

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ
ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ
ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ
ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΣ

Μητρώο
Μελετητών



Περιεχόμενα

- Άρθρο 41 - Μητρώο μελετητών
- Άρθρο 42 - Ομάδα μελέτης
- Όγδοο Παράρτημα - Μητρώο μελετητών ΜΕΕΠ και ομάδα μελέτης
- Ένατο Παράρτημα - Κώδικας αρχών



Άρθρο 41 – Μητρώο μελετητών

- Εγκαθιδρύεται Μητρώο Εγγεγραμμένων Μελετητών Μελετών Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (το “Μητρώο”), λεπτομέρειες στο Όγδοο Παράρτημα.
- Μελετητής, μετά την έγκριση της εγγραφής του στο Μητρώο, υπογράφει τον Κώδικα Αρχών του Ένατου Παραρτήματος ως προϋπόθεση για την καταχώρησή του στο Μητρώο.
- Ο Υπουργός ΓΑΑΠ μπορεί με διάταγμα να ρυθμίσει θέματα που σχετίζονται με το Μητρώο και τη λειτουργία του.
- Ο Διευθυντής ΤΠ (ΔΤΠ) οργανώνει μαθήματα κατάρτισης σε τεχνικές και μεθόδους εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον.

Άρθρο 42 - Ομάδα μελέτης

- Η Μελέτη πρέπει να ετοιμάζεται από ομάδα μελέτης που απαρτίζεται από φυσικά ή νομικά πρόσωπα (υπάλληλοι ή συνεργάτες), που είναι εγγεγραμμένοι στο Μητρώο.
- Στη Μελέτη αναγράφονται τα ονόματα των μελετητών και συνεργατών που την ετοίμασαν και ο αριθμός εγγραφής τους στο Μητρώο.
- Ο κύριος του έργου διαβιβάζει στο ΔΤΠ τα ονόματα των μελετητών που επέλεξε, υποδεικνύοντας το συντονιστή. Εντός 10 ημερών ο ΔΤΠ μπορεί να υποδείξει στον κύριο του έργου τα κενά ειδικοτήτων στην ομάδα.
- Ο ΔΤΠ υποχρεούται να αρνηθεί να αξιολογήσει μια Μελέτη αν διαπιστώσει ότι πρόσωπο που δεν είναι εγγεγραμμένο στο Μητρώο έχει συμμετάσχει στην ετοιμασία της ως μελετητής.

8ο Παράρτημα - Μητρώο μελετητών και ομάδα μελέτης

Στο μητρώο καταχωρούνται λεπτομέρειες των προσώπων των οποίων η επιτροπή ή ο Υπουργός εγκρίνουν την εγγραφή, όπως:

- αριθμός εγγραφής,
- ημερομηνία κατά την οποία καταχωρήθηκαν,
- θεματική κατηγορία ή κατηγορίες στην οποία ή τις οποίες εγκρίθηκε η εγγραφή ενός μελετητή,
- περίοδος ισχύος της εγγραφής, κ.α.

Το Μητρώο είναι προσβάσιμο στο κοινό μέσω της ιστοσελίδας του Τμήματος Περιβάλλοντος

8ο Παράρτημα – Επιτροπή Μητρώου Μελετητών

- Ο Υπουργός ΓΑΑΠ συστήνει Επιτροπή για την αξιολόγηση αιτήσεων για εγγραφή στο Μητρώο, εξέταση θεμάτων παράβασης υποχρεώσεων, εξέταση καταγγελιών, υποβολή εισηγήσεων για διαγραφή ή προσωρινή αναστολή εγγραφής και για οποιοδήποτε άλλο θέμα αποφασίζει ο ίδιος.
- Πρόεδρος της Επιτροπής είναι ο ΔΤΠ και μέλη 1 έμπειρος λειτουργός του ΤΠ και άλλα 3 άτομα που δεν εμπλέκονται στην ετοιμασία Μελετών και με εμπειρίες σχετικές με την περιβαλλοντική πολιτική και διαχείριση.
- Η θητεία των μελών της Επιτροπής είναι πενταετής, εκτός του ΔΤΠ, ο οποίος υπηρετεί *ex officio*.
- Το ΤΠ παρέχει διοικητική υποστήριξη στην Επιτροπή.

8ο Παράρτημα – Ελάχιστα προσόντα εγγραφής στο Μητρώο

1. Κατάλληλα ακαδημαϊκά προσόντα (bachelor)
2. Εμπειρία σε θέματα που σχετίζονται με υπηρεσίες διαχείρισης του περιβάλλοντος (έτη)
3. Εμπειρία και γνώση τεχνικών και μεθόδων εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον (έτη)
4. Επαγγελματική εκπαίδευση / κατάρτιση (ώρες)
5. Επιπλέον δύναται να:
 - ασκεί επαγγελματική δραστηριότητα στην ετοιμασία Μελετών σε μια ή περισσότερες από τις κατηγορίες, σύμφωνα με τη νομοθεσία άλλου κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
 - έχει πιστοποιηθεί από αναγνωρισμένο εθνικό ή διεθνές σύστημα πιστοποίησης για τη διενέργεια επαγγελματικής εργασίας σε θέματα εκτίμησης των επιπτώσεων στο περιβάλλον.

8ο Παράρτημα – Θεματικές κατηγορίες εγγραφής στο Μητρώο

1. περιβαλλοντική υγεία, τοξικολογία
2. οικολογία και βιοποικιλότητα
3. έδαφος
4. στερεά και επικίνδυνα απόβλητα
5. νερά
6. ρύπανση των νερών
7. αέρας
8. φωτισμός, θερμότητα, ηλεκτρομαγνητικά κύματα
9. θόρυβος και κραδασμοί / δονήσεις
10. ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
11. κλίμα, περιλαμβανομένης της κλιματικής αλλαγής
12. φυσικές & ανθρωπογενείς καταστροφές, διαχείριση κινδύνων
13. τοπίο
14. κυκλοφοριακές παράμετροι/ επιπτώσεις
15. πολεοδομικές/ χωροταξικές πτυχές
16. αρχιτεκτονική κληρονομιά
17. αρχαιολογική και πολιτιστική κληρονομιά.

Όγδοο Παράρτημα – Υποβολή αιτήσεων στο Μητρώο

Οι ενδιαφερόμενοι υποβάλλουν αίτηση στο ΔΤΠ σε σχετικό έντυπο. Για την 1^η εγγραφή δημοσιεύεται ανακοίνωση για την υποβολή, ενώ για τις υπόλοιπες εγγραφές υποβάλλονται στην αρχή κάθε εξαμήνου.

Το έντυπο της αίτησης περιλαμβάνει υπεύθυνη δήλωση, αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα και υποστηρικτικά στοιχεία.

Η αίτηση συνοδεύεται από το τέλος εξέτασής της όπως καθορίζεται από τον Υπουργό ΓΑΑΠ σε Διάταγμα. Για ανανέωση της εγγραφής υποβάλλεται αίτηση, με το αντίστοιχο τέλος εξέτασής της.

8ο Παράρτημα – Εξέταση αιτήσεων εγγραφής στο Μητρώο

- Η επιτροπή αξιολογεί τις αιτήσεις εγγραφής και καταρτίζει κατάλογο των προσώπων που μπορούν να εγγραφούν στο Μητρώο.
- Η εγγραφή εγκρίνεται για 5 έτη και δύναται να ανανεωθεί για άλλα 5 έτη, αν ο μελετητής το ζητήσει τουλάχιστον 3 μήνες πριν από τη λήξη της περιόδου.
 - προσωρινή εγγραφή για μέγιστο χρονικό διάστημα 2 ετών, για πρόσωπο που έχει τα κατάλληλα προσόντα αλλά δεν διαθέτει επαρκή εμπειρία στο σχετικό γνωστικό αντικείμενο ή τις τεχνικές και μεθόδους εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον.
- Η απόφαση της επιτροπής για την εγγραφή ή απόρριψη ή παράτασή της στο Μητρώο κοινοποιείται στον αιτητή.
- Σε περίπτωση διαφωνίας του αιτητή για την απόφαση της Επιτροπής υποβάλλει αιτιολογημένο αίτημα σ' αυτή εντός 15 ημερών και στον Υπουργό ΓΑΑΠ εντός 15 ημερών.

8ο Παράρτημα – Διαγραφή από το Μητρώο

- Η Επιτροπή μπορεί, μετά από εξέταση που μπορεί να την αρχίσει αυτεπάγγελτα ή κατόπιν επώνυμων και γραπτών παραστάσεων τρίτου προσώπου, να εισηγηθεί στον Υπουργό να διαγράψει μελετητή από το Μητρώο ή να αναστείλει την καταχώρησή του, για συγκεκριμένο χρόνο.
- Η επιτροπή ενημερώνει το ενδιαφερόμενο πρόσωπο για την έναρξη διαδικασίας εξέτασης, το οποίο μπορεί να ζητήσει ακρόαση.
- Η απόφαση της Επιτροπής υποβάλλεται στον Υπουργό ΓΑΑΠ, ο οποίος αποφασίζει εντός 30 ημερών και ενημερώνει το ενδιαφερόμενο πρόσωπο.
- Αν ο Υπουργός ΓΑΑΠ αποφασίσει, ο ΔΤΠ προχωρεί σε σχετική διαγραφή ή προσωρινή αναστολή της εγγραφής του ενδιαφερόμενου προσώπου από το Μητρώο.

8ο Παράρτημα – Ομάδα Μελέτης

Ο κύριος του έργου επιλέγει τους μελετητές για την ετοιμασία Μελετών από το Μητρώο και υποδεικνύει το **Συντονιστή**, ο οποίος θα πληροί:

- κάτοχος πτυχίου επιπέδου Master σε πεδία που σχετίζονται με υπηρεσίες διαχείρισης του περιβάλλοντος
- έτη απασχόλησης σε γενικά θέματα διαχείρισης του περιβάλλοντος
- συμμετοχή σε ρόλο συντονιστή στην ετοιμασία αρ. Μελετών σε διάφορες κατηγορίες έργων
- αρ. ωρών εκπαίδευσης σε θέματα διοίκησης προσωπικού ή / και έργου και έχει την ευθύνη για:
 - καθοδήγηση και ενημέρωση της ομάδας,
 - ετοιμάζει το τελικό κείμενο της ΜΕΕΠ,
 - υπογράφει υπεύθυνη Δήλωση.

Πρόσθετη συμβολή από πρόσωπα που δεν είναι εγγεγραμμένα στο Μητρώο για συλλογή στοιχείων, έρευνα, στατιστικά δεδομένα, χαρτογράφηση, κ.λπ.

9ο Παράρτημα – Κώδικας αρχών

Ο Μελετητής, μετά την έγκριση της εγγραφής του στο Μητρώο, υπογράφει τον **Κώδικα Αρχών** του 9ου Παραρτήματος ως προϋπόθεση για την καταχώρησή του στο Μητρώο. Ο Κώδικας Αρχών αποτελεί δέσμευση για παροχή υπηρεσιών όπως:

- τοποθετώ την ακεραιότητα του περιβάλλοντος, της δημόσιας υγείας και της ασφάλειας πάνω από οποιοδήποτε τμηματικό ή ιδιωτικό συμφέρον,
- χαρακτηρίζομαι από ακεραιότητα, εντιμότητα, ειλικρίνεια και διαφάνεια στον τρόπο που διεξάγω τις επαγγελματικές μου δραστηριότητες,
- είμαι υπόλογος για την εγκυρότητα όλων των στοιχείων που συλλέγονται, τις αναλύσεις που πραγματοποιούνται ή τις μελέτες που ετοιμάζονται από εμένα, κ.λπ.

Δημόσια διαβούλευση για δημιουργία Μητρώου

- Στα πλαίσια εναρμόνισης της εθνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 2014/52/ΕΕ, το ΤΠ προχώρησε σε δημόσια διαβούλευση για τη δημιουργία σχετικού Μητρώου Εγγραφής Μελετητών ΜΕΕΠ.
- 19/1/2016 - Ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του ΤΠ.
- Ερωτηματολόγιο αφορά τα ακαδημαϊκά και επαγγελματικά προσόντα μελετητών στην Κύπρο και τους τομείς ειδικότητας, με σκοπό τον καθορισμό κριτηρίων για εγγραφή στο Μητρώο.
- 46 απαντήσεις

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΟΜΑΔΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

1.1. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Παρακαλώ δηλώστε (✓) τα ακαδημαϊκά προσόντα που κατέχετε:

Πτυχίο Επιπέδου Bachelor

Φυσικές Επιστήμες

Περιβαλλοντικές Επιστήμες

Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον

Μηχανική Περιβάλλοντος

Πολεοδομία και Χωροταξία

Χημική Μηχανική

Μηχανολογική Μηχανική

Διαχείριση Περιβάλλοντος

Διαχείριση Φυσικών Πόρων

Χημεία

Βιολογία

Γεωλογία

Άλλο

Πτυχίο Επιπέδου Master

Φυσικές Επιστήμες

Περιβαλλοντικές Επιστήμες

Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον

Μηχανική Περιβάλλοντος

Πολεοδομία και Χωροταξία

Χημική Μηχανική

Μηχανολογική Μηχανική

Διαχείριση Περιβάλλοντος

Διαχείριση Φυσικών Πόρων

Χημεία

Βιολογία

Γεωλογία

Άλλο

1.2. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Παρακαλώ δηλώστε τα ισοδύναμα έτη απασχόλησης (αρ. ετών) σας σε υπηρεσίες που σχετίζονται με τη διαχείριση του περιβάλλοντος στα ακόλουθα πεδία:

Προστασία του περιβάλλοντος

Περιβαλλοντική παρακολούθηση και έλεγχοι

Επιθεωρήσεις

Εκπομπές ρύπων

Άλλο

Διαχείριση αποβλήτων

Διαχείριση περιβαλλοντικών πόρων

Περιβαλλοντική νομοθεσία

Περιβαλλοντική έρευνα

Συνολικός αριθμός ισοδύναμων ετών απασχόλησης

Ερώτηση 1: Ακαδημαϊκά προσόντα (πτυχίο)

Πτυχίο	Αριθμός	Ποσοστό
Φυσικές Επιστήμες	1	2.17%
Περιβαλλοντικές Επιστήμες	15	32.61%
Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον	1	2.17%
Μηχανική Περιβάλλοντος	5	10.87%
Πολεοδομία και Χωροταξία	2	4.35%
Χημική μηχανική	2	4.35%
Μηχανολογική Μηχανική	0	0.00%
Διαχείριση Περιβάλλοντος	4	8.68%
Διαχείριση Φυσικών Πόρων	4	8.68%
Χημεία	1	2.17%
Βιολογία	2	4.35%
Γεωλογία	5	10.87%

Ερώτηση 1: Ακαδημαϊκά προσόντα (μεταπτυχιακό)

Μεταπτυχιακό	Αριθμός	Ποσοστό
Φυσικές Επιστήμες	3	6.52%
Περιβαλλοντικές Επιστήμες	6	13.04%
Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον	5	10.87%
Μηχανική Περιβάλλοντος	4	8.68%
Πολεοδομία και Χωροταξία	1	2.17%
Χημική μηχανική	2	4.34%
Μηχανολογική Μηχανική	0	0.00%
Διαχείριση Περιβάλλοντος	10	21.74%
Διαχείριση Φυσικών Πόρων	2	4.34%
Χημεία	0	0.00%
Βιολογία	1	6.52%
Γεωλογία	2	13.04%

Ερώτηση 2: Εμπειρία στα σχετικά θέματα

Πεδία	1-3 έτη	4-8 έτη	9-14 έτη	15+ έτη	Συνολικό ποσοστό
Προστασία του περιβάλλοντος	6	18	2	6	89.92%
Περιβαλλοντική παρακολούθηση και έλεγχοι	8	13	2	4	63.36%
Επιθεωρήσεις	7	8	2	3	45.92%
Εκπομπές ρύπων	5	8	2	4	54.40%
Διαχείριση αποβλήτων	7	12	2	3	53.28%
Διαχείριση περιβαλλοντικών πόρων	5	10	2	4	60.48%
Περιβαλλοντική νομοθεσία	6	14	2	3	59.04%
Περιβαλλοντική έρευνα	10	15	1	3	59.52%

Ερώτηση 3: Εμπειρία και γνώση τεχνικών και μεθόδων ΕΠΕ

Πεδία	1-3 έτη	4-8 έτη	9-14 έτη	15+ έτη	Συνολικό ποσοστό
Συντονισμός μελέτης εκτίμησης των επιπτώσεων στο περιβάλλον	15	6	9	9	59.84%
Έρευνα και συλλογή στοιχείων	10	17	15	15	81.44%
Αξιολόγηση και ανάλυση επιπτώσεων	9	15	3	3	76.16%
Συγγραφή μελετών εκτίμησης των επιπτώσεων στο περιβάλλον	9	15	5	5	75.2%

Ερώτηση 4: Εξειδικευμένοι τομείς εργασίας (1)

Πεδία	Αρ. μελετητών	Ποσοστό
Επιπτώσεις για τον άνθρωπο (τοξικολογία, περιβαλλοντική υγεία, ψυχοσωματικές πτυχές)	13	28.26%
Οικολογία και βιοποικιλότητα (πανίδα και χλωρίδα - χερσαία και θαλάσσια, προστατευόμενες περιοχές, οικοσυστήματα)	28	60.87%
Έδαφος (εδαφολογία και γεωλογία)	21	45.65%
Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα	24	52.17%
Νερά (υδρολογία, γλυκά νερά, εξοικονόμηση νερού)	19	41.30%
Ρύπανση των νερών (παρακολούθηση, πρόληψη, έλεγχος)	23	50.00%
Αέρας (οσμή και ατμοσφαιρική ρύπανση/ παρακολούθηση, πρόληψη, έλεγχος, μοντέλα, προβλέψεις)	20	43.48%
Φωτισμός, θερμότητα, ηλεκτρομαγνητικά κύματα	8	17.39%

Ερώτηση 4: Εξειδικευμένοι τομείς εργασίας (2)

Πεδία	Αρ. μελετητών	Ποσοστό
Θόρυβος και κραδασμοί	24	52.17%
Κλίμα, περιλαμβανομένης της κλιματικής αλλαγής	14	30.43%
Φυσικές και ανθρωπογενείς καταστροφές, διαχείριση κινδύνων	19	41.30%
Τοπίο	17	36.96%
Κινητικότητα	8	17.39%
Πολεοδομικές/ χωροταξικές πτυχές	19	41.30%
Αρχιτεκτονική κληρονομιά	17	36.96%
Αρχαιολογική και πολιτιστική κληρονομιά	8	17.39%



<http://www.moa.gov.cy/environment>