

# Λατομεία αδρανών υλικών: Νομοθετικοί περιορισμοί και βέλτιστες χωροθετικές επιλογές. Η περίπτωση της Κέρκυρας.

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός &  
Τεχνολογίας Υπολογιστών Παν. Πατρών  
και

Μεταπτ. Φοιτητής ΔΧΤ/ΣΘΕΤ, ΕΑΠ

std102668@ac.eap.gr

ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΠΟΛΥΖΟΣ

Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

και

Μέλος ΣΕΠ ΔΧΤ/ΣΘΕΤ ΕΑΠ

**Περίληψη** – Στην Ελλάδα τα λατομεία αδρανών χωροθετούνται σε ειδικές περιοχές εκμετάλλευσης, τις λατομικές περιοχές. Η ένταξη των λατομείων αδρανών σε λατομικές περιοχές αποτελεί διαχρονική πολιτική της πολιτείας για την βιώσιμη αξιοποίηση των ορυκτών πρώτων υλών στον τομέα των αδρανών υλικών καθώς και την προστασία του περιβάλλοντος. Η εκμετάλλευση των λατομείων αδρανών χαρακτηρίζεται από περιορισμένη ακτίνα εμπορίας, λόγω σημαντικής επιβάρυνσης από το κόστος μεταφοράς τους, γεγονός που παλαιότερα είχε ως αποτέλεσμα να εμφανίζονται πολλές διάσπαρτες εκμεταλλεύσεις πολύ κοντά ή και μέσα στον αστικό ιστό, προκαλώντας οχλήσεις σε κατοικημένες περιοχές, αρχαιολογικούς χώρους κλπ. Τα προσδοκώμενα αποτελέσματα της εργασίας έχουν να κάνουν με την προσφερόμενη αποτελεσματική βοήθεια στη διαδικασία του ελέγχου των λατομείων αδρανών υλικών και της βέλτιστης χωροθέτησής τους.

Στην παρούσα εργασία έγινε αναζήτηση και μελέτη της νομοθεσίας των λατομείων αδρανών υλικών και των νομικών περιορισμών που υπάρχουν. Η αναζήτηση έγινε μέσω βάσεων δεδομένων νομικής πληροφόρησης, ιστοσελίδων με ειδικό ενδιαφέρον σε θέματα λατομείων, περιβάλλοντος, χωροταξίας και

πολεοδομικών περιορισμών. Στη συνέχεια ακολούθησε η μελέτη και η εξαγωγή συμπερασμάτων σχετικά με τους περιορισμούς και τις ειδικές συνθήκες και τους όρους που διέπουν τη λειτουργία των λατομείων αδρανών υλικών. Προχωρήσαμε στην καταγραφή της ζήτησης αδρανών υλικών στην Κέρκυρα λαμβάνοντας υπόψη τις αστικές συγκεντρώσεις και τα σχεδιαζόμενα τεχνικά έργα, κυρίως οδοποιίας. Μελετήθηκε η υπάρχουσα κατάσταση καθώς και η πρόβλεψη ζήτησης. Έγινε μια πρώτη καταγραφή των δυνητικών περιοχών και στη συνέχεια προτάθηκαν οι βέλτιστες περιοχές.

**Λέξεις-Κλειδιά:** Αδρανή υλικά, Λατομεία, Λατομικές ζώνες, Χωροθέτηση, Νομοθετικοί περιορισμοί, Κέρκυρα

## Ι. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο κλάδος των αδρανών υλικών στην Ελλάδα είναι σημαντικός, τόσο από απόψεως παραγωγής όσο και από απόψεως αριθμού λατομείων. Τα αδρανή υλικά κατέχουν το 45,4% της συνολικής παραγωγής της χώρας συμπεριλαμβανομένων και των ενεργειακών υλών και το 39,5% των μονάδων (καταστημάτων). Πριν την περίοδο της ύφεσης ο συνολικός όγκος παραγωγής ήταν πάνω από 100 εκατομμύρια τόνους αδρανών υλικών (όλων

των κλασμάτων συνολικά), ο οποίος μετά το 2009 μειώθηκε σε 70 – 80 εκατομμύρια τόνους.

Η χωροθέτηση των υπαίθριων εξορυκτικών δραστηριοτήτων εξαρτάται κατ' αρχάς από την ίδια την ύπαρξη εντοπισμένων κοιτασμάτων σε μία περιοχή. Νομικά διέπεται από μία σειρά διατάξεων του λατομικού, του περιβαλλοντικού και του πολεοδομικού νόμου, που αν και εξυπηρετούν ο κάθε ένας τον δικό του σκοπό, εντάσσονται πάντως σε ένα ενιαίο σύστημα δικαίου. Κατά συνέπεια πρέπει να ερμηνεύονται μέσα σε αυτό το σύστημα, ενιαία και συνδυαστικά μεταξύ τους, ενώ μόνη η εκ του νόμου χωροθέτηση των λατομείων που προκύπτει κατά το νόμο λόγω της τεκμηριωμένης παρουσίας κοιτασμάτων δεν επαρκεί. Το ζήτημα περιπλέκεται από το γεγονός ότι η εκμετάλλευση των λατομείων θεωρείται δημόσια ωφέλεια που μπορεί να οδηγήσει ακόμα και στην αναγκαστική απαλλοτρίωση εκτάσεων, εφόσον αυτό είναι απαραίτητο για την εκμετάλλευση σημαντικής εθνικής πλουτοπαραγωγικής πηγής, λαμβανομένου άλλωστε υπ' όψιν ότι η εθνική αναγκαιότητα για την ανάπτυξη της μεταλλευτικής δραστηριότητας ανάγεται στο ίδιο το Σύνταγμα.

Τα προσδοκώμενα αποτελέσματα της εργασίας έχουν να κάνουν με την προσφερόμενη αποτελεσματική βοήθεια στη διαδικασία του ελέγχου των λατομείων αδρανών υλικών και της βέλτιστης χωροθέτησής του

## II. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Έγινε αναζήτηση και μελέτη της νομοθεσίας περί λατομείων αδρανών υλικών και των νομικών περιορισμών που υπάρχουν, μέσω βάσεων δεδομένων νομικής πληροφόρησης, ιστοσελίδων με ειδικό ενδιαφέρον σε θέματα λατομείων, περιβάλλοντος, χωροταξίας και πολεοδομικών περιορισμών. Στη συνέχεια ακολούθησε η μελέτη και η εξαγωγή συμπερασμάτων σχετικά με τους περιορισμούς και τις ειδικές συνθήκες και τους όρους που διέπουν τη λειτουργία των λατομείων αδρανών υλικών. Έγινε καταγραφή της ζήτησης αδρανών υλικών στην Κέρκυρα λαμβάνοντας υπόψη τις αστικές συγκεντρώσεις και τα σχεδιαζόμενα τεχνικά έργα, κυρίως οδοποιίας. Ακολούθησε η καταγραφή της υπάρχουσας κατάστασης καθώς και της πρόβλεψης ζήτησης,

βρέθηκαν οι δυνητικές περιοχές στη συνέχεια υπολογίστηκαν οι βέλτιστες περιοχές.

Βρέθηκαν οι παρακάτω περιορισμοί:

| α/α | περιορισμός                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | Απόσταση 1.000 μέτρων από σχέδιο πόλης, κατοικίες                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 2   | Απόσταση 500 μέτρων από εγκαταστάσεις ΑΠΕ, Βιομηχανικών και Επιχειρηματικών περιοχών                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 3   | Απόσταση 150 μέτρων από πυλώνες ανεμογεννητριών                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 4   | Απόσταση 500 μέτρων γεωργοκτηνοτροφικές, υδατοκαλλιεργητικές εγκαταστάσεις, στέγαστρα σφαγής, γεωργικές αποθήκες, δεξαμενές και θερμοκήπια                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 5   | Απόσταση 500 μέτρων από προστατευόμενες ζώνες                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 6   | Για τον καθορισμό λατομικών περιοχών, σε απόσταση μικρότερη των δύο (2) χιλιομέτρων από τις προστατευόμενες ζώνες, απαιτείται η σύμφωνη γνώμη του καθ' ύλην αρμόδιου Υπουργείου                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 7   | Απαγορεύεται η χορήγηση άδειας εκμετάλλευσης μέσα σε χώρους που χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις ιδιαίτερα πολιτιστικού ενδιαφέροντος και φυσικού κάλλους                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 8   | Για τη χωροθέτηση επιφανειακών λατομικών εργασιών και χώρων απόθεσης κοντά σε βιομηχανικά κτίσματα και εγκαταστάσεις, οικίες, έργα κοινής ωφέλειας, πλατείες, γυμναστήρια, νεκροταφεία και λοιπούς κοινόχρηστους χώρους και εφόσον δεν χρησιμοποιούνται για την εκτέλεσή τους εκρηκτικές ύλες, πρέπει να αφήνεται απόσταση ασφάλειας, το λιγότερο, 250 m από κείνες που έχουν δυμενείς επιπτώσεις (π.χ. κατολισθήσεις πρανών, ρωγματώσεις, δονήσεις από μηχανήματα, σκόνη από εκσκαφές ή αποθέσεις) στο γειτονικό και ευρύτερο χώρο. Σε περίπτωση που γίνεται χρήση εκρηκτικών υλών, το πιο πάνω όριο διπλασιάζεται.       |
| 9   | Για τη χωροθέτηση κοντά σε εθνικούς, επαρχιακούς και δημοτικούς δρόμους και εφόσον επιτρέπεται από τα τεχνικά χαρακτηριστικά των εκσκαφών σε σχέση με τη γεωμορφολογία της περιοχής, η πιο πάνω ελάχιστη απόσταση καθορίζεται σε 50 m. Τα παραπάνω δεν ισχύουν για δρόμους που έχουν ανοιχτεί για την εξυπηρέτηση του έργου και δεν έχουν καμιά αστική ή κοινοτική προσέλαση. Σε περίπτωση που γίνεται χρήση εκρηκτικών υλών, το πιο πάνω όριο καθορίζεται σε 300 m, ενώ αν χρησιμοποιείται μόνο ακαριαία θρυαλλίδα ή και περιορισμένη ποσότητα πυρίτιδας, το όριο αυτό περιορίζεται στα 150 m                             |
| 10  | Για τη χωροθέτηση κοντά σε θέσεις στύλων και γραμμών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας υψηλής τάσης η πιο πάνω ελάχιστη απόσταση καθορίζεται σε 70 m, ενώ κοντά σε θέσεις πυλώνων ανεμογεννητριών ή γραμμών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας μέσης-χαμηλής τάσης και τηλεπικοινωνιών ή κεραιών, η πιο πάνω ελάχιστη απόσταση καθορίζεται σε 50 m. Σε περίπτωση που γίνεται χρήση εκρηκτικών υλών, η ελάχιστη απόσταση καθορίζεται σε 150 m. Τα παραπάνω δεν ισχύουν για τις γραμμές μεταφοράς που εξυπηρετούν τη λειτουργία του έργου, με την προϋπόθεση ότι δεν επηρεάζουν την ασφάλεια και λειτουργία των εξωτερικών δικτύων. |
| 11  | Κατ' εξαίρεση για περιπτώσεις περιορισμένης χρήσης εκρηκτικών υλών σε περιστασιακές ή υποβοηθητικές ή μικρής έκτασης και διάρκειας εργασίας (π.χ. διάνοιξη δρόμων, κατάρριψη επισφαλών όγκων από το φρύδι πρανούς) η ελάχιστη επιτρεπόμενη απόσταση από κτίσματα που κατοικούνται, έργα κοινής ωφέλειας και κοινόχρηστους δρόμους καθορίζεται σε 50 m                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 12  | Ειδικά, για διάνοιξη δρόμων προσέλασης από κύριο                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |





- Galetakis, M., Zourbakis, V., Koinakis, I., Leventakis, K., Alevizos, G. (2013). Aggregate production on the island of Crete, Greece: current production conditions and future perspective. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 47(4), 2030-2039.
- Hax, A. C. (2013). *Hierarchical production planning* (pp. 708-712). Springer US.
- Jullien, A., Proust, C., Martaud, T., Rayssac, E., & Ropert, C. (2012). "Variability in the environmental impacts of aggregate production. *Resources, Conservation and Recycling*, 62, 1-13.
- Mirzapour Al-e-Hashem, S. M. J., Baboli, A., & Sazvar, Z. (2013). A stochastic aggregate production planning model in a green supply chain: Considering flexible lead times, nonlinear purchase and shortage cost functions. *European Journal of Operational Research*, 230(1), 26-41.
- Moon, I. D., & Chaudhry, S. S. (1984). An analysis of network location problems with distance constraints. *Management Science*, 30(3), 290-307.
- Plastria, F. (1995). Continuous location problems: research, results and questions. *Facility location: a survey of applications and methods*, 85-127.
- Popović, S. G., Vukanić, S., Komatina, D. F., Alihodžić-Jasarević, E., & Vatin, N. (2015). Models of Landscape Shaping in Exploited Quarries of Urban Area. *Procedia Engineering*, 117, 614-620.
- Rahman, S. U., & Smith, D. K. (2000). Use of location-allocation models in health service development planning in developing nations. *European Journal of Operational Research*, 123(3), 437-452.
- Αναγκαστικός Νόμος 1219/38, «Περί καταργήσεως του δικαιώματος αμοληψίας και αντικαταστάσεως αυτού δια προσθέτου τέλους επί των αδειών ανεγέρσεως οικοδομών»
- Αντωνόπουλος Α. (2011), Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία «Αδρανή Υλικά», Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- Απόφαση Εθνικής Επιτροπής Υδάτων 1005/13, «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου», ΦΕΚ 2292 Β
- Απόφαση Ελληνικής Στατιστικής Αρχής 11247/12, «Αποτελέσματα της Απογραφής Πληθυσμού-Κατοικιών 2011 που αφορούν στο Μόνιμο Πληθυσμό της Χώρας», ΦΕΚ 3465 Β΄
- Απόφαση Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης ΔΔ/ΟΙΚ.19334/06 «Αποχαρκτηρισμός λατομικής περιοχής», ΦΕΚ 813 Β
- Απόφαση Νομαρχίας ΕΣ/15972/19.9.1985 «Χαρακτηρισμός λατομικής περιοχής», ΦΕΚ 715 Β
- Διαδικτυακός τόπος Γεωγραφικών Πληροφοριών (ΣΓΠ) του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Περιβάλλοντος, <http://natura2000.eea.europa.eu/>
- Διαδικτυακός τόπος Εθνικών Γεωχωρικών Δεδομένων, <http://geodata.gov.gr/>
- Διαδικτυακός τόπος της Διαύγειας, <https://diavgeia.gov.gr>
- Διαδικτυακός τόπος της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης ΠΕΠ Ιονίων Νήσων, <http://www.pepionia.gr>
- Διαδικτυακός τόπος της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής, <http://www.statistics.gr/>
- Διαδικτυακός τόπος της ΛΑΤΟΜΕΤ του Υπουργείου Περιβάλλοντος, <http://www.latomet.gr/>
- Διαδικτυακός τόπος της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, <http://www.pin.gov.gr>
- Διαδικτυακός τόπος της Υγρότοποι – Οικοσκόπιο, (2016), <http://www.oikoskopio.gr/map/>
- Διαδικτυακός τόπος της Υπερδιαύγειας, <https://yperdiavgeia.gr>
- Διαδικτυακός τόπος του Δήμου Κέρκυρας, <http://www.corfu.gr>
- Διαδικτυακός τόπος του Ελληνικού τμήματος της WWF, <http://www.wwf.gr>
- Διαδικτυακός τόπος του ΕΣΠΑ 2014-2020, <https://www.espa.gr>
- Διαδικτυακός τόπος του Καθηγητή Δυναμικής Τεκτονικής και Εφαρμοσμένης Γεωλογίας Ε. Λέκκα, <http://www.elekkas.gr>
- Διαδικτυακός τόπος του Οικοσκοπίου της WWF Ελλάς, <http://www.oikoskopio.gr>
- Διαδικτυακός τόπος του Υπουργείου Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας, <http://anaptyxi.gov.gr>
- Διαδικτυακός τόπος των χαρτών Google, <https://www.google.gr/maps>
- Διαδικτυακός τόπος του Εθνικού Κτηματολογίου και Χαρτογράφησης, <http://gis.ktimanet.gr>
- Διαδικτυακός τόπος του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, <http://www.ypeka.gr>
- Εγκύκλιος Δ11γ/ο/6/7/2016, «Προσδιορισμός της δαπάνης του μεταφορικού έργου με βάση τα Ενιαία Τιμολόγια της ΓΤΔΕ»
- Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιφέρειας Ιονίων Νήσων 2014- 2019, (2016), <http://pin.gov.gr/wp-content/uploads/2015/12/οριστικο-1ο-2.pdf>
- Ηλιακόπουλος Π. (2014), Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία «Ανάπτυξη Συστήματος Αξιολόγησης Επιπτώσεων & Βιωσιμότητας Οδικών Έργων», Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Καλαμαράς Ε. (2012), Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία «Σχεδιασμός εκμετάλλευσης λατομείου αδρανών στην περιοχή Φονέ Αποκορόννου», Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης
- Καλαμαράς Ε. (2012), Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία «Μελέτη, σχεδιασμός και τεχνικοοικονομική ανάλυση μονάδας παραγωγής αδρανών υλικών», Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- Κανονισμός Ευρωπαϊκής Ένωσης 166/2006, «Σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων και για την τροποποίηση των οδηγιών 91/689/ΕΟΚ και 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου»
- Κατσάρα Σ. (2007), Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία «Επιλογή βέλτιστης χωροθεσίας παραγωγής κονιαμάτων στην Ελλάδα», Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- Κοινή Υπουργική Απόφαση 11508/09, «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τη βιομηχανία και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού», ΦΕΚ 151 ΑΑΠ
- Κοινή Υπουργική Απόφαση 39624/2209/Ε103/09, «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας, σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 2006/21/ΕΚ της 15ης Μαρτίου 2006 σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας και την τροποποίηση της οδηγίας 2004/35/ΕΚ» το Υ Συμβουλίου της 15ης Μαρτίου» ΦΕΚ 2076 Β
- Κούκου Ι. (2011), «Εισαγωγή στο σχεδιασμό χημικών εγκαταστάσεων», Εκδόσεις Τζιόλα
- Κρητικοί Μ. (2014), Διπλωματική Εργασία «Μελέτη και καταγραφή αμμοθητικών συστημάτων στη νότιο Κέρκυρα», Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Μελέτη Ολοκληρωμένου Σχεδίου Αστικής Ανάπτυξης Πόλης Κέρκυρας, Δήμος Κέρκυρας, (2016), <http://www.corfu.gr/web/guest/opengov/develop/osaa>
- Μενεγάκη Μ. (2010), «Σημειώσεις του μαθήματος: Σχεδιασμός Υπαίθριων Εκμεταλλεύσεων», ΕΜΠ
- Μητρόπουλος Π. (2007), Διδακτορική Διατριβή «Πολυκριτηριακή ανάλυση στη λήψη αποφάσεων για τη χωροθέτηση εγκαταστάσεων και την κατανομή πόρων», Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Νομοθετικό Διάταγμα 210/73, «Περί Μεταλλευτικού Κώδικος», ΦΕΚ 277 Α΄
- Νομοθετικό Διάταγμα 386/76 «Περί εκταμιεύσεως λατομείων αδρανών υλικών και απαγορεύσεως εκμεταλλεύσεως λατομείων μαρμάρων εις περιοχών του Πεντελικού όρους», ΦΕΚ 188 Α΄
- Νόμος 4001/11, «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις», ΦΕΚ 179 Α
- Νόμος 4067/12, «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός», ΦΕΚ-79 Α΄
- Νόμος 1337/83, «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις», ΦΕΚ 33 Α΄
- Νόμος 1428/84, «Εκμετάλλευση λατομείων αδρανών υλικών και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ Α 43
- Νόμος 1577/85, «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός», ΦΕΚ Α΄ 210
- Νόμος 1650/1986, «Διατάξεις για την Προστασία του Περιβάλλοντος», ΦΕΚ 160 Α΄
- Νόμος 1650/86, «Για την προστασία του περιβάλλοντος», ΦΕΚ 160 Α΄
- Νόμος 2516/97, «Πδρση και λειτουργία βιομηχανικών και βιοτεχνικών εγκαταστάσεων και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ 159 Α΄
- Νόμος 2545/97, «Βιομηχανικές και Επιχειρηματικές Περιοχές και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ 254 Α΄
- Νόμος 2971/2001, «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ 285 Α΄
- Νόμος 3010/2002, «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ 91 Α΄
- Νόμος 3850/10, «Κύρωση του Κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων», ΦΕΚ 84 Α΄
- Νόμος 3852/10, «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», ΦΕΚ 87 Α΄

- Νόμος 3937/11, «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ 60 Α'
- Νόμος 4056/12, «Ρυθμίσεις για την κτηνοτροφία και τις κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ 52 Α
- Νόμος 4280/14, «Περιβαλλοντική αναβάθμιση και ιδιωτική πολεοδόμηση - Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ 159 Α
- Νόμος 4409/16, «Πλαίσιο για την ασφάλεια στις υπεράκτιες εργασίες έρευνας και εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων, ενσωμάτωση της Οδηγίας 2013/30/ΕΕ, τροποποίηση του Π.δ. 148/2009 και άλλες διατάξεις», ΦΕΚ 136 Α
- Νόμος 669/77, «Περί εκμεταλλεύσεως λατομείων», ΦΕΚ 241 Α'
- Νόμος 998/79, «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», ΦΕΚ 289 Α'
- Οδηγία Ευρωπαϊκής Ένωσης 2004/35/ΕΚ, «Σχετικά με την περιβαλλοντική ευθύνη όσον αφορά την πρόληψη και την αποκατάσταση περιβαλλοντικής ζημίας»
- Οδηγία Ευρωπαϊκής Ένωσης 2006/21/ΕΚ, «Σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας και την τροποποίηση της οδηγίας 2004/35/ΕΚ»
- Οδηγία Ευρωπαϊκής Ένωσης 96/61, «Σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της»
- Οδηγία Ευρωπαϊκής Ένωσης 97/11, «Περί τροποποίησης της οδηγίας 85/337/ΕΟΚ για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον»
- Οδηγία Συμβουλίου Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 2009/147/ΕΚ «Περί της διατήρησης των αγρίων πτηνών»
- Οδηγία Συμβουλίου Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 79/409, «Περί της διατήρησης των αγρίων πτηνών»
- Οδηγία Συμβουλίου Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 91/689, «Επικίνδυνα απόβλητα»
- Οδηγία Συμβουλίου Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 92/43, «Διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας»
- Οδηγία Συμβουλίου Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 92/91, «Περί των ελαχίστων προδιαγραφών για τη βελτίωση της προστασίας, της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων στις εξορυκτικές δια γεωτρήσεων βιομηχανίες (ενδέκατη ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ)92/91/ΕΟΚ»
- Πασιπουλαρίδης Π. (2010), Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία «Καταγραφή και ταξινόμηση λατομικής και περιβαλλοντικής ελληνικής νομοθεσίας», Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων, Πολυτεχνείο Κρήτης
- Πίνακας αποτελεσμάτων Νομίμου Πληθυσμού – Απογραφής 2011 Ελληνική Στατιστική Υπηρεσία, (2011), [http://www.statistics.gr/documents/20181/1210503/dejure\\_populatio\\_n\\_census2011rev\\_gr.xls/12721b10-8f11-45d4-b8ce-1dd59811acaa](http://www.statistics.gr/documents/20181/1210503/dejure_populatio_n_census2011rev_gr.xls/12721b10-8f11-45d4-b8ce-1dd59811acaa)
- Πληθυσμιακά Στοιχεία Επιμελητηρίου Κέρκυρας, (2016), <http://www.corfucci.gr/kerkyra/invest/articles/article.jsp?categoryid=9885&context=8004&globalid=22991&articleid=9883>
- Πολύζος Σ. (2011), «Περιφερειακή ανάπτυξη», Εκδόσεις Κριτική
- Πολύζος Σ. (2015), «Αστική ανάπτυξη», Εκδόσεις Κριτική
- Προεδρικό Διάταγμα της 22.4/5.5.1980, «Περί χαρακτηρισμού ως παραδοσιακού οικισμού, περιοχής της παλαιάς πόλεως Κερκύρας», ΦΕΚ 274 Δ'
- Προεδρικό Διάταγμα 12/12, «Έγκριση καταλόγου μικρών νησιωτικών υγροτόπων και καθορισμός όρων και περιορισμών για την προστασία και ανάδειξη των μικρών παράκτιων υγροτόπων που περιλαμβάνονται σε αυτόν», ΦΕΚ 229 ΑΑΠ
- Προεδρικό Διάταγμα 14/99, «Κώδικας βασικής πολεοδομικής νομοθεσίας», ΦΕΚ 580 Δ'
- Προεδρικό Διάταγμα της 19.10/13.11.1978, «Περί χαρακτηρισμού ως Παραδοσιακών Οικισμών τινών του Κράτους και καθορισμού των όρων και περιορισμών δομής των οικοπέδων αυτών», ΦΕΚ 594 Δ'
- Στεργίου Β. (2010), Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία «Προσδιορισμός μεγίστου επιτρεπόμενου βάθους υπαίθριας εκμετάλλευσης αδρανών υλικών σε συνάρτηση με το κόστος μεταφοράς», Τμήμα Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- Στουμπιδή Μ. (2010), «Η Χωροθέτηση των υπαίθριων εξορυκτικών δραστηριοτήτων», Δρυλλεράκης & Συνεργάτες
- Στρατηγικός Σχεδιασμός Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Δήμου Κέρκυρας 2014 – 2019, (2016), [www.corfu.gr/web/guest/dimosia\\_diavoulefsi](http://www.corfu.gr/web/guest/dimosia_diavoulefsi)
- Τσερώνης Κ. (2011), Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία «Βέλτιστη χωροθέτηση μονάδας επεξεργασίας στερεών αστικών αποβλήτων σε συνδυασμό με το χώρο υγειονομικής ταφής υπολειμμάτων», Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Υπουργική Απόφαση ΔΜΕΟ/ε/οικ/827/95, «Κατάταξη του Εθνικού Οδικού Περιφερειών Κρήτης Βορείου και Νοτίου Αιγαίου και Ιονίων Νήσων σε βασικό (Πρωτεύον), Δευτερεύον και Τριτεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο Εθνικό Οδικό Δίκτυο», ΦΕΚ 735 Β'
- Υπουργική Απόφαση 48976/04, «Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Ιονίων Νήσων», ΦΕΚ 56 Β'
- Υπουργική Απόφαση 69269/5387/90, «Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου ειδικών περιβαλλοντικών μελετών (ΕΠΜ) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν. 1650/86», ΦΕΚ 678 Β'
- Υπουργική Απόφαση Δ7/Α/οικ.12050/2223/11, «Κανονισμός Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (Κ.Μ.Α.Ε.)» ΦΕΚ 1227 Β'