνωμοδότηση **(α/α 8)** της Διεύθυνσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος ΠΕ Ημαθίας της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας είναι θετική με όρους, περιορισμούς και κατευθύνσεις με έμφαση στην τεχνητή συλλεκτήρια τάφρο Τ66 όπου συλλέγεται το σύνολο των επιφανειακών υδάτων της ανατολικής πλευράς του Βερμίου. Οι κατευθύνσεις αυτές αφορούν τα ακόλουθα: **1)** Να ληφθούν υπόψη όσα αναφέρονται στα έγγραφα με τα οποία οι αρμόδιες Υπηρεσίες διατύπωσαν τη γνώμη τους και τις τυχόν παρατηρήσεις τους επί του περιεχομένου της ΣΜΠΕ. **2)** Για κάθε έργο, πλησίον ή εντός πλημμυρικών ζωνών, να τηρείται η προβλεπόμενη διαδικασία αδειοδότησης του κατά την οικεία του είδους του έργου νομοθεσία, συμπεριλαμβανομένης της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, όπου και εφόσον προβλέπεται. Στο στάδιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης να εξετάζεται / ελέγχεται σε συνεννόηση με τις αρμόδιες υπηρεσίες, κατά πόσο η εγκατάσταση και λειτουργία του έργου θα επηρεάζεται από τον κίνδυνο πλημμύρας και να προτείνονται μέτρα για την ασφάλεια των ιδιοκτησιών και των εγκαταστάσεων / δραστηριοτήτων, λαμβάνοντας υπόψη τα αναφερόμενα στο εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας. **3)** Να τηρούνται επιμελώς οι περιβαλλοντικοί Όροι εκτέλεσης έργων και δραστηριοτήτων. **4)** Να γίνεται οριοθέτηση των ρεμάτων και καθορισμός ζωνών προστασίας, προκειμένου να αποτραπεί η ανάπτυξη χρήσεων γης εντός αυτών και να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των υδάτων προς τους φυσικούς αποδέκτες. **5)** Να λαμβάνονται μέτρα προστασίας των υδρευτικών γεωτρήσεων Δήμων και ΔΕΥΑ, στις περιπτώσεις που απαιτείται, καθώς η εισροή πλημμυρικού επιφανειακού νερού στις γεωτρήσεις ενέχει τον κίνδυνο πρόκλησης ρύπανσης του υπόγειου υδάτινου ορίζοντα. **6)** Στις ορεινές λεκάνες απορροής, να λαμβάνουν χώρα δασοτεχνικά, γεωτεχνικά και υδραυλικοτεχνικά έργα (π.χ. δασώσεις, θαμνώσεις, αποξέσεις πρηνών, ξηρολιθοδομές, φράγματα στερέωσης κοίτης και συγκράτησης φερτών υλών κ.α.), με σκοπό την ανάσχεση της πλημμυρικής ροής, την απόσβεση των χειμαρρικών φαινομένων, καθώς και τον έλεγχο της στερεομεταφοράς προς τους τελικούς αποδέκτες. **7)** Όσον αφορά στα υφιστάμενα έργα ορεινής υδρονομίας, που παρουσιάζουν λειτουργικά προβλήματα, απαιτείται η συντήρηση και επισκευή τους, ώστε να συνεχίσουν να συνεισφέρουν στην αντιδιαβρωτική και αντιπλημμυρική προστασία της γύρω περιοχής. **8)** Για

την αποτροπή πλημμυρικών φαινομένων επιβάλλεται η διατήρηση της βλάστησης σε πλαγιές με μεγάλες κλίσεις εδάφους και η αποφυγή έντονων υλοτομικών επεμβάσεων, οι οποίες θα πρέπει να γίνονται υπό τον έλεγχο των αρμόδιων δασικών υπηρεσιών. **9)** Οι αρμόδιες υπηρεσίες να φροντίζουν για την τακτική συντήρηση και καθαρισμό των υφιστάμενων αποχετευτικών / αποστραγγιστικών δικτύων, κυρίως σε περιοχές που κινδυνεύουν άμεσα να κατακλυσθούν από πλημμυρικά νερά. **10)** Για την προστασία των περιοχών που αντιμετωπίζουν πλημμυρικά φαινόμενα, να γίνονται κατάλληλα έργα, όπως διευθέτηση ποταμών / χειμάρρων για την αύξηση της παροχετευτικότητας τους, την προστασία της κοίτης και τη ρύθμιση της ροής, κατασκευή αναχωμάτων για την ασφαλή παροχέτευση των πλημμυρικών αιχμών κ.α. Τα υφιστάμενα έργα αντιπλημμυρικής προστασίας να ελέγχονται και να συντηρούνται τακτικά, ώστε να μην παρουσιαστεί δυσλειτουργία σε περίπτωση ανάγκης. **11)** Συστηματικές εργασίες, έπειτα από τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων / αδειών, θα πρέπει να γίνονται και για τον καθαρισμό της κοίτης των υδατορεμάτων από βλάστηση, φερτές ύλες, μπάζα, απορρίμματα κλπ, τα οποία δυσκολεύουν τη ροή του νερού, ενέχοντας τον κίνδυνο από την υπερχειλίση τους να προκληθούν πλημμυρικά φαινόμενα στις παρόχθιες περιοχές.

Σε απάντηση των ανωτέρω αναφέρεται ότι για όλα τα αναφερόμενα εφαρμόζεται κατά περίπτωση η ισχύουσα νομοθεσία και δεν απαιτείται να ενσωματωθούν περαιτέρω διευκρινίσεις στο ΣΔΚΠ.

8. Η γνωμοδότηση **(α/α 9)** της Γενικής Διεύθυνσης Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών του ΥΠΥΜΕ είναι θετική. Επίσης, ο φορέας επισημαίνει τα ακόλουθα: **1)** αντικατάσταση ορισμένων Κανονιστικών Αποφάσεων που αναφέρονται στη ΣΜΠΕ με τις νεώτερες. **2)** Όσον αφορά στον «Μηχανισμός εκτίμησης ζημιών και αποζημιώσεων» προτείνεται να ληφθεί υπόψη ο Ν. 4472/2017 άρθρο 57 (Φ.Ε.Κ. 74/Α), σύμφωνα με τον οποίο υπάρχουν ορισμένες αλλαγές στη διαδικασία χορήγησης των αποζημιώσεων και να ελεγχθεί εάν στην πρώτη παράγραφο θα πρέπει να αναφέρεται το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. **3)** Το κείμενο «Διεύθυνση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών (ΥΠΟΜΕΔΙ, πρώην ΥΑΣ)», να αντικατασταθεί με το «Γενική Διεύθυνση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών (ΥΠΥΜΕ, πρώην Υ.Α.Σ.). **4)** Το «ΥΓΜ» του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών να αναγραφεί ως «ΥΠΥΜΕ». **5)** Στο Μέτρο «Αναβάθμιση / Δημιουργία μηχανισμού αποτίμησης ζημιών και αποζημιώσεων στα κτίρια, λόγω πλημμύρας», προτείνεται η «Περιγραφή του Μέρους» να συνταχθεί ως: «Οι ζημιές αφορούν σε κτιριακές εγκαταστάσεις, οικιακό εξοπλισμό, μηχανολογικό εξοπλισμό, πρώτες ύλες και εμπορεύματα, ανήκοντα σε κατοικίες, βιομηχανικές και βιοτεχνικές μονάδες, εμπορικά καταστήματα και άλλες επιχειρήσεις (εκτός πρωτογενούς τομέα) στην περιοχή πλημμύρας. Το Μέτρο αποσκοπεί στην ολοκληρωμένη και συστηματική περιγραφή των απαιτούμενων δράσεων που θα εφαρμόζονται σε περίπτωση πλημμύρας, τόσο για την καταγραφή και αποτίμηση των ζημιών, όσο για την αποτίμηση των αποζημιώσεων, από το σύνολο των εμπλεκόμενων φορέων. Το Μέτρο περιλαμβάνει: (α) Διερεύνηση της σημερινής κατάστασης καταγραφής των ζημιών και αποτίμησης των αποζημιώσεων σε περιπτώσεις πλημμύρας, εντοπισμός προβλημάτων και προτάσεις βελτίωσης του μηχανισμού καταγραφής και καθορισμού των αποζημιώσεων (β) Καθορισμό αρμοδιοτήτων εμπλεκόμενων φορέων και ρύθμιση αρμοδιοτήτων.» Επιπλέον στους Φορείς Υλοποίησης θα πρέπει να συμπεριληφθούν και οι Δήμοι. **6)** Γενικότερα, δεδομένου του Π.Δ.123/2017, αντί του όρου «Δ.Α.Ε.Φ.Κ.», θα πρέπει να αναφέρεται η «Γενική Διεύθυνση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών (Γ.Δ.Α.Ε.Φ.Κ), της Γενικής Γραμματείας Υποδομών (Γ.Γ.Υ.), του Υπουργείου Υποδομών

και Μεταφορών (ΥΠΥΜΕ)».

Σε απάντηση των παραπάνω αναφέρεται ότι οι παρατηρήσεις **(1), (2), (3), (4)** και **(6)** θα ληφθούν υπόψη στο οριστικό ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(5)** αναφέρεται ότι θα γίνει αναδιτύπωση και αναπροσαρμογή του συγκεκριμένου Μέτρου λαμβάνοντας υπ' όψιν τις προτάσεις της ΓΔΑΕΦΚ. Η ενσωμάτωση των παρατηρήσεων στο ΣΔΚΠ δεν μεταβάλλει την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του ΣΔΚΠ όπως αυτές περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ.

9. Η γνωμοδότηση **(α/α 10)** της Διεύθυνσης Υδάτων Θεσσαλίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας Στερεάς Ελλάδας είναι θετική με τις παρακάτω επισημάνεις: **1)** Σχετικά με το Μέτρο EL_09_21_02 «Εναρμόνιση των σχεδίων χωροταξικού και ρυθμιστικού χωρικού σχεδιασμού του Ν.4447/2016 με τα ΣΔΚΠ» προτείνεται η διερεύνηση ενσωμάτωσης στην Πολεοδομική Νομοθεσία ενός μέγιστου συντελεστή αδιαπέρατων επιφανειών που θα επιτρέπει η αιχμή της απορροής να διατηρείται στα ίδια επίπεδα που ήταν πριν τη δημιουργία των νέων κατασκευών. **2)** Στο Μέτρο EL_09_23_04 «Πολεοδομικές και οικιστικές ρυθμίσεις σε πόλεις και οικισμούς εντός της ζώνης πλημμύρας 100ετίας» προτείνεται ότι πρέπει να διευκρινίζεται στις περιοχές εντός ζώνης πλημμύρας 100ετίας εάν η παροχή σχεδιασμού που προσδιορίζει τις γραμμές πλημμύρας και τις προτεινόμενες γραμμές υδατορέματος θα προκύπτει με βάση την περίοδο επαναφοράς 50ετίας (όπως γίνεται μέχρι σήμερα), ή με βάση την περίοδο επαναφοράς 100ετίας. **3)** Για το Μέτρο EL_09_23_06 «Μελέτη για την αντιμετώπιση επιπτώσεων στους τομείς ύδρευσης και αποχέτευσης» προτείνεται ότι: α) θα πρέπει να αναφέρονται λεπτομερώς τα μέτρα προστασίας που θα πρέπει να σχεδιάζονται εφόσον απαιτείται, κατά το σχεδιασμό και την κατασκευή νέων υδρευτικών γεωτρήσεων και ΕΕΛ από τους Δήμους / ΔΕΥΑ / ΕΥΔΑΠ. β) η ιεράρχηση του Μέτρου θα πρέπει να είναι ΥΨΗΛΗ. **4)** Για το Μέτρο EL_09_24_07 «Αναδιάρθρωση και εκσυγχρονισμός δικτύου συλλογής μετεωρολογικών και υδρομετρικών δεδομένων» προτείνεται: α) η αρχική ενοποίηση των αποτελεσμάτων όλων των σταθμών της ΕΜΥ, του ΥΠΕΝ, του ΥΠΑΑΤ, του ΕΑΑ και της ΔΕΗ, καθώς και η ενοποίηση και αναδιάρθρωση των υφιστάμενων δικτύων από μία αρμόδια Υπηρεσία που θα είναι υπεύθυνη και θα διαχειρίζεται ενιαία το σύνολο των σταθμών. β) θα πρέπει να προστεθούν νέες θέσεις μέτρησης με εγκατάσταση επιπλέον σταθμών. γ) να προβλεφθεί και η αξιολόγηση - εκπαίδευση του ήδη υπάρχοντος προσωπικού στα νέα συστήματα. **5)** Για το Μέτρο EL09_24_09 «Παραγωγή Ψηφιακού Μοντέλου Εδάφους (DTM)» προτείνεται να διευκρινιστεί ποια Υπηρεσία της Αποκεντρωμένης Διοίκησης και με ποιο τρόπο θα συμμετέχει στην υλοποίηση του Μέτρου. **6)** Για το Μέτρο EL09_32_15 «Αξιοποίηση υφιστάμενων έργων ταμίευσης για ανάσχεση πλημμυρικών παροχών» προτείνεται: να οριστούν νομοθετικά σε όλα τα Υδατικά Διαμερίσματα οι Φορείς Διαχείρισης για όλα τα φράγματα και τους ταμιευτήρες παράλληλα με την εκπόνηση των μελετών για τη βελτιστοποίηση των ταμιευτήρων. **7)** Για το Μέτρο EL09_33_17 «Μελέτες/Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας» αναφέρεται α) ότι άποψη της Υπηρεσίας είναι ότι χρειάζεται να γίνει μια επαναξιολόγηση του νομικού πλαισίου όσον αφορά τις αρμοδιότητες των Υπηρεσιών και κυρίως των Διευθύνσεων Υδάτων που προκύπτουν από το υφιστάμενο νομοθετικό καθεστώς. β) προτείνεται να συμπεριληφθεί στα Μέτρα Πρόληψης του ΣΔΚΠ, θεσμικού τύπου Μέτρο που να αφορά: β1) την κωδικοποίηση της συνολικής νομοθεσίας περί υδατορεμάτων και των αρμοδιοτήτων της κάθε υπηρεσίας. β2) τη δημιουργία Εθνικής Βάσης οριοθετημένων υδατορεμάτων και ενημέρωση της με τις μέχρι του παρόντος αποφάσεις οριοθέτησης / διευθέτησης (με συλλογή των σχετικών από τις συναρμόδιες υπηρεσίες). β3) τη δυναμική λειτουργία της προαναφερόμενης βάσης

δεδομένων με τη συνεχή ενημέρωση.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι το Μέτρο έχει καταργηθεί μετά από γνωμοδότηση των αρμόδιων υπηρεσιών. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι το Μέτρο έχει καταργηθεί μετά από γνωμοδότηση των αρμόδιων υπηρεσιών. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι οι προτάσεις της Διεύθυνσης Υδάτων περιλαμβάνονται στο αντικείμενο του Μέρους «Ανάπτυξη δράσεων για την αντιμετώπιση επιπτώσεων στους τομείς ύδρευσης και αποχέτευσης», όπως διαμορφώνεται το Μέτρο με τον κωδικό ΕΛ09_23_03 στο οριστικό ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(4)** αναφέρεται ότι οι προτάσεις της Διεύθυνσης Υδάτων περιλαμβάνονται στο αντικείμενο του Μέρους «Αναδιάρθρωση και εκσυγχρονισμός δικτύου συλλογής μετεωρολογικών και υδρομετρικών δεδομένων», όπως διαμορφώνεται το Μέτρο με τον κωδικό ΕΛ09_24_04 στο οριστικό ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(5)** αναφέρεται ότι οι φορείς υλοποίησης αναφέρονται στο ΣΔΚΠ με βάση την ανώτερη διοικητική βαθμίδα του εκάστοτε φορέα. Ο φορέας υλοποίησης είναι ο μόνος υπεύθυνος για την εσωτερική κατανομή αρμοδιοτήτων για την εφαρμογή των μέτρων από τις υπηρεσίες του και δύναται να καθορίσει ο ίδιος τα μέσα και το ανθρώπινο δυναμικό που θα αξιοποιήσει για την υλοποίηση των υποχρεώσεων του. Σε απάντηση του σημείου **(6)** αναφέρεται ότι στο σχετικό Μέτρο ως φορείς υλοποίησης ορίζονται οι φορείς διαχείρισης των φραγμάτων όπως ήδη έχουν οριστεί κατά τις διαδικασίες παραλαβής και λειτουργίας των έργων με βάση την ισχύουσα νομοθεσία παραγωγής έργων υποδομής. Σε απάντηση του σημείου **(7)**, που εκ παραδρομής στο σχετικό έγγραφο αναφέρεται επίσης ως σημείο 6, ότι το ΕΛ09_33_17 «Μελέτες/Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας» αφορά στην υλοποίηση μελετών και έργων με στόχο την αντιπλημμυρική προστασία στις ζώνες πλημμύρας 100ετίας εντός των ΖΔΥΚΠ. Η υλοποίηση των μελετών και των έργων που προκύπτουν από το μέτρο αυτό γίνεται εφαρμόζοντας τα προβλεπόμενα στο υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο. Δράσεις και έργα που σχετίζονται άμεσα με παρεμβάσεις σε υδατορέματα υλοποιούνται λαμβάνοντας υπόψη και τα προβλεπόμενα στο Νόμο 4258/2014. Ο Νόμος 4258/2014 προβλέπει την ανάπτυξη Ενιαίας Βάσης Δεδομένων (άρθρο 6) η οποία θα συνδεθεί με τα υπόβαθρα του Εθνικού Κτηματολογίου, όπου θα καταχωρούνται οι διοικητικές πράξεις και αιτήσεις για οριοθέτηση. Επιπλέον επισημαίνεται ότι στο Πρόγραμμα Μέτρων του ΣΔΚΠ περιλαμβάνεται το Μέτρο «Κωδικοποίηση Νομοθεσίας σε θέματα καθορισμού και συντήρησης ρεμάτων - Κατάρτιση κανονισμού απαιτούμενων ενεργειών αποκατάστασης παροχετευτικότητας κοίτης ρεμάτων, συντήρησης και διαχείρισης της παρόχθιας βλάστησης ενώ προβλέπεται και το Μέτρο «Δημιουργία εθνικού μητρώου τεχνικών δεδομένων αντιπλημμυρικών έργων» με την ανάπτυξη και υλοποίησή του δύναται να εμπλουτιστούν τα δεδομένα που αφορούν στα υδατορέματα.

Ως εκ τούτου, οι ανωτέρω επισημάνσεις δεν διαφοροποιούν το Σχέδιο Διαχείρισης.

10. Η γνωμοδότηση **(α/α 11)** της Διεύθυνσης Εγγείων Βελτιώσεων & Εδαφοϋδατικών Πόρων του ΥΠΑΑΤ είναι θετική με τις ακόλουθες επισημάνσεις: **1)** Αρκετά από τα Μέτρα που περιγράφονται στα ΣΔΚΠ αφορούν σε καταγραφή υδρολογικών παραμέτρων, καταγραφή πλημμυρικών συμβάντων, καταγραφή διαθέσιμων μελετών αντιπλημμυρικών έργων, καταγραφή έργων αντιπλημμυρικής προστασίας (οριζόντια Μέτρα ΕΛxx-M24-07, ΕΛxx-M24-08, ΕΛxx-M 24-10, ΕΛxx-M 35-33), γεγονός που φανερώνει την έλλειψη καταγραφής της υφιστάμενης κατάστασης και συνεπώς τη δυσκολία αξιολόγησης αυτής, ώστε να μπορεί να πραγματοποιηθεί σε αυτή τη φάση, αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης, του περιβάλλοντος, αλλά και των εργαλείων που έχει η Διοίκηση στη διάθεσή της για να μπορέσουν να ληφθούν αποφάσεις σε σχέση με τους

στόχους που έχουν τεθεί ήδη στα υπό διαβούλευση ΣΔΚ. **2)** υπάρχει απουσία οικονομικής ανάλυσης καθώς και μελετών κόστους οφέλους για την επιλογή και την ιεράρχηση των Μέτρων που προτείνονται στα ΣΔΚΠ. **3)** το Πρόγραμμα Μέτρων, ειδικά σε ότι αφορά στα Μέτρα προστασίας, θα έπρεπε να επικεντρώνει σε συγκεκριμένες δράσεις ανά υδατικό διαμέρισμα και όχι να αφορά αποκλειστικά σε μέτρα καταγραφής και αξιολόγησης των υφιστάμενων μελετών (πχ οριζόντιο Μέτρο ELxx-M35-21 «Σύνταξη Στρατηγικών Σχεδίων (Master Plan) Έργων αντιπλημμυρικής προστασίας»). **4)** θα πρέπει στα υπό διαβούλευση ΣΔΚΠ να ενταχθούν τα πιο επικαιροποιημένα στοιχεία σε ότι αφορά στην υφιστάμενη κατάσταση των υδάτων (1η Αναθεώρηση Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών) αλλά και στην υφιστάμενη στρατηγική για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων (αρ. Πρωτ. 7742/1-11-2017 (ΑΔΑ: 6ΛΜΞ465ΧΘ7-ΓΑΚ) «Σχεδιασμός και δράσεις Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση κινδύνων από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων» έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας του Υπουργείου Εσωτερικών). **5)** κρίνονται σκόπιμες κάποιες επισημάνσεις ειδικά για τα οριζόντια Μέτρα που έχουν ως φορέα υλοποίησης το ΥΠΑΑΤ, όπως το οριζόντιο Μέτρο ELxx-M23-05 «Κατάρτιση γεωργών και κτηνοτρόφων σε πρακτικές μείωσης επιπτώσεων από τις πλημμύρες», το οριζόντιο Μέτρο EL_xx_24_11 «Μελέτη Αγροτικής Ανάπτυξης εντός των ΖΔΥΚΠ» και το οριζόντιο Μέτρο, το EL_xx_22_12 «Θεσμοθέτηση διαδικασίας μετεγκατάστασης γεωργικών εκμεταλλεύσεων» τα οποία δεν υπάρχουν στο σχεδιασμό της πολιτικής του ΥΠΑΑΤ και προτείνεται να διαγραφούν.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι κατά την κατάρτιση των ΣΔΚΠ αξιοποιήθηκαν διαθέσιμα στοιχεία και δεδομένα και παράλληλα εντοπίστηκαν ελλείψεις σε δεδομένα βάσης ή/και στην αδυναμία αξιοποίησης υφιστάμενων στοιχείων και πληροφοριών που σχετίζονται με την αξιολόγηση των κινδύνων πλημμύρας (υπόβαθρα, υδρομετεωρολογικά δεδομένα, μητρώα αντιπλημμυρικών έργων, στοιχεία ιστορικών πλημμυρικών συμβάντων, κλπ.). Άλλωστε η ίδια Οδηγία 2007/60/ΕΚ, αναγνωρίζει ότι μπορεί να υπάρχουν τέτοιες δυσκολίες και ελλείψεις κατά την σύνταξη των ΣΔΚΠ, για αυτό έχει προβλέψει τακτικές αναθεωρήσεις τους (η 1^η αναθεώρηση των ΣΔΚΠ πρέπει να ολοκληρωθεί μέχρι το 2021), οι οποίες κάθε φορά θα βασίζονται σε διαρκώς βελτιωμένα στοιχεία και δεδομένα, αλλά και περαιτέρω κατανόηση των διαδικασιών που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων της Οδηγίας. Για την αντιμετώπιση αυτών των χρόνιων προβλημάτων και αδυναμιών, στο ΣΔΚΠ περιλαμβάνονται κατάλληλα Μέτρα τα οποία καλούνται να υλοποιήσουν και να θέσουν στον προγραμματισμό οι καθ' ύλην αρμόδιες υπηρεσίες σε επιτελικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο. Ως εκ τούτου, τα ανωτέρω σχόλια δεν απαιτούν ενσωμάτωση κάποιων αλλαγών στο ΣΔΚΠ, Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι στην οριστικοποίηση του ΣΔΚΠ, θα περιλαμβάνεται ανάλυση της αποτελεσματικότητας του Προγράμματος Μέτρων, σε σχέση με το εκτιμώμενο κόστος τους. Σε σχέση με τα Μέτρα για τα οποία προκύπτει κόστος για την υλοποίησή τους, αυτό θα αναζητηθεί από διαθέσιμους πόρους των χρηματοδοτικών εργαλείων (πχ Εταιρικό Σύμφωνο για το Πλαίσιο Ανάπτυξης - ΕΣΠΑ 2014-2020, Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης - ΠΑΑ 2014-2020, Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος - ΕΟΧ, Ίδιοι Πόροι Αρμόδιων Φορέων). Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι τα ΣΔΚΠ αποτελούν το στρατηγικό εργαλείο για την εφαρμογή αντιπλημμυρικής πολιτικής στη χώρα μας (αντίστοιχο με των υπολοίπων ευρωπαϊκών χωρών), δεδομένου ότι θεσμοθετούνται Μέτρα για την ορθή διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, που περιλαμβάνουν ένα ευρύ φάσμα ενεργειών σε όλους τους τομείς δράσης που θέτει η Οδηγία 2007/60/ΕΚ (Πρόληψη, Προστασία, Ετοιμότητα, Αποκατάσταση). Τα ΣΔΚΠ, δεν συνιστούν τεχνικές μελέτες για την κατασκευή έργων, αλλά

εργαλεία για την άσκηση πολιτικής και για τον προγραμματισμό ενεργειών, τα οποία αναπτύσσονται για πρώτη φορά στη χώρα μας. Στο πλαίσιο του ΣΔΚΠ έχουν πραγματοποιηθεί αναλύσεις επικινδυνότητας και κινδύνων πλημμύρας, με στόχο την τεκμηριωμένη λήψη αποφάσεων για τον καθορισμό προτεραιοτήτων στην εφαρμογή του Προγράμματος Μέτρων του ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(4)** σας γνωρίζουμε ότι με την οριστικοποίηση του ΣΔΚΠ θα περιλαμβάνονται οι συνέργειες του ΣΔΚΠ με το ΣΔΛΑΠ και το Πρόγραμμα Μέτρων του ΣΔΚΠ θα συσχετιστεί με το Πρόγραμμα Μέτρων της 1^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ. Επίσης, με την οριστικοποίηση του ΣΔΚΠ, θα περιλαμβάνονται συνοπτικά στοιχεία για τα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά συστήματα, καθώς και για τις προστατευόμενες περιοχές, όπως αυτά καθορίστηκαν στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ. Σε κάθε περίπτωση, τα στοιχεία της 1^{ης} Αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ (πχ υδατικά συστήματα, προστατευόμενες περιοχές, πιέσεις – επιπτώσεις, καταστάσεις κλπ.), θα πρέπει να λαμβάνονται υπ’ όψιν κατά την υλοποίηση του προγράμματος Μέτρων του ΣΔΚΠ, στον βαθμό που αυτά σχετίζονται με αυτό. Σε σχέση με το υπ’ αριθμ. έγγραφο 7742/01-11-2017 της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, αναφέρεται ότι θα ληφθεί υπ’ όψιν στην οριστικοποίηση του ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(5)** αναφέρεται ότι γίνεται αποδεκτή η πρόταση της Διεύθυνσης Εγγείων Βελτιώσεων & Εδαφοϋδατικών Πόρων του ΥΠΑΑΤ και τα Μέτρα «Μελέτη Αγροτικής Ανάπτυξης εντός των ΖΔΥΚΠ» και «Θεσμοθέτηση διαδικασίας μετεγκατάστασης γεωργικών εκμεταλλεύσεων», δεν θα συμπεριληφθούν στο τελικό Πρόγραμμα Μέτρων του ΣΔΚΠ. Σε σχέση με το Μέτρο «Κατάρτιση γεωργών και κτηνοτρόφων σε πρακτικές μείωσης επιπτώσεων από τις πλημμύρες», αναφέρεται ότι θα γίνει αναπροσαρμογή του, λαμβάνοντας υπ’ όψιν τις προτάσεις της ΕΥΔ ΠΑΑ.

Η ενσωμάτωση των ανωτέρω στο ΣΔΚΠ δε μεταβάλλει την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του ΣΔΚΠ όπως αυτές περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ.

11. Η γνωμοδότηση **(α/α 12)** της Γενικής Διεύθυνσης Χωρικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΝ είναι θετική. Ο φορέας επισημαίνει επίσης τα ακόλουθα: **1)** δεν κρίνεται σκόπιμο οι γενικές κατευθύνσεις των ΣΔΚΠ να συμπεριληφθούν χωρίς κρίση κατά περίπτωση και συνεκτίμηση με άλλους παράγοντες στα νέα ΕΠΧΣΑΑ, ΠΠΧΣΑΑ, ΤΧΣ και ΡΣΕ, καθώς επίσης στην παρούσα φάση δεν πρέπει οι ήδη υπάρχουσες προδιαγραφές των μελετών ΤΧΣ/ΕΧΣ να τροποποιηθούν ώστε να συμπεριλάβουν και τις κατευθύνσεις των ΣΔΚΠ. Εκτιμάται ότι τα ΣΔΚΠ εφόσον ολοκληρωθούν και αναρτηθούν στον ιστότοπο του ΥΠΕΝ θα πρέπει να συνεκτιμώνται υποχρεωτικά στο Χωρικό Σχεδιασμό μαζί με άλλες παραμέτρους και τελικά να προτείνονται Μέτρα ανάλογα με τις γενικότερες συνθήκες κάθε περιοχής. **2)** η Διεύθυνση Εφαρμογής, Σχεδιασμού & Ελέγχου Δομημένου Περιβάλλοντος της Γενικής Διεύθυνση Χωρικού Σχεδιασμού στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της θα εξασκεί τον έλεγχο της εφαρμογής των ΣΔΚΠ, όπως οι θεματικές Διευθύνσεις της Γενικής Γραμματείας Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος, κατόπιν συνεκτίμησης και με άλλες παραμέτρους, τα έχουν συμπεριλάβει στο Χωρικό Σχεδιασμό (Στρατηγικό ή Ρυθμιστικό).

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι γίνεται αποδεκτή η πρόταση της Γενικής Διεύθυνσης Χωρικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΝ και τα Μέτρα «Εναρμόνιση των σχεδίων χωροταξικού και ρυθμιστικού χωρικού σχεδιασμού του Ν. 4447/2016 με τα ΣΔΚΠ» και «Μετεγκατάσταση ή προστασία δραστηριοτήτων και εγκαταστάσεων στο πλαίσιο σύνταξης των μελετών Τ.Χ.Σ./Ε.Χ.Σ. και Π.Σ.Ε.» και «Πολεοδομικές και οικιστικές ρυθμίσεις σε πόλεις και οικισμούς εντός της ζώνης πλημμύρας 100ετίας», δεν θα συμπεριληφθούν στο τελικό πρόγραμμα Μέτρων του ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ, ενώ σημειώνεται ότι ο συντονισμός της εφαρμογής του ΣΔΚΠ ασκείται από

την ΕΓΥ και τις οικείες Διευθύνσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων. Η ενσωμάτωση των παρατηρήσεων στο ΣΔΚΠ δεν μεταβάλλει την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του ΣΔΚΠ όπως αυτές περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ

12. Η γνωμοδότηση **(α/α 13)** της Γενικής Διεύθυνσης Πολεοδομίας του ΥΠΕΝ είναι θετική. Ο φορέας επίσης αναφέρει τα ακόλουθα: **1)** Δεν κρίνεται σκόπιμος ο γενικός καθορισμός εξειδικευμένων Μέτρων (M21, M22), δεδομένων των ιδιαιτεροτήτων που καλείται να αντιμετωπίσει ο χωρικός σχεδιασμός, ο οποίος είναι πολυπαραμετρικός. Εφόσον ολοκληρωθούν και αναρτηθούν στον ιστότοπο του ΥΠΕΝ τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, θα συνεκτιμώνται υποχρεωτικά από τον σχεδιασμό, μαζί με άλλες παραμέτρους, θα προτείνονται δε μέτρα ανάλογα με τις ειδικότερες συνθήκες κάθε περιοχής (όπως πχ απαγόρευση δόμησης, καθορισμός αδόμετων χώρων, δόμηση μόνο με την προϋπόθεση ολοκλήρωσης των απαιτούμενων έργων αντιπλημμυρικής προστασίας κ.α). Η θέσπιση γενικών (οριζοντίων) κανόνων ενδέχεται να δημιουργήσει εμπλοκές με άλλες παραμέτρους του σχεδιασμού (όπως π.χ. η θέσπιση υποχρεωτικής ριλοτίς, που ενδεχομένως να μην είναι επιθυμητή σε περιοχές-μεγάλης σεισμικότητας ή από τον ιδιαίτερο αρχιτεκτονικό χαρακτήρα αυτής κλπ.). **2)** Όσον αφορά στη προώθηση βέλτιστων πρακτικών για τη μείωση της επιφανειακής απορροής (M34), ως γνωστόν, με τον Ν.4067/12 (Νέος Οικοδομικός Κανονισμός/ΝΟΚ), έχει γενικώς μειωθεί το ανώτατο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων από 70% σε 60%, με αποτέλεσμα την αύξηση της αδόμετης - ακάλυπτης επιφάνειάς τους, η οποία σύμφωνα με το άρθρο 23 του Κτιριοδομικού Κανονισμού (Αποφ. 3046/304/89) πρέπει να παραμένει κατά τα 2/3 χωρίς επίστρωση προκειμένου να είναι δυνατή η φύτευσή της. Ειδικά δε για τις περιπτώσεις οικοπέδων στα οποία δεν είναι εφικτό να πραγματοποιηθεί η φύτευση των υποχρεωτικών ακάλυπτων χώρων τους κατά τα ανωτέρω, από τις διατάξεις του ΝΟΚ επιβάλλεται η εξασφάλιση φύτευσης τουλάχιστον κατά το 1/2 του ακάλυπτου, υπό την προϋπόθεση ότι διπλάσια της υπολειπομένης επιφάνειας (δηλ. μη διασφαλιζομένης στον ακάλυπτο) θα φυτευτεί στο δώμα του κτιρίου. Με τον τρόπο αυτόν, επιτυγχάνεται η μείωση του όγκου των ομβρίων υδάτων επιφανειακής απορροής, καθώς μεγαλύτερος όγκος τους δύναται να απορροφηθεί από το έδαφος ή από άλλες φυτεμένες επιφάνειες. **3)** Επισημαίνεται τέλος ότι η διαχείριση των όμβριων (M35) αντιμετωπίζεται ήδη στα πλαίσια των πολεοδομικών μελετών επέκτασης, η δε αναγκαιότητα καθορισμού των δικτύων απορροής όμβριων θα επισημανθεί και στις νέες προδιαγραφές των Πολεοδομικών Σχεδίων Εφαρμογής (ΠΣΕ) του άρθρου 10 του ν. 4447/2016 οι οποίες έχουν εκπονηθεί και βρίσκονται στη διαδικασία ελέγχου και προώθησής τους για θεσμοθέτηση.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι γίνεται αποδεκτή η πρόταση της Γενικής Διεύθυνσης Πολεοδομίας του ΥΠΕΝ και τα Μέτρα «Εναρμόνιση των σχεδίων χωροταξικού και ρυθμιστικού χωρικού σχεδιασμού του Ν. 4447/2016 με τα ΣΔΚΠ» και «Μετεγκατάσταση ή προστασία δραστηριοτήτων και εγκαταστάσεων στο πλαίσιο σύνταξης των μελετών Τ.Χ.Σ./Ε.Χ.Σ. και Π.Σ.Ε.», δεν θα συμπεριληφθούν στο τελικό πρόγραμμα Μέτρων του ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι γίνεται αποδεκτή η πρόταση της Γενικής Διεύθυνσης Πολεοδομίας του ΥΠΕΝ και το Μέτρο «Προώθηση βέλτιστων πρακτικών για τη μείωση της επιφανειακής απορροής, τη διαχείριση και την αξιοποίηση των ομβρίων υδάτων σε αστικές περιοχές, με έμφαση στα Μέτρα Φυσικής Συγκράτησης Υδάτων (ΜΦΣΥ) και στις πρακτικές SUDs», δεν θα συμπεριληφθεί στο τελικό πρόγραμμα Μέτρων του ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι γίνεται αποδεκτή η πρόταση της Γενικής Διεύθυνσης Πολεοδομίας του ΥΠΕΝ και το Μέτρο «Θεσμοθέτηση διαδικασίας για την κατάρτιση Στρατηγικών Σχεδίων διαχείρισης

όμβριων υδάτων (Master Plan) κατά την διαδικασία πολεοδομικού σχεδιασμού νέων περιοχών που εντάσσονται σε ζώνες ανάπτυξης», δεν θα συμπεριληφθεί στο τελικό πρόγραμμα Μέτρων του ΣΔΚΠ. Η ενσωμάτωση των παρατηρήσεων στο ΣΔΚΠ δεν μεταβάλλει την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του ΣΔΚΠ όπως αυτές περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ.

13. Η γνωμοδότηση **(α/α 14)** της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος, Χωροταξίας & Κλιματικής Αλλαγής του ΥΠΑΑΤ είναι θετική. Ο φορέας επιπλέον επισημαίνει τα ακόλουθα: **1)** η εφαρμογή του ΣΔΚΠ αναμένεται να έχει θετική επίπτωση στην προστασία και διατήρηση των οικοσυστημάτων και των ειδών χλωρίδας και πανίδας και σημαντική θετική επίπτωση στη διατήρηση και προστασία της ποιότητας του εδάφους και των εδαφικών πόρων με δράσεις περιορισμού απωλειών παραγωγικών εδαφών. Ενδεχόμενες μικρές αρνητικές επιπτώσεις στο έδαφος από έργα όπως έργα αντιπλημμυρικής προστασίας, έργα διευθέτησης ορεινών ΛΑΠ και ταμειυτήρες πολλαπλής σκοπιμότητας και επεκτάσεις δικτύων, δύναται να προβλεφθούν και να αντιμετωπιστούν κατά την εκπόνηση των απαιτούμενων ΜΠΕ. **2)** μακροπρόθεσμα η εφαρμογή του ΣΔΚΠ θα οδηγήσει σε καλύτερη και ασφαλέστερη προστασία των χρήσεων γης. Επιπλέον, έργα που προβλέπονται για τη μείωση των επιπτώσεων από πλημμυρικά φαινόμενα (π.χ. επέκταση δικτύων αποστραγγίσεων έργων, αντιπλημμυρικά έργα) αποτρέπουν τις αρνητικές επιπτώσεις στα στοιχεία του τοπίου. Σημειώνεται ότι τέτοια έργα (αντιπλημμυρικά, αποστραγγιστικά) δύναται να χωροθετηθούν και σε Γεωργικές Γαίες Υψηλής Παραγωγικότητας εφόσον εμπίπτουν στις διατάξεις του Άρθρου 1, παρ. 9 του Ν.4146/2013 (ΦΕΚ 90Α) όπως ισχύει. **3)** η υιοθέτηση Μέτρων όπως τα Διαχειριστικά Μέτρα χρήσεων γης σε λεκάνες απορροής χειμάρρων με Κωδ. ΕΛ xx_35_24, για την προώθηση αγροτικών συστημάτων και γεωργικών πρακτικών που στοχεύουν στην προστασία του εδάφους αναμφίβολα συνεισφέρουν στην άμβλυση των πλημμυρικών φαινομένων. **4)** στην αριθμ. 1791/74062/02.07.2015 ΥΑ (ΦΕΚ Β'1468) όπως ισχύει για την εφαρμογή του καθεστώτος της Πολλαπλής Συμμόρφωσης περιγράφονται υποχρεωτικές πρακτικές για την προστασία των εδαφών με κλίση μεγαλύτερη του 10% (φυτική κάλυψη κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων, άροση κατά τις ισουψείς ή διαγώνια ή εναλλακτικά δημιουργία σταθερών ακαλλιέργητων λωρίδων), ενώ απαγορεύεται γενικά η καταστροφή ξερόλιθων, αναχωμάτων και φυσικών πρανών στα όρια των αγροτεμαχίων. Όσον αφορά στην προστασία αναβαθμίδων, φυτοφρακτών και λωρίδων φυσικής βλάστησης, η Υπηρεσία διαφωνεί με την επιβολή του ως υποχρεωτικό Μέτρο. Αντιθέτως, προτείνεται η υιοθέτηση πολιτικής επαρκούς χρηματοδότησης τους τόσο για τη δημιουργία – κατασκευή όσο και για την συντήρηση – διατήρηση τους σε αναγνώριση των πολλαπλών ωφελειών για την ποσότητα και ποιότητα των εδαφικών και υδατικών πόρων καθώς και της βιοποικιλότητας. Τα στοιχεία αυτά του τοπίου και οι αντίστοιχες γεωργικές πρακτικές αποτελούν μερικά από τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα των περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας. **5)** το ίδιο με παραπάνω ισχύει και για μια σειρά άλλων φιλοπεριβαλλοντικών καλλιεργητικών πρακτικών κατά υπέρβαση των ελάχιστων υποχρεώσεων της Πολλαπλής, πχ σε κλίση 6% για ευάλωτες στη διάβρωση περιοχές, οι οποίες θα μπορούσαν να τύχουν ευρείας εφαρμογής με την κατάλληλη οικονομική υποστήριξη των αγροτών όπως α) η τεχνητή κάλυψη του εδάφους με υπολείμματα καλλιεργειών ή άλλα υλικά, β) ενδεδειγμένη αμειψισπορά, γ) εφαρμογή των τεχνικών κατεργασίας διατήρησης, ελάχιστης κατεργασίας ή ακαλλιέργειας του εδάφους κ.α.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι κατά την εφαρμογή του ΣΔΚΠ, θα τηρηθεί το σύνολο διαδικασιών αδειοδότησης έργων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και ως εκ τούτου δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δεν μεταβάλλεται η αξιολόγηση των

περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ όπως αυτά περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ. Σε απάντηση των σημείων **(2)** και **(3)** αναφέρεται ότι δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δεν μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ όπως αυτά περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ. Σε απάντηση του σημείου **(4)** αναφέρεται ότι θα γίνει αναδιατύπωση και αναπροσαρμογή του Μέτρου «Διαχειριστικά Μέτρα χρήσεων γης σε λεκάνες απορροής χειμάρρων», λαμβάνοντας υπ' όψιν τις επισημάνσεις του φορέα. Η ενσωμάτωση των προτάσεων στο ΣΔΚΠ δεν μεταβάλλει την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ όπως αυτή περιγράφεται στην οικεία ΣΜΠΕ. Το σημείο **(5)** δεν αφορά Μέτρο του ΣΔΚΠ.

14. Η γνωμοδότηση **(α/α 16)** της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης είναι θετική. Ο φορέας θέτει τους ακόλουθους όρους και προϋποθέσεις: **1)** Να μην υπάρχουν επιφυλάξεις από συναρμόδιους φορείς. **2)** Ο σχεδιασμός να λαμβάνει υπόψη τον τοπικό χαρακτήρα και τις ιδιαιτερότητες των περιοχών, τις ανάγκες των κατοίκων αυτών των περιοχών, τις Προστατευόμενες Περιοχές (Εθνικό Πάρκο Δέλτα Αξιού – Λουδία – Αλιάκμονα) και να υπάρχει σύνδεση με άλλα σχέδια όπως αυτά των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, της Αλιείας, της κτηνοτροφίας, της Βιομηχανίας κλπ. **3)** Να δοθεί έμφαση στη μελέτη των πιθανών επιπτώσεων ορισμένων ανθρωπογενών έργων και πιέσεων στα επιφανειακά και υπόγεια νερά της περιοχής. Αυτό αφορά κυρίως τις επιπτώσεις και τους κινδύνους εμφάνισης πλημμυρικών φαινομένων από πιθανές αστοχίες σχεδιαζόμενων ή και υφιστάμενων υδραυλικών έργων (φράγματα, ταμιευτήρες, έργα υδροληψίας, εμπλουτισμού κλπ) καθώς και παλαιών και νέων υδροηλεκτρικών έργων. **4)** Να υποχρεούνται οι φορείς των έργων και δραστηριοτήτων να προσκομίζουν ανά εύλογο χρονικό διάστημα αναλυτικά στοιχεία τόσο για την ποσότητα και την ποιότητα του νερού που χρησιμοποιούν όσο και για τα Μέτρα που λαμβάνουν ώστε να προλαμβάνουν πιθανά πλημμυρικά φαινόμενα (τακτικούς καθαρισμούς ρεμάτων, αντιπλημμυρικών ή/και αρδευτικών τάφρων, συντηρήσεις υφιστάμενων αντιπλημμυρικών έργων – ενίσχυση αναχωμάτων κλπ). **5)** Να γίνει η οριοθέτηση των επιφανειακών υδατικών σωμάτων (υδατορεμάτων, χειμάρρων, ποταμών) όπου απαιτείται, ώστε να επιτυγχάνεται τόσο η προστασία τους από την κατασκευή και λειτουργία έργων και δραστηριοτήτων (φράγματα, λιμνοδεξαμενές, υδροηλεκτρικά) όσο και η αποφυγή πλημμυρικών φαινομένων. **6)** Να ενσωματώνονται ειδικότεροι περιβαλλοντικοί όροι στις ΑΕΠΟ έργων και δραστηριοτήτων όσον αφορά τη χρήση νερού (ακριβείς υπολογισμοί των απαιτούμενων ποσοτήτων νερού), των αποβαλλόμενων ρύπων τους στους επιφανειακούς και υπόγειους υδάτινους αποδέκτες και στα Μέτρα διαχείρισης πιθανού πλημμυρικού κινδύνου. **7)** Να μην εμποδίζεται η απρόσκοπτη επιφανειακή απορροή των υδάτων κατά την κατασκευή και λειτουργία των έργων και δραστηριοτήτων στην περιοχή μελέτης. Να πραγματοποιούνται συχνοί και προγραμματισμένοι καθαρισμοί των ποταμών και των ρεμάτων. Επίσης να προγραμματίζεται από τους αρμόδιους φορείς, τακτική συντήρηση των υφιστάμενων αντιπλημμυρικών έργων της περιοχής. **8)** Να αναβαθμιστεί ο ρόλος των Τοπικών Οργανισμών Εγγείων βελτιώσεων (ΤΟΕΒ) ώστε να υπάρχει η δυνατότητα εντοπισμού προβλημάτων και αστοχιών στη διαχείριση των υδάτων. **9)** Να λαμβάνεται μέριμνα για τις αμμοληψίες και να χωροθετηθούν από τις αρμόδιες επιτροπές αμμοληψίας οι χώροι που επιτρέπεται απόληψη υλικού ώστε να υπάρχει η μικρότερη δυνατή υποβάθμιση των υδατικών συστημάτων. **10)** Να ληφθεί μέριμνα για την ανάγκη προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος (βιοτικού και αβιοτικού) των υδατορευμάτων και των λεκανών τους

από τη συσσώρευση και συνέργεια διάφορων - συχνά συγκρουόμενων - χρήσεων δραστηριοτήτων (ΜΥΗΕ, φραγμάτων, έργων υδροληψίας κλπ) που παρατηρείται στο ίδιο υδατόρευμα και σε συμβάλλοντες αυτού κλάδους. **11)** Να διασφαλίζεται η αρμονική ένταξη των Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΜΥΗΕ) στο περιβάλλον καθώς και να προβλέπεται η πληρέστερη αντιμετώπιση των συνολικών, αθροιστικών και συνεργιστικών επιπτώσεων ΜΥΗΕ που πρόκειται να εγκατασταθούν στο ίδιο υδατόρευμα και στους συμβάλλοντες αυτού κλάδους. **12)** Σε περιπτώσεις όπου παρατηρείται κάποια αλλαγή, διακύμανση ή αρνητική τάση εξέλιξης συγκεκριμένης παραμέτρου του Σχεδίου, τότε η Αρμόδια Αρχή θα πρέπει να διαβουλευτεί με τους αρμόδιους φορείς με στόχο την αξιολόγηση της κατάστασης και τη λήψη αποφάσεων για τυχόν ανάγκη εφαρμογής διορθωτικών Μέτρων. **13)** Να εφαρμοστούν τα Μέτρα που προτείνονται στο πρόγραμμα Μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης που αποσκοπούν στην αξιολόγηση και διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας με στόχο τη μείωση των αρνητικών επιπτώσεων των πλημμυρών στην ανθρώπινη υγεία, στο περιβάλλον, στο τοπίο, στην πολιτιστική κληρονομία και στις οικονομικές δραστηριότητες. **14)** Με δεδομένο ότι η κλιματική αλλαγή που συντελείται τα τελευταία χρόνια συγκαταλέγεται στις απειλές για τα ύδατα (επιφανειακά-υπόγεια), θα πρέπει να δοθούν οδηγίες για την προσαρμογή της διαχείρισης των νερών στην κλιματική αλλαγή.

Σε απάντηση των ανωτέρω προϋποθέσεων που τίθενται από τον φορέα δεν απαιτείται η πρόβλεψη κάποιου ειδικού όρου ή προϋπόθεσης καθώς τυγχάνουν εφαρμογής τα ακόλουθα: Σε απάντηση των σημείων **(1)** και **(13)** αναφέρεται ότι η εφαρμογή του ΣΔΚΠ είναι υποχρεωτική. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι τα ΣΔΚΠ αποτελούν το στρατηγικό εργαλείο για την εφαρμογή αντιπλημμυρικής πολιτικής στη χώρα μας (αντίστοιχο με των υπολοίπων ευρωπαϊκών χωρών), δεδομένου ότι θεσμοθετούνται Μέτρα για την ορθή διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας, που περιλαμβάνουν ένα ευρύ φάσμα ενεργειών σε όλους τους τομείς δράσης που θέτει η Οδηγία 2007/60/ΕΚ (Πρόληψη, Προστασία, Ετοιμότητα, Αποκατάσταση). Τα ΣΔΚΠ, δεν συνιστούν τεχνικές μελέτες για την κατασκευή έργων, αλλά εργαλεία για την άσκηση πολιτικής και για τον προγραμματισμό ενεργειών, τα οποία αναπτύσσονται για πρώτη φορά στη χώρα μας. Κατά την εφαρμογή του ΣΔΚΠ θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ο τοπικός χαρακτήρα και οι ιδιαιτερότητες των περιοχών, οι συνέργειες με άλλα σχέδια και δράσεις, κλπ. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι αποτελεί αντικείμενο των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων συγκεκριμένων έργων όπου πρέπει να μελετηθούν οι επιπτώσεις στα επιφανειακά και υπόγεια νερά της περιοχής και οι κίνδυνοι εμφάνισης πλημμυρικών φαινομένων από πιθανές αστοχίες σχεδιαζόμενων ή και υφιστάμενων υδραυλικών έργων (φράγματα, ταμιευτήρες, έργα υδροληψίας, εμπλουτισμού κλπ), καθώς και παλαιών και νέων υδροηλεκτρικών έργων. Ο ρόλος της ΣΜΠΕ είναι να εστιάζει σε πιο στρατηγικού χαρακτήρα και σε γενικότερη κλίμακα επιπτώσεις και δεν εμβαθύνει σε συγκεκριμένα έργα. Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δεν μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ όπως περιγράφεται στην οικεία ΣΜΠΕ. Σε απάντηση του σημείου **(4)** αναφέρεται ότι οι υποχρεώσεις των φορέων έργων και δραστηριοτήτων, προβλέπονται στις σχετικές αδειοδοτήσεις σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δεν μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ όπως περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ. Σε απάντηση του σημείου **(5)** αναφέρεται ότι στο ΣΔΚΠ περιλαμβάνεται σχετικό Μέτρο (Μελέτες/ Έργα αντιπλημμυρικής προστασίας σε πεδινές περιοχές). Σε απάντηση του σημείου **(6)** αναφέρεται ότι

σχετίζεται με τις ΑΕΠΟ έργων και δραστηριοτήτων και συνεπώς είναι αντικείμενο των επιμέρους ΜΠΕ και όχι της ΣΜΠΕ. Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δεν μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ όπως περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ. Σε απάντηση του σημείου **(7)** αναφέρεται ότι οι επισημάνσεις σχετίζονται με μία σειρά δράσεων που εφαρμόζονται σήμερα βάσει της κείμενης νομοθεσίας. Επίσης προς ενδυνάμωση των δράσεων αυτών στο ΣΔΚΠ έχει ενσωματωθεί το Μέτρο «Κωδικοποίηση Νομοθεσίας σε θέματα καθορισμού και συντήρησης ρεμάτων - Κατάρτιση κανονισμού απαιτούμενων ενεργειών αποκατάστασης παροχρητευτικότητας κοίτης ρεμάτων, συντήρησης και διαχείρισης της παρόχθιας βλάστησης» με το οποίο αναμένεται να διευκρινιστούν ορισμένα θέματα που σχετίζονται με τις αρμοδιότητες των φορέων που εμπλέκονται στις δράσεις αυτές. Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση κάποιων αλλαγών στο ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(8)** αναφέρεται ότι στο ΣΔΚΠ αποτυπώνεται ο ρόλος των ΤΟΕΒ στην αντιμετώπιση και διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας. Δεν αποτελεί αντικείμενο του ΣΔΚΠ η αναβάθμιση μεμονωμένων φορέων ή Υπηρεσιών. Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δεν μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(9)** αναφέρεται ότι οι δράσεις που προτείνονται δεν αφορούν στο ΣΔΚΠ. Ειδικό μέτρο για το σκοπό αυτό έχει ενσωματωθεί στη 1^η Αναθεώρηση του οικείου ΣΔΛΑΠ του ΥΔ με τίτλο «Προσδιορισμός επιλεγμένων περιοχών λήψης φερτών υλικών για τις ανάγκες τεχνικών έργων» το οποίο στοχεύει στην αντιμετώπιση με ορθολογικό και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο ένα από τα κύρια προβλήματα αυθαίρετων χρήσεων και παρεμβάσεων σε ΥΣ σε όλη τη χώρα με στόχο την αντιμετώπιση των υδρομορφολογικών πιέσεων που υφίστανται. Σε απάντηση των σημείων **(10)** και **(11)** αναφέρεται ότι οι κατευθύνσεις που προτείνονται δεν αποτελούν αντικείμενο του ΣΔΚΠ και αντιμετωπίζονται στο πλαίσιο άλλων πολιτικών και θεσμικών ρυθμίσεων κατά την Περιβαλλοντική Αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων. Σε απάντηση του σημείου **(12)** αναφέρεται ότι στο ΣΔΚΠ περιλαμβάνεται το Μέτρο «Ανάπτυξη Συστήματος Παρακολούθησης του Προγράμματος Μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας», το οποίο αφορά την παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών, κυρίως προς την κατεύθυνση της παρακολούθησης και προώθησης της υλοποίησης του Προγράμματος Μέτρων. Στο πλαίσιο του έργου αυτού θα συντάσσονται εκθέσεις αξιολόγησης της πορείας εφαρμογής του Προγράμματος Μέτρων, θα δίνονται κατευθύνσεις για τις απαιτούμενες ενέργειες για την ολοκλήρωση της υλοποίησης τους και θα αξιολογούνται τα Μέτρα ως προς την αποτελεσματικότητά τους στην διαχείριση του κινδύνου των πλημμυρών. Επίσης αναφέρεται ότι για την εφαρμογή των ΣΔΚΠ των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας και για τον συντονισμό των δράσεων στην αξιολόγηση και διαχείριση του Κινδύνου Πλημμύρας, έχει συσταθεί Ομάδα Εργασίας που αποτελείται από εκπροσώπους των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων, των Περιφερειών, των αντίστοιχων Ειδικών Υπηρεσιών Διαχείρισης των ΠΕΠ 2014-2020, της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του ΕΠ Υ.ΜΕ.ΠΕΡ.Α.Α., της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του ΕΠ Π.Α.Α., της ΕΥΣΕ, της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΕΓΥ) και της Ειδικής Υπηρεσίας "Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ ΥΠΕΝ, Τομέα Περιβάλλοντος. Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δε μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(14)** αναφέρεται ότι για τον παρόντα 1^ο κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, η επίδραση της κλιματικής αλλαγής θεωρείται ότι προσεγγίζεται μέσω του σεναρίου χαμηλή πιθανότητας υπέρβασης (T=1000 χρόνια) όπου έγινε μία πιο αδρομερής

προσέγγιση για τη διερεύνηση μέσω του σεναρίου της χιλιετίας, κάτι το οποίο θα εξεταστεί περαιτέρω στην 1^η αναθεώρηση του ΣΔΚΠ, με βάση κατάλληλη μεθοδολογία που θα αναπτυχθεί σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές και προτεινόμενες δράσεις του σχετικού Εγγράφου Καθοδήγησης Νο. 24 της ΕΕ. Επισημαίνεται ότι τα θέματα που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή, αποτελούν την ουσία των Περιφερειακών Σχεδίων Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή (ΠεΣΠΚΑ) τα οποία και θα εξειδικεύσουν τις κατευθύνσεις της ΕΣΠΚΑ, καθορίζοντας τις άμεσες προτεραιότητες προσαρμογής σε τοπικό επίπεδο. Οι προβλέψεις και τα αποτελέσματα των ΠεΣΠΚΑ των Περιφερειών Δυτικής Μακεδονίας, Κεντρικής Μακεδονίας Ηπείρου και Θεσσαλίας, όπως αυτά θα εγκριθούν βάσει του άρθρου 43 του Ν.4414/2016, , θα ληφθούν υπόψη κατά την 1η αναθεώρηση της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας και στην συνέχεια κατά την 1η αναθεώρηση των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνων Πλημμύρας και την 1^η αναθεώρηση του ΣΔΚΠ. Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δε μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ.

15. Η γνωμοδότηση **(α/α 18)** της Διεύθυνσης Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας του ΥΠΕΝ είναι θετική. Ο φορέας θέτει τις ακόλουθες παρατηρήσεις/προτάσεις για την αύξηση της αποτελεσματικότητας και τη μείωση της τρωτότητας του ΣΔΚΠ έναντι της κλιματικής αλλαγής: **1)** Οι προβλέψεις και τα αποτελέσματα των ΠεΣΠΚΑ των Περιφερειών Δυτικής και Κεντρικής Μακεδονίας (και δευτερευόντως των ΠεΣΠΚΑ των Περιφερειών Ηπείρου και Θεσσαλίας), όπως αυτά θα εγκριθούν βάσει του άρθρου 43 του Ν.4414/2016, να ληφθούν υπόψη και κατά την αναθεώρηση του ΣΔΚΠ, καθώς και κατά την αναθεώρηση των πρόδρομων αυτού μελετών και εργασιών (π.χ. αναθεώρηση Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας, χαρτών επικινδυνότητας πλημμύρας). **2)** Να αναπτυχθεί μεθοδολογία και τεχνικές προδιαγραφές για την ενσωμάτωση της συνιστώσας της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή στις αναθεωρήσεις του ΣΔΚΠ και των πρόδρομων αυτού μελετών, λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο των πιθανών μεταβολών στη λεκάνη απορροής και στην παράκτια ζώνη που δύναται να επηρεάσουν τα πλημμυρικά φαινόμενα. **3)** Κατά το σχεδιασμό των Μέτρων των σχετικών με την αναδιάρθρωση και τον εκσυγχρονισμό του δικτύου συλλογής μετεωρολογικών και υδρομετρικών δεδομένων (Μέτρο: ΕΛ09_24_07), τη δημιουργία μητρώου ιστορικών πλημμυρικών συμβάντων (Μέτρο: ΕΛ09_24_10) και το μηχανισμό αποτίμησης ζημιών (Μέτρο: ΕΛ09_53_33), να προβλεφθούν μετρήσεις που μπορούν να διευκολύνουν την έγκαιρη αναγνώριση και παρακολούθηση των προκαλούμενων από την κλιματική αλλαγή μεταβολών. **4)** Κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση των επιμέρους Μέτρων του ΣΔΚΠ να αξιολογηθούν τόσο οι επιπτώσεις τους στην τρωτότητα και στην ικανότητα προσαρμογής του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας έναντι της κλιματικής αλλαγής, όσο και ευπάθεια των ίδιων των Μέτρων στην κλιματική αλλαγή και όπου απαιτείται να προταθούν κατάλληλα Μέτρα μείωσης της τρωτότητας και αύξησης της προσαρμοστικής ικανότητας. **5)** Στο προτεινόμενο πρόγραμμα παρακολούθησης να προστεθεί δείκτης «Έκταση περιοχών που χαρακτηρίζεται από υψηλό ή πολύ υψηλό κίνδυνο πλημμύρας», με στόχο την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του ΣΔΚΠ στη μείωση του κινδύνου έναντι των πλημμυρών, σε σχέση μάλιστα και με τις μεταβολές που ενδέχεται να προκαλέσει η κλιματική αλλαγή.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι οι προβλέψεις και τα αποτελέσματα των ΠεΣΠΚΑ των Περιφερειών Δυτικής Μακεδονίας, Κεντρικής Μακεδονίας Ηπείρου και Θεσσαλίας, όπως αυτά θα εγκριθούν βάσει του άρθρου 43 του Ν.4414/2016, θα ληφθούν υπόψη κατά την 1^η αναθεώρηση της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας και στην συνέχεια κατά

την 1^η αναθεώρηση των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνων Πλημμύρας και την 1^η αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης. Ως εκ τούτου, δεν διαφοροποιείται το Σχέδιο Διαχείρισης. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι για τον παρόντα 1ο κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, η επίδραση της κλιματικής αλλαγής θεωρείται ότι προσεγγίζεται μέσω του σεναρίου χαμηλή πιθανότητας υπέρβασης (T=1000 χρόνια), κάτι το οποίο θα εξεταστεί περαιτέρω στην 1η αναθεώρηση του ΣΔΚΠ, με βάση κατάλληλη μεθοδολογία που θα αναπτυχθεί σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές και προτεινόμενες δράσεις του σχετικού Εγγράφου Καθοδήγησης Νο. 24 της ΕΕ. Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δε μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ όπως περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι τα Μέτρα «Δημιουργία εθνικού μητρώου ιστορικών πλημμυρικών συμβάντων (ΕΜΠΣ) και ανάπτυξη σχετικής διαδραστικής πλατφόρμας στο διαδίκτυο» και «Αναβάθμιση/δημιουργία μηχανισμού αποτίμησης ζημιών και αποζημιώσεων στα κτίρια λόγω πλημμύρας», δεν σχετίζονται με μετρήσεις που μπορούν να διευκολύνουν την έγκαιρη αναγνώριση και παρακολούθηση των προκαλούμενων από την κλιματική αλλαγή μεταβολών. Οι μετρήσεις υδρομετεωρολογικών παραμέτρων, αποτελούν αντικείμενο του Μέτρου «Αναδιάρθρωση και εκσυγχρονισμός δικτύου συλλογής μετεωρολογικών και υδρομετρικών δεδομένων» και κατά τον σχεδιασμό και την υλοποίησή του, δύναται να εξεταστούν να συμπεριληφθούν σ' αυτό μετρήσεις, οι οποίες μπορούν να διευκολύνουν την έγκαιρη αναγνώριση και παρακολούθηση των προκαλούμενων από την κλιματική αλλαγή μεταβολών. Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δε μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ όπως περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ. Σε απάντηση **(4)** αναφέρεται ότι κατά την εφαρμογή του ΣΔΚΠ, θα τηρηθεί το σύνολο διαδικασιών αδειοδότησης έργων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δε μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(5)** αναφέρεται ότι οι προτεινόμενοι από την ΣΜΠΕ Δείκτες Παρακολούθησης, οι οποίοι αναμένεται να συμβάλλουν στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων και των επιπτώσεων της υλοποίησης του ΣΔΚΠ, κρίνονται επαρκείς.

16. Η γνωμοδότηση **(α/α 19)** της Διεύθυνσης Εγγείων Βελτιώσεων & Εδαφοϋδατικών Πόρων του ΥΠΑΑΤ (180/21424/08.02.2018) είναι θετική με τις ακόλουθες επισημάνσεις: **1)** για το οριζόντιο Μέτρο EL_xx_33_16 «Εκσυγχρονισμός και αποκατάσταση αποχευτικών / αποστραγγιστικών δικτύων», στο πλαίσιο της δράσης 4.3.1. «Υποδομές εγγείων βελτιώσεων» του Μέτρου 4 του ΠΑΑ 2014-2020, υπάρχει η δυνατότητα αποκατάστασης και εκσυγχρονισμού της λειτουργίας υφιστάμενων αποστραγγιστικών δικτύων, μόνον όταν αυτά είναι και αρδευτικά. **2)** για τα Ειδικά Μέτρα EL07-M35-33 και EL12-M35-34: «Καταγραφή και Αξιολόγηση Τεχνητών Στραγγιστικών Δικτύων εντός ΖΔΥΚΠ», θα πρέπει να προστεθούν στους φορείς υλοποίησης και οι Οργανισμοί Εγγείων Βελτιώσεων (ΟΕΒ), δικαιοδοσία των οποίων ανήκουν αρκετά στραγγιστικά έργα.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι δεν απαιτείται η ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δε μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ όπως αυτές περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι οι ΟΕΒ προστέθηκαν στους φορείς υλοποίησης του Μέτρου.

17. Οι γνωμοδοτήσεις **(α/α 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 38)** των Αρχαιολογικών Υπηρεσιών του ΥΠΠΟΑ είναι θετικές με προϋποθέσεις. Στις γνωμοδοτήσεις με α/α 22, 23, 25, 26 και 27 επισημαίνεται ότι τα έργα που θα πραγματοποιηθούν στα πλαίσια του ΣΔΚΠ θα πρέπει να γίνουν σε συνεργασία με το Υπουργείο και τις αρμόδιες εφορίες και ότι σε περίπτωση εντοπισμού αρχαιοτήτων θα εφαρμόζεται η κείμενη νομοθεσία για την αδειοδότηση έργων σε χώρους αρχαιολογικού ενδιαφέροντος. Στις γνωμοδοτήσεις με α/α 24 και 28 αναφέρεται ότι δεν εντοπίζονται εντός της περιοχής που εξετάζεται στη ΣΜΠΕ χώρος που να εμπίπτει στις αρμοδιότητες των υπηρεσιών. Στις γνωμοδοτήσεις α/α 23 και α/α 25 των Υπηρεσιών Νεώτερων Μνημείων Ηπείρου Βορείου Ιονίου Δυτικής Μακεδονίας και Κεντρικής Μακεδονίας, επισυνάπτεται και κατάλογος των διατηρητέων του Υπουργείου Πολιτισμού για τις ΠΕ της Κεντρικής Μακεδονίας που χωρικά εντάσσονται στα όρια του ΥΔ09.

Κατά τα ανωτέρω αναφέρεται ότι στην Εισήγηση Έγκρισης της ΣΜΠΕ του ΣΔΚΠ δύναται να συμπεριληφθεί όρος όπου θα επισημαίνεται ότι για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς θα πρέπει να τηρούνται τα προβλεπόμενα στο Ν.3028/2002 (ΦΕΚ 153 Α'/28.6.2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» και τη λοιπή σχετική νομοθεσία

Ο συγκεκριμένος όρος αφορά σε γενικές κατευθύνσεις για το σύνολο των διαδικασιών αδειοδότησης έργων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και δεν απαιτεί την ενσωμάτωση κάποιας αλλαγής στο οριστικό Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

18. Η γνωμοδότηση **(α/α 29)** της Εφορείας Αρχαιοτήτων Λάρισας του ΥΠΠΟΑ, δεν γνωμοδοτεί καθώς όπως αναφέρεται, η περιοχή της ΣΜΠΕ δεν αφορά περιοχή αρμοδιότητας της Εφορείας.

19. Η γνωμοδότηση **(α/α 30)** της Διεύθυνσης Στρατηγικών Αδειοδοτήσεων της Γενικής Διεύθυνσης Στρατηγικών Επενδύσεων του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης, δεν αφορά σε γνωμοδότηση. Ωστόσο επισημαίνει τα Υδατικά Διαμερίσματα στα οποία είναι σε εξέλιξη ή προβλέπεται να υλοποιηθούν Στρατηγικές Επενδύσεις αρμοδιότητας της Υπηρεσίας και προσδιορίζει σε κάθε ΥΔ τις αντίστοιχες επενδύσεις. Ειδικότερα, για το ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας περιλαμβάνει το επενδυτικό σχέδιο «Transadriatic Pipeline (TAP)» αγωγού μεταφοράς φυσικού αερίου μεταξύ Τουρκίας - Ελλάδας - Αλβανίας - Ιταλίας συνολικού μήκους 871 χιλιομέτρων. Αρχική ετήσια μεταφορική ικανότητα 10 bcm/y με δυνατότητα επέκτασης σε 20 bcm/y.

Σε απάντηση των ανωτέρω αναφέρεται ότι η ενημέρωση της Υπηρεσίας αφορά την υλοποίηση στρατηγικών επενδύσεων αρμοδιότητάς της για έργα τοπικού χαρακτήρα. Δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δε μεταβάλλεται η περιβαλλοντική αξιολόγηση των Μέτρων του ΣΔΚΠ που γίνεται σε στρατηγικό επίπεδο στο πλαίσιο της ΣΜΠΕ.

20. Η γνωμοδότηση **(α/α 31)** της Διεύθυνσης Δασών Γρεβενών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας είναι θετική με την επιφύλαξη να εκφράσει συγκεκριμένες απόψεις, εφόσον συνταχθούν και υποβληθούν σχετικές ΜΠΕ για κάθε επέμβαση στις εκτάσεις που διέπονται από τις δασικές διατάξεις και αφορούν σε συγκεκριμένες δραστηριότητες, έργα και υποδομές, όπως περιγράφονται στο Ν.998/1979 όπως ισχύει σήμερα, κατόπιν των εγκριτικών αποφάσεων που θέτει η παρ. 8 του άρθρου 45 του νόμου, όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 1 του Ν.4467/2017 και τα άρθρα 10 και 11 του Ν.4014/2011. Παράλληλα επισημαίνει την αναγκαιότητα έκδοσης σε κάθε περίπτωση σχετικών πράξεων χαρακτηρισμού, δεδομένου ότι στην περιοχή αρμοδιότητας της δεν έχουν καταρτιστεί Δασικοί Χάρτες.

Σε απάντηση αναφέρεται ότι κατά την εφαρμογή του ΣΔΚΠ, θα τηρηθεί το σύνολο των διαδικασιών αδειοδότησης έργων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

21. Η γνωμοδότηση **(α/α 32)** της Διεύθυνσης Δασών Ημαθίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης η οποία διαβιβάζει τις απόψεις των Δασαρχείων Βέροιας και Νάουσας είναι θετική.

Σε απάντηση αναφέρεται ότι κατά την εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης, θα τηρηθεί το σύνολο των διαδικασιών αδειοδότησης έργων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

22. Η γνωμοδότηση **(α/α 33)** της Διεύθυνσης Τεχνικού Ελέγχου της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας Στερεάς Ελλάδας, δεν γνωμοδοτεί καθώς όπως αναφέρεται, η Υπηρεσία δεν είναι αρμόδια για γνωμοδότηση για Περιβαλλοντικά θέματα.

23. Η γνωμοδότηση **(α/α 34)** της Διεύθυνσης Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας της Γενικής Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, είναι θετική με την επισήμανση να ληφθούν κατάλληλα Μέτρα αντιμετώπισης αρνητικών επιπτώσεων στη χλωρίδα και την πανίδα, στα πλαίσια των σχετικών ΜΠΕ των επιμέρους έργων.

Σε απάντηση αναφέρεται ότι, κατά την εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας, θα τηρηθεί το σύνολο των διαδικασιών αδειοδότησης έργων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

24. Στο έγγραφο με **(α/α 35)** της Διεύθυνσης Σχεδιασμού Μητροπολιτικών Αστικών και Περιαστικών Περιοχών της Γενικής Διεύθυνσης Χωρικού Σχεδιασμού της Γενικής Γραμματείας Χωροταξίας & Αστικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, επισημαίνεται ότι η Υπηρεσία δεν έχει αρμοδιότητα στις περιοχές του ΥΔ09.

25. Η γνωμοδότηση **(α/α 36)** της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού Περιβάλλοντος & Υποδομών της ΠΕ Δυτικής Μακεδονίας είναι θετική. Επίσης, ο φορέας ενημερώνει για τέσσερα (4) Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα (ΜΥΕ) που έχουν αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά (χωρίς να έχουν μέχρι σήμερα υλοποιηθεί), σε τμήμα του ποταμού Αλιάκμονα ως εξής: **1)** ΜΥΕ Ταξιάρχη, ισχύος 9,525 MW εντός της ΣΔΥΚΠ-3 (Χαμηλή Ζώνη άνω ρου ποταμού Αλιάκμονα και λίμνης Καστοριάς EL09RAK0007). **2)** ΜΥΕ Ασπρόκαμπου, ισχύος 9,4 MW εντός της ΣΔΥΚΠ-3 (Χαμηλή Ζώνη άνω ρου ποταμού Αλιάκμονα και λίμνης Καστοριάς EL09RAK0007). **3)** ΜΥΕ Μεσόλακκου - Πιστικού, ισχύος 9,4 MW εντός της ΣΔΥΚΠ-3 (Χαμηλή Ζώνη άνω ρου ποταμού Αλιάκμονα και λίμνης Καστοριάς EL09RAK0007). **4)** ΜΥΕ Φελλίου, ισχύος 10,4 MW εντός της ΣΔΥΚΠ-4 (Χαμηλή Ζώνη μέσω ρου ποταμού Αλιάκμονα - περιοχή Σαρακήνα, Καρπερό, EL09RAK0002). Κατόπιν αυτών και στο πλαίσιο υλοποίησης του Μέτρου EL_09_32_14 «Ταμειυτήρες πολλαπλής σκοπιμότητας με συνιστώσα αντιπλημμυρικής προστασίας» ο φορέας επισημαίνει ότι θα πρέπει στο στάδιο Επικαιροποίησης του ΣΔΚΠ του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας, να εξεταστεί η δυνατότητα συνεισφοράς των τεσσάρων (4) προαναφερθέντων φραγμάτων στην αντιπλημμυρική προστασία λεκανών που βρίσκονται ανάντη ΖΔΥΚΠ.

Σε απάντηση αναφέρεται ότι το αντίστοιχο Μέτρο περιλαμβάνει την εκπόνηση μελέτης με αντικείμενο τη διερεύνηση της συμμετοχής των ταμειυτήρων στη διαμόρφωση των πλημμυρικών απορροών και της δυνατότητας βελτιστοποίησης της λειτουργίας τους ώστε αφενός να καλύπτουν με το μέγιστο δυνατό τρόπο τις ανάγκες των χρήσεων που εξυπηρετούν και

αφετέρου να προσφέρουν τη μέγιστη αντιπλημμυρική προστασία κατάντη. Στο πλαίσιο της μελέτης αυτής που υλοποιείται από τους Φορείς Διαχείρισης Ταμιευτήρων προφανώς λαμβάνονται υπόψη οι εκτιμώμενες εισροές στο φράγμα από το σύνολο της ανάντη λεκάνης του λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν απολήψεις ή έργα συγκράτησης απορροών. Ως εκ τούτου δεν απαιτείται περαιτέρω ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δε μεταβάλλεται η περιβαλλοντική αξιολόγηση των Μέτρων του ΣΔΚΠ όπως έχει γίνει στη ΣΜΠΕ.

26. Η γνωμοδότηση **(α/α 37)** της Διεύθυνσης Χωροταξικού Σχεδιασμού της Γενικής Διεύθυνσης Χωρικού Σχεδιασμού της Γενικής Γραμματείας Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, είναι θετική.

27. Η γνωμοδότηση **(α/α 39)** της Διεύθυνσης Δημόσιας Υγιεινής & Κοινωνικής Μέριμνας της ΠΕ Πέλλας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας είναι θετική, με την προϋπόθεση ότι δεν θα επηρεαστεί αρνητικά η παροχή πόσιμου νερού και θα τηρούνται οι όροι της ΚΥΑ Γ1(δ)ΓΠ. οικ.67322/19-9-2017 (ΦΕΚ 3282/β/19-9-2017) «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης», σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ε.Ε. της 3^{ης} Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία ΕΕ 2015/1787 (L260, 7-10-2015).

Σε απάντηση αναφέρεται ότι θα υλοποιηθούν τα σχετικά Μέτρα της 1^{ης} Αναθεώρησης του οικείου ΣΔΛΑΠ καθώς και οι πρόνοιες που λαμβάνονται εξαιτίας ύπαρξης συνεργειών μεταξύ της 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ και ΣΔΚΠ για το συγκεκριμένο θέμα όπως περιγράφονται στο αντίστοιχο Κεφάλαιο του ΣΔΚΠ, καθώς και η ισχύουσα νομοθεσία.

28. Η γνωμοδότηση **(α/α 41)** της Διεύθυνσης Δασικών Έργων και Υποδομών της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας είναι θετική με την προϋπόθεση ότι, οι παρατηρήσεις τόσο του φορέα, όσο και των κατά τόπου Δασικών Υπηρεσιών επί των έργων, θα προσδιοριστούν λεπτομερέστερα κατά τη γνωμοδότηση στο πλαίσιο των επιμέρους Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Επίσης, ο φορέας επισημαίνει τα ακόλουθα: **1)** Στο Μέτρο ΕΛ09-Μ31-13 «Προώθηση πρακτικών ανάσχεσης των πλημμυρικών ροών και συγκράτησης φερτών υλικών, με έμφαση στα Μέτρα Φυσικής Συγκράτησης Υδάτων (ΜΦΣΥ)»: (α) θα έπρεπε στους φορείς υλοποίησης του Μέτρου να είχαν συμπεριληφθεί και τα Δασαρχεία, (β) η πιλοτική εφαρμογή διαλογικού συστήματος ελέγχου διακίνησης προσωρινής συγκράτησης φερτών υλικών που περιγράφεται, θα πρέπει να αντιμετωπιστεί με ιδιαίτερη προσοχή, καθώς δεν υπάρχουν τεχνικές προδιαγραφές εκπόνησης αντίστοιχων έργων, ενώ εκτίμηση του φορέα είναι πως τέτοιου είδους κατασκευές δεν αποτελούν έργα ορεινής υδρονομίας. Θα πρέπει πρώτα να αποδειχθεί σημειακά στην πράξη, αλλά και σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία και πρακτική πως τέτοια έργα θα φέρουν ισορροπία στις λεκάνες και θα μπορέσουν να αντιμετωπίσουν αποτελεσματικά τη στερεοπαροχή. **2)** Στο Μέτρο ΕΛ09-Μ35-21 «Σύνταξη Στρατηγικών Σχεδίων (Master Plan) Έργων Αντιπλημμυρικής προστασίας»: (α) θα έπρεπε στους φορείς υλοποίησης του Μέτρου να είχαν συμπεριληφθεί και τα Δασαρχεία, (β) ο φορέας δεν συμφωνεί με τη διατύπωση ότι «οι ενδεχόμενες κατασκευαστικές παρεμβάσεις διευθετήσεων θα λάβουν προτεραιότητα από κατάντη προς ανάντη», δεδομένου ότι όπως αναφέρεται στη γνωμοδότηση, με βάση την επιστημονική πρακτική οι παρεμβάσεις στα υδατορέματα πρέπει να σχεδιάζονται από τα ανάντη προς τα κατάντη, καθώς με την κατασκευή έργων στους ορεινούς χειμάρρους ρυθμίζεται η κλίση αντιστάθμισης και κατά συνέπεια οι παροχές που φτάνουν στα κατάντη είναι σαφώς μικρότερες. **3)** Θα έπρεπε να συμπεριληφθεί ως επιπλέον Μέτρο, η αποκατάσταση υποβαθμισμένων περιοχών, περιοχών που έχουν πληγεί από πυρκαγιά, ή ανθρωπογενείς δραστηριότητες

(υπερβόσκηση, εκχέρσωση κλπ), με αναδασωτικά και αντιδιαβρωτικά κατά περίπτωση έργα. Επισημαίνεται ότι στο ΠΑΑ 2004-2020 και στα πλαίσια του Μέτρου 8, πρόκειται να υλοποιηθεί το Υπομέτρο 8.4. «Αποκατάσταση ζημιών σε δάση εξαιτίας δασιών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων». Εναλλακτικά προτείνεται να συμπεριληφθεί στο Μέτρο EL09-M35-24.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι (α) έχουν προστεθεί τα Δασαρχεία στους φορείς υλοποίησης. (β) Τέτοιου είδους θέματα θα αντιμετωπιστούν μέσω των προδιαγραφών των προτεινόμενων μελετών και κατά τη διάρκεια εκπόνησης των μελετών στο στάδιο διερεύνησης των προτεινόμενων έργων ορεινής υδρονομίας. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι ο σχεδιασμός των παρεμβάσεων θα γίνεται από τα ανάντη προς τα κατόντη και σύμφωνα με τις προδιαγραφές των μελετών αυτών. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι παρεμβάσεις αυτού του είδους προβλέπονται στο Μέτρο «Διαχειριστικά Μέτρα χρήσεων γης σε λεκάνες απορροής χειμάρρων».

29. Η γνωμοδότηση **(α/α 42)** της Διεύθυνσης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης είναι θετική με τις παρακάτω επισημάνεις: **1)** Στο Μέτρο EL_09_42_20 «Ενσωμάτωση στα Σχέδια Ασφάλειας ΣΑΤΑΜΕ επιπτώσεων και Μέτρων προστασίας από Διαρροή ρύπων μετά από πλημμύρα βάσει των Χαρτών Κινδύνου» προτείνεται αναδιατύπωση της περιγραφής του Μέτρου και ειδικότερα του σημείου (β) ως εξής: «Καθορισμό τρόπου άμεσης ενημέρωσης (κινητοποίησης στην περίπτωση σοβαρού περιστατικού) των οικείων Διευθύνσεων Πολιτικής Προστασίας και των Υπηρεσιών Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης και της Περιφέρειας». **2)** Να συμπεριληφθούν οι τροποποιήσεις που προέκυψαν από το Αναθεωρημένο Σχέδιο Διαχείρισης των λεκανών Απορροής Ποταμών. **3)** Επισημαίνεται η ανάγκη εναρμόνισης – τροποποίησης του ισχύοντος θεσμικού πλαισίου που αφορά τα υδατορέματα ως προς την εμπλοκή των Διευθύνσεων Υδάτων (Ν.4258/2014, ΚΥΑ 140055/2017 και ειδικότερα η παρ. 4 του άρθρου 7 αυτής, καθώς και της ΥΑ 1958/12) προκειμένου να μην προκύπτουν προβλήματα κατά την εφαρμογή του.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι τα προτεινόμενα θα εφαρμόζονται σύμφωνα με όσα ορίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία για τα ΣΑΤΑΜΕ. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι θα συμπεριληφθούν οι τροποποιήσεις που προέκυψαν από την 1^η Αναθεώρηση του οικείου ΣΔΛΑΠ στα σημεία όπου γίνεται αναφορά στο ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι η επισήμανση δεν αφορά στο ΣΔΚΠ το οποίο αποτελεί στρατηγικό εργαλείο και δεν υποκαθιστά το ισχύον θεσμικό πλαίσιο σχετικά με τα υδατορέματα.

30. Η γνωμοδότηση **(α/α 43)** της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης, του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας, επισυνάπτει τις γνωμοδοτήσεις των επιμέρους Διευθύνσεων, α) της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων (γνωμοδότηση που έχει σχολιαστεί παραπάνω με α/α 4) και β) του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Περιφερειακής Ενότητας Γρεβενών (γνωμοδότηση που έχει σχολιαστεί παραπάνω με α/α 36). Η γνωμοδότηση είναι συνολικά θετική με τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στην παραπάνω γνωμοδότηση (α/α 36) και επιπρόσθετα επισημαίνονται: **1)** η χρήση του θυροφράγματος της Λίμνης Καστοριάς (που τα τελευταία χρόνια το διαχειρίζεται η Περιφερειακή Ενότητα), σε συνδυασμό με τη χρήση σύγχρονου τηλεμετρικού δικτύου που βρίσκεται εγκατεστημένο από το 2015, αποτελεί εργαλείο οικολογικής αποκατάστασης της λίμνης και μείωσης των επικίνδυνων κυανοβακτηρίων. **2)** Μεγαλύτερη βαρύτητα για την αποφυγή πλημμυρικών φαινομένων περιμετρικά της λίμνης Καστοριάς, κατά την κρίση του φορέα δεν είναι η συγκράτηση φερτών αλλά, η συστηματική συντήρηση των θυροφραγμάτων ώστε να διασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία τους και ο τακτικός καθαρισμός – συντήρηση του ρέματος εκφόρτισης (Γκιόλε) ώστε να διασφαλίζεται η απρόσκοπτη απορροή των υδάτων από τη λίμνη όταν κάτι τέτοιο κρίνεται αναγκαίο. Παράλληλα, στο έγγραφο παρέχονται πληροφορίες για δύο δασοτεχνικά έργα που έχουν γίνει στη λεκάνη της λίμνης Καστοριάς και είναι α) «Δασοτεχνική Διευθέτηση ορεινής λεκάνης Ξηροποτάμου (βόρειο τμήμα)», προϋπολογισμού 4.850.000€ και β) «Δασοτεχνική Διευθέτηση ορεινής λεκάνης Βουσινιάς (Νοτιοδυτικό τμήμα)», προϋπολογισμού 3.650.000€, ενώ αναφέρονται και οι παρακάτω ενέργειες που κατά το Φορέα πρέπει να γίνουν για την αποφυγή πλημμυρών: **3)** α) Συστηματικές εργασίες καθαρισμού και διευθέτησης των ρεμάτων εκείνων που συνδέονται άμεσα ή έμμεσα με περιοχές με αστική χρήση γης. β) Ολοκλήρωση της μελέτης οριοθέτησης – διευθέτησης του ποταμού Αλιάκμονα. γ) Εκπόνηση μελέτης – έργων για την ολοκληρωμένη προσέγγιση του ποταμού Αλιάκμονα. δ) Εγκατάσταση συστημάτων έγκαιρης πρόβλεψης πλημμυρικών φαινομένων στα κύρια σημεία.

Τέλος, στο έγγραφο περιλαμβάνεται και η αρνητική άποψη του συνδυασμού ΕΛΠΙΔΑ λόγω :

4) Ο ορισμός του Κινδύνου Πλημμύρας για κλίσεις εδάφους <2% κρίνεται υπερβολικός. Παρά το γεγονός ότι προκύπτει από κατευθυντήρια Οδηγία της ΕΕ, ζητείται να αναθεωρηθεί καθώς στην πράξη εμφανίζονται να χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνες για πλημμύρες περιοχές που ουδέποτε ιστορικά έδωσαν πλημμυρικά φαινόμενα. **5)** Στη ΖΔΥΚΠ «Χαμηλή Ζώνη κλειστής λεκάνης Πτολεμαϊδας» υπάρχει θέμα ανωτάτης στάθμης. Τα όρια της ανωτάτης στάθμης θα πρέπει να επαναπροσδιοριστούν λαμβάνοντας υπόψη και τη μελέτη του ΕΚΒΥ (min 516.2m και max 518m) προκειμένου να μη χαθούν οι διανομές σε Βεγόρα και Μανιάκι 522m.

Σε απάντηση των σημείων **(1)** και **(2)** αναφέρεται ότι τα έργα αυτά έχουν ληφθεί υπόψη στο ΣΔΚΠ και στα έργα προτεραιότητας για τη συγκεκριμένη περιοχή. Επισημαίνονται πάντως οι καθυστερήσεις που έχουν λάβει χώρα κατά τη φάση εξέλιξης των εργασιών. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι στο ΣΔΚΠ του ΥΔ9 προτείνεται εγκατάσταση συστημάτων έγκαιρης πρόβλεψης πλημμυρικών φαινομένων στον ποταμό Αλιάκμονα. Σε απάντηση του σημείου **(4)** αναφέρεται ότι η επισήμανση θα ληφθεί υπόψη κατά την Αναθεώρηση της ΠΑΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(5)** αναφέρεται ότι τα αποτελέσματα της μελέτης του ΕΚΒΥ θα ληφθούν υπόψη κατά την 1η Αναθεώρηση του ΣΔΚΠ. Τα έργα προστασίας σε Βεγόρα και Μανιάκι συμπεριλαμβάνονται πάντως σε κατάλογο μεταξύ των προτεινόμενων έργων σε προτεραιότητα που θα παραδοθεί στην ΕΓΥ.

31. Η γνωμοδότηση **(α/α 44)** του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Διεύθυνσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Πέλλας της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας δεν γνωμοδοτεί, αλλά παραθέτει τις απόψεις του φορέα στα υδραυλικά δεδομένα επιμέρους ΖΔΥΚΠ ως εξής: **1)** Στη ΖΔΥΚΠ-10 (Περιοχή Άρτισσας, Αγ. Αθανασίου, παρόχθιες εκτάσεις Βόρεια της Λίμνης Βεγορίτιδα) το λιμναίο σύστημα Βεγορίτιδας, ως τελικός αποδέκτης υπόγειας και επιφανειακής απορροής της περιοχής, επηρεάζει και σε μεγάλο βαθμό καθορίζει την έκφραση της λεκάνης του ποταμού Εδεσσαίου, καθώς και τον αποδέκτη αυτής, την Τάφρο 66. Επομένως οι μελέτες οι οποίες θα συνταχθούν για την αντιπλημμυρική προστασία και τα υδραυλικά έργα τα οποία θα προκύψουν από αυτές θα εμφορούνται από ευρύτερη αντιμετώπιση, ώστε τελικά να δίνουν λύσεις σε βάθος χρόνου και να είναι αποτελεσματικά. **2)** Στη ΖΔΥΚΠ-11 (Χαμηλή ζώνη π. Μαυροπόταμου (περιοχή Αλμωπαίου) και συμβαλλόντων ποταμών), σε αντίθεση με τον αναφερόμενο στο ΣΔΚΠ πολύ χαμηλό ως χαμηλό πλημμυρικό κίνδυνο στο μεγαλύτερο ποσοστό της κατακλυζόμενης επιφάνειας, η πεδινή ζώνη της λεκάνης Αλμωπίας είναι περιοχή Υψηλού πλημμυρικού κινδύνου και προκειμένου να θωρακιστεί αντιπλημμυρικά απαιτούνται συνδυαστικά παρεμβάσεις και έργα τόσο στην ορεινή, όσο και στην πεδινή ζώνη, ενώ κρίνεται απολύτως αναγκαία η εγκατάσταση σταθμού μέτρησης της παροχής του π. Αλμωπαίου. **3)** Στη ΖΔΥΚΠ-12 (Άνω ρους περιφερειακής τάφρου 66), ο φορέας επισημαίνει ότι συμφωνεί με την ένταξη από το ΣΔΚΠ της ζώνης στη χαμηλή κλάση πλημμυρικής επικινδυνότητας, αλλά θεωρεί αναγκαία την υιοθέτηση της σειράς παρεμβάσεων για την αντιπλημμυρική προστασία της τάφρου Τ66 ως εξής: α) καθαρισμός της κοίτης της τάφρου Τ66 και αναχωμάτων, β) προστασία πρανών συντήρησης και φύλαξη τους, γ) εγκατάσταση συστήματος παρακολούθησης της παροχής και στάθμης στην Τ66, δ) άμεση εκτέλεση έργων καθαρισμού και εκβάθυνσης της κοίτης του π. Λουδία για αναβάθμιση του αποστραγγιστικού του ρόλου και την αποφυγή πλημμυρικών φαινομένων. **4)** Στη ΖΔΥΚΠ-1 και ειδικότερα στη Υποζώνη 8.1 (Χαμηλή ζώνη λεκανών περιφερειακής τάφρου 66, ποταμού Λουδία), ο φορέας επισημαίνει ότι συμφωνεί με την ανάλυση από το ΣΔΚΠ του μηχανισμού

πλημμύρας, αλλά επισημαίνει την αδήριτη ανάγκη άμεσης εκτέλεσης έργων καθαρισμού και εκβάθυνσης της κοίτης του π. Λουδία για την αποκατάσταση και επαναφορά του υδάτινου συστήματος στους σκοπούς για τους οποίους κατασκευάστηκε όπως περιγράφεται προηγούμενα στο σημείο 6 της γνωμοδότησης με α/α 31. **5)** Τα Σχέδια Διαχείρισης Πλημμυρών είναι σε αλληλεπίδραση των συμπερασμάτων των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών και η συμβατότητα τους αυτή οδηγεί σε αμφισβητήσιμες εκτιμήσεις σχετικά με τις αιτίες και την επικινδυνότητα των πλημμυρικών φαινομένων. **6)** Παρά την κατανοητή οριζόντια αντιμετώπισης ζητημάτων προκειμένου να εξαχθούν συμπεράσματα, απαιτείται σε ορισμένες περιπτώσεις περαιτέρω εμβάθυνση, καθώς τοπικά κινδυνεύουν τα σχέδια μέσα από γενικεύσεις να καταστούν αναποτελεσματικά

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι η μελέτη της Τάφρου Τ66 ως βασικού αποδέκτη περιλαμβάνεται κατά προτεραιότητα στην εκπόνηση των Master Plan αντιπλημμυρικής προστασίας. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι στο ΣΔΚΠ εκτιμάται ότι η πολύ υψηλή κλάση επικινδυνότητας επεκτείνεται μέχρι την περιοχή της Αριδαίας για την πλημμύρα περιόδου επαναφοράς T=100έτη. Οι κλάσεις του υψηλού και πολύ υψηλού πλημμυρικού κινδύνου επεκτείνονται μέχρι την περιοχή της Αριδαίας και στις παρόχθιες ζώνες των ρεμάτων και εμφανίζονται και στην πλημμύρα περιόδου επαναφοράς T=50έτη. Ως εκ τούτου στο σχετικό Μέτρο προτείνεται κατά προτεραιότητα η εκπόνηση Master Plan έργων αντιπλημμυρικής προστασίας στη συγκεκριμένη ΖΔΥΚΠ, όπου θα προβλέπονται οι συνδυαστικές παρεμβάσεις που επισημαίνει ο φορέας. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι θα προταθούν οι απαιτούμενες παρεμβάσεις στα πλαίσια των κατά προτεραιότητα προτεινόμενων Master Plan στις ΕΛ09ΡΑΚ013 και ΕΛ09ΡΑΚ0001. Σε απάντηση του σημείου **(4)** αναφέρεται ότι οι απαιτούμενες παρεμβάσεις θα προκύψουν με βάση όσα αναφέρονται στο προηγούμενο σημείο. Σε απάντηση του σημείου **(5)** αναφέρεται ότι οι Χάρτες Επικινδυνότητας καταρτίστηκαν με βάση συγκεκριμένη μεθοδολογία που αναπτύχθηκε στα πλαίσια εκπόνησης του παρόντος ΣΔΚΠ. Η συμβατότητα του ΣΔΚΠ με το ΣΔΛΑΠ αναλύεται στο Κεφάλαιο συνεργειών που και των δεσμεύσεων που τηρούνται μεταξύ των δυο Οδηγιών. Σε απάντηση του σημείου **(6)** αναφέρεται ότι ο φορέας συμφωνεί γενικά με την τεκμηρίωση του ΣΔΚΠ. Θεωρούμε ότι οι επισημάνσεις του φορέα λαμβάνονται υπόψη σύμφωνα με τα προαναφερόμενα καθώς και με τα ειδικά έργα που περιλαμβάνουν παρεμβάσεις στην τάφρο Τ66, στον ποταμό Αλμωπαίο και στον ποταμό Λουδία και προτείνονται σε όλα τα σχετικά Μέτρα.

32. Η γνωμοδότηση **(α/α 45)** της Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης δεν γνωμοδοτεί, αλλά παραθέτει τις παρατηρήσεις του φορέα επί του ΣΔΚΠ ως εξής: **1)** Ως γενική παρατήρηση αναφέρει ότι τα Μέτρα είναι γενικά διατυπωμένα και για τα 13 Υδατικά Διαμερίσματα χωρίς εξειδίκευση για το ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας, εκτός από κάποιες ενδεικτικές αναφορές σε περιοχές και έργα που δεν αξιολογούνται ούτε προτεραιοποιούνται. Στο προτεινόμενο από το ΣΔΚΠ Master Plan αντιπλημμυρικών έργων δεν αναφέρεται ο φορέας εκπόνησης, ο τρόπος χρηματοδότησης, ο χρόνος εκπόνησης και ποια έργα θα χρηματοδοτηθούν την τρέχουσα χρηματοδοτική περίοδο. Στη συνέχεια στο έγγραφο υπάρχουν επιμέρους παρατηρήσεις επί των Μέτρων του ΣΔΚΠ που έχουν ως εξής: **2)** Σε δύο περιπτώσεις (Πίνακας 2-2 εμπλεκόμενων φορέων της ΣΜΠΕ και Μέτρο Μ24_07) να υπάρξουν προσθήκες στους φορείς υλοποίησης. **3)** Στον Πίνακα 4-25 της ΣΜΠΕ (είδη - τύποι Μέτρων κλπ) και συγκεκριμένα στα Μέτρα αποκατάστασης 4.1 και 4.2 να γραφεί «επιδότηση ενοικίου ή άλλου είδους παροχή στέγης, αποζημίωση για βλάβες που αφορούν κατοικίες ή επαγγελματική στέγη, βοηθήματα ανεργίας

λόγω φυσικής καταστροφής, αποζημίωση φυτικού και ζωικού κεφαλαίου, άμεσος έλεγχος και αποκατάσταση δικτύων κοινής ωφέλειας και υποδομών». **4)** Στη σελίδα 165 της ΣΜΠΕ να διατυπωθεί ότι «η γενική εποπτεία του ΣΔΚΠ πρέπει να ασκείται από κοινού από τις Διευθύνσεις Υδάτων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων Ηπείρου Δυτικής Μακεδονίας και Μακεδονίας Θράκης, λόγω αρμοδιότητας της τελευταίας επί περιοχών του ΥΔ09 εντός των ορίων των νομών Πέλλας, Ημαθίας και Πιερίας. **5)** Η περιγραφή του Μέτρου EL_09_61_01 θα πρέπει να είναι περισσότερο συνοπτική δεδομένου ότι ως Μέτρο με συνέργειες με άλλα Περιφερειακά Πλαίσια, εμπεριέχει μια δυναμική την οποία θα συντονίσουν οι υπηρεσιακές μονάδες. **6)** Στο Μέτρο EL_09_22_03 να προστεθούν: η ευπαθής κατηγορία της κατοικίας με υψηλή πυκνότητα πληθυσμού και η πρόβλεψη μετεγκατάστασης για τις μονάδες της Οδηγίας SEVESO. **7)** Στο Μέτρο EL_09_23_04 αντί να τεθεί αδιακρίτως το σύνολο των οικισμών εντός ΖΔΥΚΠ, να γραφούν τα έργα και οι παρεμβάσεις που απαιτούνται λόγω σπουδαιότητας να γίνουν σε συγκεκριμένους οικισμούς. **8)** Στο Μέτρο EL_09_23_06 να ορισθεί η απομάκρυνση των ΕΕΛ και να προστεθεί η ανάγκη απομάκρυνσης υδρευτικών γεωτρήσεων από τις ΖΔΥΚΠ και τις ζώνες κατάκλυσης υψηλής πιθανότητας. **9)** Στα Μέτρα EL_09_24_08 και EL_09_24_09 προτείνεται να περιγραφεί η μέθοδος LIDAR όπως προκρίθηκε σε όλες τις υπόλοιπες μελέτες των ΣΔΚΠ των Υ.Δ. **10)** Στους χρήστες του Μέτρου EL_09_24_10 να προστεθούν οι Διευθύνσεις Πολιτικής Προστασίας των δύο Αποκεντρωμένων Διοικήσεων. **11)** Στο Μέτρο EL_09_32_14 να αναφερθεί η εκπόνηση του προβλεπόμενου σχεδίου - κανονισμού αντιμετώπισης επικίνδυνων καταστάσεων των φραγμάτων (ΦΕΚ 4420/Β/2016). **12)** Στο Μέτρο EL_09_33_16 να προστεθεί η αποκατάσταση της πορείας του υδρογραφικού δικτύου φυσικού και τεχνητού, ώστε να μη μειώνεται η παροχετευτικότητα του λόγω ανθρώπινης παρέμβασης. **13)** Στο Μέτρο EL_09_34_19 επισημαίνεται ότι τα Μέτρα φυσικής συγκράτησης των υδάτων καθώς και η αξιοποίηση των ομβρίων υλοποιούνται εκτός αστικών περιοχών. **14)** Στο Μέτρο EL_09_35_22 εκφράζεται η άποψη ότι αποτελεί υπερβολική επιβάρυνση η εκπόνηση Master Plan για τα όμβρια ενταγμένα σε κάθε πολεοδομικό σχέδιο και προτείνεται η τροποποίηση - εμπλουτισμός των προδιαγραφών των Τοπικών χωρικών Σχεδίων και λοιπών σχεδίων του Ν.4447/2016. **15)** Η αντικατάσταση της παλαιάς εγκυκλίου της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας με τη να εγκύκλιο 7742/1-11-2017. **16)** Σχετικά με τα Μνημόνια Ενεργειών των Δήμων του Μέτρου EL_09_42_26 θα πρέπει να καταρτίζονται με βάση τους χάρτες κινδύνου και επικινδυνότητας T=1000 και όχι T=100, ενώ παράλληλα τονίζεται ότι απαιτείται η στελέχωση του συστήματος από ικανό αριθμό εξειδικευμένων υπαλλήλων **17)** Σχετικά με το Μέτρο EL_09_42_27 προτείνεται η τροποποίηση της ΚΥΑ 172058 (ΦΕΚ354/Β/2016) που αφορά το θέμα των χρήσεων γης ώστε να μη δίνεται η δυνατότητα εγκατάστασης νέων μονάδων SEVESO εντός ΖΔΥΚΠ και να προστεθεί η ανάγκη μετεγκατάστασης των υποδομών υψηλού βαθμού ευπάθειας (π.χ. παιδικοί σταθμοί, σχολεία κλπ), εκτός ΖΔΥΚΠ. **18)** Θεωρείται αναγκαία η εκπόνηση μελέτης καθορισμού της ανωτάτης και της κατωτάτης στάθμης της Λίμνης Βεγορίτιδας, δεδομένου ότι την τελευταία πενταετία παρατηρείται σημαντική αύξηση της στάθμης της, η οποία έχει οδηγήσει σε διοχέτευση νερών μέσω υπάρχοντος αγωγού προς τη λίμνη Άγρα, χωρίς να αξιολογούνται οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις. **19)** Θα μπορούσαν να αναφερθούν και να συσχετισθούν τα συμπεράσματα της Εθνικής Στρατηγικής για την Κλιματική Αλλαγή. **20)** Να μετονομαστεί το Μέτρο EL_09_44_30 ως εξής: «Κατάρτιση κανονισμού απαιτούμενων ενεργειών αποκατάστασης παροχετευτικότητας κοίτης ρεμάτων καναλιών και αποστραγγιστικών δικτύων, συντήρησης και διαχείρισης της παρόχθιας βλάστησης». **21)** Με βάση το άρθρο 10 της από 27-12-2016 (ΦΕΚ 4420/Β/2016)

Απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών, θεσμοθετείται η εκπόνηση Σχεδίων Αντιμετώπισης Έκτακτων Καταστάσεων (ΣΑΕΚ), στα οποία καθορίζεται το σύνολο των δράσεων που πρέπει να ακολουθηθούν με στόχο την ελαχιστοποίηση των απωλειών σε ανθρώπινες ζωές και περιουσίες. Στην περίπτωση του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας εντός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, τέτοια Σχέδια θα πρέπει να καταρτιστούν για το φράγμα της Λίμνης Άγρα στο νομό Πέλλας και τα φράγματα στις λίμνες Σφηκιάς και Ασωμάτων στο νομό Ημαθίας. **22)** Τέλος προτείνονται οι αναγκαίες προσθήκες – τροποποιήσεις που πρέπει να γίνουν στο κεφάλαιο 9 της ΣΜΠΕ, στο οποίο δίδεται Σχέδιο της προτεινόμενης Κανονιστικής Πράξης, σε προσαρμογή με τις παρατηρήσεις του εγγράφου του φορέα που αναφέρθηκαν παραπάνω.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι το ΣΔΚΠ είναι στρατηγικό εργαλείο που έχει στόχο να εξασφαλίσει την Πρόληψη, Προστασία, Ετοιμότητα Αποκατάσταση επιπτώσεων από τον πλημμυρικό κίνδυνο σε επίπεδο χώρας. Για το λόγο αυτό προτείνονται δράσεις σε επίπεδο χώρας. Σε επίπεδο Υδατικού Διαμερίσματος οι δράσεις αυτές εξειδικεύονται σε ορισμένες περιοχές ανάλογα με το χαρακτήρα του κάθε Μέτρου. Σε κάθε Μέτρο αναφέρεται ο φορέας υλοποίησης και μια καταρχήν ιεράρχηση που θα δώσει μια επιπλέον τεκμηρίωση για τον τρόπο χρηματοδότησης και το χρόνο υλοποίησης των Μέτρων. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι η επισήμανση λήφθηκε υπόψιν. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι ο Πίνακας είναι γενικός και προέρχεται από τα Κατευθυντήρια κείμενα της ΕΕ για την Οδηγία 2007/60/ΕΚ. Σε απάντηση του σημείου **(4)** αναφέρεται ότι η επισήμανση είναι αποδεκτή και προέρχεται από την κατανομή αρμοδιοτήτων που ισχύει με βάση την Εθνική Νομοθεσία. Στα κείμενα του ΣΔΚΠ αναφέρεται η κατανομή των αρμοδιοτήτων αυτών. Σε απάντηση του σημείου **(5)** αναφέρεται ότι το θέμα αυτό αποτελεί στοιχείο που θα τεθεί στο στάδιο υλοποίησης του Μέτρου. Σε απάντηση του σημείου **(6)** αναφέρεται ότι το Μέτρο έχει καταργηθεί. Σε απάντηση του σημείου **(7)** αναφέρεται ότι το Μέτρο έχει καταργηθεί. Σε απάντηση του σημείου **(8)** αναφέρεται ότι στο Μέτρο αυτό τονίζεται η ανάγκη προστασίας για τα υφιστάμενα έργα και δίδονται κατευθύνσεις για αποφυγή νέων έργων με βάση τη γνώση από τους Χάρτες Επικινδυνότητας και Κινδύνων Πλημμύρας. Σε απάντηση του σημείου **(9)** αναφέρεται ότι το θέμα αποτελεί σημείο που θα εξεταστεί κατά τη σύνταξη των Προδιαγραφών για την υλοποίηση του συστήματος. Σε απάντηση του σημείου **(10)** αναφέρεται ότι οι συγκεκριμένοι χρήστες προστέθηκαν στο σχετικό Μέτρο. Σε απάντηση του σημείου **(11)** αναφέρεται ότι η επισήμανση λήφθηκε υπόψη. Σε απάντηση του σημείου **(12)** αναφέρεται ότι η αποκατάσταση του υδρογραφικού δικτύου αποτελεί αντικείμενο που εντάσσεται στα Μέτρα Master Plan Έργων αντιπλημμυρικής προστασίας. Σε απάντηση του σημείου **(13)** αναφέρεται ότι το Μέτρο έχει καταργηθεί. Σε απάντηση του σημείου **(14)** αναφέρεται ότι το Μέτρο έχει καταργηθεί. Σε απάντηση του σημείου **(15)** αναφέρεται ότι η επισήμανση λήφθηκε υπόψη. Σε απάντηση του σημείου **(16)** αναφέρεται ότι όλα τα Μέτρα προτείνονται για τη χωρική έκταση της πλημμύρας με περίοδο επαναφοράς $T=100$. Σε απάντηση του σημείου **(17)** αναφέρεται ότι η πρόταση εκφεύγει των Στόχων του ΣΔΚΠ και αποτελεί αντικείμενο διαβούλευσης των συναρμόδιων φορέων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για τις μονάδες SEVESO. Σε απάντηση του σημείου **(18)** αναφέρεται ότι η επισήμανση αντιμετωπίζεται στη φάση αυτή μέσω των συνεργειών και των υποχρεωτικών όρων που πρέπει να τηρούνται αμφίδρομα για ορισμένα Μέτρα του ΣΔΛΑΠ και για ορισμένα Μέτρα του παρόντος ΣΔΚΠ. Το θέμα θα ληφθεί υπόψη κατά την 1η Αναθεώρηση των ΣΔΚΠ δεδομένου ότι έχουν προκύψει νέα δεδομένα που δεν ήταν δυνατόν να ληφθούν υπόψη στα χρονικά πλαίσια εκπόνησης του παρόντος Σχεδίου. Σε απάντηση του

σημείου **(19)** αναφέρεται ότι για τον παρόντα 1ο κύκλο εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, η επίδραση της κλιματικής αλλαγής θεωρείται ότι προσεγγίζεται μέσω του σεναρίου χαμηλής πιθανότητας υπέρβασης (T=1000 χρόνια), κάτι το οποίο θα εξεταστεί περαιτέρω στην 1η αναθεώρηση του ΣΔΚΠ, με βάση κατάλληλη μεθοδολογία που θα αναπτυχθεί σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές και προτεινόμενες δράσεις του σχετικού Εγγράφου Καθοδήγησης Νο. 24 της ΕΕ. Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ενσωμάτωση αλλαγών στο ΣΔΚΠ και δε μεταβάλλεται η αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Μέτρων του ΣΔΚΠ όπως περιγράφονται στην οικεία ΣΜΠΕ. Σε απάντηση του σημείου **(20)** αναφέρεται ότι η προτεινόμενη δράση εμπίπτει στις παρεμβάσεις του Μέτρου «Εκσυγχρονισμός / Αποκατάσταση αποστραγγιστικών δικτύων». Σε απάντηση του σημείου **(21)** αναφέρεται ότι η προτεινόμενη παρέμβαση έχει προβλεφθεί στο Μέτρο «Αξιοποίηση υφιστάμενων ταμιευτήρων». Σε απάντηση του σημείου **(22)** αναφέρεται ότι η Κανονιστική πράξη που θα εκδοθεί θα είναι εναρμονισμένη με όλες τις τροποποιήσεις των Μέτρων όπως θα προκύψουν από τα αποτελέσματα της διαβούλευσης.

33. Η γνωμοδότηση **(α/α 46)** της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας είναι θετική με τις παρακάτω επισημάνσεις: **1)** Το πρόγραμμα των Προτεινόμενων Μέτρων δεν ενσωματώνει επαρκώς την ανάγκη προστασίας και ανάδειξης της βιοποικιλότητας, ειδικά σε ΖΔΥΚΠ που περικλείουν αν όχι ταυτίζονται με προστατευόμενες περιοχές. Αντιθέτως ελλοχεύει ο κίνδυνος αφενός μεν να ενθαρρύνονται δομικές παρεμβάσεις «αντιπλημμυρικής προστασίας» που δημιουργούν τετελεσμένες καταστάσεις πριν την εφαρμογή των Μέτρων στο Πλαίσιο Δράσεων Προτεραιότητας για το δίκτυο NATURA 2000 και αφετέρου να εγκαθιδρύεται εμμέσως καθεστώς διαχείρισης των υδάτινων οικοσυστημάτων σε φορείς αναρμόδιους (π.χ. ΟΤΑ Α και Β βαθμού). **2)** Ο προγραμματισμός επιμέρους έργων θα πρέπει να ακολουθεί τις αρχές, τις κατευθύνσεις και την πιλοτική εφαρμογή του προγράμματος LIFE-IP 4 NATURA, που υλοποιείται από το Νοέμβριο του 2017 για τη θεσμοθέτηση και υλοποίηση Σχεδίων δράσεις Ειδών και Οικοτόπων Κοινοτικού Ενδιαφέροντος και την πιλοτική εφαρμογή Σχεδίων διαχείρισης των περιοχών του δικτύου NATURA 2000. **3)** Ο αναφερόμενος προγραμματισμός αφορά ειδικά το σύστημα των λιμνών Ζάζαρη, Πετρών, Χειμαδίτιδα, Βεγορίτιδα, όπου δεν υπάρχει η στόχευση αποφυγής εγκατάστασης νέων έργων και δραστηριοτήτων που θίγουν τις προστατευόμενες περιοχές. **4)** Θα πρέπει να θεσμοθετηθούν Τεχνικές Προδιαγραφές Οριοθέτησης Λιμνών. **5)** Χαρακτηρίζεται ως επεικώς αντιφατική με το στρατηγικό σχεδιασμό η αναφορά στο T=100 που δεν σχετίζεται με το μέγεθος σχεδιασμού των αντιπλημμυρικών έργων και προτείνεται η επικαιροποίηση των ισχυόντων κανονισμών και των τεχνικών προδιαγραφών των μελετών των έργων αυτών, ακολουθώντας το στρατηγικό σχεδιασμό για την αντιμετώπιση των κινδύνων πλημμύρας. **6)** Θεωρείται απαραίτητο ότι για κάθε αντιπλημμυρική Δράση - Μέτρο που σχεδιάζεται, θα πρέπει να αναλύεται και η αιτία της πλημμύρας που θα αντιμετωπίσει. **7)** Στα πλαίσια συντονισμού των φορέων και την ομαλή ωρίμανση έργων και δραστηριοτήτων κρίνεται σκόπιμη η θέσπιση διαδικασίας υποχρεωτικού περιβαλλοντικού προελέγχου σε δράσεις και σχέδια των ΟΤΑ Α και Β βαθμού σε ΖΔΥΚΠ. **8)** Κατά την αναθεώρηση των συγκεκριμένων σχεδίων θα πρέπει να γίνει επικαιροποίηση των χαρτών επικινδυνότητας και διαχείρισης κινδύνων πλημμύρας έπειτα από αξιολόγηση των πιο πρόσφατων δεδομένων, όσον αφορά κυρίως τα καταγεγραμμένα Ιστορικά Πλημμυρικά Γεγονότα.

Η γνωμοδότηση του φορέα συνοδεύεται και από παράρτημα με τα συγκεκριμένα Μέτρα που αναφέρονται παραπάνω, στα οποία έχουν γίνει οι κατά την άποψη του αναδιατυπώσεις. Πιο συγκεκριμένα προτείνεται: **9)** Η προσθήκη στο τέλος της περιγραφής του Μέτρου ΕΛ09_33_11 «Εκσυγχρονισμός και αποκατάσταση αποχετευτικών / αποστραγγιστικών δικτύων», κειμένου που αναφέρει: “Για τις Λίμνες Ζάζαρη, Χειμαδίτιδα, Πετρών και Βεγορίτιδα θα εφαρμοστούν οι αρχές, οι κατευθύνσεις και η πιλοτική εφαρμογή του προγράμματος LIFE-IP 4 NATURA στις λίμνες αυτές”. **10)** Η προσθήκη στους Φορείς Υλοποίησης του Μέτρου ΕΛ09_33_11 «Εκσυγχρονισμός και αποκατάσταση αποχετευτικών / αποστραγγιστικών δικτύων», των Φορέων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών. **11)** Η προσθήκη στο τέλος της περιγραφής του Μέτρου ΕΛ09_35_15 «Σύνταξη Στρατηγικών Σχεδίων (Master Plan) Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας», κειμένου που αναφέρει: “Ειδικά για το σύστημα Λιμνών Ζάζαρη, Χειμαδίτιδα, Πετρών Βεγορίτιδα το Master Plan θα λαμβάνει υπόψιν του τις αρχές, τις κατευθύνσεις και την πιλοτική εφαρμογή του προγράμματος LIFE-IP 4 NATURA, να είναι συμβατό με τη νομοθεσία για τη βιοποικιλότητα καθώς θα πρέπει να διατηρούνται οι φυσικές αξίες των περιοχών και να αποτρέπεται η επιδείνωση τόσο της κατάστασης των υδάτων (όπως ορίζει η Οδηγία 2000/60/ΕΚ) όσο και των ειδών και τύπων οικοτόπων των περιοχών αυτών (όπως ορίζουν οι Οδηγίες 92/43/ΕΚ & 2009/147/ΕΚ απειλούμενα ή/και προστατευόμενα είδη)”. **12)** Η προσθήκη στους Φορείς Υλοποίησης του Μέτρου ΕΛ09_35_15 «Σύνταξη Στρατηγικών Σχεδίων (Master Plan) Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας», των Δήμων. **13)** Η προσθήκη στο τέλος της περιγραφής του Μέτρου ΕΛ09_41_18 «Ανάπτυξη συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης πλημμυρών», του ίδιου κειμένου που αναφέρεται παραπάνω στο σημείο 11. **14)** Η αφαίρεση από τους Φορείς Υλοποίησης του Μέτρου ΕΛ09_41_18 «Ανάπτυξη συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης πλημμυρών», της Διεύθυνσης Υδάτων λόγω αναρμοδιότητας σε θέματα επιχειρησιακού σχεδιασμού, ετοιμότητας και αποκατάστασης.

Σε απάντηση του σημείου **(1)** αναφέρεται ότι η αναγκαιότητα προστασίας της βιοποικιλότητας προβλέπεται με σαφήνεια στα πλαίσια του Μέτρου ΕΛ09_31_08 «Προώθηση πρακτικών ανάσχεσης των πλημμυρικών ροών και συγκράτησης φερτών υλικών, με έμφαση στα Μέτρα Φυσικής Συγκράτησης Υδάτων (ΜΦΣΥ)» και ειδικότερα στη 2η παράγραφο του εδαφίου Γ του Μέτρου (Επισημαίνεται ότι ειδικά για τις προστατευόμενες περιοχές κλπ ...). Θεωρούμε όμως ότι η ανάγκη προστασίας της βιοποικιλότητας και ανάδειξης της φυσικής αξίας των εν λόγω περιοχών ενσωματώνεται επαρκώς με τις πρόνοιες του 1ου αναθεωρημένου ΣΔΛΑΠ και με τις συνέργειες ανάμεσα στα Μέτρα του ΣΔΛΑΠ και του παρόντος ΣΔΚΠ οι οποίες αναλύονται στο σχετικό Κεφάλαιο του ΣΔΚΠ. Παρόλα αυτά επισημαίνεται ότι στην εισήγηση έγκρισης της ΣΜΠΕ θα μπορούσαν να προβλεφθούν όροι ως εξής: “1: Ο προγραμματισμός έργων και δράσεων που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τη διαχείριση κινδύνων πλημμύρας και τα ύδατα θα πρέπει να υλοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην 1^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ09. 2: Η αδειοδότηση για την υλοποίηση των έργων και των δράσεων που απορρέουν από την υλοποίηση και εφαρμογή του ΣΔΚΠ του ΥΔ09 εξακολουθεί να προβλέπεται στα προβλεπόμενα στην ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία λαμβάνοντας υπόψη μεταξύ άλλων και το ειδικό καθεστώς προστασίας του Δικτύου Natura. 3: Για την προστασία της βιοποικιλότητας συστήνεται η λήψη αυστηρών περιοριστικών Μέτρων ως προς τη χωροθέτηση, τις προδιαγραφές κατασκευής και λειτουργίας των έργων, τα οποία θα υλοποιηθούν σε εφαρμογή του ΣΔΚΠ ΥΔ09”. Επιπλέον, στο Πρόγραμμα Μέτρων του οικείου ΣΔΚΠ θα περιγράφονται οι φορείς υλοποίησης των Μέτρων που προέρχονται και από τα τρία επίπεδα

Διοίκησης [Κεντρικές/Επιτελικές Υπηρεσίες, Αποκεντρωμένη Διοίκηση, Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης (Ο.Τ.Α.)]. Σε απάντηση του σημείου **(2)** αναφέρεται ότι κατά τη σύνταξη των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας, οι οποίοι δημοσιοποιήθηκαν στο eionet της Ευρωπαϊκής Επιτροπής το Μάρτιο του 2017, δεν είχε ολοκληρωθεί το εν λόγω πιλοτικό Πρόγραμμα και δεν υπήρχαν δημοσιευμένα στοιχεία του αναφερόμενου προγράμματος. Πάντως στα πλαίσια του ΣΔΚΠ υπάρχει γενική πρόβλεψη για τα έργα εντός προστατευόμενων περιοχών που αναφέρεται και στο προηγούμενο σημείο, ενώ ισχύουν και οι συνέργειες με τα Μέτρα του ΣΔΛΑΠ, στο οποίο υπάρχουν Μέτρα για τις προστατευόμενες περιοχές. Νοείται ότι κατά την υλοποίηση του Προγράμματος Μέτρων του ΣΔΚΠ θα λαμβάνεται υπόψη η σχετική κείμενη Νομοθεσία και το τυχόν ειδικό καθεστώς προστασίας. Σε απάντηση του σημείου **(3)** αναφέρεται ότι στο Μέτρο ΕΛ09_33_11 «Εκσυγχρονισμός και αποκατάσταση αποχετευτικών / αποστραγγιστικών δικτύων», θα ενσωματωθεί η σχετική πρόβλεψη όπως προτείνεται στο έγγραφο του Φορέα και αναφέρει "Για τις Λίμνες Ζάζαρη, Χειμαδίτιδα, Πετρών και Βεγορίτιδα θα εφαρμοστούν οι αρχές, οι κατευθύνσεις και η πιλοτική εφαρμογή του προγράμματος LIFE-IP 4 NATURA στις λίμνες αυτές". Σε απάντηση του σημείου **(4)** αναφέρεται ότι η οριοθέτηση των λιμνών αφορά σε χαρακτηριστικά Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων και αποτελούν αντικείμενο των ΣΔΛΑΠ. Σε απάντηση του σημείου **(5)** αναφέρεται ότι τα Μέτρα του ΣΔΚΠ αφορούν στις επιπτώσεις των κινδύνων πλημμύρας στην έκταση της πλημμύρας των 100 ετών. Η αναφορά στο T=100 αναφέρεται στη γεωγραφική επίδραση του Μέτρου και δεν σχετίζεται με το μέγεθος σχεδιασμού των αντιπλημμυρικών έργων, το οποίο ορίζεται με βάση τους εκάστοτε ισχύοντες κανονισμούς και τις τεχνικές προδιαγραφές των μελετών των υπ' όψιν έργων. Περαιτέρω δε επισημαίνουμε ότι το ΣΔΚΠ είναι εργαλείο στρατηγικού σχεδιασμού και έχει ως στόχο να προτείνει Μέτρα λαμβάνοντας υπόψη και την ισχύουσα νομοθεσία. Η παράγραφος στην οποία αναφέρεται ο φορέας έχει προστεθεί ως διευκρινιστική στο Μέτρο κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης και ύστερα από αίτημα του ΥΠΥΜΕ. Σε απάντηση του σημείου **(6)** αναφέρεται ότι το ΣΔΚΠ συνοδεύεται από επιμέρους αναλυτικό κείμενο τεκμηρίωσης, στο οποίο αναλύονται και συσχετίζονται τα αίτια, ο μηχανισμός και τα χαρακτηριστικά της πλημμύρας σε κάθε ΖΔΥΚΠ, ενώ τα σχετικά συμπεράσματα έχουν συνεκτιμηθεί στην ανάλυση του κινδύνου πλημμύρας. Σε απάντηση του σημείου **(7)** αναφέρεται ότι κατά την εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης, θα τηρηθεί το σύνολο των διαδικασιών αδειοδότησης έργων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Επιπλέον, συστήνεται στην αρμόδια αρχή περιβαλλοντικής αδειοδότησης να εξετάσει την αναγκαιότητα θέσπισης πρόβλεψης για την εξασφάλιση συμβατότητας οποιουδήποτε έργου χωροθετείται εντός των ζωνών πλημμύρας T=100, με τα προβλεπόμενα στο ΣΔΚΠ. Σε απάντηση του σημείου **(8)** αναφέρεται ότι κατά την επικαιροποίηση των τριών σταδίων της Οδηγίας (Προκαταρκτική Αξιολόγηση, χάρτες επικινδυνότητας και κινδύνου πλημμύρας, σχέδιο) θα ληφθεί υπόψη το σύνολο των Ιστορικά Καταγεγραμμένων Πλημμυρικών Συμβάντων. Σε απάντηση του σημείου **(9)** αναφέρεται ότι η σχετική παράγραφος θα ενσωματωθεί στο σχετικό Μέτρο, όπως αναφέρεται παραπάνω στην απάντησή μας επί του σημείου 3. Σε απάντηση του σημείου **(10)** αναφέρεται ότι η σχετική πρόταση του φορέα γίνεται αποδεκτή. Σε απάντηση του σημείου **(11)** αναφέρεται ότι θα ενσωματωθεί στο Μέτρο η σχετική πρόβλεψη όπως αναφέρεται στο έγγραφο του φορέα. Σε απάντηση του σημείου **(12)** αναφέρεται ότι η αποδοχή της πρότασης του Φορέα γίνεται αποδεκτή μόνο εφόσον η λεκάνη απορροής υπάγεται εξ' ολοκλήρου εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου. Σε απάντηση του σημείου **(13)** αναφέρεται ότι θα ενσωματωθεί στο Μέτρο η σχετική πρόβλεψη όπως αναφέρεται στο έγγραφο του φορέα. Σε απάντηση του

σημείου **(14)** αναφέρεται ότι προτείνεται η παραμονή της Διεύθυνσης Υδάτων στους Φορείς Υλοποίησης του Μέτρου EL09_41_18 για τις δράσεις προμήθειας και εγκατάστασης συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης και όχι για τη διαχείριση των πληροφοριών σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης που συνδέονται με την ενεργοποίηση του μηχανισμού πολιτικής προστασίας.

6.4 Τροποποιήσεις στη ΣΜΠΕ που καθίστανται αναγκαίες μετά την Αποδοχή των παρατηρήσεων της Διαβούλευσης

Συμπερασματικά, από τις γνωμοδοτήσεις που ελήφθησαν κατά τη διαδικασία της διαβούλευσης της ΣΜΠΕ, προέκυψαν αλλαγές στα μέτρα του ΣΔΚΠ που αφορούν τη λεκτική κυρίως αναπροσαρμογή ή την αφαίρεση μέτρων. Οι αλλαγές αυτές δεν επηρεάζουν τα χαρακτηριστικά και τους στόχους των 7 κατηγοριών παρεμβάσεων, στις οποίες έχουν ομαδοποιηθεί τα μέτρα, ούτε τους γενικούς στόχους του Σχεδίου Διαχείρισης και λήφθηκαν υπόψη κατά την κατάρτιση της οριστικής (παρούσας) έκδοσης του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας.

Καθώς η ΣΜΠΕ αξιολογεί τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του Σχεδίου ως προς τις γενικές του κατευθύνσεις και τους στόχους και τις επιπτώσεις των ομάδων δράσεων όπως περιγράφονται στο πρόγραμμα μέτρων, σε προγενέστερο επίπεδο σχεδιασμού από αυτό των μεμονωμένων έργων και δραστηριοτήτων που προκύπτουν από την εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης, προκύπτει ότι οι τροποποιήσεις που υιοθετήθηκαν από την διαδικασία της διαβούλευσης σύμφωνα με τα ανωτέρω, δεν διαφοροποιούν το περιεχόμενο και τα αποτελέσματα της περιβαλλοντικής αξιολόγησης της ΣΜΠΕ και δεν επηρεάζεται η ανάλυση που έγινε στη ΣΜΠΕ σε σχέση με τις επιπτώσεις του Σχεδίου Διαχείρισης στο περιβάλλον.

Τέλος, οι όποιες αλλαγές στα μέτρα, δεν επιβαρύνουν με δυνητικές αρνητικές επιπτώσεις τις περιβαλλοντικές παραμέτρους που εξετάστηκαν στο Υδατικό Διαμέρισμα, κατά συνέπεια δεν απαιτείται τροποποίηση των αποτελεσμάτων αξιολόγησης της ΣΜΠΕ. Οι λοιπές επισημάνσεις που αφορούν σε συμπληρώσεις - διορθώσεις του αναφερόμενου θεσμικού πλαισίου, σε φορείς υλοποίησης κλπ., λήφθηκαν υπόψη, όπου απαιτούνταν κατά την κατάρτιση της οριστικής (παρούσας) έκδοσης του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του ΥΔ Δυτικής Μακεδονίας.

7 ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. ΟΔΗΓΙΑ 2007/60/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 23ης Οκτωβρίου 2007 για την αξιολόγηση και τη διαχείριση των κινδύνων πλημμύρας.
2. Κοινή Υπουργική Απόφαση (Κ.Υ.Α.) Η.Π. 31822/1542/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1108 Β'/21.07.2010) ενσωμάτωσης της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ στο Ελληνικό Δίκαιο.
3. Document No.0, «Guidance for Reporting under the Floods Directive»
4. Document No.2, «Floods Directive reporting: User Guide to the reporting schema v6.0»
5. Floods Directive (2007/60/EC): Reporting sheets, Version 2 February 2011.
6. G.D. No 10, "Rivers and Lakes – Typology, Reference Conditions and Classification Systems".
7. G.D. No 5, "Transitional and Coastal Waters– Typology, Reference Conditions and Classification Systems.
8. Guidance for Reporting under the Floods Directive (2007/60/EC). Guidance Document No. 29 «A User Guide to the Floods Reporting Schemas». Technical Report 2013-071.
9. TECHNICAL SUPPORT IN RELATION TO THE IMPLEMENTATION OF THE FLOODS DIRECTIVE (2007/60/EC). User Guide to the Floods Directive Reporting Schemas, v5.0, June 2013.
10. Commission Regulation (EU) No 1312/2014 of 10 December 2014 amending Regulation (EU) No 1089/2010 implementing Directive 2007/2/EC of the European Parliament and of the Council as regards interoperability of spatial data services (INSPIRE Directive).
11. Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, ΕΓΥ, 2012. Προκαταρκτική Αξιολόγηση των Κινδύνων Πλημμύρας στα πλαίσια του έργου "Τεχνικός Σύμβουλος υποστήριξης και υποβοήθησης της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων στην Εφαρμογή της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ για την Αξιολόγηση και τη Διαχείριση των Κινδύνων Πλημμύρας" (Κ/Ξ Συμβούλου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας "ECOS Μελετητική Α.Ε. – Έφη Καραθανάση και Συνεργάτες και ΣΙΑ".
12. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική διεύθυνση Φυσικού Πλούτου, Διεύθυνση Υδατικού Δυναμικού και Φυσικών Πόρων, 2008. Έργο: Σχέδια διαχείρισης υδατικών πόρων των υδατικών διαμερισμάτων Υποέργο: Ανάπτυξη Συστημάτων και Εργαλείων Διαχείρισης Υδατικών Πόρων Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής Μακεδονίας, Κεντρικής Μακεδονίας, Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.
13. Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, ΕΓΥ, 2014. Έργο: Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής Μακεδονίας και Κεντρικής Μακεδονίας σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 2199/2003 και του ΠΔ 51/2007.
14. Μελέτη Φράγματος Φανού Παιονίας ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ., Δ/νση αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων.
15. Αξιολόγηση, αναθεώρηση και εξειδίκευση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Κεντρικής Μακεδονίας – Φάση Α – Στάδιο Α2.
16. Αξιολόγηση, αναθεώρηση και εξειδίκευση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Δυτικής Μακεδονίας – Φάση Α – Στάδιο Α2.

17. Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, ΕΓΥ, 2016. Οριστικό Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκάνης Απορροής π. Έβρου, Έκδοση 1, Ιούλιος 2016, Σύμπραξη Γραφείων Μελετών: Ζ&Α-Π. Αντωναρόπουλος και Συνεργάτες ΑΜΕ - Παναγιώτα-Στυλιανή Καϊμάκη - Παρασκευή Τσίτουρα - Γεώργιος Παπαγεωργίου.
18. ΥΠΕΝ/ΕΓΥ, 2017. 1^η Αναθεώρηση Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας (EL09). Κοινοπραξία 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής και Κεντρικής Μακεδονίας: ECOS Μελετητική ΑΕ, Ξενοφών Σταυρόπουλος & Συν/τες ΕΕ, Κωστάκος Χρύσανθος.

8 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

	Υπηρεσία	Όνομα	Θέση	Διεύθυνση	Τηλέφωνα	FAX	E-MAIL
1	ΕΓΥ-ΥΠΕΝ	Παρδάλη Αθανασία	Υπάλληλος	Αμαλιάδος 17, 11523, Αθήνα	2131515417		a.pardali@prv.ypeka.gr
2	ΕΓΥ-ΥΠΕΝ	Λιάκου Ελένη	Υπάλληλος	Αμαλιάδος 17, 11523, Αθήνα	2131515428		e.liakou@prv.ypeka.gr
3	ΕΓΥ-ΥΠΕΝ	Μαλούτα Κυριακή	Υπάλληλος	Αμαλιάδος 17, 11523, Αθήνα	2131515422, 6946272792		k.malouta@prv.ypeka.gr
4	Τεχνικός Σύμβουλος ΕΓΥ	Τριανταφύλλου Κατερίνα		Μακεδόνων 10, 11521 Αθήνα	2106422994		ktriant@ecos.gr
5	Ομάδα Μελέτης	Βασιλόπουλος Ηλίας		Μηθύμνης 34, 11257, Αθήνα	2108642510	2108644414	evass@ypodominet.gr
6	Ομάδα Μελέτης	Αυγερόπουλος Παναγιώτης		Μιχαλακοπούλου 44, 11528, Αθήνα	2107257466-7	2107257486	gamma4@hol.gr
7	Ομάδα Μελέτης	Τσιμπίδης Συμεών		Πλατεία Μεσολογίου 8, 11634, Αθήνα	2107213813		join@envirotech.gr
8	Ομάδα Μελέτης	Μπλάνα Ναταλία			2109374286	2109374296	natal.blana@gmail.com
9	Ομάδα Μελέτης	Παπαθανασοπούλου Μαρία		Μηθύμνης 34, 11257, Αθήνα	2108647151		mpapathanasopoulou@ypodominet.gr
10	Απ. Δ.Η.Δ-Μ Δ/νση Υδάτων Δ. Μακεδονίας	Γιαννούλα Πηνελόπη	Προϊσταμένη Τμήματος	ΖΕΠ Κοζάνης 50100	2461053290	2461053280	giannoulapin@apdhp-dm.gov.gr
11	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης	Μιχαλοπούλου Χαρίκλεια	Δ/ντρια Υδάτων Κ.Μ.	Λ. Γεωργικής Σχολής 32	2313309441	2310424160	xara@damt.gov.gr
12	Δ/νση Υδάτων	Γρηγοριάδου Ελπίδα	Προϊσταμένη Τμήματος Προστασίας	ΖΕΠ Κοζάνης	2461053181		

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ – 4^η ΦΑΣΗ

Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης

	Υπηρεσία	Όνομα	Θέση	Διεύθυνση	Τηλέφωνα	FAX	E-MAIL
13	Δήμος Κοζάνης	Σπάτας Ευάγγελος	Γραφείο Πολιτικής Προστασίας	Αυτοτελές Γραφείου Δημάρχου	2461350417-454		politikiprostasia@kozanh.gr
14	ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ	Καρλόπουλος Ευάγγελος	Ειδικός Επιστήμονας	4 ^ο χλμ. Πτολεμαΐδας – Μποδοσάκειο	2463055300	2463055301	karlopoulos@lignite.gr
15	ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ	Δάλλας Πέτρος	Επιστημονικός Συνεργάτης	4 ^ο χλμ. Πτολεμαΐδας – Μποδοσάκειο	2463055300 (206)	2463055301	dallas@lignite.gr
16	ΚΠΕ Βελβεντού – Σιάτιστας Κοζάνης	Μαυροπούλου Μαρία	Π.Ο. ΚΠΕ Βελβεντού		2464032265		kpevelvento@yahoo.gr
17	Δήμος Γρεβενών	Φωτόπουλος Ευθύμιος		Γρεβενά			fotopoulose@yahoo.gr
18	Τ.Ο.Ε.Β. Σερβίων	Πλιάχας Πασχάλης		Νέος Οικισμός Σέρβια	2464021169	2464022670	toebserb@otenet.gr
19	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας, Δ/νση Υδάτων	Κωνσταντοπούλου Βαία	Υπάλληλος	ΖΕΠ Κοζάνης Διοικητήριο	2461350288	2461350285	konstantopoulouv@apdhp-dm.gov.gr
20	Δήμος Κοζάνης	Βρόντζου Σοφία	Γεωλόγος – Δήμος Κοζάνης Δ/νση Τοπικής Οικονομικής Ανάπτυξης	Π. Χαρίση 6, Κοζάνη	2461355133, 6942053942	2461037006	vrontzou@kozanh.gr
21	Δήμος Κοζάνης	Κυρικλίδου Ελένη	Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος Τοπικής Οικονομίας	Λευκόβρυση Κοζάνης	6947184890	2461037006	el.kiriklidou@hotmail.com
22	Δήμος Γρεβενών	Τασιοπούλου Θεοδώρα	Γεωπόνος	Πλατεία Ελευθερίας 1	2462353262, 6972954711	2462353243	d.tasiopoulou@gmail.com
23	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας, Δ/νση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών	Τσουμάνης Αναστάσιος	Διευθυντής	Μ. Κοτοπούλη 62, Ιωάννινα	2651088066	2651088059	atsoumanis@apdhp-dm.gov.gr
24	ΑΝΦΛΩ	Σιδηρόπουλος Δημήτρης	Πρ/νος Τεχν. Υπηρεσίας	Στ. Δραγούμη 26, Φλώρινα	2385045745		anflo@anflo.gr
25	Α.Δ.Η.-Δ.Μ.	Κούτλα Φωτεινή	Δ/ντρια	Δ/νση Πολιτικής Προστασίας	2651090230	2651090249	fkoutla@apdhp-dm.gov.gr

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ - 4^η ΦΑΣΗ

Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης

	Υπηρεσία	Όνομα	Θέση	Διεύθυνση	Τηλέφωνα	FAX	E-MAIL
26	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας, Δ/ση Πολιτικής Προστασίας	Αθανασίου Ιωάννης	Υπάλληλος	5 ^ο χλμ. Ε.Ο. Ιωαννίνων – Κοζάνης, 45500 Ιωάννινα	2651090230	2651090289	gathanasiou@apdhp-dm.gov.gr
27	Π.Ε. Πέλλας	Παπαδόπουλος Ιωσήφ	Υπάλληλος	Πολιτική Προστασία	6977323478		sifispapadopoulos@yahoo.gr
28	Δήμος Καστοριάς	Κωσταντινίδης Χρήστος	Δ/ση Τοπικής Οικονομικής Ανάπτυξης	Σκαπέρδειο Δημοτικό Μέγαρο	2467352218	2467074289	xrikon73@gmail.com
29	Δ/ση Υδάτων Δυτικής Μακεδονίας	Τοπαλίδης Νικόλαος	Υπάλληλος	Κοζάνη	2461350266	2461350280	topalidisn@apdhp-dm.gov.gr
30	Δ/ση Περιβαλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτ. Μακ. / Α.Δ.Η.Δ.Μ.	Δόντσιος Στέφανος	Αν. Προϊστ. Τμήμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού ΔΙΠΕΧΩΣΧ Δ.Μ. / Α.Δ.Η.Δ.Μ.	ΖΕΠ, 50100 Κοζάνη	2461350190	2461053197	dontsios@apdhp-dm.gov.gr, stefdon3@gmail.com
31	Α.Δ.Η.Δ.Μ., Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ.Δ.Μ.	Κοκόλης Ανδρέας	Υπάλληλος	Διοικητήριο ΖΕΠ, 50100 Κοζάνη	2461350122		kokolisa@apdhp-dm.gov.gr
32	Περιφέρεια Δυτ. Μακεδονίας	Αλβανός Δημήτριος	Προϊστάμενος Δ/σης Περι/ντος & Χωρ. Σχεδιασμού	Δημοκρατίας 27	2461351474	2461047216	d.pxs@pdm.gov.gr
33	Δ/ση Υδάτων Δ. Μακεδονίας	Ρακόπουλος Γεώργιος	Υπάλληλος		2461350277		g.rakopoulos@hotmail.com
34	Δήμος Πρεσπών	Πασχαλίδης Παναγιώτης	Δήμαρχος	Λαιμός 53077	6974555045	2385051436	prespa@otenet.gr
35	Γραφείο Φυσικών Πόρων Κοζάνης ΑΠ.Δ.Η-Δυτ.Μακ.	Δημητριάδου Σόνια		ΖΕΠ	2461350214, 6978333742	2461053142	sonidimitr@hotmail.com
36	Δήμος Καστοριάς	Παπαδοπούλου Αλεξία	Προϊσταμένη Τμ/τος Γεωργικής Παραγ. Αν. Και Εγγείων Βελτ.	Σκαπέρδειο Δημοτικό Μέγαρο Καστοριάς 52100	2467352219	2467074289	alexiapapadopoulou2@gmail.com
37	Δ/ση Τεχν. Έργων Π.Ε. Γρεβενών	Καρέτσου Φανή	Προϊσταμένη Εργαστηρίου		2462353256, 6974195154	2462353239	f.karetsou@gmail.com

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ – 4^η ΦΑΣΗ

Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης

	Υπηρεσία	Όνομα	Θέση	Διεύθυνση	Τηλέφωνα	FAX	E-MAIL
38	ΕΡΤ Α.Ε.	Νασιάδης Μάκης	Δημοσιογράφος	Ι. Τράντα 19	2461041211, 6975885432		ertkozanis@gmail.com , nasiadis@cyta.gr
39	ΤΑΣ Κοζάνης	Τέζα Αθηνά	Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.	ΤΑΣ Κοζάνης	2461350242	2461350142	athinateza@yahoo.gr
40	1) Τμήμα Πολιτικής Προστασίας Π.Ε. Γρεβενών & 2) Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Γρεβενών	Παπαθεοδώρου Αλεξία	1) Προϊσταμένη & 2) Υπάλληλος	Τέρμα Κ. Ταλιαδούρη, 51100 Γρεβενά	2462353255	2462353239	t.pp@grevena.pdm.gov.gr
41	Ε.Υ.Δ.Ε.Π. ΠΔΜ	Διαμαντίδης Θεολόγος	Στέλεχος Μον. 132	ΖΕΠ Κοζάνης	2461350951	2461053969	alusdiam@mou.gr
42	Δήμος Κοζάνης Διεύθυνση Περιβ/ντος	Τρικολίδου Ελένη	Μηχ. Περ/ντος		2461550412		etrikilidou@cityofkozani.gov.gr
43	Αναπτυξιακή Ημαθίας Α.Ε. ΟΤΑ	Ελευθεριάδης Μιχάλης	Πολιτικός Μηχανικός	Θεσσαλονίκης 46, 59131 Βέροια	2331020809	2331020221	info@anhma.gr
44	ΥΕΤΟΣ Α.Ε.	Γεωργάκης Ιωάννης		Πλ. Ιπποδρομίου 7	2310250601	2310230428	yetos@otenet.gr
45	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας / ΤΑΣ Κοζάνης	Μιχαηλίδου Αργυρή	Υπάλληλος	ΖΕΠ Κοζάνης	2461350150	2461350142	mihailidouar@apdh-dm.gov.gr
46	Α.Δ.Η.Δ.Μ. Δ/ση Τεχνικού Ελέγχου Γραφείο Φυσικών Πόρων	Γκανάτσα Νεόνιπα	Υπάλληλος	ΖΕΠ Κοζάνης 50100	2461350270	2461053133	gkanatsa@apdhp-dm.gov.gr
47	Π.Ε. Γρεβενών Δ/ση Τεχν. Έργων	Ζιώγας Κωνσταντίνος	Προϊστάμενος Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος	Τέρμα Κ. Ταλιαδούρη, 51100 Γρεβενά	2462353245	2462353239	k.ziogos@grevena.pdm.gov.gr
48	Δ/ση Υδάτων Δυτικής Μακεδονίας	Βλατής Ιωάννης	Προϊστάμενος Δ/σης	ΖΕΠ Κοζάνης – Διοικητήριο	2461350140	2461053280	vlatis@apdhp-dm.gov.gr
49	ΔΙΠΕΧΩΣ/ΑΠ.Α.ΗΠ.Δυτ. Μακ.	Παπαγεωργίου Καίτη	Υπάλληλος τμήματος ΠΕΧΩΣ	ΖΕΠ ΠΑΪΑΜΠΟΡΟ	2461053289		katepapa@apdhp-dm.gov.gr
50	Δ/ση ΠΕΧΩΣ Α.Δ.Η.Δ.Μ. Δυτικής	Ζαρογιάννη Ροζαλίνα	Υπάλληλος	Δραγατσανίου 4	2461350256		zarogiannir@apdhp-dm.gov.gr

	Υπηρεσία	Όνομα	Θέση	Διεύθυνση	Τηλέφωνα	FAX	E-MAIL
	Μακεδονίας						
51	Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας	Αθανασιάδης Παύλος	Αν/τής Προϊστάμενος τμήματος Υδροοικονομίας	Δημοκρατίας 27	2461351468, 6945108087	2461047216	p.athanasiadis@pdm.gov.gr
52	ΤΑΣ Κοζάνης	Μανώλης Ιωάννης	Υπάλληλος	ΖΕΠ 50100	2461350214	2461053214	manvlhs@gmail.com
53	Δ/νση Υδάτων Δυτικής Μακεδονίας Α.Δ.ΗΠ.- ΔΥΤ.ΜΑΚ.	Λαβασίδου Ελένη	Υπάλληλος	ΖΕΠ Κοζάνης 50100	2461350279	2461350280	lavasidou@apdhp-dm.gov.gr
54	ΑΠ.Δ.ΗΠ.- Δυτ.Μακεδονίας Δ/νση Υδάτων	Μαρίνου Ευφροσύνη	Υπάλληλος	ΖΕΠ 50100, Κοζάνη	2461350291	2461350280	marinouf@apdhp-dm.gov.gr
55	Δήμος Σερβίων – Βελβεντού	Εμμανουήλ Μαρία	Ειδική Συνεργάτιδα Δημάρχου	Πλατεία Ελευθερίας 50500, Σέρβια	2464350122	-	maria_emman@yahoo.gr, dimarxos@dservionvelventou.gr
56	Α.Δ.Η.Δ.Μ/ΔΙΠΕΧΩΣΧ	Χιονίδης Θεοδωρής	Υπάλληλος Τμήμα Πολεοδομικού Σχεδιασμού	ΖΕΠ Κοζάνης	2461350257	2461050197	
57	Δ/νση Δασών Πέλλας	Σέξτου Περσεφόνη	Αν/τρια Προϊσταμένη Τμήματος	Διοικητήριο 58200, Έδεσσα	2381027620	2381029954	psekstou@damt.gov.gr
58	Περιφέρεια Δυτ. Μακεδονίας	Ηλιάδης Θεόφιλος	Ειδικός Συνεργάτης Αντιπερ. Γεωργικής Ανάπτυξης	ΖΕΠ	6974126996		theofh@gmail.com
59	Αποκ/νη Δ/ση Μακ. – Θράκης Δ/νση Δασών Πέλλας	Παπαδόπουλος Ζαχαρίας	Τμηματάρχης Προστασίας & Διαχείρισης Δασών	Διοικητήριο 58200, Έδεσσα	2381022951	2381029954	zakpap@gmail.com
60	Αποκεντρωμένη Διοίκηση	Νάνου Αθηνά	Δ/κός	ΖΕΠ Κοζάνης	2461350108		
61	Δ/νση Πολιτικής Προστασίας Αποκ. Διοίκησης Μακ. – Θράκης	Τσιβούλα Ελισσάβητ	Υπάλληλος	Καθ. Ρωσσίδη και Τ. Οικονομίδη, Θεσσαλονίκη	2313309242, 6947661484	2313309410	pol-pro@damt.gov.gr, eltsiv@damt.gov.gr

	Υπηρεσία	Όνομα	Θέση	Διεύθυνση	Τηλέφωνα	FAX	E-MAIL
62	Διεύθυνση Τεχνικού Ελέγχου – Τμήμα Ελέγχου Υλικών Δυτικής Μακεδονίας	Μωραΐτης Γεώργιος	Υπάλληλος	Λευκόβρυση Κοζάνης	2461034732	2461034732	
63	Απ. Διοίκηση Ηπείρου Δυτ. Μακεδονίας Δ/νση Τεχνικού Ελέγχου Τμήμα Ελέγχου Υλικών & Ποιότητας Δημ. Έργων Δυτ. Μακεδονίας	Σουράβλα Άννα	Προϊσταμένη Τμήματος	Λευκόβρυση Κοζάνης	2461034732	2461034732	souravla@apdhp-dm.gov.gr
64	Τ.Ε.Ε.	Μαυροματίδης Δημήτριος	Πρόεδρος	Μπούσιου & Εστίας 3	2461030103		tee_koz@tee.gr
65	Ε.Υ.ΕΦ. ΠΑΑ 2014-2020	Απατσίδης Χρήστος	Στέλεχος	ΖΕΠ 50100, Κοζάνη	2461095960	2461095963	xapatsidis@mou.gr
66	ΓΕΩΤΕΕ/ΠΑΜ	Σιόγκας Θεόδωρος	Πρόεδρος	Πανδώρας 2, 50100 Κοζάνη	2461350914	-	tsiogas@mou.gr
67	Δ/νση Πολ. Προστασίας Απ/νη Δ/νση Μακ. – Θράκης	Καρακώτσογλου Μιχάλης	Υπάλληλος	Καθ. Ρωσίδη 11	2313309309	2313309410	mkarak@damt.gov.gr
68	Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών	Ρουμελιώτου Βιβή	Υπεύθυνη Δράσεων Πολιτικής	Λαιμός Πρεσπών	2385051211	2385051343	v.roumeliotou@spp.gr
69	Αποκ. Διοίκηση Ηπείρου- Δυτ. Μακεδονίας	Φιλημέγκα Κωνσταντίνα	Αν/τρια Προϊσταμένη Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Δυτ. Μακεδονίας	ΖΕΠ Κοζάνης	2461350191	2461350197	filimega@apdhp-dm.gov.gr
70	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας ΔΙΠΕΧΩΣΧ	Γκαμάγκαρη Βασιλική	Υπάλληλος	ΖΕΠ 50100, Κοζάνη	2461350195	2461350197	gamagari@apdhp-dm.gov.gr
71	Εταιρεία Προστασίας Πρεσπών	Μάντζιου Δάφνη	Συντονίστρια Δράσεων Πολιτικής για το νερό	Αγ. Γερμανός, Πρέσπα	2385051211, 2103314893		d.mantziou@wwf.gr
72	ΔΕΥΑ ΕΟΡΔΑΙΑΣ	Καρακασίδου Ησαΐα	Γενική Δ/ντρια	25 ^{ης} Μαρτίου 90	2463027455	2463054635	deiap@otenet.gr

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ - 4^η ΦΑΣΗ

Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης

	Υπηρεσία	Όνομα	Θέση	Διεύθυνση	Τηλέφωνο	FAX	E-MAIL
73	Τεχνικού Ελέγχου Γραφ. Φυσικών Πόρων	Θεραπίδου Αλίκη	Πολιτικός Μηχανικός Αποκεντρωμένης Διοίκησης ΖΕΠ Κοζάνης	ΖΕΠ Κοζάνη	2461053803	2461053133	therapidou@apdhp-dm.gov.gr
74	Δήμος Φλώρινας	Αλεξιάδης Νικόλαος	Αντιδήμαρχος		6944456869, 6972092594		
75	Δήμος Φλώρινας	Αναγνωστόπουλος Ιωάννης	Προϊστάμενος Δ/νσης	Καθ/τητας, Ανακ/σης & Περιβάλλοντος	2385022270, 6974469603		yiannisalfa@yahoo.com
76	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας	Δόση Λευκοθέα	Υπάλληλος ΠΕ Περιβαλλοντολόγων	Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ Δυτ. Μακεδονίας	2461350192, 6977554483	2461053197	dosilefk@apdhp-dm.gov.gr
77	Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας Δ/νση Πολιτικής Προστασίας	Μαμαρίκας Χρήστος	Διευθυντής		2313309409	2313309410	mamarikas@damt.gov.gr
78	Περιφέρεια Δυτ. Μακεδονίας	Αδαμίδου Καλλιόπη		Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού	2461351486		k.adamidou@kozani.pdm.gov.gr
79	ΑΔΗ-Δ.Μ. ΤΑΣ Κοζάνης	Γκιάτας Αθανάσιος					giasata@apdhp-dm.gov.gr
80	ΕΥΔ ΕΠ ΠΔΜ	Παπαϊωάννου Ιωάννης					gianpapa@mou.gr
81	ΚΠΕ Βελβεντού	Τσιουκαρδάνης Νικόλαος					ntsiou1@gmail.com
82	Περ. Σύμβουλος	Μαρκόπουλος Δημήτριος					d.markopoulo@yahoo.gr
83	ΤΑΣ Κοζάνης	Μιμήτου Μαρία					mimitoum@apdhp-dm.gov.gr
84	Ε.ΥΔΕΠ.	Ρήγας Δημήτρης					driga@mou.gr
85	Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ Δυτ. Μακεδονίας ΑΔΗΔΜ	Τάπαλη Στυλιανή					stapali@apdhp-dm.gov.gr
86	Π.Ε. Γρεβενών	Σίμου Ιωάννα					geosimou@yahoo.gr , info@grevena.pdm.gov.gr
87	Δήμος Νεστορίου	Γκέτσιος Πασχάλης	Δήμαρχος		2467352316, 6976403580		

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙ - 4^η ΦΑΣΗ

Έκθεση Αποτελεσμάτων Διαβούλευσης

	Υπηρεσία	Όνομα	Θέση	Διεύθυνση	Τηλέφωνα	FAX	E-MAIL
88	Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Πρεσπών	Γιαννάκης Νίκος			2385051870		nikgia93@gmail.com
89	Α.Δ Δ/ση ΠΕΧΩΣ	Γαροφαλλάκη Λουίζα					garofalaki@apdhp-dm.gov.gr
90	ΕΥΔΕ-Κ.Υ.Χ. Τ.ΚΕ. Φλώρινας	Μάντση Χρυσούλα					xrismantsi@gmail.com
91	ΔΕΗ Α.Ε./ΛΚΔΜ	Σαχανίδης Χρήστος			2463052415		c.sachanidis@dei.com.gr
92	ΤΟΕΒ Βελβεντού	Φραγκουλάκης Γιώργος			2464031340		
93	ΤΟΕΒ Βελβεντού	Μαλιούσης Νικόλαος			2464031340		
94	Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας	Καρακασίδης Δημήτρης	Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Ανάπτυξης Δυτ. Μακεδονίας				
95	ΑΝΚΟ Α.Ε.	Καραθανάσης Αθανάσιος					akarathanasis@anko.gr
96	Δήμος Αλεξάνδρεις Τεχνική Υπηρεσία	Καραβασίλης Χρήστος					karabasilis@gmail.com
97	ΤΑΣ Κοζάνης	Παλιανοπούλου Φωτεινή					palianopoulouf@apdhp-dm.gov.gr
98	Τμήμα Περιβάλλοντος Π.Ε. Γρεβενών	Δημάδης Νίκος					n.dimadis@grevena.pdm.gov.gr
99	Π.Ε. Φλώρινας	Κάγκας Μιχαήλ	Ειδ. Σύμβουλος				kagkas@yahoo.com
100	Αποκ. Διοίκηση Ηπείρου- Δυτ. Μακεδονίας	Αράπης Δημήτριος					dimara66@yahoo.gr
101	Δ/ση Δημ. Υγείας Π.Δ.Μ.	Βασιλειάδου Ιωάννα					i.vasileiadou@pdm.gov.gr
102	Δ/ση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Κοζάνης	Τσιάμης Παναγιώτης					p.tsiamis@pdm.gov.gr
103	Δήμος Αμυνταίου Δ/ση Τεχν. Υπηρεσιών	Κατσουπάκης Αναστάσιος					katsoupakistan@amyntaio.gr

	Υπηρεσία	Όνομα	Θέση	Διεύθυνση	Τηλέφωνα	FAX	E-MAIL
104	Δ/νση Αγρ. Υποθέσεων Δυτ. Μακεδονίας – Α.Δ.Η. – Δ.Μ.	Ιακωβίδου Βασιλική					iakobidou@apdhp-dm.gov.gr
105	ANKO Α.Ε.	Τσικαρδάνη Ελένη					etsikardani@anko.gr
106	Α.Δ.Η.Δ.Μ.	Γαζής Δημήτριος					gazisdim@apdhp-dm.gov.gr
107	ΔΕΥΑ Φλώρινας	Αβραμοπούλου Ερμιόνη			6942401230		deyaf1@otenet.gr
108	ΔΕΥΑ Φλώρινας	Καρακατσάνη Ζηνοβία	Χημικός Μηχανικός				deyaf1@otenet.gr
109	Αποκεν. Διοίκ. Ηπ. & Δυτ. Μακεδονίας ΤΑΣ Κοζάνης	Αβραμίδης Χριστόφορος					avramidisx@apdhp-dm.gov.gr
110	ΕΥΔΕΠ/ΠΔΜ	Μόσχος Δημήτρης		ΖΕΠ Κτίριο Περιφέρειας			dmosxos@mou.gr
111	ΕΥΔΕΠ/ΠΔΜ	Ευσταθιάδης Αναστάσιος		ΖΕΠ Κτίριο Περιφέρειας			teustathiadis@mou.gr
112	Ιδιώτης	Μπάτση Άννα	Γεωλόγος				annampatsi@gmail.com
113	ΕΥΔΕ-ΚΥΥ ΤΚΕ Φλώρινας	Χατζηπαυλίδου Σουσάνα			6946773166		suzyxatz@gmail.com
114	Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Κοζάνης	Στοικού Βαΐα					v.stoikou@kozani.pdm.gov.gr
115	Περιφέρεια Δυτ. Μακεδονίας Τμήμα Περ/ντος & Υδροικον. Π.Ε. Κοζάνης	Τσιολάκη Φωτεινή					t.py@kozani.pdm.gov.gr, f.tsiolaki@kozani.pdm.gov.gr
116	Αποκ. Διοίκηση Ηπείρου Δυτ. Μακεδονίας	Κιρτικίδου Μαριάνθη					yobelle2000@yahoo.gr
117	Π.Δ.Μ. Δ/νση Π. Προστασίας	Ασλανίδης Πρόδρομος			2461051366	2461047241	d.pp@pdm.gov.gr
118	Α.Δ.Η.Δ.Μ.	Σταθοπούλου Μαρία			2461350117		mstathopoulou1@gmail.com
119	Α.Δ.Η.Δ.Μ. ΤΑΣ Κοζάνης	Τσαγκαρίδου Αναστασία					anastatzan@gmail.com
120	Δήμος Αλεξάνδρειας	Ξυδοπούλου Μαρία					xidopoulou@alexandria.gr

	Υπηρεσία	Όνομα	Θέση	Διεύθυνση	Τηλέφωνα	FAX	E-MAIL
121	ΤΑΣ Κοζάνης	Χάστας Κων/νος					xastas@apdhp-dm.gov.gr
122	Δ.Τ.Ε/ΕΔΡΑ/Π.Δ.Μ.	Βρύνας Γιώργος					gvrynas66@yahoo.gr
123	Τ.Ε.Ε./Τ.Δ.Μ.	Χριστοπούλου Παρασκευή					pchristopoulou@hotmail.com
124	ΤΑΣ Κοζάνης	Δουγαλή Φωτεινή					dougalif@apdhp-dm.gov.gr
125	ΔΕΥΑΚ	Γκανάτσα Ιωάννα					ggan@deyakoz.gr
126	ANKO Α.Ε.	Σιτράς Βασίλειος					vsitras@anko.gr
127	Π.Δ.Μ. Π.Ε. Φλώρινας	Άμπας Βασίλειος					v.ambas@florina.pdm.gov.gr
128	ΑΔΜΘ Δ/νση Υδάτων Κ.Μ.	Μιχαηλίδης Στυλιανός	Προϊστάμενος Α' Τμήματος	Λεωφόρος Γεωργικής Σχολής 32, 55134 Καλαμαριά	2313309487	2310424160	steliosm@damt.gov.gr
129	ΑΔΜΘ Δ/νση Υδάτων Κ.Μ.	Μενούνου Νεκταρία	Δ. Υπάλληλος- Τμήμα Προστασίας και Διαχείρισης Υδατικών Πόρων	Λεωφόρος Γεωργικής Σχολής 32, 55134 Καλαμαριά	2313309587	2310424160	nmenounou@damt.gov.gr
130	Διεύθυνση Υδάτων Α.Δ.Μ.-Θ.	Παπατόλιος Κων/νος	Υπάλληλος	Λεωφόρος Γεωργικής Σχολής 32, 55134 Καλαμαριά	2313309498		papatolios@damt.gov.gr
131	Δ/νση Υδάτων Κ.Μ.	Πατρικάκη Όλγα	Υπάλληλος / Τμήμα Προστασίας & διαχείρισης Υδατικών πόρων		2313309496	2310424160	opatrika@damt.gov.gr
132	Δ/νση Υδάτων Δ.Μ.	Ζεμπιλιάδου Γεωργία	Περιφερειακή Σύμβουλος				gzempiliadou@gmail.com
133	Διαχ. Αρχή Π.Δ.Μ.	Ζαγορίτα Φώφη					fofizago@mou.gr
134	ΚΕΕΛΠΝΟ	Αντωνιάδου Ευδοξία	Δ/νση Υγείας Π.Δ.Μ.		6985076600		evi.ant@hotmail.gr
135	ΔΕΥΑ Κοζάνης	Λάππος Σωκράτης			6981442553		slappos@dyeakoz.gr
136	Περιβάλλον & Υδροοικονομίας Π.Ε. Γρεβενών	Θωμαΐδης Γιώργος			6932450706		gthomaidisk@yahoo.gr

	Υπηρεσία	Όνομα	Θέση	Διεύθυνση	Τηλέφωνα	FAX	E-MAIL
137	ANKO A.E. (Αναπτυξιακή Δυτ. Μακεδονίας)	Τσαταλμπασιδης Γιάννης					jtsatalbasidis@anko.gr
138	ΕΥΔ ΕΠ/ΠΔΜ	Μουρατίδης Ηλίας					imouratidis@mou.gr
139	ΕΥΔ ΕΠ/ΠΔΜ	Πέκου Μαρία					mpekou@mou.gr
140	ΕΥΔ ΕΠ/ΠΔΜ	Ταπαλίδου Δήμητρα					tapalidi@yahoo.gr
141	Αποκ. Δ/ση Ηπ.-Δυτ. Μακεδονιας	Μαλλιάρια Θωμαΐς					maliara@apdhp-dm.gov.gr
142	Δ/ση Δημ. Υγείας & ΚΜ. Π.Ε. Κοζάνης	Τσαμπούρη Αναστασία					a.tsampouri@kozani.pdm.gov.gr
143	Δήμος Αμυνταίου	Ακριτίδης Βαγγέλης	Αντιδήμαρχος				vagakrit@gmail.com
144	ΔΕΥΑ Κοζάνης	Παυλίδης Γεώργιος	Γεν. Δ/ντής				gpavid@deyakoz.gr
145	ΑΔΗΔΗΜ	Μιχελάκης Βασίλειος					mixelakisv@gmail.com
146	ΑΔΗΔΗΜ	Παπαευθυμίου Νικόλαος					npapaeythimiou@apdhp-dm.gov.gr
147	ΑΔΗΔΗΜ	Χαμπίτης Δημήτριος					xambipis@yahoo.com
148	ΑΝΦΛΩ	Ρίζου Ζέτα		Στ. Δραγούμη 26, Φλώρινα	2385045745		anflo@anflo.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΜΠΕ

ΣΜΠΕ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΥΔ-09)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

Διεύθυνση Προστασίας και Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος

Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε έντυπη και ψηφιακή μορφή & υπόδειγμα δημοσιοποίησης)

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΕΝ

α. Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής

- Διεύθυνση Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων

Πατησίων 147, 112 51

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

- Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας

Πατησίων 147, 112 51 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

β. Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Αγροπεριβάλλοντος

- Διεύθυνση Προστασίας Δασών και Αγροπεριβάλλοντος

Τέρμα Αλκμάνος, 115 28 Ιλίσια

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

- Διεύθυνση Δασικών Έργων και Υποδομών

Τέρμα Αλκμάνος, 115 28 Ιλίσια

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

- Διεύθυνση Διαχείρισης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος

Τέρμα Αλκμάνος, 115 28 Ιλίσια

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

α. Γενική Διεύθυνση Πολεοδομίας

- Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού και Τράπεζας Γης

Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

- **Διεύθυνση Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων**

Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

- **Διεύθυνση Τοπογραφικών Εφαρμογών και Γεωχωρικών Πληροφοριών**

Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

β. Γενική Διεύθυνση Χωρικού Σχεδιασμού

- **Διεύθυνση Χωροταξικού Σχεδιασμού**

Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

- **Διεύθυνση Σχεδιασμού Μητροπολιτικών, Αστικών και Περιαστικών Περιοχών**

Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

- **Διεύθυνση Σχεδίων Προστατευόμενων Περιοχών, Θαλάσσιου Χώρου και Δασικών Χαρτών**

Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

2. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

α. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Διεύθυνση Σχεδιασμού και Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών

Ευαγγελιστρίας 2, 105 63 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

β. Γενική Διεύθυνση Αποκέντρωσης και Τοπικής Αυτοδιοίκησης

- **Διεύθυνση Οργάνωσης και Λειτουργίας Αποκεντρωμένων Διοικήσεων**

Ευαγγελιστρίας 2, 105 63 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

- **Διεύθυνση Οργάνωσης και Λειτουργίας Τοπικής Αυτοδιοίκησης**

Ευαγγελιστρίας 2, 105 63 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

3. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

α. Γενική Διεύθυνση Βιομηχανικής και Επιχειρηματικής Πολιτικής

Διεύθυνση Βιομηχανικής Πολιτικής

Πλατεία Κάνιγγος, 101 81 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

**β. Γενική Διεύθυνση Εφαρμογής Κανονισμών Υποδομών και Ελέγχου
Διεύθυνση Αδειοδότησης Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικών Πάρκων**

Πλατεία Κάνιγγος, 101 81 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

α. Γενική Διεύθυνση Στρατηγικών Επενδύσεων

Κορνάρου 1 & Ερμού, 105 63, Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

β. Γενική Διεύθυνση Ιδιωτικών Επενδύσεων

Κορνάρου 1 & Ερμού, 105 63, Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

4. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

α. Γενική Διεύθυνση Υδραυλικών και Κτιριακών Υποδομών

Διεύθυνση Αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων

Φαναριωτών 9, 114 71 Αθήνα

(φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

β. Γενική Διεύθυνση Τεχνικής Υποστήριξης

Διεύθυνση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών

Κόνιαρη 43, 114 71 Αθήνα

(φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

5. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

α) Διεύθυνση Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων

Μπουμπουλίνας 20-22, 106 82 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

β) Διεύθυνση Βυζαντινών & Μεταβυζαντινών Αρχαιοτήτων

Μπουμπουλίνας 20-22, 106 82 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

γ) Γενική Διεύθυνση Αναστήλωσης, Μουσείων και Τεχνικών Έργων

Πλατεία Καρύτση 12 (Γραφείο 32), 10561 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

δ) Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Β.Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας

Ασωπίου 9, 45444 Ιωάννινα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

ε) Εφορεία Αρχαιοτήτων Φλώρινας

Σιδηρ.Σταθμού 8, 53100 Φλώρινα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

στ) Εφορεία Αρχαιοτήτων Καστοριάς

Μητροπόλεως 25, 52100 Καστοριά

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

ζ) Εφορεία Αρχαιοτήτων Κοζάνης

Αρχαιολογικό Μουσείο Αιανής, 50004 Αιανή Κοζάνης

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

η) Εφορεία Αρχαιοτήτων Γρεβενών

Δημογεροντίας 10, 50132 Γρεβενά

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

θ) Εφορεία Αρχαιοτήτων Πιερίας

Παρμενίωνος 32, 60132 Κατερίνη

(συν. Φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

ι) Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων

Δ. Αρεοπαγίτου & Ερεχθείου 59, 117 42 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

κ) Εφορεία Αρχαιοτήτων Πέλλας

Αριστοτέλους 16, 58200 Έδεσσα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

λ) Εφορεία Αρχαιοτήτων Ημαθίας

Αντ.Καμάρα 3 , 59100 Βέροια

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

6. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

α. Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης ΠΑΑ 2014-2020

Λεωφ. Αθηνών 58,104 41 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

β. Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής ΠΑΑ 2014-2020

Λεωφ. Αθηνών 54-56,104 41 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

γ. Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής

Διεύθυνση Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφοϋδατικών Πόρων και Λιπασμάτων

Καπνοκοπτηρίου 6,101 67 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

δ. Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Αγροτικής Παραγωγής

Διεύθυνση Χωροταξίας Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής

Πατησίων 207 & Σκαλ/ρη 19, 112 53 Αθήνα

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

7. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ**Γενική Διεύθυνση Τουριστικής Πολιτικής και Οργάνωσης**

Αμαλίας 12, 105 57 Αθήνα

*(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)***8. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ****Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας****Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας**

Αριστοτέλους 17, 101 87 Αθήνα

*(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)***9. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ****α. Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής****- Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Μακεδονίας**

ΖΕΠ Κοζάνης, 50100 Κοζάνη

*(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)***- Διεύθυνση Υδάτων Δυτικής Μακεδονίας**

ΖΕΠ Κοζάνης, 50100 Κοζάνη

*(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε έντυπη και ψηφιακή μορφή)***β. Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας**5^ο χιλιόμετρο Ε.Ο Ιωαννίνων – Κοζάνης, 45000 Ιωάννινα*(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)***γ. Γενική Διεύθυνση Δασών & Αγροτικών Υποθέσεων****- Γενική Διεύθυνση Δασών & Αγροτικών Υποθέσεων**

Μαρ.Κοτοπούλη 62, 44455 Ιωάννινα

*(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)***- Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών**

Μαρ.Κοτοπούλη 62, 44455 Ιωάννινα

*(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)***- Διεύθυνση Δασών Φλώρινας**

Διοικητήριο Πτολεμαίων 1, 53100 Φλώρινα

*(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)***- Διεύθυνση Δασών Καστοριάς**

Διοικητήριο, 52100 Καστοριά

*(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)***- Διεύθυνση Δασών Κοζάνης**

ΖΕΠ Κοζάνης, 50100 Κοζάνη

(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

- **Διεύθυνση Δασών Γρεβενών**
Διοικητήριο Τέρμα Κ.Ταλιαδούρη, 511 00 Γρεβενά
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)
- **Διεύθυνση Δασών Πέλλας**
Διοικητήριο Έδεσσας, 58200 Έδεσσα
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)
- **Διεύθυνση Δασών Πιερίας**
Τέρμα Ηπείρου, 60100 Κατερίνη
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)
- **Διεύθυνση Δασών Ημαθίας**
Ίωνος 2, 59132 Βέροια
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

10. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

α. Περιφερειακό Συμβούλιο

ΖΕΠ Κοζάνης, 50100 Κοζάνη
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε έντυπη και ψηφιακή μορφή)

β. Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας

5^ο χιλιόμετρο Ιωαννίνων-Κοζάνης, 45000 Ιωάννινα
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

γ. Γενική Διεύθυνση Προγρ/σμού Περιβάλλοντος & Υποδομών

- **Διεύθυνση Τεχνικών Έργων**
ΖΕΠ Κοζάνης, 50100 Κοζάνη
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)
- **Διεύθυνση Υδάτων Δυτ.Μακεδονίας**
ΖΕΠ Κοζάνης, 50100 Κοζάνη
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)
- **Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Μακεδονίας**
ΖΕΠ Κοζάνης, 50100 Κοζάνη
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

δ. Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής

- **Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Δυτικής Μακεδονίας**
ΖΕΠ Κοζάνης, 50100 Κοζάνη
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)
- **Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Καστοριάς**
6^ο χιλιόμετρο Καστοριάς-Μεσοποταμίας, 52100 Καστοριά
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

- **Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Γρεβενών**
Διοικητήριο, 51100 Γρεβενά
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)
- **Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Φλώρινας**
Διοικητήριο Πτολεμαίων 1, 53100 Φλώρινα
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)
- **Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Πέλλας**
Διοικητήριο, 58200 Έδεσσα
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)
- **Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ημαθίας**
Μητροπόλεως 44, 59132 Βέροια
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

11. ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΠΡΕΣΠΩΝ

Άγιος Γερμανός, 53077 Πρέσπες
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

12. ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΕΣΠΩΝ

Άγιος Γερμανός, 53077 Πρέσπες
(συν. φάκελος ΣΜΠΕ σε ψηφιακή μορφή)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ :

1. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- α. Γραφείο Αν. Υπουργού**
Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα
- β. Γραφείο Γενικού Γραμματέως ΥΠΕΝ**
Μεσογείων 119, Αθήνα
- γ. Γραφείο Γενικού Γραμματέως Χωρικού Σχεδιασμού & Αστικού Περιβάλλοντος**
Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα
- δ. Γραφείο Ειδικού Γραμματέα Υδάτων**
Αμαλιάδος 17, 115 23 Αθήνα
- ε. Γραφείο Γενικής Δ/ντριας Περιβαλλοντικής Πολιτικής**
Πατησίων 147, 112 57 Αθήνα
- στ. Ειδική Υπηρεσία Συντονισμού Περιβαλλοντικών Δράσεων**
Ιτέας 2 και Ευρυτανίας, 115 23 Αθήνα

2. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα
Ευαγγελιστρίας 2, 105 63 Αθήνα

3. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

- α. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα
- β. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής & Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων
- γ. Γραφείο Ειδικού Γραμματέα Διοικητικού Τομέα Ειδικών Πόρων και Υποδομών
Αχαρνών 2, 101 76 Αθήνα

4. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Δημόσιας Υγείας
Αριστοτέλους 17, 104 33 Αθήνα

5. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

- α. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Βιομηχανίας
Πλατεία Κάνιγγος, 101 81 Αθήνα
- β. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Επενδύσεων (ΕΣΠΑ)
Νίκης 5-7, 101 80 Αθήνα

6. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Γραφείο Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Έργων
Χαριλάου Τρικούπη 182, 101 78 Αθήνα

7. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Γραφείο Γενικού Γραμματέα Πολιτισμού
Μπουμπουλίνας 20-22, Αθήνα

8. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γραφείο Γενικού Γραμματέα Δημοσιονομικής Πολιτικής
Πανεπιστημίου 37, 101 65 Αθήνα

9. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα
Ακτή Βασιλειάδη, Πύλη Ε1-Ε2, 185 10 Πειραιάς

10. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Γραφείο κ. Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Βορείου Ηπείρου 20, 45445 Ιωάννινα

11. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

- α. Γραφείο κ. Περιφερειάρχη
ΖΕΠ Κοζάνης, 50100 Κοζάνη
- β. Γραφείο κ. Αντιπεριφερειάρχη ΓΡΕΒΕΝΩΝ
Διοικητήριο, 51100 Γρεβενά
- γ. Γραφείο κ. Αντιπεριφερειάρχη ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Διοικητήριο, 52100 Καστοριά
- δ. Γραφείο κ. Αντιπεριφερειάρχη ΚΟΖΑΝΗΣ
Δημοκρατίας 27, 50100 Κοζάνη
- ε. Γραφείο κ. Αντιπεριφερειάρχη ΦΛΩΡΙΝΑΣ
Διοικητήριο, Πτολεμαίων 1, 53100 Φλώρινα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΑΠΟΜΑΓΝΗΤΟΦΩΝΗΣΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΣΔΚΠ ΚΑΙ ΣΜΠΕ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΓΡΑΠΤΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΔΚΠ (ΕΓΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΦΟΡΕΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΜΠΕ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

ΦΟΡΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ



ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ειδική Γραμματεία Υδάτων,
Αμαλιάδος 17, 4ος όροφος
115 23 Αθήνα
Τηλ: 210 6475101
Φαξ: 210 699 4357
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info.egy@prv.ypeka.gr



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης