

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Φυσικογεωγραφικά Στοιχεία

Υψομετρικές Ζώνες

- 0-400 μ.
- 400-800 μ.
- άνω των 800 μ.

Κόρη Ποταμού, Κόρη Λίμνης, Μεταβατικό Ύδατο

Διοικητικά Όρια

- Όριο Ομορίου Κράτους
- Όριο Περιφέρειας
- Όριο Περιφερειακής Ενότητας
- Όριο Καλλικράτειου Δήμου

Έδρες Διοικητικών Ενοτήτων

- Έδρα Περιφέρειας
- Έδρα Περιφερειακής Ενότητας
- Έδρες Καλλικρατειών Δήμων

Οδικό Δίκτυο

Κύριο Διευρωπαϊκό Δίκτυο, Εξωτερικό Διευρωπαϊκό Δίκτυο, Πρωτεύον Εθνικό Δρόμο, Δευτερεύον Εθνικό Δρόμο, Δευτερεύον Περιφερειακό Δρόμο, Λοιπός Περιφερειακός Δρόμος

Μεταφορική Υποδομή

Κόρη Διευρωπαϊκό Δίκτυο, Εξωτερικό Διευρωπαϊκό Δίκτυο, Πρωτεύον Εθνικό Δρόμο, Δευτερεύον Εθνικό Δρόμο, Δευτερεύον Περιφερειακό Δρόμο, Λοιπός Περιφερειακός Δρόμος

Λίμνες

Κόρη Διεθνής Θαλάσσια Πύλη, Κόρη Διεθνής Αερολιμένας, Κόρη Διεθνής Ολυμπιακή, Μεκτική Λίμνη, Επιστάσιμη Λίμνη, Ιχθυοσκάλα, Τουριστικό Αγκυροβόλιο, Μαρίνα, Λιμένα Κρουαζιέρας, Ελικοδρόμιο

Τεχνική Υποδομή

Σημαντικές Μονάδες Παραγωγής/Διανομής Ενέργειας (Θερμοηλεκτρική Μονάδα (ΔΕΗ))

Υδροηλεκτρικός Σταθμός > 15 MW, Σημαντικές Μονάδες Παραγωγής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές (Αιολικά Πάρκα > 15 MW, Φωτοβολταϊκά > 2 MW)

Υδροηλεκτρικός Σταθμός < 15 MW, Υδροηλεκτρικός Σταθμός < 2 MW, Βιοκαύσιμα

Συγκροτήσιμες Μονάδες Παραγωγής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές

Φωτοβολταϊκά, Αιολικά Πάρκα, Υδροηλεκτρικά

Χωρικές Ενότητες Ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Γραμμές Ηλεκτρικής Ενέργειας

Διασύνδεσης Νήσων, 400 KV, 150 KV

Πηγές Ενέργειας

Γεωθερμικά Πεδία (Βεθαμπίνα), Καύσιμα Πετρέλαιου

Αναγκαίως Κατασκευασμένοι

Αγωγός ΕΣΜΦΑ, Αγωγός IGI, Αγωγός TAP, ΑΣΦΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ, Αγωγός IGB, Κέντρο Αποθήκευσης & Αεριοποίησης Φυσικού Αερίου

Φράγματα/Ποσειδέστρες

Μεκτή Χρήση, Ενταξιακή Χρήση, Υδροηλεκτρική Χρήση, Αρδευτική Χρήση, Λιμνοθάλασσες

Λοιπές Υποδομές

ΧΥΤΑ, ΧΥΤΥ, ΧΑΔΑ, ΣΜΑ, ΜΕΑ, ΚΔΑΥ, ΕΕΛ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΑΡΚΟ

