

**Πολεοδομικός σχεδιασμός vs Περιβάλλον.  
Από την αντιπαλότητα στη συμφιλίωση.**

**Δρ. Ευθύμιος Μπακογιάννης**

*Πολεοδόμος- Συγκοινωνιολόγος*

*ΕΔΙΠ Σ.Α.Τ.Μ.- Ε.Μ.Π.*

**Χαράλαμπος Κυριακίδης**

*Μηχανικός Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης -MSc - Υ.Δ. Ε.Μ.Π.*

**Μαρία Σίτη**

*Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός-MSc - Υ.Δ. Ε.Μ.Π.*

**Βασίλης Ελευθερίου**

*Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός-MSc - Υ.Δ. Ε.Μ.Π.*

**Άγγελος Σιόλας**

*Αρχιτέκτων- Πολεοδόμος*

*Καθηγητής Σ.Α.Τ.Μ.- Ε.Μ.Π.*

*Λέξεις κλειδιά: Πολεοδομικός Σχεδιασμός, Αειφορία, Περιβαλλοντική Εκτίμηση, Χωρική Ανάπτυξη*

Τα τελευταία χρόνια η προστασία του περιβάλλοντος αποτελεί επιτακτική ανάγκη προκειμένου να υπάρξει επάρκεια πόρων για μια ποιότητα ζωής στις μελλοντικές γενεές. Συνεπώς είναι απαραίτητη η θέσπιση οργάνων και διαδικασιών πολεοδομικού σχεδιασμού σε ρυθμιστικά και περιφερειακά σχέδια, που να διασφαλίζουν την προστασία του περιβάλλοντος, να προωθούν τη βιώσιμη ανάπτυξη και να ενισχύουν την κοινωνική συνοχή.

Ο μακροπρόθεσμος σχεδιασμός για την ανάπτυξη θα πρέπει να συνεκτιμάται με την προστασία, την αναβάθμιση και την αειφορική διαχείριση του περιβάλλοντος, ως βασικό στοιχείο για τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των πολιτών.

Κρίνεται επιτακτική ανάγκη ο πολεοδομικός σχεδιασμός να υπόκειται στις διαδικασίες περιβαλλοντικής εκτίμησης που προσδιορίζουν, σε στρατηγικό επίπεδο, δηλαδή έγκαιρα και άμεσα, πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις που μπορεί να προκύψουν κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του σχεδίου. Η μελέτη των επιπτώσεων του πολεοδομικού σχεδιασμού στο περιβάλλον θα αποτελέσουν το αντικείμενο αυτής της εργασίας. Μέσα από παραδείγματα Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) θα παρουσιαστούν τα αποτελέσματα της χωρικής ανάπτυξης ως προς το φυσικό, το ανθρωπογενές και το δομημένο περιβάλλον.

*Βιβλιογραφία*

Commission of the European Communities (1992). Towards Sustainability, A European Community Programme of Policy and Action in relation to the Environment and Sustainable Development. Vol. II, Brussels, Belgium

Lesnikov, A.L., Parfenov, F.A. and Pesochinsky, N.V. Some Aspect of Environmental Impact of Dredging.P.I.A.N.C. Bulletin, Brussels, Belgium.

L.W. Canter methods for Env. Impact Assessment 1983,NATO series 14