**ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

**επί της προτεινόμενης «Στρατηγικής Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης» (ΣΒΑΑ)**

**της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.) του Βόρειου Τομέα Αθηνών,**

**με αξιοποίηση του «εργαλείου» της Ολοκληρωμένης Χωρικής Επένδυσης (Ο.Χ.Ε.), που προβλέπεται στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014 – 2020 και εξειδικεύεται στο πλαίσιο του**

**ΠΕΠ Αττικής 2014-2020 (Πρότυπο Χωρικής Ανάπτυξης).**

Συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία για την υποβολή της πρότασής σας (τα πεδία με \* είναι απαραίτητα):

|  |  |
| --- | --- |
| Ονοματεπώνυμο \* |  |
| E-mail επικοινωνίας\* |  |
| Τηλέφωνο επικοινωνίας |  |
| Οργανισμός – Ιδιότητα\* (αν δεν εκπροσωπείτε κάποιον οργανισμό συμπληρώστε 'ιδιώτης') |  |

Επιλέξτε για ποιο/ποια από τα παρακάτω πεδία υποβάλλετε σχόλια και προτάσεις :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Π\_1 | Αναπτυξιακά και Διαρθρωτικά Χαρακτηριστικά της Περιφερειακής Ενότηταςτου Βόρειου Τομέα Αθηνών |  |
| Π\_2 | Στρατηγική Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης στην Π.Ε. του Βόρειου Τομέα Αθηνών |  |
| Π\_3 | Διάρθρωση της Περιοχής Παρέμβασης της ΟΧΕ του Βόρειου Τομέα Αθηνών σε Ευρύτερες «Αστικές Λειτουργικές Ενότητες» |  |
| Π\_4 | Στρατηγικοί Στόχοι της ΟΧΕ στο Βόρειο Τομέα |  |
| Π\_5 | Διάρθρωση της Αρχιτεκτονικής της ΟΧΕ στο Βόρειο Τομέα με τη μορφή «ιεραρχημένων» Τοπικών Δικτύων / «Πολύ-Πολική» Τοπική Ανάπτυξη) |  |
| Π\_6 | Σύστημα Διοίκησης και Εταιρικής Διακυβέρνησης της Ο.Χ.Ε. του Βόρειου Τομέα Αθηνών |  |

Σχόλια / Προτάσεις:

|  |  |
| --- | --- |
| Π\_1 | ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….……….... |
| Π\_2 | ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….……….... |
| Π\_2 | ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………...... |
| Π\_2 | ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………...... |
| Π\_2 | ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………......  ………………………………………………………………………………………………………………………………………….………....  ……………………………………………………………………………………………………………………………………….………...... |

Οι Προτάσεις μπορούν να τεκμηριώνονται με παραπομπές σε πηγές