



Κυπριακή Δημοκρατία



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Εγχειρίδιο Διαδικασιών Αδειοδότησης για Έργα Κοινού Ενδιαφέροντος (ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ)

Λευκωσία, Οκτώβριος 2022

Έκδοση 1.2

Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας

Το εγχειρίδιο δεν αποτελεί νομικώς δεσμευτικό έγγραφο και ούτε αντικαθιστά την διαδικασία που προηγείται της αίτησης εκ μέρους του φορέα υλοποίησης, η οποία προβλέπει τον προσδιορισμό του υλικού πεδίου και τον καταρτισμό του προγράμματος της διαδικασίας χορήγησης άδειας σε μεγαλύτερο βαθμό λεπτομέρειας.

Η έκδοση του εγχειριδίου γίνεται σε συμμόρφωση με το άρθρο 9 (1) του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 347/2013 (Κανονισμός) και παραπέμπει ή αναφέρεται σε συναφείς νομικές διατάξεις.

Σκοπός του εγχειριδίου αυτού είναι η ενημέρωση των πολιτών σε σχέση με τα στάδια της διαδικασίας αδειοδότησης των ΕΚΕ καθώς και με τους τρόπους με τους οποίους μπορούν να συμμετέχουν στη διαδικασία αυτή. Επίσης, περιλαμβάνει τουλάχιστον τις πληροφορίες που καθορίζονται στο Παράρτημα VI σημείο 1 του Κανονισμού.

Η 2η έκδοση του εγχειριδίου περιλαμβάνει επικαιροποιήσεις διαδικασιών που κρίθηκαν απαραίτητες για την καλύτερη ενημέρωση του κοινού και των επενδυτών.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ ΚΑΙ ΑΚΡΩΝΥΜΙΑ.....	1
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	4
1.1. Κανονισμός(ΕΕ) αριθ. 347/2013.....	4
1.2. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1316/2013 για τη σύσταση της διευκόλυνσης " Συνδέοντας την Ευρώπη (CEF)"5	5
1.3. Δεκαετές Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου στην Ευρώπη (TYNDP) και ΕΚΕ.....	5
TYNDP ηλεκτρισμού	5
TYNDP αερίου.....	6
Πως σχετίζονται τα ΕΚΕ με το TYNDP	6
2. ΕΡΓΑ ΚΟΙΝΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	7
2.1. Γενικά για τα Έργα Κοινού Ευρωπαϊκού Ενδιαφέροντος	7
2.2. Διάδρομοι προτεραιότητας ΕΚΕ στους οποίους συμμετέχει η Κύπρος.....	7
3. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	9
3.1. Εθνική Αρχή (ΕΑΑ)	9
3.2. Οργάνωση της διαδικασίας χορήγησης αδειών.....	9
3.3. Διάρκεια και εφαρμογή της διαδικασίας χορήγησης αδειών μέχρι την έκδοση της εμπεριστατωμένης απόφασης.....	10
3.4. Ελάχιστες πληροφορίες που πρέπει να περιλαμβάνει το εγχειρίδιο διαδικασιών αδειοδότησης	12
3.5. Ονόματα και στοιχεία επικοινωνίας της ΕΑΑ, των άλλων αρχών και των βασικών εμπλεκόμενων ενδιαφερομένων	13
3.6. Διαφάνεια και συμμετοχή των πολιτών.....	13
3.6.1. Έκδοση Εγχειριδίου	13
3.6.2. Αρχές περί της συμμετοχής των πολιτών.....	13
3.6.3. Καταρτισμός σχεδίου σχετικά με τη συμμετοχή των πολιτών από τον ΦΥ των ΕΚΕ.....	14
3.6.4. Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης από τον ΦΥ ή όπου το επιτάσσει το εθνικό δίκαιο από την ΕΑΑ	14
3.6.5. Σύntαξη έκθεσης με τα αποτελέσματα των σχετικών με τη συμμετοχή του κοινού δραστηριοτήτων από τον ΦΥ	15
3.6.6. Ιστότοπος για το ΕΚΕ	15
4. ΈΡΓΟ ΚΟΙΝΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ EUROASIA INTERCONNECTOR.....	17
4.1. Εμπλεκόμενες αρχές.....	17
4.2. Υπουργείο Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων.....	21
4.2.1. Νομικό Πλαίσιο	21
4.2.2. Ροή Εργασιών	21
4.3. Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών (ΤΗΜΥ)	22
4.3.1. Νομικό Πλαίσιο	22
4.3.2. Ροή Εργασιών	22
4.3.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα	24
4.3.4. Απαιτούμενες άδειες/εγκρίσεις	24
Υφυπουργείο Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής.....	30
4.4. Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (ΤΗΕ)	30
4.4.1. Νομικό Πλαίσιο	30
4.4.2. Ροή Εργασιών	30
4.4.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα	31
4.4.4. Απαιτούμενες άδειες.....	31
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	32
4.5. Τμήμα Περιβάλλοντος	32
4.5.1. Νομικό Πλαίσιο, Ροή εργασιών, Υποβαλλόμενα Έγγραφα	32
4.5.2. Απαιτούμενες άδειες/διαπιστώσεις/γνωμοδοτήσεις	32
4.6. Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών (ΤΑΘΕ)	33
4.6.1. Νομικό Πλαίσιο	33
4.6.2. Ροή Εργασιών	33
4.6.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα	33

4.6.4.	Απαιτούμενες άδειες Τμήματος Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών	33
4.7.	Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης.....	34
4.7.1.	Νομικό Πλαίσιο	34
4.7.2.	Ροή Εργασιών, Υποβαλλόμενα έγγραφα.....	34
4.7.3.	Απαιτούμενες άδειες.....	34
4.8.	Υπουργείο Εσωτερικών	35
4.8.1.	Νομικό πλαίσιο.....	35
4.8.2.	Ροή Εργασιών	35
4.8.3.	Υποβαλλόμενα έγγραφα	35
4.8.4.	Απαιτούμενες άδειες/εγκρίσεις.....	36
4.9.	Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως	37
4.9.1.	Νομικό Πλαίσιο	37
4.9.2.	Ροή Εργασιών.....	37
4.9.3.	Υποβαλλόμενα έγγραφα	39
4.9.4.	Απαιτούμενες άδειες, γνωμοδοτήσεις από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως.....	39
4.10.	Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (ΕΔΛ)	41
4.10.1.	Νομικό Πλαίσιο	41
4.10.2.	Ροή Εργασιών	41
4.10.3.	Υποβαλλόμενα έγγραφα	42
4.10.4.	Απαιτούμενες Άδειες από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας	42
4.11.	Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας.....	46
4.11.1.	Νομικό Πλαίσιο	46
4.11.2.	Ροή Εργασιών και υποβαλλόμενα έγγραφα	46
	Υπουργείο Εργασίας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	47
4.12.	Τμήμα Εργασίας	47
4.12.1.	Νομικό Πλαίσιο/ Πολιτική.....	47
4.12.2.	Ροή Εργασιών.....	48
4.12.3.	Υποβαλλόμενα έγγραφα	49
4.12.4.	Απαιτούμενες άδειες/εγκρίσεις.....	50
4.13.	Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.....	50
4.13.1.	Νομικό Πλαίσιο	50
4.13.2.	Ροή Εργασιών.....	51
4.13.3.	Υποβαλλόμενα έγγραφα	51
4.13.4.	Απαιτούμενες άδειες/εγκρίσεις.....	51
4.14.	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ)	53
4.14.1.	Νομικό Πλαίσιο	53
4.14.2.	Ροή Εργασιών.....	53
4.14.3.	Υποβαλλόμενα έγγραφα	53
4.14.4.	Απαιτούμενες Άδειες Εγκρίσεις	56
4.15.	Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου (ΔΣΜΚ)	57
4.15.1.	Νομικό Πλαίσιο	57
4.15.2.	Ροή Εργασιών.....	57
4.15.3.	Υποβαλλόμενα έγγραφα	58
4.15.4.	Απαιτούμενες άδειες/εγκρίσεις.....	60
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α	61

Συντομογραφίες και Ακρωνύμια

ΑΑ	Αρμόδιες Αρχές
ΑΔΜΗΕ	Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας
ΑΗΚ	Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
ΑΛΚ	Αρχή Λιμένων Κύπρου
ΑΠΕ	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
ACER	Agency for the Cooperation of Energy Regulators
CY	Republic of Cyprus (Κυπρος)
CEF	Connecting Europe Facility
ΔΔ	Δημόσια Διαβούλευση, Διαφάνεια και Συμμετοχή του Κοινού
Δ.Σ	Διοικητικό Συμβούλιο
Δ/Α	Δεν απαιτείται
Δ/Ε	Δεν εφαρμόζεται
ΔΕΔ-Ε	Διευρωπαϊκά Δίκτυα Ενέργειας
ΔΕΦΑ	Δημόσια Επιχείρηση Φυσικού Αερίου
ΔΣΜΚ	Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου
Ε. Επιτροπή	Ευρωπαϊκή Επιτροπή
ΕΑΑ	Εθνική Αρμόδια Αρχή για ΕΚΕ
ΕΓΕ	Επαρχιακά Γραφεία Εργασίας
ΕΔΑ	Εγχειρίδιο Διαδικασιών Αδειοδότησης
ΕΔΛ	Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας
ΕΕ	Ευρωπαϊκή Ένωση
ΕΜ	Ενδιαφερόμενα Μέρη (Stakeholders)
ΕΙΑ	Environmental Impact Assessment
ΕΚ	Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο
ΕΚΕ	Έργα Κοινού Ενδιαφέροντος
ENTSO -E	European Network of Transmission System Operators for Electricity
ENTSO -G	European Network of Transmission System Operators for Gas
ΕΤΥΦΑ	Εταιρεία Υποδομών Φυσικού Αερίου
Έργο Αδειοδότησης	Το σύνολο των αδειοδοτήσεων (συμπ. Γνωμοδοτήσεων) και Εγκρίσεων που θα πρέπει να εξασφαλιστούν ώστε να είναι δυνατή η έκδοση της Εμπειριστατωμένης Απόφασης από την Εθνική Αρμόδια Αρχή.
ΕΣ	Ευρωπαϊκό Συμβούλιο
ΕΥΚ	Επιτροπή Υποθαλάσσιων Καλωδίων
EURES	European Employment Services

FSRU	Floating Storage Regasification Unit
GR	Hellenic Republic (Greece)
GRIPs	Gas Regional Investment Plans Περιφερειακά σχέδια επενδύσεων φυσικού αερίου
IL	Israel
Κανονισμός	Κανονισμός(ΕΕ) αριθ. 347/2013 σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές
κμ	Κράτος Μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης
M	Ναυτικό μίλι
ΜΕΕΠ	Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον
ΝΠΔΔ	Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου
NSI East Corridor (Electricity)	Διασυνδέσεις ηλεκτρικής ενέργειας Βορρά-Νότου στην κεντροανατολική και νοτιοανατολική Ευρώπη
ΠΕΕΠ	Προκαταρκτική Έκθεση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον
ΠΥ	Πυροσβεστική Υπηρεσία
ΡΑΕΚ	Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου
ΣΑΛ	Συμβούλιο Αποχετεύσεως Λάρνακας
SGC Corridor (Gas)	Νότιος διάδρομος μεταφοράς φυσικού αερίου
ΣΛΕΕ	Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης
ΣΣ	Συνεργατικό Σύστημα σύμφωνα με τις πρόνοιες του Άρθρου 8 του Κανονισμού
ΤΑ	Τμήμα Αρχαιοτήτων
ΤΑΘΕ	Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών
ΤΔ	Τμήμα Δασών
ΤΔΕ	Τμήμα Δημοσίων Έργων
ΤΕ	Τμήμα Εργασίας
ΤΕΕ	Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας
ΤΗΕ	Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών
ΤΗΜΥ	Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών
ΤΚΧ	Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας
ΤΠ	Τμήμα Περιβάλλοντος
ΤΠΟΙ	Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως
ΤΥ	Τμήμα Υδάτων
ΤΥΝDP	Ten Year Network Development Plan Δεκαετές Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου
ΥΦΑ	Υγροποιημένο Φυσικό Αέριο

ΥΕ	Υπηρεσία Ενέργειας
ΥΕΕΒ	Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας
ΥΥ	Υπηρεσία Υδρογονανθράκων
Φάκελος	Ο Φάκελος της Αίτησης του ΦΥ προς την ΕΑΑ για να ξεκινήσει η αδειοδότηση του έργου
ΦΑ	Φυσικό Αέριο
ΦΥ	Φορέας Υλοποίησης

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η Συνθήκη για τη Λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης διατηρεί τα Διευρωπαϊκά Δίκτυα Μεταφοράς, τα Διευρωπαϊκά Δίκτυα Ενέργειας και τα Διευρωπαϊκά Δίκτυα Τηλεπικοινωνιών με στόχο τη σύνδεση όλων των περιοχών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Τα δίκτυα αυτά δημιουργήθηκαν για να συμβάλουν στην ανάπτυξη της εσωτερικής αγοράς και της απασχόλησης καθώς και στην προσπάθεια επίτευξης των στόχων για το περιβάλλον και για τη βιώσιμη ανάπτυξη.

Τα Έργα Κοινού Ενδιαφέροντος (ΕΚΕ) είναι έργα διασυνοριακών υποδομών που συνδέουν τα ενεργειακά συστήματα των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, δηλαδή τα Διευρωπαϊκά Δίκτυα Ενέργειας. Στοχεύουν στο να παρέχουν βοήθεια προς την Ευρωπαϊκή Ένωση ώστε να πετύχει τους στόχους της για την ενεργειακή πολιτική και τους στόχους για την ενέργεια και το κλίμα, προσιτή οικονομία, ασφαλή και βιώσιμη ενέργεια και μακροπρόθεσμη απεξάρτηση της οικονομίας από τις ανθρακούχες εκπομπές σύμφωνα με την συμφωνία του Παρισιού "Paris Agreement".

1.1. Κανονισμός(ΕΕ) αριθ. 347/2013

Ο Κανονισμός(ΕΕ) αριθ. 347/2013¹ καθορίζει τις κατευθυντήριες γραμμές για την έγκαιρη ανάπτυξη και διαλειτουργικότητα των διαδρόμων και ζωνών προτεραιότητας των διευρωπαϊκών ενεργειακών υποδομών, δηλαδή υποδομών που συνδέουν την Ένωση και μία ή περισσότερες τρίτες χώρες και αφορούν ηλεκτρική ενέργεια, φυσικό αέριο, πετρέλαιο και το διοξείδιο του άνθρακα.

Επιγραμματικά, ο Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 347/2013:

1. Καθορίζει 12 προτεραιότητες για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές, η υλοποίηση των οποίων έως το 2020 είναι απαραίτητη για την επίτευξη των στόχων της πολιτικής της Ένωσης για την ενέργεια και το κλίμα. Οι προτεραιότητες αυτές αφορούν διάφορες γεωγραφικές περιοχές ή θεματικά πεδία στον τομέα της μεταφοράς και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, των υποδομών μεταφοράς και αποθήκευσης αερίου και υδρογονοποιημένου ή συμπιεσμένου φυσικού αερίου, των έξυπνων δικτύων, των ηλεκτρικών γραμμών ταχείας κυκλοφορίας, της μεταφοράς διοξειδίου του άνθρακα και των υποδομών πετρελαίου.
2. Προβλέπει τον προσδιορισμό των απαραίτητων ΕΚΕ για την υλοποίηση των διαδρόμων και ζωνών προτεραιότητας, τα οποία εμπίπτουν στις κατηγορίες ενεργειακών υποδομών ηλεκτρισμού, αερίου, πετρελαίου και διοξειδίου του άνθρακα.
3. Διευκολύνει την έγκαιρη υλοποίηση των ΕΚΕ με τον εξορθολογισμό, το στενότερο συντονισμό και την επιτάχυνση των διαδικασιών αδειοδότησης και με την αύξηση της συμμετοχής των πολιτών.
4. Προβλέπει κανόνες και καθοδήγηση για τον διασυνοριακό επιμερισμό του κόστους και κίνητρα σε ό, τι αφορά τα ΕΚΕ.
5. Καθορίζει τις προϋποθέσεις επιλεξιμότητας των ΕΚΕ για χρηματοδοτική στήριξη από την Ένωση.

Επιπλέον, ο Κανονισμός προνοεί ότι στα ΕΚΕ θα πρέπει να δίδεται η προτεραιότητα σε εθνικό επίπεδο, για να διασφαλιστεί η ταχεία διοικητική μεταχείρισή τους. Οι αρμόδιες αρχές θα πρέπει να θεωρούν ότι τα ΕΚΕ συμβάλλουν στο δημόσιο συμφέρον. Έγκριση σε έργα με

¹Κανονισμός (ΕΕ) αριθ.347/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Απριλίου 2013, σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές, την κατάργηση της απόφασης αριθ. 1364/2006/ΕΚ και την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 713/2009, (ΕΚ) αριθ. 714/2009 και (ΕΚ) αριθ. 715/2009

δυσμενείς επιπτώσεις για το περιβάλλον θα πρέπει να δίδεται, για λόγους επιτακτικού δημοσίου συμφέροντος, όταν πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις βάσει της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1992, για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας (Συμβούλιο, 1992), της οδηγίας 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Οκτωβρίου 2000, για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων (Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, Συμβούλιο, 2000), καθώς και της οδηγίας πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική (ΟΠΘΣ) 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17^{ης} Ιουνίου 2008, περί πλαισίου κοινοτικής δράσης στο πεδίο της πολιτικής για το θαλάσσιο περιβάλλον.

1.2. Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1316/2013 για τη σύσταση της διευκόλυνσης " Συνδέοντας την Ευρώπη (CEF)"²

Τα Διευρωπαϊκά Δίκτυα (ΔΕΔ) χρηματοδοτούνται εν μέρει από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εν μέρει από τα κράτη μέλη. Η χρηματοδοτική ενίσχυση της ΕΕ λειτουργεί ως καταλύτης, δεδομένου ότι τα κ.μ καλούνται να καλύψουν το μεγαλύτερο μέρος της χρηματοδότησης. Η χρηματοδότηση των ΔΕΔ μπορεί επίσης να συμπληρώνεται από τα διαρθρωτικά ταμεία, από μια ενίσχυση της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων ή από εισφορές του ιδιωτικού τομέα. Το 2013 πραγματοποιήθηκε σημαντική μεταρρύθμιση για το σύνολο των ΔΕΔ με τη σύσταση του χρηματοδοτικού μηχανισμού «Συνδέοντας την Ευρώπη»

Ο χρηματοδοτικός μηχανισμός «Συνδέοντας την Ευρώπη» (CEF) αποσκοπεί στην επίτευξη συνεργειών στους τομείς των μεταφορών, των τηλεπικοινωνιών και της ενέργειας, ενισχύοντας την αποτελεσματικότητα της δράσης της Ένωσης και επιτρέποντας τη βελτιστοποίηση των δαπανών υλοποίησης. Στοχεύει επίσης στην επιτάχυνση των επενδύσεων στον τομέα των διευρωπαϊκών δικτύων και στη μόχλευση χρηματοδότησης, τόσο από τον δημόσιο όσο και από τον ιδιωτικό τομέα, παράλληλα με την ενίσχυση της ασφάλειας δικαίου και το σεβασμό της αρχής της τεχνολογικής ουδετερότητας.

1.3. Δεκαετές Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου στην Ευρώπη (TYNDP) και ΕΚΕ

Το δεκαετές σχέδιο ανάπτυξης δικτύου είναι το βασικό μέσο για την επίτευξη των στόχων της Ενεργειακής Ένωσης. Όλα τα κ.μ προσβλέπουν σε περισσότερη ασφάλεια ενεργειακού εφοδιασμού, σε προσιτές τιμές ενέργειας καθώς και σε βιώσιμη ανάπτυξη.

Όσον αφορά την ετοιμασία του TYNDP, είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι πρόκειται για μια συλλογική άσκηση. Η ποιότητα του εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την ικανότητα του ENTSO-E και του ENTSO-G να εμπλέξει όσο το δυνατό νωρίτερα και όσο το δυνατό περισσότερο όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη στον σχεδιασμό του Ευρωπαϊκού ηλεκτρικού δικτύου και δικτύου αερίου. Οι ENTSO-G και ENTSO-E συνεργάζονται τακτικά με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, τον ACER καθώς και όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη.

TYNDP ηλεκτρισμού

Το δεκαετές σχέδιο ανάπτυξης δικτύου (TYNDP) που δημοσιεύει ο ENTSO-E κάθε δύο χρόνια παρουσιάζει τον τρόπο ανάπτυξης του δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας τα επόμενα 10 έως 20 χρόνια, ώστε να μπορεί να συμβάλει αποτελεσματικά στην επίτευξη των διαφορετικών και μερικές φορές ανταγωνιστικών στόχων. Το TYNDP είναι το αποτέλεσμα μιας διετούς διαδικασίας, ξεκινώντας από την ανάπτυξη σεναρίων για το πώς μπορεί να μοιάζει το ευρωπαϊκό σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας το 2030 και το 2040. Ο Κανονισμός (ΕΕ) αρ. 714/2009 για το δίκτυο ηλεκτρισμού αναθέτει στον ENTSO-E την ανάπτυξη ενός μη

²Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1316/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2013, για τη σύσταση της διευκόλυνσης «Συνδέοντας την Ευρώπη», την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 913/2010 και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 680/2007 και (ΕΚ) αριθ. 67/2010

δεσμευτικού δεκαετούς σχεδίου ανάπτυξης δικτύου σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση, με στόχο την παροχή ενός δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας υψηλής τάσης μετά από 10 έως 15 χρόνια, καθιστώντας το TYNDP μέσα από τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 347/2013 τη μοναδική βάση για την επιλογή ΕΚΕ.

TYNDP αερίου

Το δεκαετές σχέδιο ανάπτυξης δικτύου (TYNDP) που δημοσιεύει ο ENTSO-G κάθε δύο χρόνια παρουσιάζει την Ευρωπαϊκή υποδομή αερίου και τις μελλοντικές της αναπτύξεις και χαρτογραφεί το ολοκληρωμένο δίκτυο φυσικού αερίου σύμφωνα με μια σειρά από σενάρια ανάπτυξης. Το TYNDP περιλαμβάνει επίσης μια ευρωπαϊκή προοπτική επάρκειας ενεργειακού εφοδιασμού και μια αξιολόγηση της ανθεκτικότητας του δικτύου φυσικού αερίου. Πρόσθετα, περιφερειακά σχέδια επενδύσεων φυσικού αερίου (GRIPs) με επικεφαλής τους ΔΣΜ των κρατών μελών με τη βοήθεια του ENTSO G συμπληρώνουν το TYNDP εστιάζοντας σε ζητήματα ιδιαίτερης περιφερειακής σημασίας. Μέσα από τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 715/2009 της Ευρωπαϊκής Ένωσης για το φυσικό αέριο έχει αναθέσει στον ENTSO G η ανάπτυξη του TYNDP σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση, κάθε δύο έτη.

Πως σχετίζονται τα ΕΚΕ με το TYNDP

Σύμφωνα με τα στοιχεία 3) και 4), σημείο 2 του Παραρτήματος III του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 347/13, για όλους τους Ενωσιακούς Καταλόγους που εγκρίνονται (μετά τον 1ο ενωσιακό κατάλογο), τα προτεινόμενα ΕΚΕ μεταφοράς και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που εμπίπτουν στις κατηγορίες που παρατίθενται στο παράρτημα II σημείο 1 στοιχεία α), β) και δ) καθώς και τα προτεινόμενα ΕΚΕ υποδομών αερίου που εμπίπτουν στις κατηγορίες του παραρτήματος II σημείο 2, πρέπει να περιλαμβάνονται στην πιο πρόσφατη εκδοχή του δεκαετούς σχεδίου ανάπτυξης δικτύων ηλεκτρισμού και αερίου αντίστοιχα - TYNDP ηλεκτρισμού και TYNDP αερίου, που καταρτίζουν οι ENTSO E και ENTSO G δυνάμει του άρθρου 8 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 714/2009 και του άρθρου 8 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 715/2009 αντίστοιχα.

Περαιτέρω, σύμφωνα με το κριτήριο που πρέπει να πληρούν τα ΕΚΕ στην παρ. (β), εδάφιο 1, Άρθρο 4 του Κανονισμού (ΕΕ) αρ. 347/2013, τα συνολικά δυνητικά οφέλη του έργου, όπως προκύπτουν από αξιολόγηση που πραγματοποιείται με βάση τα αντίστοιχα συγκεκριμένα κριτήρια της παραγράφου 2, υπερτερούν του κόστους του, μεταξύ άλλων μακροπροθέσμως. Το κατά πόσον ισχύει αυτό, αν δηλαδή τα δυνητικά οφέλη υπερτερούν του κόστους του έργου, εξετάζεται από τον ENTSO G (Ευρωπαϊκό Δίκτυο Διαχειριστών Συστημάτων Μεταφοράς Αερίου) και ENTSOE (Ευρωπαϊκό Δίκτυο Διαχειριστών Συστημάτων Μεταφοράς Ηλεκτρισμού) για τα έργα φυσικού αερίου και έργα ηλεκτρισμού αντίστοιχα, εφαρμόζοντας μια μεθοδολογία ανάλυσης κόστους-οφέλους. Για σκοπούς εφαρμογής της μεθοδολογίας λαμβάνονται δεδομένα από το δεκαετές σχέδιο ανάπτυξης δικτύου TYNDP, το οποίο επικαιροποιείται από τους ENTSO G και ENTSOE κάθε δύο έτη.

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες για το δεκαετές σχέδιο ανάπτυξης δικτύου αερίου και ηλεκτρισμού στις ιστοσελίδες www.entsoe.eu και www.entsoe.eu, αντίστοιχα.

2. ΕΡΓΑ ΚΟΙΝΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

2.1. Γενικά για τα Έργα Κοινού Ευρωπαϊκού Ενδιαφέροντος

Τα ΕΚΕ αφορούν μια συντονισμένη προσπάθεια σε Ευρωπαϊκό επίπεδο για την σταδιακή ισχυροποίηση των ευρωπαϊκών δικτύων και ιδιαίτερα των διασυνδέσεων, στην κατεύθυνση υλοποίησης των στόχων της ενεργειακής πολιτικής μέχρι και το 2050.

Με βάση το άρθρο 3 (4) ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις με τις οποίες καταρτίζεται ο κατάλογος έργων κοινού ενδιαφέροντος της Ένωσης («ενωσιακός κατάλογος»). Ο ενωσιακός κατάλογος καταρτίζεται ανά διετία. Ο 1^{ος} ενωσιακός κατάλογος εγκρίθηκε με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1391/2013 της Επιτροπής ενώ ο κατάλογος που είναι σήμερα σε ισχύ (4^{ος} Ενωσιακός Κατάλογος) εγκρίθηκε με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2020/389 της Επιτροπής.

Οι τέσσερις Ενωσιακοί κατάλογοι βρίσκονται αναρτημένοι στην ιστοσελίδα: https://ec.europa.eu/energy/topics/infrastructure/projects-common-interest/key-cross-border-infrastructure-projects_el

- First PCI list: Regulation (EU)1391/2013 of 13 October 2013
- Second PCI list: Regulation (EU) 2016/89 18 November 2015
- Third PCI list: Regulation (EU) 2018/540 of 23 November 2017
- Fourth PCI list: Regulation (EU) 2020/389 of 31 October 2019

2.2. Διάδρομοι προτεραιότητας ΕΚΕ στους οποίους συμμετέχει η Κύπρος

Τα ΕΚΕ που περιλαμβάνονται στον ισχύοντα κατάλογο και οι αντίστοιχοι διάδρομοι προτεραιότητας περιλαμβάνουν:

- Στον τομέα του Ηλεκτρισμού συμμετέχει στις «Διασυνδέσεις ηλεκτρικής ενέργειας Βορρά-Νότου στην κεντροανατολική και νοτιοανατολική Ευρώπη («NSI East Electricity»)), που αποτελείται από διασυνδέσεις και εσωτερικές γραμμές με κατεύθυνση Βορρά προς Νότο και Ανατολή προς Δύση με στόχο την ολοκλήρωση της εσωτερικής αγοράς ενέργειας και την ενσωμάτωση της παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.
- Στον τομέα του Αερίου συμμετέχει στο «Νότιο διάδρομο μεταφοράς φυσικού αερίου («SGC»))» που αποτελείται από υποδομές μεταφοράς φυσικού αερίου από τη λεκάνη της Κασπίας, την κεντρική Ασία, τη Μέση Ανατολή και τη λεκάνη της ανατολικής Μεσογείου προς την ΕΕ με στόχο την ενίσχυση της διαφοροποίησης του ενεργειακού εφοδιασμού.

Τα τρία έργα που αφορούν την Κύπρο που περιλαμβάνονται στον 4^ο Ενωσιακό Κατάλογο, είναι τα ακόλουθα:

Ηλεκτρική ενέργεια

▪ Έργο EuroAsia Interconnector:

Πρόκειται για Ηλεκτρική διασύνδεση σε πρώτη φάση δυναμικότητας 1,000MW με δυνατότητα επέκτασης στα 2000 MW που συνδέει Ισραήλ (περιοχή Χαντέρας) – Κύπρο (περιοχή Κοφίνου) – Κρήτη (περιοχή Κορακιάς). Το υποθαλάσσιο HVDC καλώδιο συνδέει τα ηλεκτρικά δίκτυα Ισραήλ – Κύπρου- Ελλάδας, με ΦΥ την εταιρεία EuroAsia Interconnector Ltd. Το έργο συμβάλλει στην ολοκλήρωση της εσωτερικής αγοράς ενέργειας της ΕΕ, στον τερματισμό της ενεργειακής απομόνωσης της Κύπρου, στην ενεργειακή ασφάλεια καθώς και στη μείωση των εκπομπών του άνθρακα.

Το έργο είναι ενταγμένο στον Ενωσιακό Κατάλογο υπό τη μορφή συστάδας έργων (cluster of PCIs) αποτελούμενης από τα ακόλουθα υπό-έργα:

- (i) Ηλεκτρική διασύνδεση αρ. 3.10.1 μεταξύ Χαντέρας (IL) και Κοφίνου (CY) και
- (ii) Ηλεκτρική διασύνδεση αρ. 3.10.2 μεταξύ Κοφίνου (CY) και Κορακιάς, Κρήτη(EL)

Φυσικό αέριο

▪ Έργο CyprusGas2EU:

Το έργο υποδομών έλευσης φυσικού αερίου περιλαμβάνει πλωτή μονάδα εισαγωγής, αποθήκευσης και επαναεριοποίησης υγροποιημένου φυσικού αερίου (ΥΦΑ) (FSRU), προβλήτα (jetty) πάνω στην οποία θα είναι μόνιμα προσδεμένη η πλωτή μονάδα, καθώς και συναφείς υποδομές. Το έργο τοποθετείται στην περιοχή του Βασιλικού στη Λεμεσό – τερματικό 2 στην Κύπρο. Με τη δημιουργία του έργου υποδομών έλευσης φυσικού αερίου στην Κύπρο δίδεται η δυνατότητα σύνδεσης της Κύπρου με την Ευρωπαϊκή αγορά φυσικού αερίου και η άρση της ενεργειακής απομόνωσης της Κύπρου. Για την υλοποίηση των απαραίτητων υποδομών έλευσης ΥΦΑ στην Κύπρο έχει συσταθεί η Εταιρεία Υποδομών Φυσικού Αερίου Λτδ (ΕΤΥΦΑ), η οποία έχει την ευθύνη για την ανάπτυξη του έργου. Επίσης το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας, τον Ιανουάριο 2018 έχει εξασφαλίσει χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή ύψους έως ~€101εκ. (~40% του επιλέξιμου κόστους του έργου). Πρόκειται για έργο που συμβάλλει στην ασφάλεια εφοδιασμού σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο ενώ παράλληλα συνεισφέρει στη διαφοροποίηση της ενεργειακής πολιτικής της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

▪ Έργο Eastern Mediterranean Pipeline (EastMed Pipeline):

Ο αγωγός EastMed με Φορέα Υλοποίησης την IGI POSEIDON S.A στοχεύει στη σύνδεση της ευρωπαϊκής αγοράς με τις νέες ανακαλύψεις στη Λεκάνη της Λεβαντίνης. Πρόκειται για υποθαλάσσιο αγωγό μεταφοράς φυσικού αερίου που θα συνδέει Ισραήλ-Κύπρο-Ελλάδα.

Ο αγωγός, θα έχει αρχική δυναμικότητα 10 δισεκατομμυρίων κυβικών μέτρων φυσικού αερίου ετησίως, το οποίο μπορεί να επεκταθεί έως και 20 δισεκατομμύρια κυβικά μέτρα σε επόμενη φάση. Θα έχει συνολικό μήκος 1.900 χλμ., εκ των οποίων τα 1.300 υποθαλάσσια. Ο αγωγός EastMed θα ξεκινά από τα κοιτάσματα φυσικού αερίου στη Λεκάνη της Λεβαντίνης στην Ανατολική Μεσόγειο. Ακολουθεί υποθαλάσσια όδευση προς την Κύπρο, στη συνέχεια προς τις ακτές της Κρήτης και ακολούθως, μέσω της Πελοποννήσου και της Δυτικής Ελλάδας ως τις ακτές της Θεσπρωτίας και την Ιταλία για να συνδεθεί με τον αγωγό Poseidon.

3. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

3.1. Εθνική Αρμόδια Αρχή (ΕΑΑ)

Ο Κανονισμός επιβάλλει στα κ.μ όπως θεσπίσουν αρμόδια αρχή (γνωστή και ως Εθνική Αρμόδια Αρχή, συντ. ΕΑΑ) για την ενοποίηση ή το συντονισμό όλων των διαδικασιών αδειοδότησης («one-stop-shop»), μειώνοντας έτσι την πολυπλοκότητα, αυξάνοντας την αποδοτικότητα και τη διαφάνεια και συμβάλλοντας στην ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των κμ.

Η Κύπρος με Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου Αρ. Απ. 75.948, ημερομηνίας 23 Οκτωβρίου 2013, καθόρισε το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας ως την ΕΑΑ, το οποίο θα συντονίζει την απαιτούμενη εμπειριστατωμένη απόφαση σύμφωνα με το «Συνεργατικό Σύστημα».

Υπηρεσία Ενέργειας

Το ΥΕΕΒ, ως η ΕΑΑ, όρισε την Υπηρεσία Ενέργειας ως το σημείο επαφής για σκοπούς αδειοδότησης των ΕΚΕ. Η ΕΑΑ σύμφωνα με τον Κανονισμό, έχει την ευθύνη μεταξύ άλλων και για τα ακόλουθα:

1. Τη διευκόλυνση και τον συντονισμό της διαδικασίας χορήγησης αδειών για ΕΚΕ.
2. Επιμελείται της έγκαιρης έκδοσης όλων των γνωμοδοτήσεων, αδειών, εγκρίσεων που απαιτούνται από τις καθ' ύλην αρμόδιες αρχές.
3. Λαμβάνει μέτρα για να διευκολύνει την έκδοση της σχετικής απόφασης εντός των προθεσμιών σύμφωνα με Συνεργατικό Σύστημα, κατά το οποίο, συντονίζει τις εμπλεκόμενες αρχές.
4. Εκδίδει εγχειρίδιο αδειοδότησης ΕΚΕ.
5. Συντάσσει και υποβάλλει στην Ε. Επιτροπή ετήσια έκθεση που αφορά τις εξελίξεις των ΕΚΕ στην Κύπρο.
6. Υλοποιεί, συντονίζει και παρακολουθεί τη διαδικασία χορήγησης αδειών.

Πίνακας 1: Στοιχεία επικοινωνίας ΕΑΑ

Αρμόδιοι Λειτουργοί	Τηλέφωνο & Φαξ	Ηλ. Ταχυδρομείο	Ταχυδρομική Διεύθυνση
Θεοδώρα Αντωνίου	Τηλ.:26804614 Φαξ: 26306533	tantoniou@mcit.gov.cy	Ανδρέα Αραούζου 6, 1421 Λευκωσία
Μαρία Αθανασιάδου	Τηλ.: 22409364 Φαξ: 22304759	mathanasiadou@mcit.gov.cy	Ανδρέα Αραούζου 6, 1421 Λευκωσία

3.2. Οργάνωση της διαδικασίας χορήγησης αδειών

Η οργάνωση της αδειοδοτικής διαδικασίας γίνεται με βάση το “Συνεργατικό Σύστημα” για την έκδοση εμπειριστατωμένης απόφασης όπως αυτό περιγράφεται στο Άρθρο 8(3γ) του Κανονισμού.

Η εμπειριστατωμένη απόφαση συντονίζεται από την ΕΑΑ. Η ΕΑΑ, στο πλαίσιο διαβούλευσης με τις άλλες εμπλεκόμενες αρχές καθορίζει, κατά περίπτωση, σύμφωνα με το εθνικό δίκαιο και με την επιφύλαξη των προθεσμιών που ορίζονται βάσει του άρθρου 10 του Κανονισμού, εύλογο χρονικό διάστημα εντός του οποίου μπορούν να εκδοθούν οι επιμέρους αποφάσεις. Εποπτεύει τη συμμόρφωση των εμπλεκόμενων αρχών με τις προθεσμίες.

Αν μια μεμονωμένη απόφαση της εμπλεκόμενης αρχής δεν αναμένεται να εκδοθεί εντός της προθεσμίας, η εν λόγω αρχή ενημερώνει πάραυτα την ΕΑΑ και ενσωματώνει αιτιολόγηση για

την καθυστέρηση. Εν συνεχεία, η ΕΑΑ επανακαθορίζει την προθεσμία εντός της οποίας εκδίδεται η επιμέρους απόφαση, πάντα τηρώντας τις συνολικές προθεσμίες που ορίζονται βάσει του άρθρου 10 του Κανονισμού.

3.3. Διάρκεια και εφαρμογή της διαδικασίας χορήγησης αδειών μέχρι την έκδοση της εμπειριστατωμένης απόφασης

Σύμφωνα με το Άρθρο 10 του Κανονισμού, η διαδικασία χορήγησης αδειών αποτελείται από δύο συνεχόμενα στάδια συνολικής διάρκειας 3,5 ετών με δυνατότητα παράτασης του ενός ή και των δύο σταδίων κατά μέγιστο 9 μήνες και για τις δύο διαδικασίες συνολικά και μετά από έγκριση του αιτήματος του ΦΥ από την ΕΑΑ Συγκεκριμένα αποτελείται από:

Στάδιο 1ο :

Διαδικασία που προηγείται της αίτησης

Η διαδικασία που προηγείται της αίτησης, καλύπτει την περίοδο μεταξύ της έναρξης της διαδικασίας χορήγησης άδειας και της αποδοχής των υποβληθέντων εγγράφων του φακέλου της αίτησης από την ΕΑΑ και η οποία ολοκληρώνεται εντός ενδεικτικής περιόδου δύο ετών.

Η διαδικασία αυτή περιλαμβάνει την προπαρασκευή ενδεχόμενων περιβαλλοντικών εκθέσεων την οποία αναλαμβάνει ο ΦΥ του ΕΚΕ (**βλέπε Καθοδηγητικό Έγγραφο στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**)

Για την κατοχύρωση της έναρξης της διαδικασίας χορήγησης άδειας, οι ΦΥ κοινοποιούν εγγράφως το έργο στην ΕΑΑ των οικείων κρατών μελών, το οποίο συνοδεύεται από μια σύντομη παρουσίαση του έργου με εύλογο βαθμό ανάλυσης.

Η ημερομηνία υπογραφής της αποδοχής της κοινοποίησης από την ΕΑΑ σηματοδοτεί την έναρξη της διαδικασίας χορήγησης άδειας. Όταν εμπλέκονται δύο ή περισσότερα κμ, η τελευταία ημερομηνία αποδοχής της κοινοποίησης από την ΕΑΑ σηματοδοτεί την έναρξη της διαδικασίας χορήγησης άδειας.

Στη συνέχεια προβλέπονται τα εξής στάδια:

α) μετά την αποδοχή της κοινοποίησης, δυνάμει του Άρθρου 10, παρ. 1 στοιχείο α) του Κανονισμού, η ΕΑΑ, σε στενή συνεργασία με τις άλλες εμπλεκόμενες αρχές και κατά περίπτωση μετά από πρόταση του ΦΥ του έργου, προσδιορίζει το υλικό πεδίο και το κατά πόσον θα είναι λεπτομερείς οι πληροφορίες που θα υποβάλει ο ΦΥ ως τμήμα του φακέλου της αίτησης για την έκδοση εμπειριστατωμένης απόφασης.

β) η ΕΑΑ, σε στενή συνεργασία με τον ΦΥ του έργου και άλλες εμπλεκόμενες αρχές και λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα των δραστηριοτήτων που προβλέπονται στο στοιχείο α), καταρτίζει λεπτομερές πρόγραμμα της διαδικασίας χορήγησης άδειας, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές του παραρτήματος VI σημείο 2 του Κανονισμού.

Σύμφωνα με το παράρτημα VI σημείο 2 του Κανονισμού, το λεπτομερές πρόγραμμα προσδιορίζει τουλάχιστον τα εξής:

- i. τις απαιτούμενες άδειες, εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις,
- ii. τις αρχές, τους ενδιαφερόμενους κύκλους συμφερόντων και τους πολίτες που ενδέχεται να αφορά το έργο
- iii. τα επιμέρους στάδια της διαδικασίας χορήγησης αδειών, εγκρίσεων, γνωμοδοτήσεων και τη διάρκειά τους
- iv. τους βασικούς ενδιάμεσους στόχους που πρέπει να επιτευχθούν και τις σχετικές προθεσμίες για την έκδοση της εμπειριστατωμένης απόφασης
- v. τους προγραμματισμένους πόρους από τις αρχές και τις πιθανές επιπλέον ανάγκες σε πόρους.

Για τα έργα που διασχίζουν τα σύνορα δύο ή περισσότερων κμ, οι ΕΑΑ των οικείων κρατών μελών καταρτίζουν κοινό πρόγραμμα στο οποίο μεριμνούν ώστε να ευθυγραμμίζονται τα χρονοδιαγράμματά τους.

γ) μετά την παραλαβή του σχεδίου του φακέλου αίτησης, εάν καταστεί απαραίτητο, η ΕΑΑ, εξ ονόματος άλλων εμπλεκόμενων αρχών μεταξύ άλλων, ζητά να προσκομίσει ο ΦΥ υλοποίησης του έργου τις πληροφορίες που λείπουν, οι οποίες μπορούν να αφορούν αποκλειστικά ζητήματα που προσδιορίζονται στο στοιχείο α). Εντός τριών μηνών από την υποβολή των πληροφοριών που έλειπαν, η ΕΑΑ αποδέχεται εγγράφως την αίτηση προς εξέταση. Μπορεί να ζητήσει συμπληρωματικές πληροφορίες μόνο εάν νέες συνθήκες δικαιολογούν την υποβολή τους.

Στάδιο 2ο :

Η εκ του νόμου προβλεπόμενη διαδικασία χορήγησης άδειας, που καλύπτει την περίοδο από την ημερομηνία αποδοχής της υποβληθείσας αίτησης φακέλου έως την έκδοση εμπειριστατωμένης απόφασης, δεν υπερβαίνει το ένα έτος και έξι μήνες. Τα κ.μ μπορούν να καθορίσουν προγενέστερη ημερομηνία για την προθεσμία, εφόσον το κρίνουν σκόπιμο.

Την ολοκλήρωση των πιο πάνω διαδικασιών σηματοδοτεί η έκδοση της εμπειριστατωμένης απόφασης που συντονίζεται από την ΕΑΑ.

Η ενδεικτική ροή εργασιών που αφορά τις διαδικασίες από την κοινοποίηση των έργων στις ΕΑΑ Κύπρου και Ελλάδας μέχρι και την έκδοση της εμπειριστατωμένης απόφασης καθώς και την εκτιμώμενη διάρκεια τους φαίνεται στον πιο κάτω Πίνακα.

Πίνακας 2: Πίνακας ροής εργασιών με διάρκεια για κάθε εργασία

A/A	Εργασία	Διάρκεια	Παρατηρήσεις
1	Κοινοποίηση Έργων στις Εθνικές Αρμόδιες Αρχές Κύπρου και Ελλάδας	121 μέρες	
2	ΦΥ - Γραπτή Κοινοποίηση έργου στις ΕΑΑ Κύπρου και Ελλάδας 10(1)(α)	1 μέρα	
3	ΕΑΑ - Εξέταση Αποδοχής Κοινοποίησης ως προς τον βαθμό ωριμότητας του έργου 10(1)(α)	3 μήνες	
4	ΕΑΑ - Υπογραφή της Αποδοχής Κοινοποίησης Έργου από την ΕΑΑ. Κύπρου 10(1)(α)	1 μέρα	
5	ΕΑΑ - Υπογραφή Αποδοχής Κοινοποίησης Έργου από την ΕΑΑ Ελλάδας 10(1)(α)	3 μήνες	
6	Διαδικασία 1 - Έναρξη διαδικασίας χορήγησης Άδειας μέχρι την αποδοχή εγγράφων φακέλου της αίτησης 10(1)(α)	490 μέρες	Η συνολική διάρκεια δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 χρόνια
7	Υποδιαδικασία Διαφάνειας και Συμμετοχής των Πολιτών	181 μέρες	
8	ΦΥ - Ετοιμασία και Υποβολή Σχεδίου Συμμετοχής Πολιτών 9(3)	3 μήνες	
9	ΕΑΑ - Ζητά τροποποίηση ή εγκρίνει το Σχέδιο Συμμετοχής Πολιτών 9(3)	3 μήνες	
10	ΦΥ - Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης στην Κύπρο 9(4)	1 μέρα	
11	ΦΥ - Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης στην Ελλάδα 9(4)	1 μέρα	
2	ΦΥ - Υποβολή έκθεσης με αποτελέσματα δραστηριοτήτων Συμμετοχής Πολιτών 9(5)	1 μήνας	
13	Υποδιαδικασία Ετοιμασίας και Υποβολής Ολοκληρωμένου Φακέλου Αίτησης από τον ΦΥ	490 μέρες	

A/A	Εργασία	Διάρκεια	Παρατηρήσεις
14	ΕΑΑ&ΑΑ&ΦΥ - Προσδιορισμός του Υλικού Πεδίου της Αίτησης μετά από πρόταση του Φ.Υ. 10(4)(α)	3 μήνες	
15	ΦΥ - Προπαρασκευή όλων των Περιβαλλοντικών Εκθέσεων που απαιτούνται 10(1)(α)	15 μήνες	
16	ΕΑΑ&ΑΑ&ΦΥ - Καταρτισμός λεπτομερούς προγράμματος διαδικασίας χορήγησης άδειας 10(4)(β)	3 μήνες	
17	ΦΥ- Ετοιμασία και Υποβολή Σχεδίου (Draft) Φακέλου Αίτησης 10(4)(β)	15 μήνες	
18	ΕΑΑ - Έλεγχος Σχεδίου (Draft) Φακέλου Αίτησης 10(4)(γ)	2 μήνες	
19	ΕΑΑ - Ειδοποίηση ΦΥ όπως προσκομίσει πληροφορίες που λείπουν 10(4)(γ)	1 εβδ.	
20	ΦΥ - Ετοιμασία και Υποβολή ελλειπόντων πληροφοριών Σχεδίου (Draft) Φακέλου Αίτησης 10(4)(γ)	1 μήνας	
21	ΕΑΑ - Εξέταση των πληροφοριών που έλειπαν 10(4)(γ)	3 μήνες	
22	ΕΑΑ - Αποδοχή εγγράφως της αίτησης προς εξέταση	1 εβδ.	
23	Διαδικασία 2 - Από την ημερομηνία αποδοχής της αίτησης μέχρι την έκδοση της εμπεριστατωμένης απόφασης 10(1)(β)	370 μέρες	Η συνολική διάρκεια δεν πρέπει να υπερβαίνει τον ενάμιση χρόνο
24	ΕΑΑ - Διανομή Φακέλου στις Αρμόδιες Αδειοδοτούσες και Εγκρίνουσες Αρχές	1 εβδ.	
25	Υποδιαδικασία Έκδοσης Αδειών και Εγκρίσεων	18 μήνες	
26	ΕΑΑ - Έκδοση Εμπεριστατωμένης Απόφασης	1 εβδ.	

3.4. Ελάχιστες πληροφορίες που πρέπει να περιλαμβάνει το εγχειρίδιο διαδικασιών αδειοδότησης

Σύμφωνα με το παράρτημα VI, Παρ.1, στοιχεία α) μέχρι στ) του Κανονισμού, το παρόν εγχειρίδιο διαδικασιών αδειοδότησης περιέχει τουλάχιστον τις πληροφορίες που αναφέρονται στον πιο κάτω Πίνακα.

Πίνακας 3: Ελάχιστες πληροφορίες που πρέπει να περιλαμβάνει το εγχειρίδιο διαδικασιών αδειοδότησης

Στοιχείο	Περιγραφή
α)	Το σχετικό δίκαιο στο οποίο βασίζονται οι άδειες, εγκρίσεις και οι γνωμοδοτήσεις σχετικά με τους διάφορους τύπους έργων κοινού ενδιαφέροντος, συμπεριλαμβανομένου του περιβαλλοντικού δικαίου
β)	Τις σχετικές απαιτούμενες άδειες, εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις
γ)	Τα ονόματα και τα στοιχεία επικοινωνίας της αρμόδιας αρχής, των άλλων αρχών και των βασικών εμπλεκόμενων ενδιαφερομένων
δ)	Τη ροή εργασιών, τη σύντομη παρουσίαση κάθε σταδίου της διαδικασίας, συμπεριλαμβανομένου ενός ενδεικτικού χρονοδιαγράμματος, και συνοπτική επισκόπηση της διαδικασίας λήψης αποφάσεων
ε)	Πληροφορίες σχετικά με το πεδίο εφαρμογής, της δομής και του βαθμού λεπτομερειών που θα περιλαμβάνουν τα έγγραφα που θα υποβληθούν κατά την εφαρμογή των αποφάσεων, συμπεριλαμβανομένου ενός καταλόγου ελέγχου
στ)	Τα στάδια και τα μέσα συμμετοχής του ευρέως κοινού στη διαδικασία

3.5. Ονόματα και στοιχεία επικοινωνίας της ΕΑΑ, των άλλων αρχών και των βασικών εμπλεκόμενων ενδιαφερομένων

Το εγχειρίδιο διαδικασιών αδειοδότησης περιέχει τα στοιχεία επικοινωνίας της αρμόδιας αρχής, των άλλων αρχών και των βασικών εμπλεκόμενων ενδιαφερομένων.

Με τον όρο αδειοδοτούσα, εγκρίνουσα, γνωμοδοτούσα αρχή εννοείται ο, κατά περίπτωση και με βάση το ειδικό νομοθετικό πλαίσιο που διέπει την απαίτηση για έκδοση άδειας ή έγκρισης ή γνωμοδότησης, αρμόδιος Υπουργός, Γενικός Διευθυντής Υπουργείου, Διευθυντής Τμήματος ή Υπηρεσίας, Λειτουργός Τμήματος ή Υπηρεσίας, Υπουργείο, Τμήμα ή Υπηρεσία ή Ανεξάρτητη Αρχή ή Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου (ΝΠΔΔ).

Ο όρος έγκριση περιλαμβάνει και την έννοια της συγκατάθεσης. Ο όρος γνωμοδότηση εννοείται στο πλαίσιο της προσκόμισης αυτής από άλλες εμπλεκόμενες αρχές στην κατά περίπτωση αδειοδοτούσα ή εγκρίνουσα αρχή για σκοπούς λήψης τελικής απόφασης για έκδοση άδειας ή έγκρισης ή και συμπερίληψης σχετικών όρων κατά την έκδοση της άδειας ή έγκρισης. Την ευθύνη λήψης των απαραίτητων και αναγκαίων γνωμοδοτήσεων μέσα στα χρονοδιαγράμματα που προβλέπονται από τον Κανονισμό έχει η κατά περίπτωση αδειοδοτούσα ή εγκρίνουσα αρχή.

Στο Κεφάλαιο 4 φαίνονται τα στοιχεία επικοινωνίας εντεταλμένων λειτουργών σε αδειοδοτούσες και εγκρίνουσες αρχές για το Έργο Κοινού Ενδιαφέροντος «EuroAsia Interconnector». Φαίνεται επίσης ο ρόλος της κάθε αρμόδιας αρχής, η ροή εργασιών, η σύντομη παρουσίαση κάθε σταδίου της διαδικασίας και συνοπτική επισκόπηση της διαδικασίας λήψης αποφάσεων για τα ΕΚΕ ηλεκτρισμού. Ακολουθώντας, φαίνονται οι πληροφορίες σχετικά με το πεδίο εφαρμογής, η δομή και ο βαθμός λεπτομερειών που θα περιλαμβάνουν τα έγγραφα που θα υποβληθούν κατά την εφαρμογή των αδειών, εγκρίσεων, γνωμοδοτήσεων.

3.6. Διαφάνεια και συμμετοχή των πολιτών

Τα στάδια και τα μέσα συμμετοχής του ευρέως κοινού στη διαδικασία:

3.6.1. Έκδοση Εγχειριδίου

Ο Κανονισμός αναγνωρίζει ότι η διαφάνεια καθώς και η έγκαιρη και αποτελεσματική εμπλοκή του ευρέως κοινού είναι σημαντικοί παράμετροι για την έγκριση σύνθετων έργων υποδομής εντός συγκεκριμένων προθεσμιών. Μέχρι τις 16 Μαΐου 2014, τα κ.μ ή οι ΕΑΑ θα πρέπει να εκδώσουν εγχειρίδιο διαδικασιών αδειοδότησης για τα ΕΚΕ, το οποίο θα πρέπει να επικαιροποιείται δεόντως και να είναι διαθέσιμο στο κοινό (το παρόν εγχειρίδιο).

3.6.2. Αρχές περί της συμμετοχής των πολιτών

Οι αρχές περί της συμμετοχής των πολιτών, με την επιφύλαξη τυχόν απαιτήσεων που ισχύουν βάσει των συμβάσεων του Aarhus και του Espoo και του σχετικού δικαίου της Ένωσης, περιγράφονται στο παράρτημα VI.3 του Κανονισμού που συγκεκριμένα αναφέρει ότι:

“Για την αύξηση της συμμετοχής των πολιτών στη διαδικασία χορήγησης αδειών και την εξασφάλιση έγκαιρης πληροφόρησης του κοινού και διαλόγου μαζί του, εφαρμόζονται οι ακόλουθες αρχές:

α) Οι ενδιαφερόμενοι κύκλοι συμφερόντων που επηρεάζονται από ΕΚΕ, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών εθνικών, περιφερειακών και τοπικών αρχών, των γαιοκτημόνων και των πολιτών που κατοικούν κοντά στο έργο, του ευρέως κοινού και των οργανώσεών του, των οργανισμών και των ομάδων, ενημερώνονται διεξοδικά και ζητείται η γνώμη τους σε αρχικό στάδιο, όταν μπορούν ακόμη να ληφθούν υπόψη ενδεχόμενες

ανησυχίες που εκφράζει το κοινό, και με ασυγκάλυπτο και διαφανή τρόπο. Κατά περίπτωση, η αρμόδια αρχή στηρίζει ενεργά τις δραστηριότητες που αναλαμβάνει ο ΦΥ του έργου.

β) Οι ΕΑΑ εξασφαλίζουν την από κοινού διεξαγωγή των διαδικασιών δημόσιας διαβούλευσης για τα ΕΚΕ, όπου υπάρχει δυνατότητα. Κάθε δημόσια διαβούλευση καλύπτει όλα τα ζητήματα σχετικά με το συγκεκριμένο στάδιο της διαδικασίας, ενώ ένα τέτοιο ζήτημα δεν μπορεί να αποτελέσει αντικείμενο συζήτησης σε περισσότερες από μια δημόσιες διαβουλεύσεις. Η δημόσια διαβούλευση μπορεί, ωστόσο, να λάβει χώρα σε πλείονες γεωγραφικές τοποθεσίες. Τα ζητήματα που αποτελούν αντικείμενο δημόσιας διαβούλευσης προσδιορίζονται σαφώς στη σχετική κοινοποίηση της δημόσιας διαβούλευσης.

γ) Οι παρατηρήσεις και οι ενστάσεις γίνονται δεκτές μόνο από την έναρξη της δημόσιας διαβούλευσης έως τη λήξη της προθεσμίας.

3.6.3. Καταρτισμός σχεδίου σχετικά με τη συμμετοχή των πολιτών από τον ΦΥ των ΕΚΕ

Με βάση το άρθρο 9(2) του Κανονισμού, «εντός ενδεικτικής περιόδου τριών μηνών από την έναρξη της διαδικασίας χορήγησης άδειας, ο ΦΥ του έργου καταρτίζει και υποβάλλει στην αρμόδια αρχή, ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται στο εγχειρίδιο και τις κατευθυντήριες γραμμές του παραρτήματος VI του Κανονισμού, ένα σχέδιο σχετικά με τη συμμετοχή των πολιτών. Εντός τριών μηνών από την αποδοχή της Κοινοποίησης η ΕΑΑ ζητεί τροποποιήσεις ή εγκρίνει το σχέδιο σχετικά με τη συμμετοχή των πολιτών. Στο πλαίσιο αυτό, η αρμόδια αρχή λαμβάνει υπόψη οιαδήποτε μορφή συμμετοχής των πολιτών και διαβούλευσης έλαβε χώρα πριν από την έναρξη της διαδικασίας χορήγησης της άδειας, αν η συμμετοχή και διαβούλευση πληρούσαν τις απαιτήσεις του Άρθρου 9 του Κανονισμού.

Εφόσον ο ΦΥ του έργου σκοπεύει να επιφέρει σημαντικές αλλαγές σε εγκεκριμένο σχέδιο, ενημερώνει την ΕΑΑ η οποία και μπορεί να ζητήσει τροποποιήσεις.

3.6.4. Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης από τον ΦΥ ή όπου το επιτάσσει το εθνικό δίκαιο από την ΕΑΑ

Σύμφωνα με το άρθρο 9(4) του Κανονισμού «Πριν από την υποβολή του τελικού και πλήρους φακέλου της αίτησης στην ΕΑΑ με βάση το άρθρο 10 παράγραφος 1 στοιχείο α) του Κανονισμού, διενεργείται τουλάχιστον μία δημόσια διαβούλευση από τον ΦΥ ή, όπου το επιτάσσει το εθνικό δίκαιο, από την ΕΑΑ. Η ανωτέρω διάταξη ισχύει με την επιφύλαξη οιασδήποτε δημόσιας διαβούλευσης διενεργείται μετά την υποβολή της αίτησης για τη συναίνεση ανάπτυξης σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 2 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ. Μέσω της δημόσιας διαβούλευσης ενημερώνονται εγκαίρως οι ενδιαφερόμενοι κύκλοι συμφερόντων που αναφέρονται στο παράρτημα VI σημείο 3 στοιχείο α) σχετικά με το έργο και διευκολύνεται ο προσδιορισμός της καταλληλότερης τοποθεσίας ή διαδρομής και τα σχετικά ζητήματα που θα αφορά ο φάκελος της αίτησης. Οι ελάχιστες απαιτήσεις για την εν λόγω δημόσια διαβούλευση διευκρινίζονται στο παράρτημα VI σημείο 5 του Κανονισμού. Σύμφωνα με το Άρθρο 9(5), για τα έργα που διασχίζουν τα σύνορα δύο ή περισσότερων κρατών μελών, οι δημόσιες διαβουλεύσεις που πραγματοποιούνται δυνάμει της παραγράφου 4 σε καθένα από τα εμπλεκόμενα κ.μ λαμβάνουν χώρα έως και δύο μήνες μετά την έναρξη της πρώτης δημόσιας διαβούλευσης.»

Σύμφωνα με το παράρτημα VI σημείο 5 του Κανονισμού, στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης που θα διεξαχθεί πριν από την υποβολή του φακέλου της αίτησης, τα εμπλεκόμενα μέρη πρέπει τουλάχιστον να:

α) δημοσιεύσουν ενημερωτικό φυλλάδιο 15 σελίδων το πολύ, που θα παρέχει μια σαφή και συνοπτική επισκόπηση του στόχου και του προκαταρκτικού χρονοδιαγράμματος του έργου και θα αναφέρει τις μελετηθείσες εναλλακτικές οδούς του έργου ανάπτυξης εθνικού δικτύου,

τον αναμενόμενο αντίκτυπο, μεταξύ άλλων διασυνοριακού χαρακτήρα, και τα πιθανά μέτρα μετριασμού, το οποίο δημοσιεύεται πριν από την έναρξη της διαβούλευσης· το ενημερωτικό φυλλάδιο αναφέρει επιπλέον τις διευθύνσεις στο διαδίκτυο για την πλατφόρμα διαφάνειας που αναφέρεται στο άρθρο 18 και το εγχειρίδιο διαδικασιών που αναφέρεται στο σημείο 1.

β) να ενημερώνουν τους επηρεαζόμενους ενδιαφερόμενους κύκλους συμφερόντων σχετικά με το έργο μέσω του ιστοτόπου που αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 7 του Κανονισμού και άλλων κατάλληλων μέσων ενημέρωσης·

γ) να προσκαλούν εγγράφως τους επηρεαζόμενους ενδιαφερόμενους κύκλους συμφερόντων σε ειδικές συνεδριάσεις, κατά τη διάρκεια των οποίων θα συζητούνται τα ζητήματα που τους απασχολούν.

Για τα έργα που ενδέχεται να έχουν σημαντικές δυσμενείς διασυνοριακές επιπτώσεις σε ένα ή περισσότερα γειτονικά κράτη μέλη, όπου ισχύουν το άρθρο 7 της οδηγίας 2011/92/ΕΕ για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον και η σύμβαση Espoo, οι σχετικές πληροφορίες διατίθενται στην ΕΑΑ των γειτονικών κμ. Η ΕΑΑ κάθε γειτονικού κμ γνωστοποιεί, στο πλαίσιο της διαδικασίας κοινοποίησης κατά περίπτωση, εάν αυτή, ή οιαδήποτε άλλη εμπλεκόμενη αρχή, επιθυμεί να συμμετάσχει στις εν λόγω διαδικασίες δημόσιας διαβούλευσης.

3.6.5. Σύνταξη έκθεσης με τα αποτελέσματα των σχετικών με τη συμμετοχή του κοινού δραστηριοτήτων από τον ΦΥ

Σύμφωνα με το άρθρο 9(4) του Κανονισμού, ο ΦΥ του έργου συντάσσει έκθεση που περιλαμβάνει συνοπτικά τα αποτελέσματα των σχετικών με την συμμετοχή του κοινού δραστηριοτήτων πριν από την υποβολή του φακέλου της αίτησης, συμπεριλαμβανομένων των δραστηριοτήτων που έλαβαν χώρα πριν αρχίσει η διαδικασία χορήγησης της άδειας. Η έκθεση αυτή υποβάλλεται από τον ΦΥ μαζί με τον φάκελο της αίτησης στην ΕΑΑ για σκοπούς έναρξης του σταδίου αδειοδότησης (statutory procedure). Τα αποτελέσματα αυτά λαμβάνονται δεόντως υπόψη στην εμπεριστατωμένη απόφαση.

3.6.6. Ιστότοπος για το ΕΚΕ

Σύμφωνα με το άρθρο 9(7) του Κανονισμού «Ο ΦΥ του έργου ή, όπου υπάρχει σχετική πρόβλεψη στο εθνικό δίκαιο, οι ΕΑΑ δημιουργούν και ενημερώνουν τακτικά έναν ιστότοπο για το έργο, στον οποίο δημοσιεύουν πληροφορίες σχετικά με το ΕΚΕ. Ο ιστότοπος αυτός συνδέεται με τον ιστότοπο της Επιτροπής και πληροί τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο παράρτημα VI σημείο 6 του Κανονισμού. Επιπλέον, διαφυλάσσεται ο εμπιστευτικός χαρακτήρας των εμπορικώς ευαίσθητων πληροφοριών.»

Σύμφωνα με το παράρτημα VI σημείο 6 του Κανονισμού, ο ιστότοπος του έργου θα περιλαμβάνει τουλάχιστον τις εξής πληροφορίες:

α) Ενημερωτικό φυλλάδιο 15 σελίδων το πολύ, που θα παρέχει μια σαφή και συνοπτική επισκόπηση του στόχου και του προκαταρκτικού χρονοδιαγράμματος του έργου και θα αναφέρει τις μελετηθείσες εναλλακτικές οδούς του έργου ανάπτυξης εθνικού δικτύου, τον αναμενόμενο αντίκτυπο, μεταξύ άλλων διασυνοριακού χαρακτήρα, και τα πιθανά μέτρα μετριασμού, το οποίο δημοσιεύεται πριν από την έναρξη της διαβούλευσης· το ενημερωτικό φυλλάδιο αναφέρει επιπλέον τις διευθύνσεις στο διαδίκτυο για την πλατφόρμα διαφάνειας που αναφέρεται στο άρθρο 18 του Κανονισμού.

β) Σύνοψη έκτασης 50 σελίδων το πολύ που δεν θα αναφέρεται σε τεχνικά ζητήματα, θα επικαιροποιείται τακτικά, στην οποία θα προβάλλεται τρέχουσα κατάσταση του έργου και, σε περίπτωση ενημερώσεων, θα προσδιορίζονται οι αλλαγές σε σχέση με τις προηγούμενες εκδόσεις του κειμένου·

γ) Τον προγραμματισμό σχετικά με το έργο και τη δημόσια διαβούλευση με σαφή αναφορά των ημερομηνιών και των χώρων διεξαγωγής των δημόσιων διαβουλεύσεων και των ακροάσεων, καθώς και των προβλεπόμενων θεμάτων σχετικά με τις ακροάσεις αυτές·

δ) Τα στοιχεία επικοινωνίας για τη λήψη όλων των εγγράφων για την αίτηση·

ε) Τα στοιχεία επικοινωνίας για την υποβολή παρατηρήσεων και ενστάσεων κατά τη διάρκεια των δημόσιων διαβουλεύσεων.

4. ΈΡΓΟ ΚΟΙΝΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ EUROASIA INTERCONNECTOR

Στο κεφάλαιο αυτό φαίνεται οι εμπλεκόμενες αρμόδιες αρχές για την έκδοση αδειών, εγκρίσεων, γνωμοδοτήσεων, ο ρόλος της κάθε αρμόδιας αρχής, η ροή εργασιών, σύντομη παρουσίαση κάθε σταδίου της διαδικασίας και συνοπτική επισκόπηση της διαδικασίας λήψης άδειας/έγκρισης/γνωμοδότησης που αφορούν την διαδικασία αδειοδότησης του ΕΚΕ EuroAsia Interconnector.

4.1. Εμπλεκόμενες αρχές

Πίνακας 4α: Αδειοδοτούσες/Εγκρίνουσες/Γνωμοδοτούσες αρχές

Υπουργείο Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών Τμήμα Αρχαιοτήτων Τμήμα Δημοσίων Έργων
Υφυπουργείο Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Τμήμα Περιβάλλοντος Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών Τμήμα Αναπτυξιακής Υδάτων Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Τμήμα Δασών
Υπουργείο Εσωτερικών Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως Επαρχιακή διοίκηση Λάρνακας Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας
Υπουργείο Εργασίας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας Τμήμα Εργασίας
Υφυπουργείο Ναυτιλίας
Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημόσιας Τάξης Πυροσβεστική Υπηρεσία
Υπουργείο Άμυνας
Αρχή Λιμένων Κύπρου
Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου
Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου

Πίνακας 4β: Άλλες εμπλεκόμενες αρχές

Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου (ΑΤΗΚ)
Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ)
Κοινοτικό Συμβουλίου Κοφίνου
Κοινοτικό Συμβουλίου Μαζωτού
Κοινοτικό Συμβούλιο Αγίου Θεοδώρου
PRIMETEL
EPIC
CABLENET

Πίνακας 5: Στοιχεία επικοινωνίας εντεταλμένων λειτουργών αρμόδιων αρχών

Εντεταλμένοι λειτουργοί	Τηλέφωνο Φαξ Διεύθυνση	Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου
Αρχή Λιμένων Κύπρου Νίκος Χατζηγεωργίου	Τηλ.:22847144 Φαξ: 22765420 Τ.Θ: 22007, 1516 Λευκωσία	nikhatzigeorgiou@cpa.gov.cy
Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου Γιώργος Χριστοφή	Τηλ.: 22277020 Φαξ: 22611666 Τ.Θ. 25036, 1306 Λευκωσία	mail@dsm.org.cy gchristofi@dsm.org.cy
Υφυπουργείο Ναυτιλίας Δρ. Αντώνης Μαδέλλα	Τηλ.: 25804953 Τ.Θ. 56193, 3305 Λεμεσός	amadella@dms.gov.cy
Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου Μαρία Ελένη Δελέντα	Τηλ.:22666363 Φαξ: 22667763 Τ.Θ. 24936, 1305 Λευκωσία	mdelenta@cera.org.cy
Επιτροπή Υποθαλάσσιων Καλωδίων Μιχάλης Φουντουλής	Τηλ.:22800489 Φαξ: 22348202 29669, 1722 Λευκωσία	mfountoulis@ems.mcw.gov.cy
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Χριστόδουλος Χατζηγεωργίου	Τηλ.:22409216 Φαξ: 22316873 Τ.Θ. 24543 1301 Λευκωσία	director@gsd.moa.gov.cy
Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών Ανδρέας Μαρδαπήττας	Τηλ.: 22800428 Φαξ: 22348202 Τ.Θ. 29669, 1722 Λευκωσία	amardapittas@ems.mcw.gov.cy
Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας Ευφροσύνη Γεωργίου	Τηλ.:24801809 Φαξ: 24801830 Τ.Θ. 40103, 6301 Λάρνακα	frgeorgiou@lca.moi.gov.cy
Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών	Τηλ: 22807867 Φαξ: 22775955 Τ.Θ. 28548,	margyrou@dfmr.moa.gov.cy

Μαρίνα Αργυρού	2080 Στρόβολος	
Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας Ευαγγελίσα Τσουλόφτα	Τηλ: 22405616, 22405623 Φαξ: 22663788 Τ.Θ. 24855, 1304 Λευκωσία	etsoulofta@dli.mlsi.gov.cy
Τμήμα Εργασίας Έφη Μιχαήλ	Τηλ : 22400840 Φαξ: 22400932 1480 Λευκωσία	emichael@dl.mlsi.gov.cy
Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών Πολύκαρπος Αργυρού	Τηλ: 22814898 Φαξ:22321925 Τ.Θ. 24647, 1302 Λευκωσία	pargyrou@dec.dmrid.gov.cy
Τμήμα Περιβάλλοντος Ειρήνη Κωνσταντίνου Θεοδώρα Ιωάννου	Τηλ: 22408960 Τηλ: 26804574 Φαξ: 22774945 Λεωφ. 28ης Οκτωβρίου 20-22 2414 Έγκωμη, Λευκωσία	iconstantinou@environment.moa.gov.cy theioannou@ environment.moa.gov.cy
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως Μάριος Κατσαντώνης Αλέξης Γιάγκου	Τηλ: 22409565 Φαξ: 22302067 Τηλ: 22409503 Φαξ: 22302067 Τ.Θ. 24401, 1705 Λευκωσία	mkantsantonis@tph.moi.gov.cy alyianguou@tph.moi.gov.cy
Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας Γιώργος Κοκόσης	Τηλ: 22408709 1455 Λευκωσία	gkokosis@dls.moi.gov.cy

Πίνακας 6: Στοιχεία επικοινωνίας Φορέας Υλοποίησης ΕΚΕ EuroAsia Interconnector

Εντεταλμένοι Λειτουργοί	Τηλέφωνο Φαξ Διεύθυνση	Διεύθυνση Ηλ. Ταχυδρομείου
Λεωνίδα Λεωνίδα Ελίζαμπεθ Ξενοφώντος	Τηλ.: 22792200 Φαξ: 22776830 Τ.Θ. 22493 1522 Λευκωσία Κύπρος	leonida@euroasia-interconnector.com exenophondos@euroasia-interconnector.com

Πίνακας 7: Κωδικοποίηση αδειών, εγκρίσεων, γνωμοδοτήσεων

A-Αδειοδοτούσα Αρχή-Μέρος ΕΚΕ

A: Άδεια

Αδειοδοτούσα Αρχή: Η Αρχή που θα εκδώσει Άδεια

Μέρος ΕΚΕ: Εκεί όπου απαιτείται η άδεια ή έγκριση (τα μέρη του ΕΚΕ περιγράφονται πιο κάτω)

Πριν το μέρος έργου ενδεχομένως να προστίθεται το γράμμα X ή Δ όπου

X : Επίχωση, Δ : Διαίρεση

E-Εγκρίνουσα Αρχή - Μέρος ΕΚΕ

E: Έγκριση

Εγκρίνουσα Αρχή: Η Αρχή που θα εκδώσει Έγκριση

Μέρος ΕΚΕ: Εκεί όπου απαιτείται η άδεια (τα μέρη του ΕΚΕ περιγράφονται πιο κάτω)

Πριν το μέρος έργου ενδεχομένως να προστίθεται το γράμμα X ή Δ όπου

X : Επίχωση, Δ : Διαίρεση

Γ- Γνωμοδοτούσα Αρχή – A ή E- Αρχή - Μέρος ΕΚΕ

Γ: Γνωμοδότηση

Γνωμοδοτούσα Αρχή: Η Αρχή που θα δώσει γνωμάτευση σχετικά με την έκδοση συγκεκριμένης Άδειας ή Έγκρισης

A ή E: Άδεια ή Έγκριση

Αρχή: Αδειοδοτούσα ή Εγκρίνουσα Αρχή

Μέρος ΕΚΕ: Εκεί όπου απαιτείται η άδεια ή έγκριση (τα μέρη του ΕΚΕ περιγράφονται πιο κάτω)

Πριν το μέρος έργου ενδεχομένως να προστίθεται το γράμμα X ή Δ όπου

X : Επίχωση, Δ : Διαίρεση

ΕΚΕ Ηλεκτρισμού

Κωδικός Μέρους έργου	Περιγραφή μέρους του έργου, το οποίο ακολουθεί δίπλα από κάθε κωδικό άδειας
A	Χώρος πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
B	Σταθμός μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
Γ	Καλώδια ξηράς (από τον χώρο πόντισης μέχρι το σταθμό μετατροπής τάσης)
Δ	Υποθαλάσσια καλώδια

4.2. Υπουργείο Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων

4.2.1. Νομικό Πλαίσιο

Κυπριακό Δίκαιο

Αρμόδια Αρχή

Πόντιση Υποθαλάσσιων Καλωδίων

Υποβάλλεται αίτηση στην αρμόδια αρχή, δηλαδή τον Υπουργό Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων. Εάν ο αιτών είναι αλλοδαπός, η αίτηση υποβάλλεται, μέσω της διπλωματικής οδού, στο Υπουργείο Εξωτερικών (Διεύθυνση Ενέργειας και Θαλάσσιας Πολιτικής).

Η αίτηση εξετάζεται από την Επιτροπή Υποθαλάσσιων Καλωδίων, η οποία απαρτίζεται από εκπροσώπους του :

1. Υπουργού Άμυνας,
2. Υπουργού Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων,
3. Υπουργού Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας,
4. Υπουργού Εξωτερικών,
5. Υπουργού Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος
6. Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων (οι εργασίες της Επιτροπής συντονίζονται από το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών).

Σύμφωνα με τους Κανονισμούς επίσης, η Επιτροπή Υποθαλάσσιων Καλωδίων θα πρέπει να ζητήσει απόψεις από τον Διευθυντή του Τμήματος Δημοσίων Έργων, του Τμήματος Αρχαιοτήτων, του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας και την Αρχή Λιμένων Κύπρου σε περίπτωση που το καλώδιο εισέρχεται σε λιμενική περιοχή.

Η σχετική άδεια εκδίδεται από τον Υπουργό Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, αφού λάβει τη σύμφωνη γνώμη των υπόλοιπων συναρμόδιων Υπουργών (Εξωτερικών, Άμυνας, Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας και Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος), και περιέχει όρους και προϋποθέσεις.

Νομοθεσία

- Ο περί της Αποκλειστικής Οικονομικής Ζώνης και Υφαλοκρηπίδας Νόμος του 2004 (64(I)/2004) και το άρθρο 8Α (1)
 - Οι περί Υποθαλάσσιων Καλωδίων Κανονισμοί του 2014 (Κ.Δ.Π 578/2014)
- Οι Κανονισμοί αφορούν οποιοδήποτε καλώδιο το οποίο ποντίζεται, χρησιμοποιείται ή λειτουργεί είτε εξ ολοκλήρου στην ΑΟΖ και/ή στην Υφαλοκρηπίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας, είτε διέρχεται μέσω αυτών.

4.2.2. Ροή Εργασιών

Ο αιτητής υποβάλλει γραπτή αίτηση στην αρμόδια αρχή και καταβάλλει τέλος €5.000 για την εξέταση της, τουλάχιστον 4 μήνες πριν από την προτεινόμενη έναρξη εργασιών πόντισης, χρήσης ή λειτουργίας του καλωδίου.

Η αίτηση βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων και περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- (α) στοιχεία του νομικού προσώπου
- (β) τη φύση και τους αντικειμενικούς σκοπούς των εργασιών
- (γ) χρονική διάρκεια των εργασιών
- (δ) το προτεινόμενο σχεδιασμό και τις προτεινόμενες μεθόδους κατασκευής του καλωδίου
- (ε) κατασκευαστικά σχέδια
- (στ) την προτεινόμενη οδευση του καλωδίου, όπως αυτή έχει διαμορφωθεί μετά την διεξαγωγή: (i) Γεωλογικής επισκόπησης, (ii) Υδρογραφικής έρευνας

(ζ) την τοποθεσία οποιασδήποτε άλλης σχετικής εγκατάστασης ή εξοπλισμού ή κατασκευάσματος με ακριβείς γεωγραφικές εγκαταστάσεις

(η) τα μέσα που θα χρησιμοποιηθούν (όνομα, κράτος σημαίας, χωρητικότητα, ασφάλιση, τύπος και κλάση πλοίων και περιγραφή του εξοπλισμού τους)

(θ) προτεινόμενο πρόγραμμα εργασιών, τον προϋπολογισμό και τις τεχνικές οικονομικές πηγές

(ι) πληροφορίες σχετικές με το προσωπικό που θα εργοδοτηθεί.

Ο αιτών διαβουλεύεται με την Επιτροπή σε σχέση με την προτεινόμενη όδευση του καλωδίου, ούτως ώστε να διασφαλιστεί:

- η δυνατότητα επιδιόρθωσης υφιστάμενων καλωδίων, αγωγών ή άλλων εγκαταστάσεων,
- η ασφάλεια της ναυσιπλοΐας,
- η κατασκευή προγραμματισμένων θαλάσσιων έργων,
- η εξερεύνηση και εκμετάλλευση από την Κυπριακή Δημοκρατία των φυσικών της πόρων,
- η διατήρηση των φυσικών πόρων,
- η προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και αρχαιοτήτων, και
- η προστασία της εθνικής ασφάλειας/δημοσίου συμφέροντος.

4.3. Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών (ΤΗΜΥ)

4.3.1. Νομικό Πλαίσιο

Κυπριακό Δίκαιο

Αδειοδοτούσα Αρχή

Οι άδειες για εκτέλεση εργασιών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για τις οποίες απαιτείται Πιστοποιητικό Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Ανώτερων Τεχνικών Ηλεκτρολογίας βάση του άρθρου 53 των Κανονισμών (άρθρο 10 του περί Ηλεκτρισμού Νόμου), εκδίδονται από το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών.

Εγκρίνουσα Αρχή

Η έγκριση βάση του άρθρου 28 των Κανονισμών δίδονται από τον Υπουργό Επικοινωνιών, Μεταφορών και Έργων. Η έγκριση βάση των άρθρων 39 και 34 αντίστοιχα δίνεται από τον Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών.

Σημ.

Νομοθεσία

Ο περί Ηλεκτρισμού Νόμος (ΚΕΦ.170), Κανονισμοί βάση του Άρθρου 10.

Σημ. Η νομοθεσία βρίσκεται σε διαδικασία τροποποίησης με εισαγωγή του όρου "Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης" και την απαίτηση περαιτέρω αδειών/εγκρίσεων

Ευρωπαϊκό δίκαιο

-Οδηγία 2005/36/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με την Αναγνώριση των Επαγγελματικών Προσόντων

-Οδηγία 2006/123/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με τις Υπηρεσίες στην Εσωτερική Αγορά

4.3.2. Ροή Εργασιών

Άδεια εκτέλεσης εργασιών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για την οποία απαιτείται Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας (άρθρο 54 των Κανονισμών). Αφορά όλα τα στάδια του έργου

ι. Υποβολή αιτήματος από τον ενδιαφερόμενο αιτητή συνοδευόμενο από όλες τις απαραίτητες ακαδημαϊκές και επαγγελματικές βεβαιώσεις, πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας.

- ii. Έκδοση Πιστοποιητικού Ικανότητας και Εγγραφής όπου αναφέρονται τα όρια ευθύνης που αφορούν στις εργασίες της εκπόνησης σχεδίων και μελετών
- iii. Εξέταση και αξιολόγηση της αίτησης από το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών σε ένα μήνα, νοουμένου ότι οι αιτήσεις θα συνοδεύονται από όλες τις απαραίτητες ακαδημαϊκές και επαγγελματικές βεβαιώσεις.

Έγκριση σχεδίων και σχεδιαγραμμάτων (άρθρο 28 των Κανονισμών). Αφορά όλα τα στάδια του έργου

- i. Υποβολή σχεδίων προς Έγκριση από τον Υπουργό Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων σύμφωνα με το Άρθρο 28 του περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
- ii. Διαβούλευση με 14 κρατικές υπηρεσίες σύμφωνα με την ισχύουσα πρακτική της ΑΗΚ
- iii. Αποστολή σχεδίων στον Υπουργό με θεωρήσεις των 14 κρατικών υπηρεσιών

Σχέδια για έγκριση από τον Υπουργό Επικοινωνιών, Μεταφορών και Έργων

α) σχέδια και σχεδιαγράμματα σε κλίμακα όχι μικρότερη από έναν προς πέντε χιλιάδες τα οποία δείχνουν την τοποθεσία των έργων και τα σύνορα όλης της δημόσιας και ιδιωτικής ιδιοκτησίας που επηρεάζεται άμεσα από την κατασκευή των έργων

β) σχέδια και σχεδιαγράμματα σε κλίμακα όχι μικρότερη από έναν προς πεντακόσια των υδατοφρακτών, υδροφραγμάτων, αυλακίων, δεξαμενών, υπόγειων διόδων και κύριων έργων

γ) σχέδια καλωδίων ή υπέργειων γραμμών για μεταφορά υψηλής τάσης εντός Δημοτικών περιοχών σε κλίμακα όχι μικρότερη από έναν προς χίλια διακόσια πενήντα

δ) σχέδια καλωδίων ή υπέργειων γραμμών για μεταφορά υψηλής τάσης εκτός Δημοτικών περιοχών σε κλίμακα όχι μικρότερη από έναν προς τριάντα μια χιλιάδες εξακόσια ογδόντα

ε) σχέδια και σχεδιαγράμματα σταθμών παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος και σταθμών μετασχηματισμού σε κλίμακα όχι μικρότερη από έναν προς εκατό

στ) σχέδια χαμηλής τάσης συστήματος διανομής σε κλίμακα όχι μικρότερη από έναν προς χίλια διακόσια πενήντα εντός Δημοτικών περιοχών και σε κλίμακα όχι μικρότερη από έναν προς πέντε χιλιάδες εκτός Δημοτικών περιοχών

ζ) σχεδιαγράμματα και σχέδια πασσάλων, προτύπων και δημόσιων λαμπτήρων

Ρόλοι και οι ευθύνες τους είναι ο Εντοπισμός και εξέταση των πιθανών επιπτώσεων όσον αφορά την εγκατεστημένη υποδομή τους στην περιοχή και να δώσουν τη συγκατάθεση.

Έγκριση για τοποθέτηση ηλεκτρικών γραμμών κοντά σε υπονόμους, ή σωλήνες υγραερίου, ή υδροσωλήνες, ή σε άλλες ηλεκτρικές γραμμές (άρθρο 39 των Κανονισμών), για το σταθμό μετατροπής τάσης και τα καλώδια ξηράς

Ο ρόλος του Τμήματος στα πλαίσια του άρθρου 39 περιορίζεται στην περίπτωση διαφορών και στην περίπτωση που ηλεκτρική γραμμή διασχίζει ή εφάπτεται τέτοιων υπονόμων, οχετών, κλπ., με σκοπό την διασφάλιση της αποτελεσματικής μόνωσης της ηλεκτρικής γραμμής.

Έγκριση όρων ως προς την επίβλεψη για άνοιγμα ή εκσκαφή οδών, γεφυρών, υπονόμων, σχετικών ή υπόγειων διόδων (άρθρο 34), για τα καλώδια ξηράς.

Ο ρόλος του Τμήματος στα πλαίσια του άρθρου 34 περιορίζεται στην περίπτωση διαφορών σε σχέση με τα σχέδια που υποβάλλονται από τους Αναδόχους με τα πρόσωπα που έχουν τον έλεγχο ή τη διεύθυνση για τις οδούς, γέφυρες, υπονόμους, οχετούς ή υπόγειες διόδους. Σε τέτοια περίπτωση, εγκρίνει ο Υπουργός Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων το σχέδιο που θα εφαρμοστεί και επίσης, δύναται να απαιτήσει από τους Εργολήπτες να κάμουν προσωρινά ή άλλα έργα για προστασία έναντι οποιασδήποτε διακοπής του αποχετευτικού συστήματος κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης οποιωνδήποτε έργων τα οποία επεμβαίνουν σε υπόνομους ή οχετούς.

4.3.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα

Άδεια εκτέλεσης εργασιών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για την οποία απαιτείται Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας (άρθρο 54 των Κανονισμών). Αφορά όλα τα στάδια του έργου.

i. Θα πρέπει να υποβληθούν στο Τμήμα, οι αιτήσεις των φυσικών ή νομικών προσώπων καθώς και το προαπαιτούμενο ποσό αίτησης για έκδοση Πιστοποιητικού Ικανότητας και Εγγραφής

ii. Τα σχετικά έντυπα υποβάλλονται ηλεκτρονικά

Υπάρχουν δυο (2) τύποι εντύπων, για την προσωρινή παροχή υπηρεσιών πρέπει να υποβληθεί το έντυπο («Προσωρινή Παροχή Υπηρεσιών»)

Έγκριση σχεδίων και σχεδιαγραμμάτων (άρθρο 28 των Κανονισμών). Αφορά όλα τα στάδια του έργου

i. Οι «κάτοχοι άδειας» υποχρεούνται να υποβάλλουν σχέδια και σχεδιαγράμματα ανάλογα με το τι περιλαμβάνουν τα διάφορα έργα στις ανάλογες κλίμακες.

ii. Σύμφωνα με την ισχύουσα πρακτική, ο αιτητής πριν αποστείλει τα σχέδια για έγκριση από τον Υπουργό Επικοινωνιών, Μεταφορών και Έργων διαβουλεύεται με αριθμό εμπλεκομένων υπηρεσιών και ζητά τη θεώρησή τους. Η διαδικασία μπορεί να επιταχυνθεί αφού μπορεί να διενεργηθεί παράλληλα (δηλαδή αποστέλλονται ταυτόχρονα αντίγραφα των σχεδίων σε όλες τις υπηρεσίες ή οργανισμούς). Με βάση την υφιστάμενη κατάσταση αναμένεται ότι, στην περίπτωση που υποβάλλονται ταυτόχρονα παράλληλα αντίγραφα των σχεδίων σε όλες τις υπηρεσίες, αυτή απαιτεί συνήθως ένα (1) μήνα. Εμπλεκόμενοι οι οποίοι αποδεδειγμένα έχουν ενημερωθεί για συγκατάθεση δεν θα απαιτηθεί να ενημερωθούν ξανά.

Έγκριση για τοποθέτηση ηλεκτρικών γραμμών κοντά σε υπονόμους, ή σωλήνες υγραερίου, ή υδροσωλήνες, ή σε άλλες ηλεκτρικές γραμμές (άρθρο 39 των Κανονισμών), για το σταθμό μετατροπής τάσης και τα καλώδια ξηράς.

Δεν υπάρχουν τυποποιημένα έγγραφα. Σε περίπτωση που προκύψει τέτοιο θέμα, θα πρέπει να ενημερωθεί με επιστολή ο Διευθυντής του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικής Υπηρεσίας

Έγκριση όρων ως προς την επίβλεψη για άνοιγμα ή εκσκαφή οδών, γεφυρών, υπονόμων, σχετικών ή υπόγειων διόδων (άρθρο 34), για τα καλώδια ξηράς

Ο Υπουργός Μεταφορών Επικοινωνιών και Έργων, ο οποίος δύναται, με αίτηση των προσώπων που έχουν τον έλεγχο ή διεύθυνση, ή του υπαλλήλου τους, να απαιτήσει από τους εργολήπτες να κάνουν τέτοια προσωρινά ή άλλα έργα όπως οι αιτητές ήθελαν θεωρήσει αναγκαία για προστασία έναντι οποιασδήποτε διακοπής του αποχετευτικού συστήματος κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης οποιωνδήποτε έργων τα οποία επεμβαίνουν στον υπόνομο ή οχετό. Δεν υπάρχει σχετικό έντυπο που χρησιμοποιείται.

4.3.4. Απαιτούμενες άδειες/εγκρίσεις

Παράδειγμα για Άδεια από Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών για εκτέλεση εργασιών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για την οποία απαιτείται Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας

AHM53-A: Άδεια από Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών για εκτέλεση εργασιών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για την οποία απαιτείται Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας, στο Χώρος πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού.

Ανάλυση A-HM53-A:

A: Άδεια για εκτέλεση εργασιών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για την οποία απαιτείται Πιστοποιητικό Ικανότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας

ΗΜΥ: Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών

53: Άρθρο 53 των Κανονισμών που εκδίδονται βάση του άρθρου 10 του περί Ηλεκτρισμού Νόμου, βάση του οποίου απαιτείται το Πιστοποιητικό Ικανότητας

A: Χώρος πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Αποκωδικοποίηση Αδειών, Εγκρίσεων, Γνωμοδοτήσεων

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1	AHMY53-A	Άδεια για εκτέλεση εργασιών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για την οποία απαιτείται Πιστοποιητικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας (βάση του Άρθρου 53 των Κανονισμών) από Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
2	AHMY53-B	Άδεια για εκτέλεση εργασιών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για την οποία απαιτείται Πιστοποιητικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας (βάση του Άρθρου 53 των Κανονισμών) από Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών για το σταθμό μετατροπής τάσης
3	AHMY53-Γ	Άδεια για εκτέλεση εργασιών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για την οποία απαιτείται Πιστοποιητικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας (βάση του Άρθρου 53 των Κανονισμών) από Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών για τα καλώδια ξηράς
4	AHMY53-Δ	Άδεια για εκτέλεση εργασιών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων για την οποία απαιτείται Πιστοποιητικό Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Ανώτερου Τεχνικού Ηλεκτρολογίας (βάση του Άρθρου 53 των Κανονισμών) από Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών για τα υποθαλάσσια καλώδια
5	EHMY28-A	Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
6	EHMY28-B	Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
7	EHMY28-Γ	Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
8	EHMY28-Δ	Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
9	EHMY39-B	Έγκριση του Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών για τοποθέτηση ηλεκτρικών γραμμών κλπ, κοντά σε υπονόμους, ή σωλήνες υγραερίου ή υδροσωλήνες, ή σε άλλες ηλεκτρικές γραμμές για το σταθμό μετατροπής τάσης
10	EHMY39-Γ	Έγκριση του Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών για τοποθέτηση ηλεκτρικών γραμμών κλπ, κοντά σε υπονόμους, ή σωλήνες υγραερίου ή υδροσωλήνες, ή σε άλλες ηλεκτρικές γραμμές για τα καλώδια ξηράς
11	EHMY34-Γ	Έγκριση του Διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών για όρους ως προς την επίβλεψη για άνοιγμα ή εκσκαφή οδών, γεφυρών, υπονόμων, οχετών ή υπόγειων διόδων για τα καλώδια ξηράς
12	ΓΑΤΗΚΕΗΜΥ28-A	Γνωμοδότηση Αρχής Τηλεπικοινωνιών Κύπρου για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
13	ΓΤΑΕΗΜΥ28-A	Γνωμοδότηση Τοπικών Αρχών για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
14	ΓΤΔΕΕΗΜΥ28-A	Γνωμοδότηση Τμήματος Δημοσίων Έργων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

15	ΓΤΠΟΙΕΗΜ28-A	Γνωμοδότηση Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
16	ΓΕΔΛΕΗΜΥ28-A	Γνωμοδότηση Επαρχιακής Διοίκησης Λάρνακας για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
17	ΓΣΑΛΕΗΜΥ28-A	Γνωμοδότηση Συμβουλίου Αποχετεύσεων Λάρνακας για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
18	ΓΤΑΥΕΗΜΥ28-A	Γνωμοδότηση Τμήματος Ανάπτυξης Υδάτων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
19	ΓΣΥΛΕΗΜΥ28-A	Γνωμοδότηση Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λάρνακας για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
20	ΓΤΔΕΗΜΥ28-A	Γνωμοδότηση Τμήματος Δασών για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
21	ΓΤΑΕΗΜΥ28-A	Γνωμοδότηση Τμήματος Αρχαιοτήτων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
22	ΓΡΡΜΕΗΜΥ28-A	Γνωμοδότηση Primetel για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
23	ΓCABLENETEΗΜΥ 28-A	Γνωμοδότηση Cablenet για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
24	ΓΕΡΙCΕΗΜΥ28-A	Γνωμοδότηση EPIC για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
25	ΓΑΤΗΚΕΗΜΥ28-B	Γνωμοδότηση Αρχής Τηλεπικοινωνιών Κύπρου για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
26	ΓΤΑΕΗΜΥ28-B	Γνωμοδότηση Τοπικών Αρχών για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
27	ΓΤΔΕΕΗΜΥ28-B	Γνωμοδότηση Τμήματος Δασών για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
28	ΓΤΠΟΙΕΗΜ28-B	Γνωμοδότηση Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
29	ΓΕΔΛΕΗΜΥ28-B	Γνωμοδότηση Επαρχιακής Διοίκησης Λάρνακας για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
30	ΓΣΑΛΕΗΜΥ28-B	Γνωμοδότηση Συμβουλίου Αποχετεύσεων Λάρνακας για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης

31	ΓΤΑΥΕΗΜΥ28-B	Γνωμοδότηση Τμήματος Ανάπτυξης Υδάτων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
32	ΓΣΥΛΕΗΜΥ28-B	Γνωμοδότηση Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λάρνακας για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
33	ΓΤΔΕΗΜΥ28-B	Γνωμοδότηση Τμήματος Δασών για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
34	ΓΤΑΕΗΜΥ28-B	Γνωμοδότηση Τμήματος Αρχαιοτήτων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
35	ΓΡΡΜΕΗΜΥ28-B	Γνωμοδότηση Primetel για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
36	ΓCABLENETΕΗΜΥ 28-B	Γνωμοδότηση Cablenet για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
37	ΓΕΡΙCΕΗΜΥ28-B	Γνωμοδότηση EPIC για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για το σταθμό μετατροπής τάσης
38	ΓΑΤΗΚΕΗΜΥ28-Γ	Γνωμοδότηση Αρχής Τηλεπικοινωνιών Κύπρου για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
39	ΓΤΑΕΗΜΥ28-Γ	Γνωμοδότηση Τμήματος Αρχαιοτήτων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
40	ΓΤΔΕΕΗΜΥ28-Γ	Γνωμοδότηση Τμήματος Δημοσίων Έργων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
41	ΓΤΠΟΙΕΗΜ28-Γ	Γνωμοδότηση Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
42	ΓΕΔΛΕΗΜΥ28-Γ	Γνωμοδότηση Επαρχιακής Διοίκησης Λάρνακας για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
43	ΓΣΑΛΕΗΜΥ28-Γ	Γνωμοδότηση Συμβουλίου Αποχετεύσεως Λάρνακας για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
44	ΓΤΑΥΕΗΜΥ28-Γ	Γνωμοδότηση Τμήματος Ανάπτυξης Υδάτων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
45	ΓΣΥΛΕΗΜΥ28-Γ	Γνωμοδότηση Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λάρνακας για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
46	ΓΤΔΕΗΜΥ28-Γ	Γνωμοδότηση Τμήματος Δασών για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς

47	ΓΤΑΕΗΜΥ28-Γ	Γνωμοδότηση Τμήματος Αρχαιοτήτων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
48	ΓΡΡΜΕΗΜΥ28-Γ	Γνωμοδότηση Primetel για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
49	ΓCABLENETΕΗΜΥ 28-Γ	Γνωμοδότηση Cablenet για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
50	ΓΕΡΙCΕΗΜΥ28-Γ	Γνωμοδότηση EPIC για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα καλώδια ξηράς
51	ΓΑΤΗΚΕΗΜΥ28-Δ	Γνωμοδότηση Αρχής Τηλεπικοινωνιών Κύπρου για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
52	ΓΤΑΕΗΜΥ28-Δ	Γνωμοδότηση Τμήματος Αρχαιοτήτων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
53	ΓΤΔΕΕΗΜΥ28-Δ	Γνωμοδότηση Τμήματος Δημοσίων Έργων Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
54	ΓΤΠΟΙΕΗΜ28-Δ	Γνωμοδότηση Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
55	ΓΕΔΛΕΗΜΥ28-Δ	Γνωμοδότηση Επαρχιακής Διοίκησης Λάρνακας για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
56	ΓΣΑΛΕΗΜΥ28-Δ	Γνωμοδότηση Συμβουλίου Αποχετεύσεως Λάρνακας για την Έγκριση του Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
57	ΓΤΑΥΕΗΜΥ28-Δ	Γνωμοδότηση Τμήματος Ανάπτυξης Υδάτων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
58	ΓΣΥΛΕΗΜΥ28-Δ	Γνωμοδότηση Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λάρνακας για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
59	ΓΤΔΕΗΜΥ28-Δ	Γνωμοδότηση Τμήματος Δασών για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
60	ΓΤΑΕΗΜΥ28-Δ	Γνωμοδότηση Τμήματος Αρχαιοτήτων για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
61	ΓΡΡΜΕΗΜΥ28-Δ	Γνωμοδότηση Primetel για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
62	ΓCABLENETΕΗΜΥ 28-Δ	Γνωμοδότηση Cablenet για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
63	ΓΕΡΙCΕΗΜΥ28-Δ	Γνωμοδότηση EPIC για την Έγκριση Υπουργού Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων για σχέδια που υποβάλλονται σύμφωνα με

	το Άρθρο 28 του Περί Ηλεκτρισμού Νόμου για τα υποθαλάσσια καλώδια
--	---

Άδεια, χρονική διάρκεια έκδοσης άδειας, συμμετοχή του ευρέως κοινού, προαπαιτούμενες άδειες/γνωμοδοτήσεις ΕΚΕ Ηλεκτρισμού

A/A	Άδεια	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΑΗΜΥ53-Α	Δεν απαιτείται	23	Δεν απαιτείται
2	ΑΗΜΥ53-Β	Δεν απαιτείται	23	Δεν απαιτείται
3	ΑΗΜΥ53-Γ	Δεν απαιτείται	23	Δεν απαιτείται
4	ΑΗΜΥ53-Δ	Δεν απαιτείται	23	Δεν απαιτείται

Εγκρίσεις, χρονική διάρκεια, συμμετοχή ευρέως κοινού, εμπλεκόμενοι

A/A	Έγκριση	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΕΗΜΥ28-Α	Δεν απαιτείται	23 ημέρες	ΓΑΤΗΚΕΗΜΥ28-Α ΓΤΑΕΗΜΥ28-Α ΓΤΔΕΕΗΜΥ28-Α ΓΤΠΟΙΕΗΜΥ28-Α ΓΕΔΛΕΗΜΥ28-Α ΓΣΑΛΗΜΥ28-Α ΓΤΑΥΕΗΜΥ28-Α ΓΣΥΛΕΗΜΥ28-Α ΓΤΔΕΗΜΥ28-Α ΓΤΑΕΗΜΥ28-Α ΓΡΡΜΕΗΜΥ28-Α ΓCABLENETΕΗΜΥ28-Α ΓΕΡΙCΕΗΜΥ28-Α
2	ΕΗΜΥ28-Β	Δεν απαιτείται	23 ημέρες	ΓΑΤΗΚΕΗΜΥ28-Β ΓΤΑΕΗΜΥ28-Β ΓΤΔΕΕΗΜΥ28-Β ΓΤΠΟΙΕΗΜΥ28-Β ΓΕΔΛΕΗΜΥ28-Β ΓΣΑΛΕΗΜΥ28-Β ΓΤΑΥΕΗΜΥ28-Β ΓΣΥΛΕΗΜΥ28-Β ΓΤΔΕΗΜΥ28-Β ΓΤΑΕΗΜΥ28-Β ΓΡΡΜΕΗΜΥ28-Β ΓCABLENETΕΗΜΥ28-Β ΓΕΡΙCΕΗΜΥ28-Β
3	ΕΗΜΥ28-Γ	Δεν απαιτείται	23 ημέρες	ΓΑΤΗΚΕΗΜΥ28-Γ ΓΤΑΕΗΜΥ28-Γ ΓΤΔΕΕΗΜΥ28-Γ ΓΤΠΟΙΕΗΜΥ28-Γ, ΓΕΔΛΕΗΜΥ28-Γ ΓΣΑΛΗΜΥ28-Γ ΓΤΑΥΕΗΜΥ28-Γ ΓΣΥΛΕΗΜΥ28-Γ ΓΤΔΕΗΜΥ28-Γ ΓΤΑΕΗΜΥ28-Γ ΓΡΡΜΕΗΜΥ28-Γ ΓCABLENETΕΗΜΥ28-Γ ΓΕΡΙCΕΗΜΥ28-Γ
4	ΕΗΜΥ28-Δ	Δεν απαιτείται	23 ημέρες	ΓΑΤΗΚΕΗΜΥ28-Δ ΓΤΑΕΗΜΥ28-Δ ΓΤΔΕΕΗΜΥ28-Δ

				ΓΤΠΟΙΕΗΜ28-Δ ΓΕΔΛΕΗΜΥ28-Δ ΓΣΑΛΕΗΜΥ28-Δ ΓΤΑΥΕΗΜΥ28-Δ ΓΣΥΛΕΗΜΥ28-Δ ΓΤΔΕΗΜΥ28-Δ ΓΤΑΕΗΜΥ28-Δ ΓΡΡΜΕΗΜΥ28-Δ ΓCABLENETΕΗΜΥ28-Δ ΓΕΡΙCΕΗΜΥ28-Δ
5	ΕΗΜΥ39-Β	Δεν απαιτείται	0	Δεν απαιτείται
6	ΕΗΜΥ39-Γ	Δεν απαιτείται	0	Δεν απαιτείται
7	ΕΗΜΥ34-Γ	Δεν απαιτείται	0-2	Λαμβάνεται κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των έργων

Υφυπουργείο Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής

4.4. Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (ΤΗΕ)

4.4.1. Νομικό Πλαίσιο

Κυπριακό Δίκαιο

Αδειοδοτούσα Αρχή

Αρμόδια Αρχή για την έκδοση εξουσιοδοτήσεων για τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων όπως προνοούν οι περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμοι του 2002 μέχρι το 2017, οι σχετικοί Κανονισμοί και Διατάγματα, είναι το Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών.

Νομοθεσία

Οι περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμοι του 2002 μέχρι 2017, (Ν. 146(Ι)/2002, Ν. 15(Ι)/2003, Ν. 16(Ι)/2004, Ν. 180(Ι)/2004, Ν. 74(Ι)/2006, Ν. 50(Ι)/2012, Ν. 52(Ι)/2013, Ν. 113(Ι)/2016 και Ν. 75(Ι)/2017) καθώς επίσης και οι σχετικοί περί Ραδιοεπικοινωνιών Κανονισμοί και Διατάγματα.

Ευρωπαϊκό δίκαιο

Οδηγίες:

87/372/ΕΟΚ, 90/544/ΕΟΚ, 91/287/ΕΟΚ, 97/13/ΕΚ, 99/128/ΕΚ, 99/5/ΕΚ, 2002/20/ΕΚ, 2002/21/ΕΚ, 2009/140/ΕΚ και 2014/53/ΕΚ

Αποφάσεις:

710/97/ΕΚ και 676/2002/ΕΚ

4.4.2. Ροή Εργασιών

Εξουσιοδοτήσεις για τη χρήση του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού, στο σταθμό Μετατροπής Τάσης, στα καλώδια ξηράς και στα υποθαλάσσια καλώδια.

i. Υποβολή αίτησης (Η υποβολή αίτησης και η πληρωμή των τελών αίτησης και λειτουργίας μπορεί να γίνει και διαδικτυακά μέσω του συνδέσμου

http://www.eapp.mcw.gov.cy/mcw/select_language.do?lang=en&country=CY&remoteContextPath=http://www.eapp.mcw.gov.cy/mcw/. Όλες οι αιτήσεις βρίσκονται στην ιστοσελίδα του ΤΗΕ

http://dec.dmid.gov.cy/dmid/dec/ws_dec.nsf/all/4B48E784BB44891EC22584F20043D745?opendocument

i. Καταβολή απαραίτητων τελών αίτησης για την αξιολόγηση της αίτησης

- ii. Αξιολόγηση από τους Τεχνικούς/Λειτουργούς του Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (5-10 εργάσιμες ημέρες)
- ii. Αποστολή της Εξουσιοδότησης στον αιτητή ο οποίος μέσα σε ένα μήνα θα πρέπει να καταβάλει τα απαραίτητα τέλη λειτουργίας
- iv. Καταβολή τελών ανανέωσης έως και τις 31 Ιανουαρίου του επόμενου έτους εφόσον συνεχιστεί η ραδιοεπικοινωνιακή δραστηριότητα
(Σημειώνεται ότι οι αιτήσεις και η σχετική διαδικασία για την έκδοση των απαραίτητων εξουσιοδοτήσεων βρίσκονται και στον διαδικτυακό τόπο «Πληροφορίες Διαδικασιών Δημοσίου» στην Αριάδνη)

4.4.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα

Εξουσιοδοτήσεις για χρήση φάσματος ραδιοσυχνοτήτων στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού, στο σταθμό Μετατροπής Τάσης, στα καλώδια ξηράς και στα υποθαλάσσια καλώδια

Ο ΦΥ θα πρέπει να υποβάλει για το κάθε μέρος του έργου κατάλληλα συμπληρωμένα τα έντυπα αίτησης. Σε περίπτωση που χρειάζονται διευκρινήσεις ή/και περισσότερες πληροφορίες, ο Τεχνικός/Λειτουργός που εξετάζει την αίτηση θα επικοινωνήσει με τον εν λόγω Φορέα και θα τα ζητήσει. Δεν υπάρχει κατάλογος ελέγχου ο οποίος χρησιμοποιείται κατά την αξιολόγηση της αίτησης.

4.4.4. Απαιτούμενες άδειες

Παράδειγμα για Άδεια από Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών

ΑΤΗΕ-Α: Άδεια από Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών για χρήση φάσματος ραδιοσυχνοτήτων στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Ανάλυση ΑΤΗΕ-Α

Α: Άδεια

ΤΗΕ: Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών

Α: στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Αποκωδικοποίηση Αδειών

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1	ΑΤΗΕ-Α	Άδεια από Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών για χρήση φάσματος ραδιοσυχνοτήτων στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
2	ΑΤΗΕ-Β	Άδεια από Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών για χρήση φάσματος ραδιοσυχνοτήτων στο σταθμό Μετατροπής Τάσης
3	ΑΤΗΕ-Γ	Άδεια από Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών για χρήση φάσματος ραδιοσυχνοτήτων στα καλώδια ξηράς
4	ΑΤΗΕ-Δ	Άδεια από Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών για χρήση φάσματος ραδιοσυχνοτήτων στα υποθαλάσσια καλώδια

Άδειες, χρονική διάρκεια έκδοσης άδειας, συμμετοχή του ευρέως κοινού, εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες

A/A	Άδεια	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΑΤΗΕ-Α	Δεν απαιτείται Δημόσια Διαβούλευση	10	Δεν απαιτείται*
2	ΑΤΗΕ-Β	Δεν απαιτείται Δημόσια Διαβούλευση	10	Δεν απαιτείται*
3	ΑΤΗΕ-Γ	Δεν απαιτείται Δημόσια Διαβούλευση	10	Δεν απαιτείται*
4	ΑΤΗΕ-Δ	Δεν απαιτείται Δημόσια Διαβούλευση	10	Δεν απαιτείται*

*Για την κεραία που θα εγκατασταθεί ενδέχεται να απαιτείται πολεοδομική άδεια από τις πολεοδομικές αρχές

Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

4.5. Τμήμα Περιβάλλοντος

4.5.1. Νομικό Πλαίσιο, Ροή εργασιών, Υποβαλλόμενα Έγγραφα

Οι πληροφορίες σχετικά με το Νομικό Πλαίσιο, την Ροή εργασιών και τα υποβαλλόμενα έγγραφα περιγράφονται στο Εγχειρίδιο του Τμήματος Περιβάλλοντος το οποίο επισυνάπτεται ως Παράρτημα στο παρόν Εγχειρίδιο (βλ. **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**)

Το Τμήμα Περιβάλλοντος για το ΕΚΕ “EUROASIA INTERCONNECTOR” έχει εκδώσει **ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ** η οποία καλύπτει όλα τα επί μέρους στοιχεία του έργου (υποθαλάσσια καλώδια, προσαιγιάλωση, χερσαία καλώδια, υποσταθμός στην Κοφίνου, κλπ) και για την όδευση Ισραήλ – Κύπρος και για την όδευση Κύπρος – Κρήτη. Επίσης, η Γνωμοδότηση καλύπτει όλα τα στάδια του έργου (κατασκευή και λειτουργία).

Για την αλλαγή του σημείου προσαιγιάλωσης έχει εκδοθεί **ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ** η οποία καλύπτει μόνο το χερσαίο τμήμα του έργου που έχει αλλάξει σε σχέση με το αρχικό. Η εν λόγω **ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ** είναι συμπληρωματική με την **ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ** που εκδόθηκε για το έργο αρχικά.

4.5.2. Απαιτούμενες άδειες/διαπιστώσεις/γνωμοδοτήσεις

Παράδειγμα για Γνωμοδότηση/ Αιτιολογημένη Διαπίστωση

ΓΤΠ: Γνωμοδότηση Τμήματος Περιβάλλοντος η οποία καλύπτει όλο τα επί μέρους στοιχεία του έργου και όλα τα στάδια του

ΑΔΤΠ: Αιτιολογημένη Διαπίστωση Τμήματος Περιβάλλοντος η οποία καλύπτει επί μέρους στοιχεία του έργου σε περίπτωση αλλαγής τους μετά την έκδοση Γνωμοδότησης

Αποκωδικοποίηση Αδειών

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1	ΓΤΠ ή ΠΕΤΠ	Γνωμοδότηση Τμήματος Περιβάλλοντος ή Περιβαλλοντική Έγκριση Τμήματος Περιβάλλοντος η οποία καλύπτει όλα τα επί μέρους στοιχεία του έργου και όλα τα στάδια του
2	ΑΔΤΠ ή ΠΕΤΠ	Αιτιολογημένη Διαπίστωση Τμήματος Περιβάλλοντος ή Περιβαλλοντική Έγκριση Τμήματος Περιβάλλοντος η οποία καλύπτει επί μέρους στοιχεία του έργου σε περίπτωση αλλαγής τους μετά την έκδοση Γνωμοδότησης

Άδειες, χρονική διάρκεια, συμμετοχή του ευρέως κοινού, εμπλεκόμενοι

A/A	Άδεια	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΓΤΠ ή ΠΕΤΠ	ΝΑΙ	Σύμφωνα με τις διαδικασίες που περιγράφονται στο «Καθοδηγητικό Έγγραφο για τον εξορθολογισμό των διαδικασιών εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων - μη νομοθετικά μέτρα και για τη διασφάλιση της συνεπούς εφαρμογής των διαδικασιών εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α)	Απόψεις από τα μέλη της Επιτροπής των ΕΚΕ (Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως, Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, Τμήμα Δασών, Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων, Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας, ΕΤΕΚ, Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου, εκπρόσωπο από μη κυβερνητική οργάνωση
2	ΑΔΤΠ ή ΠΕΤΠ	ΟΧΙ	30 μέρες από την ημερομηνία υποβολής όλων των απαιτούμενων πληροφοριών	Κατά περίπτωση ζητούνται απόψεις από εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες και Τοπικές Αρχές

4.6. Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών (ΤΑΘΕ)

4.6.1. Νομικό Πλαίσιο

Κυπριακό Δίκαιο

Αδειοδοτούσα Αρχή

Σε περίπτωση που τυχόν προκύψει υλικό εκβάθυνσης / βυθοκόρησης από τις εν λόγω δραστηριότητες και ο τελικός αποδέκτης είναι το θαλάσσιο περιβάλλον, τότε η άδεια για απόρριψη υλικού βυθοκόρησης στη θάλασσα εκδίδεται από το Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών.

Νομοθεσία

Πρωτόκολλο για την Πρόληψη και την Εξάλειψη της Ρύπανσης της Μεσογείου Θάλασσας συνεπεία απορρίψεων από Πλοία και Αεροσκάφη (Dumping Protocol) της σύμβασης της Βαρκελώνης, Ν.20(ΙΙ)/2011.

4.6.2. Ροή Εργασιών

- i. Αποστολή επιστολής προς Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών όπου γίνεται γνωστοποίηση ότι για τις εργασίες που προγραμματίζονται στη θάλασσα θα προκύψει υλικό εκβάθυνσης (εκτίμηση ποσότητας) το οποίο προορίζεται για απόρριψη σε σημείο που θα καθοριστεί από το Τμήμα αυτό.
- ii. Το Τμήμα στη συνέχεια ζητά από τον αιτητή όπως πέραν της ποσότητας του υλικού, να του αποσταλούν στοιχεία που αφορούν στη φύση και ποιότητα του (π.χ προσδιορισμός συγκέντρωσης βαρέων μετάλλων).
- iii. Κατόπιν παραλαβής των απαιτούμενων στοιχείων, το Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών εκδίδει σχετική άδεια απόρριψης, όπου καταγράφεται το σημείο απόρριψης με γεωγραφικές συντεταγμένες, όπως επίσης διάφοροι όροι που διέπουν τη διαδικασία απόρριψης.

4.6.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα

- i. Γραπτό αίτημα μέσω επιστολής για απόρριψη υλικού βυθοκόρησης.
- ii. Γραπτή ενημέρωση για τη φύση και την ποιότητα του υλικού.
- iii. Έκδοση άδειας από το Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών όπου καταγράφεται το σημείο απόρριψης με γεωγραφικές συντεταγμένες καθώς και οι όροι που διέπουν τη διαδικασία απόρριψης.

4.6.4. Απαιτούμενες άδειες Τμήματος Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών

Παράδειγμα για Άδεια από Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών

ΑΤΑΘΕ-Α: Άδεια για καθορισμό σημείου απόρριψης του υλικού βυθοκόρησης από το Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού, σε περίπτωση που προκύπτει τέτοιο υλικό.

Ανάλυση Α-ΤΑΘΕ-Α:

Α: Άδεια για καθορισμό σημείου απόρριψης του υλικού βυθοκόρησης

ΤΑΘΕ: Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών

Α: Χώρος πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Αποκωδικοποίηση Αδειών , Εγκρίσεων, Γνωμοδοτήσεων-Απόψεων- Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1	ΑΤΑΘΕ-Α	Άδεια για καθορισμό σημείου απόρριψης του υλικού βυθοκόρησης, εάν εφαρμόζεται, από το Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
2	ΑΤΑΘΕ-Δ	Άδεια για καθορισμό σημείου απόρριψης του υλικού βυθοκόρησης, εάν εφαρμόζεται, από το Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών στο χώρο υποθαλάσσιων καλωδίων

Άδειες, χρονική διάρκεια, συμμετοχή του ευρέως κοινού, εμπλεκόμενοι

A/A	Άδεια	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΑΤΑΘΕ-Α	Δεν απαιτείται	15 ημέρες μετά τη λήψη απαιτούμενων πληροφοριών	όχι
2	ΑΤΑΘΕ-Δ	Δεν απαιτείται	15 ημέρες μετά τη λήψη απαιτούμενων πληροφοριών	όχι

4.7. Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης

4.7.1. Νομικό Πλαίσιο

Κυπριακό Δίκαιο

Αδειοδοτούσα Αρχή

Σύμφωνα με τον περί των Γεωλογικών Επισκοπήσεων Νόμο του 2013 (Ν.140(Ι)/2013), για την εκπόνηση γεωλογικής επισκόπησης απαιτείται σχετική άδεια, που χορηγείται από τον Διευθυντή του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης, μετά την υποβολή και αξιολόγηση σχετικής αίτησης. Έντυπο αίτησης για χορήγηση άδειας εκπόνησης γεωλογικής επισκόπησης (σύμφωνα με τον περί των Γεωλογικών Επισκοπήσεων Νόμο του 2013, Ν.140(Ι)/2013) είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του Τμήματος στον ακόλουθο σύνδεσμο: http://www.moa.gov.cy/moa/gsd/gsd.nsf/page21_gr/page21_gr?OpenDocument

Νομοθεσία

Ο Περί των Γεωλογικών Επισκοπήσεων Νόμος του 2013 Ν. 140(Ι)/2013

4.7.2. Ροή Εργασιών, Υποβαλλόμενα έγγραφα

i. Η αίτηση αυτή μπορεί να υποβληθεί μόνο από πρόσωπα που έχουν ως αντικείμενο ενασχόλησής τους την εκπόνηση γεωλογικών επισκοπήσεων, σύμφωνα με το διάταγμα του Υπουργού Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Κ.Δ.Π. 568/2014.

ii. Στην αίτηση περιγράφεται η τεχνική και επιστημονική κατάρτιση του αιτητή, το είδος της αιτούμενης γεωλογικής επισκόπησης, τα γεωγραφικά όρια διεξαγωγής της, ο σκοπός για τον οποίο θα εκτελεστεί, η μεθοδολογία που θα ακολουθηθεί, ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί και τα μέτρα που θα ληφθούν, ώστε να αποφευχθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον.

4.7.3. Απαιτούμενες άδειες

Άδεια από Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης

ΑΤΓΕ-Α: Άδεια Εκπόνησης Γεωλογικής Επισκόπησης στον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Ανάλυση Α-ΤΓΕ-Α:

Α: Άδεια Εκπόνησης Γεωλογικής Επισκόπησης

ΤΓΕ: Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης

Α: Χώρος πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Αποκωδικοποίηση Αδειών Εγκρίσεων, Γνωμοδοτήσεων-Απόψεων- Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
-----	---------	-----------

1	ΑΤΓΕ-Α	Άδεια Εκπόνησης Γεωλογικής Επισκόπησης στον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
---	--------	--

Άδειες, χρονική διάρκεια, συμμετοχή του ευρέως κοινού, εμπλεκόμενοι

A/A	Άδεια	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΑΤΓΕ-Α	Δεν απαιτείται	90 ημέρες από τη χρονική στιγμή υποβολής όλων των πληροφοριών	Υποχρέωση εγγραφής στο ΕΤΕΚ -σχετικό Διάταγμα Κ.Δ.Π. 568/2014

4.8. Υπουργείο Εσωτερικών**4.8.1. Νομικό πλαίσιο****Κυπριακό δίκαιο****Αδειοδοτούσα /Εγκρίνουσα Αρχή**

Υπουργικό Συμβούλιο (εκχωρήθηκε σε Υπουργική Επιτροπή)

Νομοθεσία

Ο περί Προστασίας της Παραλίας Νόμος, άρθρο 5 Α

(Η διαδικασία που καταγράφεται στο παρόν έγγραφο δεν ισχύει καθ'όσον αφορά στον περί Προστασίας της Παραλίας Νόμο, όπου είναι καθορισμένη Λιμενική Περιοχή ή / και έχει καταργηθεί η ΖΠΠ)

Ευρωπαϊκό δίκαιο

Άρθρο 8, Πρωτόκολλο για την Ολοκληρωμένη Διαχείριση των Παράκτιων Ζωνών της Μεσογείου, Αποφάσεις Συμβουλίου 2009/89/ΕΚ και 2010/631/ΕΕ

4.8.2. Ροή Εργασιών

i. Υποβολή αίτησης στην αρμόδια αρχή, σύμφωνα με τον περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο (βλ. άρθρο 2 του περί Προστασίας της Παραλίας Νόμου)

ii. Η αρμόδια αρχή εξετάζει την αίτηση, προβαίνοντας στις αναγκαίες κατά την κρίση της διαβουλεύσεις ή και ζητώντας οποιαδήποτε πρόσθετα στοιχεία ενδεχομένως απαιτούνται.

iii. Η αρμόδια αρχή παραπέμπει αιτιολογημένη έκθεση με εισήγηση στο Υπουργείο Εσωτερικών το οποίο, αν κρίνει αναγκαίο, προχωρεί σε περαιτέρω διαβούλευση ή και αναπομπή για υποβολή πρόσθετων στοιχείων / τεκμηρίωση.

iv. Το Υπουργείο Εσωτερικών παραπέμπει την αίτηση στην αρμόδια Υπουργική Επιτροπή στην οποία εκχωρήθηκε η σχετική εξουσία του Υπουργικού Συμβουλίου, η οποία εξετάζει και αποφασίζει ανάλογα.

v. Το Υπουργείο Εσωτερικών ενημερώνει την αρμόδια αρχή για την απόφαση η οποία, με τη σειρά της, ενημερώνει τους αιτητές. Νοείται ότι για την υλοποίηση έργων / χρήσεων για τα οποία εξασφαλίστηκε έγκριση, όπως περιγράφεται πιο πάνω, θα πρέπει να εκδοθούν προηγουμένως οι αναγκαίες πολεοδομικές, οικοδομικές ή και οποιεσδήποτε άλλες αδειοδοτήσεις απαιτούνται κατά Νόμο, περιλαμβάνοντας την έγκριση της Υπουργικής Επιτροπής με τους σχετικούς όρους / προϋποθέσεις που τέθηκαν σε αυτή.

4.8.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα

i. Πλήρη σειρά Σχεδίων και εγγράφων όπως κατ' αναλογία διαλαμβάνεται στη διαδικασία υποβολής αίτησης για άδεια οικοδομής, περιλαμβανομένης άδειας χρήσης ή μίσθωσης του αναγκαίου χώρου κατάληψης των κατασκευών / εκσκαφών / εγκατάστασης του καλωδίου ή και άλλων συναφών υποδομών, είτε αφορά κρατική /δημόσια είτε ιδιωτική γη. Ενδεχόμενη έγκριση από την αρμόδια Υπουργική Επιτροπή δεν απαλλάσσει τον αιτητή από την υποχρέωση εξασφάλισης, μετέπειτα, οποιωνδήποτε άλλων αδειών / εγκρίσεων ενδεχομένως απαιτούνται σύμφωνα με τον περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμο, τον περί ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο ή και άλλων νομοθετικών προνοιών.

4.8.4. Απαιτούμενες άδειες/εγκρίσεις

ΕΥΕ-Α: Έγκριση που χορηγείται από το ΥΕ

Ανάλυση Ε-ΧΧ-Α:

Ε: Έγκρισή

ΥΕ: Υπουργείο Εσωτερικών

Α: Χώρος πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Άδειες, χρονική διάρκεια έκδοσης άδειας, συμμετοχή του ευρέως κοινού, εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες

ΕΚΕ Ηλεκτρισμού				
A/A	Άδεια	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	Έγκριση Υ.Σ. σύμφωνα με τον περί Προστασίας της Παραλίας Νόμο, άρθρο 5 Α	-		α. Αρμόδια Αρχή ως καθορίζεται στον περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο (Δήμος / Επαρχιακή Διοίκηση) β. Υπουργείο Εσωτερικών γ. Άλλες Υπηρεσίες αναλόγως διαβούλευσης (Μονάδα Θαλάσσιων Έργων, ΤΔΕ), Τμήμα Αλιείας & Θ.Ε., Τμήμα Περιβάλλοντος κ.α.)
2				

Αποκωδικοποίηση Αδειών από ΕΥΕ-Α

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1	ΕΥΕ-Α	Έγκριση που χορηγείται από το ΥΕ αφού προηγηθεί σχετική έγκριση από το Υπουργικό Συμβούλιο
2		

4.9. Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως

4.9.1. Νομικό Πλαίσιο

Κυπριακό Δίκαιο

Αδειοδοτούσα Αρχή

Οι Πολεοδομικές Άδειες χορηγούνται από την αρμόδια Πολεοδομική Αρχή [Διευθυντής Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως ή Επαρχιακός Λειτουργός Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως της Επαρχίας στην οποία εμπίπτει κάθε ανάπτυξη / αίτηση ή και από τους 4 μεγάλους αστικούς Δήμους, ως περιγράφεται στο περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Εκχώρηση Εξουσιών) Διάταγμα].

Νομοθεσία

Ο περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμος του 1972 έως 2019 (Ν.90/72) με τις μετέπειτα τροποποιήσεις του

- Κανονισμοί
- Διατάγματα (Γενικό και Ειδικά)
- Εντολές Υπουργού Εσωτερικών
- Εγκύκλιοι Υπουργού Εσωτερικών
- Σχέδια Ανάπτυξης

Η νομοθεσία είναι αναρτημένη στην ιστοσελίδα του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως στη διεύθυνση www.moi.gov.cy/trh.

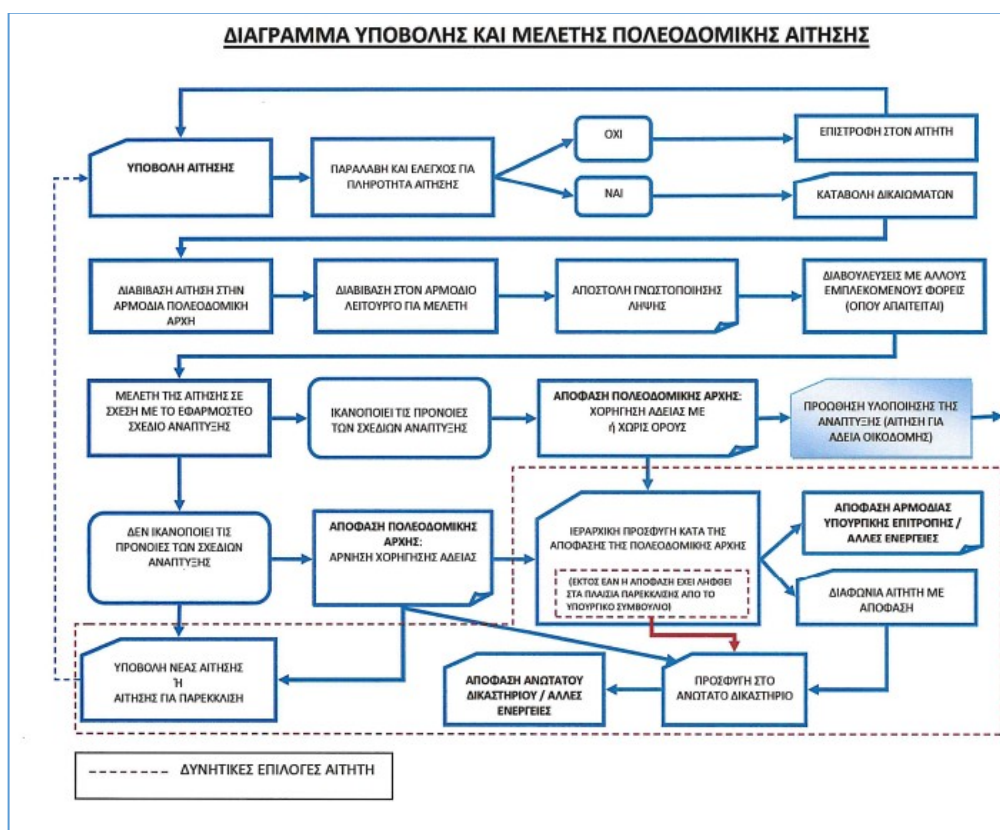
Ευρωπαϊκό δίκαιο

Δεν υπάρχει κοινό νομοθετικό πλαίσιο από την ΕΕ.

4.9.2. Ροή Εργασιών

Για Πολεοδομική Άδεια

Ισχύει το Διάγραμμα Υποβολής και Μελέτης Πολεοδομικής Αίτησης όπως φαίνεται στο ακόλουθο διάγραμμα:



i. **Πότε απαιτείται Πολεοδομική Άδεια:** Η εξασφάλιση πολεοδομικής άδειας είναι αναγκαία πριν την έναρξη οποιασδήποτε ανάπτυξης (εκτέλεση οικοδομικών, μηχανικών ή άλλων εργασιών) σε ακίνητη ιδιοκτησία ή σε έκταση που θα δημιουργηθεί από επίχωση εντός θαλάσσιου χώρου και εγγράφεται στα επίσημα κτηματικά σχέδια του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας ως ακίνητη ιδιοκτησία. Εξαιρέση αποτελούν αναπτύξεις που περιγράφονται στο Γενικό και στα Ειδικά Διατάγματα για αναπτύξεις, όπου δεν απαιτείται η υποβολή για εξασφάλιση πολεοδομικής άδειας, αφού αυτή θεωρείται χορηγημένη.

Σημειώνεται πως, δεν απαιτείται η εξασφάλιση πολεοδομικής άδειας για έργα που θα υλοποιηθούν και τα οποία εμπίπτουν σε θαλάσσιο χώρο, αφού ο θαλάσσιος χώρος δεν εμπίπτει στην έννοια του όρου «ακίνητη ιδιοκτησία» όπως αυτή ερμηνεύεται στον περί Ακίνητης Ιδιοκτησίας (Δια κατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση) Νόμο.

ii. **Υποβολή Αίτησης για χορήγηση Πολεοδομικής Άδειας για οικοδομική ανάπτυξη και για διαίρεση γης ή κατασκευή / διάνοιξη δρόμου:** Η αίτηση για χορήγηση Πολεοδομικής Άδειας υποβάλλεται από τον ιδιοκτήτη της ακίνητης ιδιοκτησίας ή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του, στο Επαρχιακό Γραφείο του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως της Επαρχίας στην οποία εμπίπτει η ανάπτυξη / ακίνητη ιδιοκτησία, και τυγχάνει χειρισμού από την αρμόδια Πολεοδομική Αρχή ως καθορίζεται στο σχετικό Διάταγμα του Υπουργείου Εσωτερικών για την εκχώρηση εξουσιών.

iii. **Καταβολή Δικαιωμάτων και Έκδοση Απόδειξης Πληρωμής:** Κατά την παραλαβή της αίτησης, αφού διαπιστωθεί η πληρότητα της, καταβάλλονται τα δικαιώματα που καθορίζονται ανάλογα με τον τύπο και το μέγεθος της ανάπτυξης και σύμφωνα με τους περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Δικαιώματα) Κανονισμούς.

iv. **Μελέτη Αίτησης και Διαβουλεύσεις:** Με τη δημιουργία φακέλου πολεοδομικής αίτησης και καταχώρηση στο αρχείο του Τμήματος, η αίτηση διαβιβάζεται στην αρμόδια Πολεοδομική Αρχή η οποία θα αναθέσει την αίτηση σε αρμόδιο Λειτουργό για μελέτη. Ο Λειτουργός αξιολογεί την ανάπτυξη για την οποία υποβάλλεται η αίτηση σύμφωνα με τις πρόνοιες του εκάστοτε ισχύοντος Σχεδίου Ανάπτυξης, λαμβάνοντας υπόψη κάθε άλλο ουσιώδη, ως προς την αίτηση, παράγοντα, και ενημερώνει τον αιτητή για οποιεσδήποτε ελλείψεις ή προβλήματα της αίτησης. Πιθανόν να απαιτηθεί η υποβολή επιπρόσθετων σχεδίων για σκοπούς διαβουλεύσεων με τα εμπλεκόμενα Τμήματα / Υπηρεσίες / Αρχές, για συλλογή απόψεων και πληροφοριών και πιθανή επίλυση διαφόρων προβλημάτων σε σχέση με την ανάπτυξη.

v. **Εκτιμώμενος χρόνος μελέτης:** Ο χρόνος διεκπεραίωσης της αίτησης σχετίζεται με την πληρότητα της αίτησης, τη συμμόρφωση της με τις πρόνοιες των Σχεδίων Ανάπτυξης, την ανάγκη εξέτασης εξειδικευμένων Μελετών (πχ περιβαλλοντικών, κυκλοφοριακών επιπτώσεων κλπ), καθώς και αν απαιτείται η εξέταση της κατά παρέκκλιση, ή σε περίπτωση τεμαχίου που εμπίπτει στη Ζώνη Προστασίας της Παραλίας αν απαιτείται χαλάρωση από τις πρόνοιες του περί Προστασίας της Παραλίας Νόμου.

Συνοπτικά, σε περίπτωση απλών αιτήσεων ο χρόνος μελέτης ανέρχεται μέχρι 3 μήνες, ενώ σε αιτήσεις σύνθετες ή που απαιτείται η εξέταση εξειδικευμένων μελετών ή η διαδικασία της παρέκκλισης ή η διαδικασία χαλάρωσης, ο χρόνος μελέτης είναι δυνατόν να αυξηθεί σημαντικά, ανάλογα και με τον χρόνο ανταπόκρισης άλλων Τμημάτων στην αξιολόγηση εξειδικευμένων μελετών, λόγω διαδικασίας παρέκκλισης, κ.ο.κ.

vi. **Απόφαση Πολεοδομικής Αρχής και Κοινοποίηση της Απόφασης:** Η Πολεοδομική Αρχή, εφόσον λάβει τις απόψεις των διαβουλευτών περιλαμβανομένης της Γνωμοδότησης του Τμήματος Περιβάλλοντος και έχουν επιλυθεί τυχόν προβλήματα της αίτησης, προχωρά στην ολοκλήρωση της μελέτης της αίτησης και στην λήψη απόφασης. Η απόφαση της Πολεοδομικής Αρχής αποστέλλεται στον αιτητή και κοινοποιείται στα εμπλεκόμενα Τμήματα / Υπηρεσίες / Αρχές.

vii. **Διάρκεια Ισχύος Άδειας:** Σε περίπτωση χορήγησης της πολεοδομικής άδειας, η περίοδος ισχύος της ορίζεται με την επιβολή κατάλληλου όρου σε αυτή, εξαρτάται από τη φύση και το

μέγεθος της ανάπτυξης και αρχίζει από την ημερομηνία της Γνωστοποίησης για τη χορήγηση της άδειας.

4.9.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα

Έλεγχος Πληρότητας: Η αίτηση για να είναι πλήρης και έγκυρη πρέπει να υπογράφεται από όλους τους συνιδιοκτήτες της ιδιοκτησίας ή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο τους και να υποβάλλεται εις τριπλούν (3 αντίγραφα). Η αίτηση αποτελείται από το κατάλληλο έντυπο αίτησης Ε.Α. (Ε.Α.1 - για οικοδομική ανάπτυξη, Ε.Α.2 - για διαίρεση γης ή κατασκευή / διάνοιξη δρόμου, κ.α.), συμπληρωμένο και υπογραμμένο, αρχιτεκτονικά σχέδια (χωροταξικό, κατόψεις, όψεις, τομές, εμβαδογράμματα), έγγραφα και άλλα στοιχεία (τίτλο ιδιοκτησίας, αποδεικτικά δημοσιεύσεων, κλπ) καθώς και εξειδικευμένες Μελέτες (πχ περιβαλλοντικών, κυκλοφοριακών επιπτώσεων κλπ), αν απαιτείται.

Πιο συγκεκριμένα, μαζί με την αίτηση (Έντυπο Ε.Α) συνυποβάλλονται τα ακόλουθα:

- α. Πρόσφατο πιστοποιητικό εγγραφής της υπό ανάπτυξη ακίνητης ιδιοκτησίας.
- β. Πρόσφατο επίσημο κτηματικό σχέδιο.
- γ. Τα σχέδια, διαγράμματα και οποιαδήποτε άλλα στοιχεία που καθορίζονται στο αντίστοιχο έντυπο αίτησης, ανάλογα με το είδος της ανάπτυξης και τις σχετικές Εντολές και Εγκυκλίου του Υπουργού Εσωτερικών.
- δ. Μελέτη ή έκθεση που προνοείται με βάση τις πρόνοιες του εφαρμοστέου Σχεδίου Ανάπτυξης ή και άλλη σχετική νομοθεσία.
- ε. Οποιαδήποτε άλλη πληροφορία ή αποδεικτικό στοιχείο που κρίνεται απαραίτητο για χειρισμό της αίτησης.
- στ. Σε περίπτωση που αιτητής είναι εταιρεία, πιστοποιητικό σύστασης εταιρείας.

Σε περίπτωση που η ανάπτυξη δεν τηρεί τις πρόνοιες του Σχεδίου Ανάπτυξης, τότε για την εξέταση της θα πρέπει να υποβληθεί και αίτηση κατά παρέκκλιση και προς το σκοπό αυτό θα πρέπει να συμπληρωθεί και υποβληθεί το σχετικό Έντυπο Ε.Α.10. Στα πλαίσια εξέτασης αίτησης κατά παρέκκλιση απαιτείται η δημοσίευση / γνωστοποίηση της ανάπτυξης στον ημερήσιο τύπο και στα γραφεία της οικείας Πολεοδομικής και Τοπικής Αρχής. Επίσης είναι δυνατό να απαιτηθεί η διεξαγωγή δημόσιας ακρόασης.

Τα Έντυπα Αιτήσεων Ε.Α είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως στη διεύθυνση www.moi.gov.cy/tph στη διαδρομή - Πολεοδομικές Αιτήσεις / Έντυπα – Πολεοδομικές Αιτήσεις.

4.9.4. Απαιτούμενες άδειες, γνωμοδοτήσεις από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως

Παράδειγμα για Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως (Πολεοδομική Άδεια)

ΑΤΠΟΙ-Α: Άδεια που θα εκδοθεί από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως (Πολεοδομική Άδεια) για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού.

Ανάλυση Α-ΤΠΟΙ-Α:

Α: Άδεια (Πολεοδομική Άδεια)

ΤΠΟΙ: Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως

Α: Χώρος πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Παράδειγμα για προαπαιτούμενη Γνωμοδότηση-Άποψη που απαιτείται για την έκδοση Πολεοδομικής Άδειας

ΓΤΠΑΤΠΟΙ-Α: Γνωμοδότηση-Άποψη Τμήματος Περιβάλλοντος για την έκδοση Πολεοδομικής Άδειας από το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού.

Ανάλυση Γ-ΤΠ-ΑΤΠΟΙ-Α:

Γ: Γνωμοδότηση-Άποψη

ΤΠ: Τμήμα Περιβάλλοντος

ΑΤΠΟΙ-Α: Άδεια που θα εκδοθεί από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως (Πολεοδομική Άδεια) για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού.

Αποκωδικοποίηση Αδειών, Εγκρίσεων, Γνωμοδοτήσεων-Απόψεων - Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1.	ΑΤΠΟΙ-Β	Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
2.	ΓΤΠΑΤΠΟΙ-Β	Γνωμοδότηση από Τμήμα Περιβάλλοντος για Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο σταθμό μετατροπής τάσης
3.	ΓΤΕΕΑΤΠΟΙ-Β	Γνωμοδότηση από Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο σταθμό μετατροπής τάσης
4.	ΓΤΑΥΑΤΠΟΙ-Β	Γνωμοδότηση από Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων για Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο σταθμό μετατροπής τάσης
5.	ΓΠΥΑΤΠΟΙ-Β	Γνωμοδότηση από Πυροσβεστική Υπηρεσία για Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο σταθμό μετατροπής τάσης
6.	ΓΑΗΚΑΤΠΟΙ-Β	Γνωμοδότηση από Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου για Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο σταθμό μετατροπής τάσης
7.	ΓΤΓΕΑΤΠΟΙ-Β	Γνωμοδότηση από Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης για Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο σταθμό μετατροπής τάσης
8.	ΓΤΑΑΤΠΟΙ-Β	Γνωμοδότηση από Τοπικές Αρχές για Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο σταθμό μετατροπής τάσης
9.	ΓΓΤΑΑΤΠΟΙ-Β	Γνωμοδότηση από Γειτνιάζουσα Τοπική Αρχή (φιλοξενούσα) για Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο σταθμό μετατροπής τάσης
10.	ΓΤΔΕΑΤΠΟΙ-Β	Γνωμοδότηση από Τμήμα Δημοσίων Έργων για Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο σταθμό μετατροπής τάσης
11.	ΓΥΕΕΒΑΤΠΟΙ-Β	Γνωμοδότηση από Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας για Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο σταθμό μετατροπής τάσης

Άδεια, χρονική διάρκεια, συμμετοχή του ευρέως κοινού, προαπαιτούμενες άδειες/γνωμοδοτήσεις-απόψεις

A/A	Άδεια	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΑΤΠΟΙ-Β	Πιθανό να διεξαχθεί δημόσια ακρόαση σε περίπτωση που απαιτηθεί η εξέταση της αίτησης με διαδικασία παρέκκλισης	90 ημέρες νοουμένου ότι θα υποβληθούν τα απαραίτητα έγγραφα, βλ. υποπαρ. 1.2.1.v	Προαπαιτούμενες γνωμοδοτήσεις -απόψεις ΓΤΠΑΤΠΟΙ-Β ΓΤΕΕΑΤΠΟΙ-Β ΓΤΑΥΑΤΠΟΙ-Β ΓΠΥΑΤΠΟΙ-Β ΓΑΗΚΑΤΠΟΙ-Β ΓΤΓΕΑΤΠΟΙ-Β ΓΤΑΑΤΠΟΙ-Β ΓΓΤΑΑΤΠΟΙ-Β ΓΤΔΕΑΤΠΟΙ-Β ΓΥΕΕΒΑΤΠΟΙ-Β

4.10. Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (ΕΔΛ)

4.10.1. Νομικό Πλαίσιο

Κυπριακό Δίκαιο

Αδειοδοτούσα Αρχή

Άδειες Οικοδομής/Διάρθρωσης γης

Οι Άδειες Οικοδομής/διάρθρωσης γης εκδίδονται από την αρμόδια τοπική αρχή ανάλογα με την τοποθεσία της ακίνητης περιουσίας: από το Δημοτικό Συμβούλιο σε περίπτωση που η ακίνητη ιδιοκτησία βρίσκεται στην περιοχή Δήμου, διαφορετικά από τον Έπαρχο της Επαρχίας στην οποία βρίσκεται η ακίνητη περιουσία ή το Κοινοτικό Συμβούλιο της κοινότητας στην οποία βρίσκεται η ακίνητη περιουσία.

Εγκρίνουσα Αρχή

Διέλευση καλωδίων

Για τη διέλευση των καλωδίων από συγκεκριμένη ιδιωτική, κρατική γη ή/και δημόσιο οδικό δίκτυο απαιτείται η συγκατάθεση του ιδιοκτήτη της γης, ή σε περίπτωση που δεν εντοπιστεί ο ιδιοκτήτης ή δεν δώσει τη συγκατάθεση του, ο Έπαρχος διαβουλεύεται με την Αρμόδια Τοπική Αρχή και στη συνέχεια δύναται να δώσει τη συγκατάθεση του υπό όρους και προϋποθέσεις.

Νομοθεσία

Άδειες Οικοδομής

Ο περί Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών Νόμος, ΚΕΦ.96 με τις σχετικές τροποποιήσεις.

Συγκατάθεση Διέλευσης Καλωδίων

Ο περί Ηλεκτρισμού Νόμος, κεφ.170, άρθρο 31.

4.10.2. Ροή Εργασιών

Έκδοση Άδειας Οικοδομής/ Άδειας Διάρθρωσης γης και κατασκευής δρόμου

- i. Υποβολή αίτησης δια χειρός είτε από τον ιδιοκτήτη της ακίνητης περιουσίας ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του στην αρμόδια τοπική αρχή, ανάλογα με την τοποθεσία της ακίνητης ιδιοκτησίας.
- ii. Αφού υποβληθεί η αίτηση και δημιουργηθεί ο φάκελος οικοδομής, εξετάζεται από τις Τεχνικές Υπηρεσίες για έλεγχο των αρχιτεκτονικών σχεδίων και μελετών, υπολογισμό των δικαιωμάτων που θα πρέπει να καταβληθούν και υποβολή των σχετικών όρων που θα τεθούν στην άδεια οικοδομής/διάρθρωσης γης και κατασκευή δρόμου.
- iii. Τα συνοδευτικά έγγραφα διαφέρουν ανάλογα με την τοπική αρχή εντός της οποίας βρίσκεται η ακίνητη περιουσία αλλά και από το συγκεκριμένο οικοδομικό/κατασκευαστικό έργο. Σε ορισμένες περιπτώσεις η αίτηση για άδεια οικοδομής μπορεί να απαιτείται όπως συνοδεύεται από εξειδικευμένες μελέτες, π.χ. στατική μελέτη, ηλεκτρολογική μελέτη, μηχανική μελέτη, μελέτη για αποχετευτικό σύστημα ή μελέτη ενεργειακής απόδοσης κτηρίων. Η τοπική αρχή μπορεί να χρειασθεί να διαβουλευθεί με άλλα Τμήματα ή και Υπηρεσίες.
- iv. Στη συνέχεια ζητούνται οι γνωμοδοτήσεις των αρμοδίων τμημάτων όπως την Υπηρεσία Περιβάλλοντος, την Πυροσβεστική Υπηρεσία, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας ή τις Υπηρεσίες Δημόσιας Υγείας, ώστε να τεθούν ως όροι στην άδεια οικοδομής/ άδεια διάρθρωσης γης.
- v. Όταν ολοκληρωθεί η εξέταση της αίτησης και εγκριθεί, καλούνται οι αιτητές όπως καταβάλουν τα σχετικά τέλη και εκδίδεται η άδεια.

Συγκατάθεση διέλευσης καλωδίων

- i. Υποβολή των εγγράφων για τη διέλευση των καλωδίων από τον ΦΥ-ΑΗΚ στην Επαρχιακή Διοίκηση.

Σημ. Η νομοθεσία «Ο περί Ηλεκτρισμού Νόμος (ΚΕΦ.170), Κανονισμοί βάση του Άρθρου 10» βρίσκεται σε διαδικασία τροποποίησης με εισαγωγή του όρου “Ιδιοκτήτης Γραμμής Διασύνδεσης” ο οποίος θα έχει δικαίωμα υποβολής των εγγράφων για τη διέλευση των καλωδίων προς την Επαρχιακή Διοίκηση. Μέχρι να τεθεί σε εφαρμογή η τροποποιητική νομοθεσία, το δικαίωμα αυτό έχει μόνο η ΑΗΚ.

iii. Με την υποβολή των εγγράφων γίνεται διαβούλευση με την Αρμόδια Τοπική Αρχή και ακολούθως λαμβάνεται απόφαση για να δοθεί συγκατάθεση ή όχι.

4.10.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα

Άδεια Οικοδομής/Διαίρεσης γης

- i. Αίτηση για Άδεια Οικοδομής/Διαίρεσης γης το οποίο μπορείτε να βρείτε στο σύνδεσμο www.moi.gov.cy
- ii. Έντυπο αυτοελέγχου
- iii. Τα πρωτότυπα και δύο πρόσφατες σειρές αρχιτεκτονικών σχεδίων υπογραμμένες από τον ιδιοκτήτη της ακίνητης περιουσίας και τον υπεύθυνο αρχιτέκτονα/πολιτικό μηχανικό
- iv. Το πρωτότυπο πρόσφατα εκδοθέντος τίτλου ιδιοκτησίας ή τραπεζικό πιστοποιητικό αναφορικά με υποθηκευμένη περιουσία
- v. Το πρωτότυπο της πολεοδομικής άδειας που εξέδωσε η Πολεοδομική Αρχή
- vi. Το πρωτότυπο και πρόσφατο πιστοποιητικό σύστασης εταιρείας (σε περίπτωση που ο αιτών είναι νομικό πρόσωπο)
- vi. Το πρωτότυπο και πρόσφατη διεύθυνση εγγεγραμμένου γραφείου (σε περίπτωση που ο αιτών είναι νομικό πρόσωπο)
- viii. Το πρωτότυπο και πρόσφατο πιστοποιητικό διευθυντών και γραμματέα (σε περίπτωση που ο αιτών είναι νομικό πρόσωπο)
- ix. Το πρωτότυπο και πρόσφατο πιστοποιητικό μετόχων (σε περίπτωση που ο αιτών είναι νομικό πρόσωπο)
- x. Το πρωτότυπο και πρόσφατο αντίγραφο του ιδρυτικού εγγράφου και του καταστατικού (σε περίπτωση που ο αιτών είναι νομικό πρόσωπο)
- xi. Το πρωτότυπο και πρόσφατο πληρεξούσιο για τον αντιπρόσωπο της εταιρείας (σε περίπτωση που ο αιτών είναι νομικό πρόσωπο)
- xii. Δήλωση του υπεύθυνου αρχιτέκτονα/πολιτικού μηχανικού (Δες Σχετικά Έγγραφα)
- xiii. Το πιστοποιητικό του Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου αναφορικά με τα αρχιτεκτονικά έργα, τα έργα πολιτικής μηχανικής και την εξουσιοδότηση ευθύνης.
- xiv. Το τέλος αίτησης (πληρωτέο τοις μετρητοίς είτε με επιταγή) ανάλογα με τον τύπο της ανάπτυξης (Δες τον Κανονισμό 62 των περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμών στα σχετικά έγγραφα).

Συγκατάθεση διέλευσης

- i. Έντυπο συγκατάθεσης διέλευσης. Μπορεί να εξασφαλιστεί από το Περιφερειακό Γραφείο ΑΗΚ Λάρνακας σε έντυπη ή και ηλεκτρονική μορφή
- ii. Κατάλληλο σχέδιο στο οποίο να υποδεικνύεται η πορεία του προτεινόμενου δικτύου
- ii. Αντίγραφα των σχετικών αδειών οικοδομής που έχουν ήδη εξασφαλιστεί.

4.10.4. Απαιτούμενες Άδειες από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας

Παράδειγμα για την έκδοση Οικοδομικής Άδειας

ΑΕΔΛ-Α: Άδεια που θα εκδοθεί από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού.

Ανάλυση Α-ΕΔΛ-Α:

Α: Άδεια (Οικοδομική Άδεια)

ΕΔΛ: Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας

Α: Χώρος πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Παράδειγμα για προαπαιτούμενη Γνωμοδότηση που απαιτείται για την έκδοση Οικοδομικής Άδειας

ΓΤΕΕΑΕΔΛ-Α: Γνωμοδότηση από Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, προαπαιτούμενη για την έκδοση Άδειας από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομής) για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού.

Ανάλυση Γ-ΤΕΕ-ΑΕΔΛ-Α:

Γ: Γνωμοδότηση ΤΕΕ: Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

ΑΕΔΛ-Α: Άδεια που θα εκδοθεί από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Αποκωδικοποίηση Αδειών, Εγκρίσεων, Γνωμοδοτήσεων για Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας

Α/Α	Κωδικός	Περιγραφή
1.	A-ΕΔΛ-A	Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
2.	A-ΕΔΛΔ-A	Άδεια διαίρεσης γης από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
3.	ΑΤΠΟΙΔ-A	Πολεοδομική Άδεια διαίρεσης γης από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
4.	ΓΤΠΑΕΔΛ-A	Γνωμοδότηση Τμήματος Περιβάλλοντος για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
5.	ΓΤΕΕΑΕΔΛ-A	Γνωμοδότηση από Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
6.	ΓΤΑΥΑΕΔΛ-A	Γνωμοδότηση από Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
7.	ΓΠΥΑΕΔΛ-A	Γνωμοδότηση από Πυροσβεστική Υπηρεσία για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
8.	ΓΑΗΚΑΕΔΛ-A	Γνωμοδότηση από Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
9.	ΓΑΤΗΚΑΕΔΛ-A	Γνωμοδότηση από Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
10.	ΓΥΥΑΕΔΛ-A	Γνωμοδότηση από Υπηρεσία Υδρογονανθράκων για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
11.	ΓCABLENETAΕΔΛ-A	Γνωμοδότηση από CABLENET για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
12.	ΓPRIMETELAΕΔΛ-A	Γνωμοδότηση από PRIMETEL για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
13.	A-ΕΔΛ-B	Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
14.	A-ΕΔΛΔ-B	Άδεια διαίρεσης γης από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
15.	ΑΤΠΟΙ-B	Πολεοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
16.	ΑΤΠΟΙΔ-B	Πολεοδομική Άδεια διαίρεσης γης από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
17.	ΓΤΠΑΕΔΛ-B	Γνωμοδότηση Τμήματος Περιβάλλοντος για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
18.	ΓΤΕΕΑΕΔΛ-B	Γνωμοδότηση από Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
19.	ΓΤΑΥΑΕΔΛ-B	Γνωμοδότηση από Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
20.	ΓΠΥΑΕΔΛ-B	Γνωμοδότηση από Πυροσβεστική Υπηρεσία για Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης

21.	ΓΑΗΚΑΕΔΛ-B	Γνωμοδότηση από Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου για Άδεια από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
22.	ΓΑΤΗΚΑΕΔΛ-B	Γνωμοδότηση από Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου για Άδεια από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
23.	ΓΥΥΑΕΔΛ-B	Γνωμοδότηση από Υπηρεσία Υδρογονανθράκων για Άδεια από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
24.	ΓCABLENETAΕΔΛ-B	Γνωμοδότηση από CABLENET για Άδεια από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
25.	ΓPRIMETELAEΔΛ-B	Γνωμοδότηση από PRIMETEL για Άδεια από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
26.	ΑΕΔΛΔ-A	Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου (Οικοδομική) από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
27.	ΑΕΔΛΔ-B	Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου (Οικοδομική) από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
28.	ΓΤΑΥΑΕΔΛΔ-A	Γνωμοδότηση από Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων για Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
29.	ΓΠΥΑΕΔΛΔ-A	Γνωμοδότηση από Πυροσβεστική Υπηρεσία για Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
30.	ΓΑΗΚΑΕΔΛΔ-A	Γνωμοδότηση από Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου για Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
31.	ΓΑΤΗΚΑΕΔΛΔ-A	Γνωμοδότηση από Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου για Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
32.	ΓCABLENETAΕΔΛΔ-A	Γνωμοδότηση από CABLENET για Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
33.	ΓPRIMETELAEΔΛΔ-A	Γνωμοδότηση από PRIMETEL για Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
34.	ΓΤΑΥΑΕΔΛΔ-B	Γνωμοδότηση από Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων για Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
35.	ΓΠΥΑΕΔΛΔ-B	Γνωμοδότηση από Πυροσβεστική Υπηρεσία για Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
36.	ΓΑΗΚΑΕΔΛΔ-B	Γνωμοδότηση από Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου για Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
37.	ΓΑΤΗΚΑΕΔΛΔ-B	Γνωμοδότηση από Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου για Άδεια Διαίρεσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχειακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης

38.	ΓCABLENETAEΔΔ-B	Γνωμοδότηση από CABLENET για Άδεια Διάρθρωσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
39.	ΓPRIMETELAEΔΔ-B	Γνωμοδότηση από PRIMETEL για Άδεια Διάρθρωσης γης και κατασκευής δρόμου από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
40.	ΕΕΔΔ31-Γ	Έγκριση Επαρχιακής Διοίκησης Λάρνακας για διέλευση καλωδίων ξηράς σύμφωνα με το Άρθρο 31 του περί Ηλεκτρισμού Νόμου

Άδειες, χρονική διάρκεια έκδοσης άδειας, συμμετοχή του ευρέως κοινού, εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες

A/A	Άδεια	Συμμετοχή ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΑΕΔΔ-A	Δεν απαιτείται	207 *	<u>Προαπαιτούμενες άδειες</u> ΑΤΠΟΙΔ-A <u>Προαπαιτούμενες γνωμοδοτήσεις</u> ΓΤΠΑΕΔΔ-A ΓΤΕΕΑΕΔΔ-A ΓΤΑΥΑΕΔΔ-A ΓΠΥΑΕΔΔ-A ΓΑΗΚΑΕΔΔ-A ΓΑΤΗΚΑΕΔΔ-A ΓΥΥΑΕΔΔ-A ΓCABLENETAEΔΔ-A ΓPRIMETELAEΔΔ-A
2	ΑΕΔΔ-B	Δεν απαιτείται	207 *	<u>Προαπαιτούμενες άδειες</u> ΑΤΠΟΙ-B ΑΤΠΟΙΔ-B <u>Προαπαιτούμενες γνωμοδοτήσεις</u> ΓΤΠΑΕΔΔ-B ΓΤΕΕΑΕΔΔ-B ΓΤΑΥΑΕΔΔ-B ΓΠΥΑΕΔΔ-B ΓΑΗΚΑΕΔΔ-B ΓΑΤΗΚΑΕΔΔ-B ΓΥΥΑΕΔΔ-B ΓCABLENETAEΔΔ-A ΓPRIMETELAEΔΔ-A
3	ΑΕΔΔΔ-A	Δεν απαιτείται	138 *	<u>Προαπαιτούμενες άδειες</u> ΑΤΠΟΙΔ-A <u>Προαπαιτούμενες γνωμοδοτήσεις</u> ΓΤΑΥΑΕΔΔΔ-A ΓΠΥΑΕΔΔΔ-A ΓΑΗΚΑΕΔΔΔ-A ΓΑΤΗΚΑΕΔΔΔ-A ΓCABLENETAEΔΔΔ-A ΓPRIMETELAEΔΔΔ-A
4	ΑΕΔΔΔ-B		138 *	<u>Προαπαιτούμενες άδειες</u> ΑΤΠΟΙΔ-B <u>Προαπαιτούμενες γνωμοδοτήσεις</u> ΓΤΑΥΑΕΔΔΔB ΓΠΥΑΕΔΔΔ-B ΓΑΗΚΑΕΔΔΔ-B ΓΑΤΗΚΑΕΔΔΔ-B

				ΓCABLENETAEΔΛΔ-B ΓPRIMETELAEΔΛΔ-B
--	--	--	--	--------------------------------------

* Έκαστη άδεια με την προϋπόθεση ότι θα υποβληθούν τα απαραίτητα έγγραφα και έχει ήδη εξασφαλιστεί έγκριση του Υπουργείου Εσωτερικών, σύμφωνα με τα άρθρα 5 και 5Α του περί Προστασίας της Παραλίας Νόμου σχετική πληροφόρηση στο 4.8.

Εγκρίσεις, χρονική διάρκεια έκδοσης έγκρισης, συμμετοχή ευρέως κοινού, εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες

A/A	Έγκριση	Συμμετοχή ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΕΕΔΛ31-Γ	Δεν απαιτείται	30 ημέρες νοουμένου ότι το έργο θα έχει ήδη αδειοδοτηθεί	Δεν απαιτείται

4.11. Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας

4.11.1. Νομικό Πλαίσιο

Κυπριακό Δίκαιο

Αρμόδια Αρχή

Το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας ως το αρμόδιο για την οργάνωση και εκτέλεση υδρογραφικών δραστηριοτήτων. Ο Διευθυντής του Τμήματος ορίζεται ως ο «Υδρογράφος της Κύπρου». Το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας έχει καθήκον να συμβάλει στην ασφάλεια των ναυτιλομένων. Προς το σκοπό αυτό το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας διατηρεί Γεωγραφική Βάση Δεδομένων στην οποία καταχωρεί γεωχωρικές πληροφορίες που σχετίζονται με τον θαλάσσιο χώρο και τις θαλάσσιες δραστηριότητες.

Νομοθεσία

«Ο περί Οργάνωσης και Εκτέλεσης Υδρογραφικών Δραστηριοτήτων και Έκδοσης Ναυτικών Χαρτών Νόμος» (Νόμος Ν. 96(I)/2014).

4.11.2. Ροή Εργασιών και υποβαλλόμενα έγγραφα

Διάθεση δεδομένων για θαλάσσιες δραστηριότητες

Το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας διαθέτει δεδομένα σχετικά με τις θαλάσσιες δραστηριότητες. Αυτά διατίθενται χωρίς χρέωση μέσω της γεωπύλης στον σύνδεσμο <https://eservices.dls.moi.gov.cy/#/signinscreen>.

Διάθεση υδρογραφικών δεδομένων

Σχετικά με τα βυθομετρικά δεδομένα, αυτά διατίθενται μέσω της γεωπύλης του (<https://eservices.dls.moi.gov.cy/#/signinscreen>), χωρίς χρέωση, ισοβαθείς με ισοδιάσταση 5m μέχρι τα 60m βάθος, και 20m μέχρι τα 240m βάθος.

Για εφαρμογές με απαιτήσεις μεγαλύτερης ανάλυσης το TKX έχει αποφασίσει την ακόλουθη πολιτική διάθεσης υδρογραφικών δεδομένων:

Για βάθη από 0-50m:

Και περιοχές έκτασης μέχρι 5 Km², σημεία με πυκνότητα 1 σημείο κάθε 10m.

Και περιοχές έκτασης μέχρι 20 Km², σημεία με πυκνότητα 1 σημείο κάθε 20m.

Και περιοχές έκτασης μέχρι 40 Km², σημεία με πυκνότητα 1 σημείο κάθε 50.

Για βάθη μεγαλύτερα των 50m και περιοχές έκτασης μέχρι 40 Km², σημεία με πυκνότητα 1 σημείο κάθε 200m.

Τα σημεία είναι προϊόν παρεμβολής επεξεργασμένης επιφάνειας η οποία προέκυψε από συνδυασμό υδρογραφικών αποτυπώσεων. Η διάθεση των δεδομένων υπόκειται σε όρους, οι οποίοι κοινοποιούνται στον αιτητή με την παράδοση των δεδομένων.

Στην περίπτωση που ο αιτητής χρειάζεται βυθομετρικά δεδομένα για τις ανάγκες της προμελέτης του έργου, αποστέλλει αίτηση για Παραχώρηση Υδρογραφικών Δεδομένων η οποία βρίσκεται στον σύνδεσμο <https://portal.dls.moi.gov.cy/el-gr/application-forms>

Όταν η αίτηση γίνεται για εξυπηρέτηση Δημόσιας Σύμβασης Υπουργείου / Τμήματος / Υπηρεσίας, ο αιτητής επισυνάπτει βεβαίωση από την αναθέτουσα αρχή στην οποία να αναφέρεται το έργο το οποίο εξυπηρετεί το συγκεκριμένο αίτημα.

Το αίτημα παραλαμβάνεται και εξετάζεται. Ο αρμόδιος Λειτουργός επικοινωνεί με τον αιτητή για την καταβολή των δικαιωμάτων. Μετά την κατάθεση της απόδειξης πληρωμής ο Υπεύθυνος Λειτουργός αποστέλλει τα δεδομένα στον αιτητή. Το δικαίωμα υπολογίζεται ανάλογα με τον όγκο των ζητούμενων δεδομένων και τον απαιτούμενο χρόνο επεξεργασίας. Το ελάχιστο ποσό διάθεσης των δεδομένων είναι €20 (συν Φ.Π.Α).

Ειδοποίηση για διεξαγωγή υδρογραφικής αποτύπωσης

Στην περίπτωση που ο αιτητής πρόκειται να διεξάγει υδρογραφική αποτύπωση για την προμελέτη του έργου, πρέπει να ειδοποιήσει σχετικά το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας. Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, οποιοσδήποτε ενδιαφέρεται για την εκτέλεση υδρογραφικών εργασιών ή σχετικών ερευνών και μελετών στο γεωγραφικό χώρο δραστηριοτήτων του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας (ΤΚΧ), γνωστοποιεί έγκαιρα τις εν λόγω εργασίες, έρευνες ή μελέτες στο ΤΚΧ, με σκοπό τη διαβούλευση αναφορικά με τη διαχείριση και τη συμβατότητα των δεδομένων που συλλέγονται. Μετά την ολοκλήρωση της υδρογραφικής αποτύπωσης θα παραδοθούν στο ΤΚΧ τα δεδομένα και τεχνική έκθεση. Η ειδοποίηση γίνεται με την συμπλήρωση ειδικού εντύπου που βρίσκεται στον σύνδεσμο <https://portal.dls.moi.gov.cy/el-gr/application-forms>.

Υπουργείο Εργασίας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων

4.12. Τμήμα Εργασίας

4.12.1. Νομικό Πλαίσιο/ Πολιτική

Κυπριακό Δίκαιο

Αρμόδια Αρχή

Για εξασφάλιση έγκρισης για απασχόληση αλλοδαπού προσωπικού από τρίτες χώρες στην Κύπρο αρμόδιο είναι το Τμήμα Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

Νομοθεσία και Πολιτική για την Απασχόληση Αλλοδαπών Εργαζόμενοι από Τρίτες Χώρες

Η εργοδότηση αλλοδαπών από τρίτες χώρες ρυθμίζεται από τον περί Αλλοδαπών και Μετανάστευσης Νόμο (ΚΕΦ.105) ως εκάστοτε τροποποιείται, όπου την ευθύνη για την εφαρμογή του Νόμου αυτού και την έκδοση άδειας προσωρινής διαμονής και απασχόλησης στον αλλοδαπό έχει το Τμήμα Αρχείου Πληθυσμού και Μετανάστευσης του Υπουργείου Εσωτερικών. Με βάση το νόμο αυτό, η εργοδότηση αλλοδαπού για να μη θεωρείται παράνομη απαιτείται όπως σφραγιστεί από το Τμήμα Εργασίας ονομαστικό συμβόλαιο απασχόλησης αλλοδαπού το οποίο θα κατατεθεί στο Τμήμα Αρχείου Πληθυσμού και Μετανάστευσης για την έκδοση άδειας εισόδου, παραμονής και εργασίας του αλλοδαπού στην Κύπρο.

Πολιτική για την Απασχόληση Αλλοδαπών/ Εργαζόμενοι από Τρίτες Χώρες

Οι Διαδικασίες, οι Όροι και οι Προϋποθέσεις για παραχώρηση έγκρισης για απασχόληση αλλοδαπών από τρίτες χώρες που εφαρμόζονται από το Τμήμα Εργασίας ως το αρμόδιο Τμήμα καθορισμού πολιτικής απασχόλησης Αλλοδαπών, στηρίζονται στα Κριτήρια Απασχόλησης Αλλοδαπών τα οποία εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο (αρ. απόφ. 65.886, ημερομηνίας 25/07/2007).

Νομοθεσία για την Απόσπαση εργαζομένων εντός της ΕΕ για σκοπούς παροχής υπηρεσιών

Οι επιχειρήσεις που είναι εγκατεστημένες σε άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης και προβαίνουν σε απόσπαση εργαζομένων τους (Ευρωπαίων υπηκόων ή/και υπηκόων τρίτων

χωρών που έχουν νόμιμη άδεια εργασίας και παραμονής σε Ευρωπαϊκό έδαφος) στην Κύπρο με σκοπό την παροχή υπηρεσιών, υποχρεούνται, πριν από την έναρξη της παροχής υπηρεσιών, να ενημερώνουν γραπτώς το Τμήμα Εργασίας για την απόσπαση των εργαζομένων (άρθρο 11) με βάση τον περί Απόσπασης Εργαζομένων στο Πλαίσιο Παροχής Υπηρεσιών και για συναφή θέματα Νόμο του 2017 (Ν.63(I)/2017) και των δυνάμει αυτού Κανονισμών του 2017 (Κ.Δ.Π.196/2017). Επίσης την υποβολή του Ευρωπαϊκού εντύπου A1 στις Υπηρεσίες Κοινωνικών Ασφαλίσεων της Κύπρου, για σκοπούς ενημέρωσης τους ότι ο αποσπασμένος είναι ασφαλισμένος στη χώρα του σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΕ) 883/04 και 987/09.

Ευρωπαϊκό Δίκαιο

- Αναγκαία η συνδρομή του Τμήματος Αρχείου Πληθυσμού και Μετανάστευσης και στην παράγραφο αυτή (Οδηγίες ΕΕ και Κανονισμοί που αφορούν την απασχόληση)
- «Οδηγία 96/71/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 1996 σχετικά με την απόσπαση εργαζομένων στο πλαίσιο παροχής υπηρεσιών», και
- «Οδηγία 2014/67/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15^{ης} Μαΐου 2014 για την εφαρμογή της οδηγίας 96/71/ΕΚ σχετικά με την απόσπαση εργαζομένων στο πλαίσιο παροχής υπηρεσιών και την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1024/2012 σχετικά με τη διοικητική συνεργασία μέσω του Συστήματος Πληροφόρησης για την εσωτερική αγορά («Κανονισμός IMI»).
- «Οδηγία (ΕΕ) 2018/957 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28^{ης} Ιουνίου 2018 για την τροποποίηση της οδηγίας 96/71/ΕΚ σχετικά με την απόσπαση εργαζομένων στο πλαίσιο παροχής υπηρεσιών, η μεταφορά της οποίας στην Κυπριακή έννομη τάξη θα ολοκληρωθεί μέχρι τις 30/7/2020.
- Κανονισμοί (ΕΕ) 883/04 και 987/09 αναφορικά με τη διαδικασία υποβολής του εντύπου A1.

4.12.2. Ροή Εργασιών

Έγκριση για απασχόληση αλλοδαπών υπηκόων τρίτων χωρών για α) τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού, β) για τα Καλώδια Ξηράς και γ) το σταθμό μετατροπής τάσης

i. Στάδιο 1: Έλεγχος της αγοράς εργασίας

Η υποβολή αίτησης για απασχόληση αλλοδαπού προσωπικού γίνεται εφόσον διαπιστωθεί μέσω της διενέργειας ελέγχου της αγοράς εργασίας ότι δεν υπάρχει άτομο από την ντόπια/κοινοτική αγορά εργασίας ικανό και διαθέσιμο να ικανοποιήσει τις απαιτήσεις συγκεκριμένης θέσης εργασίας. Στα πλαίσια του ελέγχου της αγοράς εργασίας ο εργοδότης οφείλει να γνωστοποιήσει τη συγκεκριμένη κενή θέση εργασίας στη Δημόσια Υπηρεσία Απασχόλησης και στο Ευρωπαϊκό δίκτυο EURES για δύο (2) τουλάχιστον συνεχόμενες εβδομάδες και παράλληλα να δημοσιεύσει την κενή θέση εργασίας στον ημερήσιο Τύπο μέσω της Δημόσιας Υπηρεσίας Απασχόλησης. Στο διάστημα των δύο (2) εβδομάδων θα καταβάλλονται προσπάθειες για ικανοποίηση της ζήτησης εργασίας από την ντόπια ή /και κοινοτική προσφορά εργασίας.

iii. Στάδιο 2: Υποβολή αιτήματος για απασχόληση αλλοδαπών

Αίτημα για απασχόληση αλλοδαπών από τρίτες χώρες υποβάλλεται σε ειδικό έντυπο εφόσον δεν καταστεί δυνατή η εξεύρεση εργατικού δυναμικού από την ντόπια/κοινοτική αγορά εργασίας.

iv. Στάδιο 3: Αξιολόγηση αιτήματος

Το Τμήμα Εργασίας οφείλει εντός έξι (6) εβδομάδων να ολοκληρώσει την εξέταση του αιτήματος και να απαντήσει στον εργοδότη. Στις περιπτώσεις εξειδικευμένης θέσης εργασίας, η έγκριση αναγράφει το όνομα του συγκεκριμένου αλλοδαπού που θα εργοδοτηθεί εφόσον διαπιστώθηκε ότι κατέχει τα απαραίτητα προσόντα που απαιτεί η συγκεκριμένη θέση εργασίας.

v. Στάδιο 4: Σφράγιση Συμβολαίου Απασχόλησης

Με την εξασφάλιση της έγκρισης ο εργοδότης πρέπει να αποταθεί στο Επαρχιακό Γραφείο Εργασίας της Επαρχίας του για σφράγιση συμβολαίου απασχόλησης για τον αλλοδαπό που

θα εργοδοτήσει. Η διαδικασία σφράγισης γίνεται εντός μίας εβδομάδας, εφόσον ο εργοδότης έχει όλα τα απαραίτητα στοιχεία του αλλοδαπού που θα εργοδοτήσει.

Μετά την σφράγιση των συμβολαίων απασχόλησης ο εργοδότης πρέπει να αποταθεί εκ μέρους του αλλοδαπού στην αρμόδια αρχή, δηλαδή το Τμήμα Αρχείου Πληθυσμού και Μετανάστευσης, για να εξασφαλίσει, με βάση την ισχύουσα νομοθεσία, την άδεια εισόδου, παραμονής και εργασίας του συγκεκριμένου ατόμου που θα απασχολήσει.

Σημ.: 1) Τα αιτήματα για απασχόληση αλλοδαπού προσωπικού που αφορούν εποπτικές ή/και διευθυντικές θέσεις εργασίας όσο και τα αίτημα που αφορούν απασχόληση αλλοδαπού προσωπικού με υψηλά επαγγελματικά και/ή ακαδημαϊκά προσόντα και με ετήσιες ακαθάριστες απολαβές πέραν των €35.000 εξετάζονται με συνοπτικές διαδικασίες και ο χρόνος εξέτασης διερεύνησης περιορίζεται στη μία μέχρι τρεις εβδομάδες ανάλογα με την περίπτωση. Τα αιτήματα αυτά υποβάλλονται απευθείας στα Κεντρικά Γραφεία του Τμήματος Εργασίας υπό μορφή επιστολής η οποία να συνοδεύεται με όλα τα απαραίτητα παραστατικά. Τα αιτήματα για απασχόληση αλλοδαπού προσωπικού που αφορούν εποπτικές ή/και διευθυντικές θέσεις εργασίας πριν τη λήψη απόφασης θα εξετάζονται σε Τριμερή Επιτροπή στο Τμήμα Εργασίας εάν και εφόσον κριθεί αναγκαίο.

2) Τα αιτήματα Κυπριακών Εταιριών Ξένων Συμφερόντων τα οποία αφορούν απασχόληση διευθυντικού ή μέσω διευθυντικού προσωπικού θα εξετάζονται απευθείας από το Τμήμα Αρχείου Πληθυσμού και Μετανάστευσης του Υπουργείου Εσωτερικών.

Για τις επιχειρήσεις από τρίτες χώρες οι οποίες διεξάγουν εργασίες στην Κύπρο και επιθυμούν να απασχολήσουν αλλοδαπούς, ισχύουν οι ίδιες διαδικασίες νοουμένου ότι, εγγράψουν εταιρία στον Έφορο Εταιριών ή κάνουν κοινοπραξία με Κυπριακή εταιρία.

Σημείωση: Η πιο πάνω διαδικασία ακολουθείται για το κάθε μέρος του έργου ξεχωριστά, δηλαδή τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού, τα Καλώδια Ξηράς και το σταθμό μετατροπής τάσης.

4.12.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα

i. Έντυπο γνωστοποίησης κενής θέσης εργασίας

Το έντυπο αυτό συμπληρώνεται από τον εργοδότη για εξεύρεση προσωπικού από την ντόπια ή/και από την υπόλοιπη Ευρωπαϊκή αγορά εργασίας και υποβάλλεται είτε στο Επαρχιακό Γραφείο Εργασίας είτε σε Τοπικό Γραφείο Εργασίας της Επαρχίας του. Το έντυπο μπορεί να υποβληθεί ηλεκτρονικά, με φαξ ή δια χειρός. Μπορείτε να βρείτε το έντυπο σε ηλ. μορφή στη διαδρομή www.mlsi.gov.cy/dl

ii. Έντυπο δείγμα για δημοσίευση στην εφημερίδα

Η διαδικασία δημοσίευσης διεκπεραιώνεται μέσω του Επαρχιακού Γραφείου Εργασίας. Υπάρχουν δύο ειδών δείγματα εντύπων για προσοντούχο προσωπικό δηλ. απόφοιτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης και για προσωπικό χαμηλότερου επιπέδου εκπαίδευσης. Απόκομμα της σελίδας που φαίνεται η αγγελία και η ημερομηνία της δημοσίευσης στην εφημερίδα θα πρέπει να υποβληθεί στο Επαρχιακό Γραφείο Εργασίας μαζί με το έντυπο αίτησης για απασχόληση αλλοδαπού προσωπικού. Μπορείτε να βρείτε το έντυπο σε ηλ. μορφή στη διαδρομή www.mlsi.gov.cy/dl

iii. Έντυπο αίτησης για εργοδότηση αλλοδαπών

Το έντυπο αυτό αφού συμπληρωθεί κατάλληλα υποβάλλεται στο Επαρχιακό Γραφείο Εργασίας όπου διεξάγεται η επιχείρηση με επισυναπτόμενα όλα τα απαραίτητα παραστατικά που καθορίζονται στη δεύτερη σελίδα της εν λόγω αίτησης. Μπορείτε να βρείτε το έντυπο σε ηλ. μορφή στη διαδρομή www.mlsi.gov.cy/dl

Πέραν των παραστατικών αυτών απαιτούνται επίσης,

- α) ενημερωτική επιστολή σχετικά με τις δραστηριότητες της επιχείρησης καθώς και πληροφορίες /στοιχεία για τις υπηρεσίες που θα προσφέρουν
- β) ονομαστικό κατάλογο των αλλοδαπών που ζητούν να απασχολήσουν στην Κύπρο με αναφορά στην εθνικότητα, αριθμό διαβατηρίου, ειδικότητα και η περίοδος απασχόλησης τους
- γ) αντίγραφο συμβολαίου ή συμφωνίας ανάθεσης εργασιών

4.12.4. Απαιτούμενες άδειες/εγκρίσεις

Παράδειγμα για Έγκριση από Τμήμα Εργασίας

ETE-A: Καταρχήν έγκριση από το Τμήμα Εργασίας για απασχόληση αλλοδαπών υπηκόων τρίτων χωρών για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Ανάλυση ETE-A

E: Έγκριση για απασχόληση αλλοδαπών υπηκόων τρίτων χωρών

TE: Τμήμα Εργασίας

A: Χώρος πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού

Αποκωδικοποίηση Εγκρίσεων από Τμήμα Εργασίας

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1	ETE-A	Καταρχήν έγκριση από το Τμήμα Εργασίας για απασχόληση αλλοδαπών υπηκόων τρίτων χωρών για τον χώρο πόντισης καλωδίου και συναφούς εξοπλισμού
2	ETE-B	Καταρχήν έγκριση από το Τμήμα Εργασίας για απασχόληση αλλοδαπών υπηκόων τρίτων χωρών για τα καλώδια ξηράς
3	ETE-Γ	Καταρχήν έγκριση από το Τμήμα Εργασίας για απασχόληση αλλοδαπών υπηκόων τρίτων χωρών για το σταθμό μετατροπής τάσης

Εγκρίσεις, χρονική διάρκεια, συμμετοχή του ευρέως κοινού, εμπλεκόμενοι

A/A	Έγκριση	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ETE-A	<p>Ισχύουσα για κάθε έγκριση ξεχωριστά</p> <p>1. Γνωστοποίηση κενής θέσης στα κατά τόπους Επαρχιακά Γραφεία Εργασίας</p> <p>2. Δημοσίευση της κενής θέσης εργασίας στον ημερήσιο τύπο μέσω της Δημόσιας Υπηρεσίας Απασχόλησης</p> <p>3. Στα πλαίσια της διαδικασίας εξέτασης, οι αιτήσεις θα αξιολογούνται κατά κανόνα από τριμερή επιτροπή, στην οποία συμμετέχουν εκπρόσωποι των εργοδοτικών και συνδικαλιστικών οργανώσεων</p>	60	Δεν απαιτείται
2	ETE-B		60	Δεν απαιτείται
3	ETE-Γ		60	Δεν απαιτείται

4.13. Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

4.13.1. Νομικό Πλαίσιο

Κυπριακό Δίκαιο

Αρμόδια Αρχή

Αρμόδια Αρχή για την εφαρμογή της νομοθεσίας είναι ο Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων που ενεργεί μέσω της Υπηρεσίας Ελέγχου και Επιθεώρησης για Ακτινοβολίες του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας (ΤΕΕ).

Νομοθεσία

-Ο Περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας Και Προστασίας Νόμος του 2018, Ν. 164(I)/2018 και Κανονισμοί του.

Σημ. Ισχύει μόνο σε περίπτωση που θα γίνουν εργασίες με πηγές ιονίζουσας ακτινοβολίας (π.χ. χρήση, μεταφορά, φύλαξη) ή θα υπάρξει / αναμένεται να υπάρξει, έκθεση σε τέτοιες πηγές χρειάζεται εκ των προτέρων σχετική Έγκριση. Σε περίπτωση που θα χρησιμοποιηθούν εξωτερικές υπηρεσίες για τη διεξαγωγή τέτοιων εργασιών ο πάροχος θα πρέπει να έχει κατάλληλη Έγκριση.

Ευρωπαϊκό δίκαιο

Η νομοθεσία είναι πλήρως εναρμονισμένη με το αντίστοιχο Ευρωπαϊκό Κεκτημένο. Επιπλέον, μετά την πλήρη ένταξη της Κύπρου στην Ευρωπαϊκή Ένωση εφαρμόζονται αυτόματα οι πρόνοιες της Συνθήκης ΕΥΡΑΤΟΜ και όλες οι σχετικές Αποφάσεις και Κανονισμοί της Ένωσης. Η νομοθεσία καλύπτει όλα τα θέματα που έχουν σχέση με ιονίζουσα ακτινοβολία. Η Νομοθεσία στοχεύει στην προστασία των εργαζομένων και του κοινού από τους κίνδυνους έκθεσης σε ιονίζουσα ακτινοβολία.

4.13.2. Ροή Εργασιών

Έγκριση σύμφωνα με τον Περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας Και Προστασίας Νόμο Ν. 164(Ι)/ 2018

- i. Υποβολή της Αίτησης στο ειδικό Έντυπο Αίτησης (ιστοσελίδα ΤΕΕ) τουλάχιστον 3 μήνες πριν από την έναρξη της υπό εξέταση πρακτικής
- ii. Καταβολή του απαιτούμενου τέλους.(Ταχυδρομικώς με τραπεζική ή ταχυδρομική επιταγή στον «Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας» ή με προσωπική επίσκεψη στα Κεντρικά Γραφεία του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας στη Λευκωσία)
- iii. Εξέταση της αίτησης από το ΤΕΕ, με πιθανότητα να ζητηθούν από τον αιτητή συμπληρωματικά στοιχεία, επιθεώρηση, ετοιμασία σχετικής έκθεσης, (τουλάχιστον 1 εβδομάδα)
- iv. Ετοιμασία προσχεδίου έγκρισης (όροι), (1 εβδομάδα)
- iii. Αποστολή του προσχεδίου στα μέλη της Τεχνικής Επιτροπής Αδειοδότησης τουλάχιστον δυο εβδομάδες πριν τη συνεδρία της
- iv. Έγκριση του προσχεδίου των όρων από την Επιτροπή και υποβολή του τελικού προσχεδίου Έγκρισης (εισήγηση) στον Αρχιεπιθεωρητή, (3 ημέρες)
- v. Εξέταση και χορήγηση της Έγκρισης από τον Αρχιεπιθεωρητή και αποστολή της, (1 εβδομάδα)

4.13.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα

Η αίτηση γίνεται με το ειδικό έντυπο που υπάρχει στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ. Στο έντυπο αναφέρονται τα έγγραφα που πρέπει να υποβάλλονται με την αίτηση.

4.13.4. Απαιτούμενες άδειε/εγκρίσεις

Παράδειγμα για Έγκριση από Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

ΕΤΕΕ(ΙΑΠΑ)-Β: Έγκριση σύμφωνα με τον περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας Και Προστασίας Νόμο του 2018, Ν. 164(Ι)/2018 για το Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης

Ανάλυση ΕΤΕΕ(ΙΑΠΑ)-Β

Ε: Έγκριση

ΤΕΕ: Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

(ΙΑΠΑ): Ο περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας Και Προστασίας Νόμος του 2018, Ν. 164(Ι)/2018

Β: Σταθμός Μετατροπής Τάσης

Αποκωδικοποίηση Εγκρίσεων από Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1	ΕΤΕΕ(ΙΑΠΑ)-Β	Έγκριση σύμφωνα με Ν. 164(Ι)/2018 για το Σταθμό μετατροπής τάσης μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) Σημ. Η έγκριση απαιτείται μόνο στις περιπτώσεις που χρησιμοποιηθούν μηχανήματα που εκπέμπουν ιονίζουσα ακτινοβολία και η εργασία γίνει από μη αδειοδοτημένη εταιρεία.

Εγκρίσεις, χρονική διάρκεια έκδοσης Έγκρισης, συμμετοχή του ευρέως κοινού, εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες

Α/Α	Έγκριση	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΕΤΕΕ(ΙΑΠΑ)-Β	Στη συνεδρία της Τεχνικής Επιτροπής Αδειοδότησης καλούνται ως παρατηρητές για να εκφέρουν γνώμη και οι ενδιαφερόμενες τοπικές αρχές	15	Δεν απαιτείται

4.14. Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ)

4.14.1. Νομικό Πλαίσιο

Κυπριακό Δίκαιο

Εγκρίνουσα Αρχή

Η ΡΑΕΚ είναι η Αρμόδια Αρχή για να δώσει έγκριση αιτήματος για διασυνοριακό επιμερισμό του κόστους.

Νομοθεσία

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 347/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές.

Ευρωπαϊκό δίκαιο

- Τον κατάλογο των Έργων Κοινού Ενδιαφέροντος της Ένωσης (Ενωσιακός Κατάλογος) ο οποίος περιλαμβάνει το έργο 3.10
- Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 347/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Απριλίου 2013 σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές, την κατάργηση της Απόφασης αριθ. 1364/2006/ΕΚ και την τροποποίηση των Κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 713/2009, (ΕΚ) αριθ. 714/2009 και (ΕΚ) αριθ. 715/2009
- Σύσταση του Οργανισμού Συνεργασίας Ρυθμιστικών Αρχών Ενέργειας (ACER) υπ' αριθμόν 05/2015 της 18ης Δεκεμβρίου 2015 σχετικά με τις καλές πρακτικές για τη διαχείριση του αιτήματος επένδυσης, συμπεριλαμβανομένου του αιτήματος για διασυνοριακό επιμερισμό κόστους, για ΕΚΕ στους τομείς του αερίου και του ηλεκτρισμού
- Την εγκεκριμένη από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Μεθοδολογία Ανάλυσης Κόστους Οφέλους για την Ανάπτυξη του Συστήματος του ENTSO-E
- Κανονισμός (ΕΕ) 2019/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5^{ης} Ιουνίου 2019 σχετικά με την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, Κανονισμός (ΕΕ) 2017/2195 της Επιτροπής, της 23ης Νοεμβρίου 2017, σχετικά με τον καθορισμό κατευθυντήριας γραμμής για την εξισορρόπηση ηλεκτρικής ενέργειας,
- Κανονισμός (ΕΕ) 2016/631 της Επιτροπής, της 14ης Απριλίου 2016, για τη θέσπιση κώδικα δικτύου όσον αφορά τις απαιτήσεις για τη σύνδεση ηλεκτροπαραγωγών με το δίκτυο,
- Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1719 της Επιτροπής, της 26ης Σεπτεμβρίου 2016, σχετικά με τον καθορισμό κατευθυντήριας γραμμής για τη μελλοντική κατανομή δυναμικότητας,
- Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1222 της Επιτροπής, της 24ης Ιουλίου 2015, σχετικά με τον καθορισμό κατευθυντήριων γραμμών για την κατανομή της δυναμικότητας και τη διαχείριση της συμφόρησης,
- Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 714/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Ιουλίου 2009, σχετικά με τους όρους πρόσβασης στο δίκτυο για τις διασυνοριακές ανταλλαγές ηλεκτρικής ενέργειας και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1228/2003.

4.14.2. Ροή Εργασιών

Έγκριση αιτήματος για διασυνοριακό επιμερισμό του κόστους

Οποιοδήποτε έργο κοινού ενδιαφέροντος επιθυμεί να προχωρήσει με την υλοποίηση του έργου θα πρέπει να ακολουθήσει τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 9.1.3 πιο κάτω, τα στάδια της οποίας δίδονται αναλυτικά στον Κανονισμό (ΕΕ) 347/2013 και την Σύσταση του Οργανισμού Συνεργασίας Ρυθμιστικών Αρχών Ενέργειας (ACER) υπ' αριθμόν 05/2015.

4.14.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα

Διαχείριση αιτήματος επένδυσης και πρότασης για διασυνοριακό επιμερισμό του κόστους

Σύμφωνα με το άρθρο 12(3) του Κανονισμού 347/2013 σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές, μόλις ένα έργο φτάσει σε επαρκή βαθμό ωριμότητας, οι φορείς υλοποίησης του έργου, μετά από διαβούλευση με τους ΔΣΜ από όλα τα κ.μ. όπου εντοπίζονται τα καθαρά θετικά αποτελέσματα του έργου, υποβάλλουν αίτημα

επένδυσης. Αυτό το αίτημα επένδυσης περιλαμβάνει αίτημα για διασυνοριακό επιμερισμό κόστους και υποβάλλεται σε όλες τις εμπλεκόμενες εθνικές ρυθμιστικές αρχές μαζί με τα εξής:

- α) ειδική ανάλυση κόστους-οφέλους του έργου που συνάδει με τη μεθοδολογία που καταρτίζεται δυνάμει του άρθρου 11 του Κανονισμού και λαμβάνει υπόψη τα πέραν των συνόρων του εμπλεκόμενου κράτους μέλους οφέλη·
- β) επιχειρηματικό σχέδιο που αξιολογεί την οικονομική βιωσιμότητα του έργου, συμπεριλαμβανομένου του επιλεχθέντος τρόπου χρηματοδότησης, και, για ένα έργο κοινού ενδιαφέροντος που εμπίπτει στην κατηγορία του παραρτήματος II σημείο 2 του Κανονισμού, τα αποτελέσματα της δοκιμής αγοράς· και
- γ) αν είναι δυνατή η συμφωνία των φορέων υλοποίησης του έργου, τεκμηριωμένη πρόταση για διασυνοριακό επιμερισμό του κόστους.

Σύμφωνα με την παράγραφο 1.5 της Σύστασης του ACER 05/2015 (Recommendation 05/2015 of ACER on Good Practices for the treatment of the investment requests, including cross border cost allocation requests, for electricity and gas projects of common interest) το αίτημα επένδυσης του ΦΥ τούτου έργου θα πρέπει να συνοδεύεται από τα ακόλουθα έγγραφα/πληροφορίες σε ηλεκτρονική και έντυπη μορφή:

A/A	Έγγραφα/Πληροφορίες
1	A detailed technical description of the project , including a description of the rationale behind the choice of the technology, and a map of the planned route of the project in case of transmission projects
2	<p>A detailed implementation plan of the project, which should provide substantial information about the progress achieved in the development of the project and its status, as well as a (probability) assessment of the critical and risk factors for the project and the risk mitigation measures adopted in relation to those factors which could have the most negative impact. The Agency recommends that, in the detailed implementation plan, the project progress and status are described with reference to the main progress steps in the development of the project, with an indication of the start and end dates for each step. Dates could either actual, as some of the steps will already have been completed, or expected.</p> <p>In line with the Agency's infrastructure monitoring activities, the following progress steps, which include the four stages outlined in Article 5(1) of Regulation (EU) No 347/2013, are identified in the development of electricity transmission and gas infrastructure projects of EU-wide importance, and should be used as reference for the detailed implementation plan:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Under consideration: planning studies (power flow and hydraulic simulations, pre-feasibility and feasibility, including the techno-economic analysis of the project) and consideration for inclusion in the national plan(s) and Regional / EU-wide Ten Year Network Development Plans (TYNDPs) of ENTSOs; ii. Planned, but not yet permitting: approved inclusion in the national plans; iii. Preliminary design studies: basic engineering design, environmental impact assessment etc.; iv. Market test (for gas PCIs only); v. Preliminary investment decision (if applicable); vi. Public consultation under Article 9(4) of Regulation (EU) no 347/2013; vii. Permitting granting process (including a pre-application procedure and a statutory permit granting procedure when provisions of Chapter 3 of Regulation (EU) no 347/2013 apply); viii. Definition of the financing scheme; ix. Cross-border cost allocation; x. Exemption from third party access (if applicable); xi. Final investment decision; xii. Detailed engineering design; xiii. Tendering (if foreseen), from call for tenders to contract award(s); xiv. Construction; xv. Commissioning.

3	A preliminary investment decision on the investment(s), if applicable.
4	A short description of the status of the project permitting process in all hosting countries, including a detailed schedule (in line with Annex VI(2) of Regulation (EU) No 347/2013) and corresponding evidence.
5	Information about the sufficient maturity of the project (as per section 1.2 of the recommendation).
6	Information on TSO consultations and the results of the consultations. The information should describe the documents shared, the feedback (the elements on which TSOs agreed and did not agree and the reasons for agreement/disagreement) of the 'consulted' TSO(s), and explain in sufficient detail how their comments were accepted and implemented or why they were rejected.
7	A project-specific CBA for the various ENTSOs' TYNDP scenarios , including: <ol style="list-style-type: none"> a sensitivity analysis and accompanying studies (as per Annex I of the recommendation) An analysis of the expected impact of the project on the Inter-TSO Compensation (ITC) revenues and payments (for electricity PCIs only) An analysis of any other revenues/charges An assessment of market demand and expected revenues from capacity bookings linked to the implementation of the PCI A detailed assessment of the efficiency of the expected costs of the project including their comparison with unit investment costs or other information (standard costs, historical costs) available at national, European or international level and an explanation for any deviations A summary of national net impacts for each country
8	A business plan including a description of the chosen financing solution (including tariffs), and information on awarded, applied for and expected grants and loans, also differentiating on national or European and other sources, as well as on the estimated financing costs (including an estimation of the part of financing costs to be incurred until commissioning of the project). In Member States where the tariff calculation is carried out by the TSOs, a description of the respective applicable national methodologies for tariff calculation and of the project's impact on network tariffs should be provided in sufficient detail.
9	A substantiated proposal for cross-border cost allocation (if agreed by the project promoters).
10	Summary Data Template (only in English) as per Annex IV of the recommendation.

Εντός έξι μηνών από την ημερομηνία παραλαβής του τελευταίου αιτήματος επένδυσης από τις εμπλεκόμενες εθνικές ρυθμιστικές αρχές, οι εθνικές ρυθμιστικές αρχές, κατόπιν διαβούλευσης με τους εμπλεκόμενους φορείς υλοποίησης του έργου, λαμβάνουν συντονισμένες αποφάσεις σχετικά με τον επιμερισμό του επενδυτικού κόστους που θα βαρύνει κάθε φορέα εκμετάλλευσης συστήματος για το έργο, καθώς επίσης και σχετικά με την συμπερίληψή του στα τιμολόγια. Οι εθνικές ρυθμιστικές αρχές μπορούν να αποφασίσουν τον επιμερισμό ενός μέρους μόνο των δαπανών ή μπορούν να αποφασίσουν να επιμερίσουν τις δαπάνες σε μια δέσμη διαφόρων έργων κοινού ενδιαφέροντος.

Τον επιμερισμό του κόστους, οι εθνικές ρυθμιστικές αρχές λαμβάνουν υπόψη τα τρέχοντα ή εκτιμώμενα:

- μισθώματα συμφόρησης ή άλλα τέλη,
- έσοδα από τον μηχανισμό αντιστάθμισης μεταξύ των διαχειριστών συστημάτων μεταφοράς που ιδρύθηκε δια του άρθρου 13 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 714/2009.

Κατά την απόφαση διασυννοριακού επιμερισμού του κόστους, λαμβάνονται υπόψη το οικονομικό, κοινωνικό και περιβαλλοντικό κόστος, αλλά και τα αντίστοιχα οφέλη των έργων στα οικεία κράτη μέλη και η ενδεχόμενη ανάγκη χρηματοδοτικής στήριξης.

Κατά την απόφαση διασυννοριακού επιμερισμού του κόστους, οι σχετικές εθνικές ρυθμιστικές αρχές, σε διαβούλευση με τους οικείους ΔΣΜ, επιδιώκουν την επίτευξη αμοιβαίας συμφωνίας

που θα βασίζεται μεταξύ άλλων και στις πληροφορίες που σχετίζονται με την ειδική ανάλυση κόστους-οφέλους του έργου και το επιχειρηματικό σχέδιο.

Εγκρίσεις που απαιτούνται για ΕΚΕ ηλεκτρισμού και σχετική πληροφόρηση

Σύμφωνα με την υφιστάμενη Νομοθεσία (περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμοι 2003-2018) η ΡΑΕΚ πέραν από την αδειοδότηση του Ιδιοκτήτη και Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς εξετάζει και εγκρίνει το δεκαετές πρόγραμμα ανάπτυξης του συστήματος μεταφοράς το οποίο υποβάλλει ο ΔΣΜΚ στη ΡΑΕΚ. Το δεκαετές πρόγραμμα ανάπτυξης του συστήματος μεταφοράς περιλαμβάνει όλες τις επενδύσεις που απαιτούνται σε εξοπλισμό ως επίσης και οποιαδήποτε έργα διασύνδεσης έχουν προγραμματιστεί για την εν λόγω χρονική περίοδο.

Επιπλέον, σύμφωνα με το τροποποιητικό Νομοσχέδιο του περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμου για το οποίο έχει ολοκληρωθεί η δημόσια διαβούλευση, έχουν εισαχθεί 2 νέα είδη αδειών κάτω από το άρθρο 34 τα οποία αφορούν τις ηλεκτρικές διασυνδέσεις. Στο νομοσχέδιο περιλαμβάνονται τα εξής:

«Ιδιοκτήτης Διασύνδεσης» σημαίνει το πρόσωπο το οποίο έχει την ιδιοκτησία της διασύνδεσης και κατέχει άδεια ως προνοείται στο άρθρο 34 του παρόντος νόμου· «Διαχειριστής Διασύνδεσης» σημαίνει το πρόσωπο το οποίο διαχειρίζεται τη διασύνδεση και κατέχει άδεια ως προνοείται στο άρθρο 34 του παρόντος νόμου.

Επομένως, η ΡΑΕΚ θα προχωρήσει με την έκδοση αδειών που αφορούν τη διασύνδεση εφόσον ολοκληρωθεί το νομοθετικό πλαίσιο. Νοουμένου ότι ο νόμος τροποποιείται, τότε ανάλογα με το που θα καταταχθεί ο εξοπλισμός του έργου (έργο διασύνδεσης ή έργο εγχώριου δικτύου) τότε θα δοθούν οι απαιτούμενες εγκρίσεις/άδειες. Οι σχετικές άδειες θα εκδοθούν στο πλαίσιο του αναθεωρημένου Κανονισμού Έκδοσης Αδειών ο οποίος θα δίδει σε λεπτομέρεια τα έγγραφα και στοιχεία που πρέπει να υποβάλει το αιτητής.

Πέραν από την εξασφάλιση των σχετικών αδειών ο Ιδιοκτήτης και Διαχειριστής της Διασύνδεσης θα πρέπει να ικανοποιεί τις πρόνοιες των κανονισμών που έχουν σχέση με διασυνοριακά θέματα όπως αυτά δίδονται στην παράγραφο 8.1.1-Ευρωπαϊκό Δίκαιο, πιο πάνω.

4.14.4. Απαιτούμενες Άδειες Εγκρίσεις

Παράδειγμα για Έγκριση αιτήματος προς Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου για διασυνοριακό επιμερισμό του κόστους σύμφωνα με τον Κανονισμό

ΕΡΑΕΚ: Έγκριση προς Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου

Ανάλυση ΕΡΑΕΚ

Ε: Έγκριση

ΡΑΕΚ: Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου

Αποκωδικοποίηση

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1	ΕΡΑΕΚ	Έγκριση αιτήματος προς Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου για διασυνοριακό επιμερισμό του κόστους σύμφωνα με τον Κανονισμό

Εγκρίσεις, χρονική διάρκεια έκδοσης έγκρισης, συμμετοχή του ευρέως κοινού, εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες

A/A	Έγκριση	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΕΡΑΕΚ	Η υποβολή αιτήματος επένδυσης προαπαιτεί διάφορα επίπεδα διαβούλευσης του ΦΥ	Δεν εφαρμόζεται άμεσα	Δεν εφαρμόζεται άμεσα

4.15. Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου (ΔΣΜΚ)

4.15.1. Νομικό Πλαίσιο

Κυπριακό Δίκαιο

Εγκρίνουσα Αρχή

Αρμόδια Αρχή για να δώσει έγκριση σύνδεσης στο Σύστημα Μεταφοράς και Διανομής είναι ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου.

Νομοθεσία

- Ο περί Ρύθμισης της αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμος Ν.122(Ι)/2003 με τις μετέπειτα τροποποιήσεις του
- Οι Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής
- Οι Τεχνικές Οδηγίες/Εγκύκλιοι του ΔΣΜΚ

Ευρωπαϊκό δίκαιο

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 347/2013 (ΕΚ)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 713/2009 (ΕΚ) τροποποίηση 2013

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 714/2009 (ΕΚ) τροποποίηση 2013

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 715/2009 (ΕΚ) τροποποίηση 2013

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1227/2011 (ΕΚ) και Κανονισμοί ως αποτέλεσμα των πιο πάνω που δυνατόν να εφαρμόζονται στο στάδιο έγκρισης και εφαρμογής (όπως οι κώδικες δικτύου).

4.15.2. Ροή Εργασιών

Έγκριση Σύνδεσης Εγκαταστάσεων με το Σύστημα Μεταφοράς για το Σταθμό Μετατροπής Τάσης

- i. Υποβολή Αίτησης Σύνδεσης από τον Αιτητή (περιλαμβανομένων όλων των αναγκαίων συνοδευτικών εγγράφων)
- ii. Εξέταση από τον ΔΣΜΚ των υποβληθέντων στοιχείων της Αίτησης Σύνδεσης και απάντηση προς τον αιτητή
- iii. Στην περίπτωση επιτυχούς εγγραφής του Αιτητή στο Μητρώο Εγγραφής του ΔΣΜΚ, αιτητής θα μπορεί να ζητήσει την έκδοση Προκαταρκτικών Όρων Σύνδεσης
- iv. Εκπόνηση προκαταρκτικής μελέτης σύνδεσης και έκδοση Προκαταρκτικών Όρων Σύνδεση από τον ΔΣΜΚ
- v. Παραλαβή Προκαταρκτικών Όρων Σύνδεσης από τον Αιτητή με ταυτόχρονη καταβολή του ποσού των Διοικητικών Εξόδων του ΔΣΜΚ
- vi. Εξέταση και αποδοχή των Προκαταρκτικών Όρων Σύνδεσης από τον Αιτητή
- vii. Σε σχέση με την επίστευση προκαταρκτικών εργασιών, πριν την έκδοση των τελικών Όρων Σύνδεσης ο ΔΣΜΚ ζητά από τον αιτητή να δηλώσει κατά πόσον ενδιαφέρεται για την προώθηση των διαδικασιών, εκπόνηση μελετών και λήψη των σχετικών εγκρίσεων, αδειών και συγκαταθέσεων που αφορούν το Δίκτυο Σύνδεσης για σύνδεση των εγκαταστάσεων του Αιτητή με το υφιστάμενο Σύστημα Μεταφοράς, έναντι προπληρωμής (προαιρετική εργασία επίστευσης διαδικασιών).
- viii. Ετοιμασία των Πιστοποιητικών, Τεχνικών Προτύπων Αναλύσεων και Μελετών από τον Αιτητή και υποβολή τους στο ΔΣΜΚ.
- ix. Υποβολή στο ΔΣΜΚ από τον Αιτητή επιστολής ή άλλης μορφής έγγραφη πιστοποίηση από τους ΔΣΜ των εμπλεκόμενων, στη δέσμη ΕΚΕ, κρατών μελών ή και τρίτων χώρων, αποδοχής τεχνικών αναλύσεων και μελετών (όπως viii πιο πάνω) που κύρια θα αφορούν στις εμπειροχόμενες παραδοχές και δεδομένα των διασυνδεδεμένων τοπικών Συστημάτων Μεταφοράς (νοείται χωρίς να υπόκεινται σε παραβίαση συμφωνιών εμπιστευτικότητας).

- x. Εξέταση των υποβληθέντων στοιχείων του σταδίου viii πιο πάνω και απάντηση του ΔΣΜΚ προς τον αιτητή. Ο αιτητής εξασφαλίζει και υποβάλλει στο ΔΣΜΚ τις υπόλοιπες εγκρίσεις (ΑΤΠΟΙ-Β και ΑΕΔΛ-Β) και τα λοιπά στοιχεία που έχουν ζητηθεί από τον ΔΣΜΚ.
- xi. Ο ΔΣΜΚ προχωρά σε πλήρη τεχνική μελέτη και μελέτη κόστους του Δικτύου Σύνδεσης και ετοιμάζει Προσφορά και Όρους Σύνδεσης που επιδίδεται στον αιτητή.
- xii. Ο αιτητής μελετά και αποδέχεται την Προσφορά και Όρους Σύνδεσης (Χρόνος Αιτητή Μέγιστο περιθώριο χρόνου απόφασης)
- xiii. Μετά την αποδοχή της Προσφοράς και Όρων Σύνδεσης, Ο ΔΣΜΚ θα ενημερώσει για την ολοκλήρωση των διαδικασιών από μέρος του ΔΣΜΚ για σκοπούς έκδοσης της εμπειριστατωμένης απόφασης της ΕΑΑ για την Αδειοδότηση. Μετά την έκδοση της εμπειριστατωμένης απόφασης της ΕΑΑ το έγγραφο της Προσφοράς Σύνδεσης θα μετατραπεί σε Σύμβαση Σύνδεσης από το ΔΣΜΚ
- xiv. Υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης μεταξύ ΔΣΜΚ και Αιτητή με ταυτόχρονη καταβολή του ποσού που περιγράφεται στο έγγραφο του ΔΣΜΚ «Βασικές Αρχές Πολιτικής Χρέωσης» Σε συνάρτηση με τα πιο πάνω επισημαίνεται ότι οι χρόνοι για την υλοποίηση (εκεί και όπου υπάρχει δυνατότητα εκτίμησης) αναφέρονται στα επίσημα έγγραφα σύνδεσης του ΔΣΜΚ.

Σημαντική σημείωση: Για τη σύνδεση του Σταθμού Μετατροπής (Converter Station) με το υφιστάμενο Σύστημα Μεταφοράς της Κύπρου, θα πρέπει να κατασκευαστεί το αναγκαίο Δίκτυο Σύνδεσης.

Για την κατασκευή του Δικτύου Σύνδεσης (Ηλεκτρικές Γραμμές Μεταφοράς Υποσταθμός Εισόδου) απαιτείται η λήψη αδειών, εγκρίσεων και συγκαταθέσεων επιπρόσθετων από αυτές που αναφέρονται στο ΕΚΕ.

4.15.3. Υποβαλλόμενα έγγραφα

Έγκριση Σύνδεσης Εγκαταστάσεων με το Σύστημα Μεταφοράς για το Σταθμό Μετατροπής Τάσης

i. Κατά την υποβολή της Αίτησης Σύνδεσης υποβάλλονται:

Αίτηση Σύνδεσης (συμπληρωμένο το έντυπο του ΔΣΜΚ)

Κτηματολογικό Σχέδιο κλίμακας 1:5000 ή και μικρότερης όπου σημειώνονται:

- Η θέση των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού
- Ο δρόμος πρόσβασης από το πλησιέστερο οδικό δίκτυο
- Η προτεινόμενη θέση του Σταθμού Μετατροπής και του Κεντρικού Υποσταθμού Εγκαταστάσεων του Αιτητή, όπου συγκεντρώνεται όλη η ισχύς για σύνδεση με το Δίκτυο Μεταφοράς
- Μονογραμμικό Διάγραμμα του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού Μέσης και Υψηλής Τάσης των εγκαταστάσεων του Αιτητή (περιλαμβανομένων των διασυνδετικών καλωδίων)
- Τεχνικές Προδιαγραφές των κατασκευαστών του προς εγκατάσταση εξοπλισμού

ii. Κατά το στάδιο των Προκαταρκτικών Όρων Σύνδεσης:

1. Επιστολή προς ΔΣΜΚ ότι επιθυμεί την έκδοση Προκαταρκτικών Όρων Σύνδεσης και ότι αποδέχεται να καταβάλει το ποσό των Διοικητικών Εξόδων του ΔΣΜΚ (μέγιστο ποσό €30.000) ταυτόχρονα με την παραλαβή τους.

2. Παραλαβή, καταβολή του χρηματικού ποσού, μελέτη και αποδοχή των Προκαταρκτικών Όρων Σύνδεσης.

3. Μετά από σχετική ενημέρωση από τον ΔΣΜΚ ο Αιτητής δηλώνει κατά πόσον ενδιαφέρεται για την προώθηση, στο παρόν στάδιο, των διαδικασιών για εκπόνηση μελετών και λήψη των σχετικών εγκρίσεων, αδειών και συγκαταθέσεων που αφορούν το Δίκτυο Σύνδεσης για σύνδεση των εγκαταστάσεων του Αιτητή με το υφιστάμενο Σύστημα Μεταφοράς. Στην επιστολή αυτή ο Αιτητής δηλώνει επίσης ότι αποδέχεται να προκαταβάλει τα αναγκαία έξοδα

για τα πιο πάνω, τα οποία σε περίπτωση μη υλοποίησης του έργου δεν είναι επιστρεπτέα. Οι διαδικασίες αυτές περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- Εκμίσθωση/αγορά του χώρου του Υποσταθμού Εισόδου της ΑΗΚ
- Λεπτομερής σχεδιασμός του Υποσταθμού Εισόδου της ΑΗΚ
- Χωρομέτρηση των Γραμμών Μεταφοράς
- Περιβαλλοντική Μελέτη των Γραμμών Μεταφοράς και του Υποσταθμού Εισόδου
- Πολεοδομική Άδεια των Γραμμών Μεταφοράς και του Υποσταθμού Εισόδου
- Άδεια Οικοδομής του Υποσταθμού Εισόδου
- Κυβερνητικές Εγκρίσεις
- Άδειες Διέλευσης των Γραμμών Μεταφοράς από τους επηρεαζόμενους ιδιοκτήτες γης

Η επιστολή αυτή αποσκοπεί στην έγκαιρη υλοποίηση του Δικτύου Σύνδεσης, δεδομένου ότι σε ενάντια περίπτωση (μη υποβολής της), οι προαναφερόμενες διαδικασίες ξεκινούν μετά την υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης και μετά την υποβολή της Τραπεζικής Εγγυητικής Επιστολής (βλέπε Παράγραφο 3 και Παράγραφο 8 της Διαδικασίας). Δηλαδή χωρίς την επιστολή αυτή, ενδέχεται μεν να ολοκληρωθούν οι εγκαταστάσεις του Αιτητή, να καθυστερεί όμως η σύνδεση τους στο Σύστημα Μεταφοράς λόγω μη υλοποίησης του Δικτύου Σύνδεσης, ως αποτέλεσμα της μη έγκαιρης εξασφάλισης αυτών των αδειών.

4. Υποβολή των ακόλουθων στοιχείων, σύμφωνα με την Παράγραφο 4 της Διαδικασίας:
- Πιστοποιητικά που αποδεικνύουν συμμόρφωση των μηχανημάτων και των εγκαταστάσεων του Αιτητή με τα αντίστοιχα διεθνή πρότυπα γενικότερα και ειδικότερα σύμφωνα με τους εκάστοτε σε ισχύ Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής.
 - Μελέτη Συμμόρφωσης (Grid Compliance Study) των εγκαταστάσεων του Αιτητή με τις ισχύουσες πρόνοιες των Κανόνων Μεταφοράς και Διανομής καθώς και με τους σχετικούς Κώδικες και Κανονισμούς της ENTSO-E και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής που αναφέρονται σε διασυνδέσεις ΣΡΥΤ (HVDC Interconnections) που θα ισχύουν κατά το χρόνο υπογραφής της Σύμβασης Σύνδεσης.
 - Επιπρόσθετα πιστοποιητικό έγγραφο από τα κράτη μέλη ή και τρίτες χώρες που εμπλέκονται στη δέσμη αλληλένδετων ΕΚΕ για την αποδοχή σε ικανοποιητικό βαθμό ή και έγκριση σχετικών τεχνικών αναλύσεων και μελετών.
 - Πλήρες μοντέλο του συστήματος του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού του Αιτητή στο λογισμικό DlgSilent.
 - Χωροταξικό Σχέδιο του Σταθμού Μετατροπής (HVDC Converter Station) και του Κεντρικού Υποσταθμού Εγκαταστάσεων του Αιτητή.

- iii. Κατά το στάδιο της μελέτης για έκδοση Προσφοράς και Όρων Σύνδεσης υποβάλλονται:
- Πολεοδομική Άδεια (Κωδικός ΑΤΠΟΙ-Β).
 - Άδεια Οικοδομής (Κωδικός ΑΕΔΛ-Β).
 - Αποδεικτικό έγγραφο για την κατοχή/μακρόχρονη ενοικίαση των τεμαχίων γης όπου θα εγκατασταθεί η προτεινόμενη ανάπτυξη.
 - Επιστολή δήλωσης του Αιτητή ότι είναι καθόλα έτοιμος για έκδοση Προσφοράς και Όρων Σύνδεσης από το ΔΣΜΚ.

Επιπρόσθετα, σε περίπτωση που ο ΔΣΜΚ ζητήσει από τον Αιτητή και ο Αιτητής αποδεχτεί να αναλάβει ο ίδιος την κατασκευή του Υποσταθμού Εισόδου (έργα Πολιτικού Μηχανικού και έργα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού) τότε πρέπει να δώσει στην επιστολή του τα πλήρη στοιχεία του Επιβλέποντα για τους ελέγχους Ηλεκτρολόγου Μηχανικού για εξέταση και έγκριση από το ΔΣΜΚ (βλέπε Μέρος Γ του εγγράφου του ΔΣΜΚ «Βασικές Αρχές Πολιτικής Χρέωσης»).

- iv. Κατά το στάδιο έκδοσης Προσφοράς και Όρων Σύνδεσης και Σύμβασης Σύνδεσης:
- Παραλαβή, μελέτη, αποδοχή και υπογραφή της Προσφοράς και Όρων Σύνδεσης του ΔΣΜΚ και επιστροφή της στο ΔΣΜΚ.
- v. Κατά το στάδιο έκδοσης Σύμβασης Σύνδεσης:
- Υπογραφή της Σύμβασης Σύνδεσης από τον Αιτητή ως ενός εκ των δύο συμβαλλομένων και ταυτόχρονη καταβολή του αναγκαίου ποσού που αναφέρεται σε αυτή, σύμφωνα με τις πρόνοιες του εγγράφου του ΔΣΜΚ «Βασικές Αρχές Πολιτικής Χρέωσης».
 - Ανάλυση της εργασίας χαρτοσήμανσης και καταβολής του σχετικού κόστους.

4.15.4. Απαιτούμενες άδειες/εγκρίσεις

Παράδειγμα για Έγκριση από Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου

ΕΔΣΜΚ-Β: Έγκριση από Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου για το Σταθμό Μετατροπής Τάσης

Ανάλυση ΕΔΣΜΚ-Β

Ε: Έγκριση

ΔΣΜΚ: Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου

Β: Σταθμός Μετατροπής Τάσης

Αποκωδικοποίηση Αδειών/Εγκρίσεων

A/A	Κωδικός	Περιγραφή
1	ΕΔΣΜΚ-Β	Έγκριση Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου για τον Σταθμό Μετατροπής Τάσης
2	ΑΕΔΛ-Β	Άδεια από Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας (Οικοδομική) στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης
3	ΑΤΠΟΙ-Β	Πολοδομική Άδεια από Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως στο Σταθμό μετατροπής μεταξύ εναλλασσόμενου (AC) και συνεχούς ρεύματος (DC) και τάσης

Εγκρίσεις, χρονική διάρκεια, συμμετοχή του ευρέως κοινού, εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες

A/A	Έγκριση	Συμμετοχή του ευρέως κοινού	Χρονική διάρκεια (εργάσιμες ημέρες)	Εμπλεκόμενα Τμήματα/Υπηρεσίες
1	ΕΔΣΜΚ-Β	Στο στάδιο σχεδιασμού του Δικτύου Σύνδεσης (Γραμμές Μεταφοράς, Υποσταθμό Εισόδου) απαιτείται η ενημέρωση, δημόσια διαβούλευση και συγκατάθεση του κοινού των επηρεαζόμενων περιοχών	168 (δεν περιλαμβάνει τον χρόνο ανταπόκρισης του αιτητή)	<u>Προαπαιτούμενες άδειες</u> ΑΤΠΟΙ-Β ΑΕΔΛ-Β

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
Καθοδηγητικό Έγγραφο το οποίο εκδίδεται από το Τμήμα Περιβάλλοντος

Καθοδηγητικό Έγγραφο

για τον εξορθολογισμό των διαδικασιών εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων - μη νομοθετικά μέτρα και για τη διασφάλιση της συνεπούς εφαρμογής των διαδικασιών εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων

(ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 347/2013 σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές, την κατάργηση της απόφασης αριθ. 1364/2006/ΕΚ και την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 713/2009, (ΕΚ) αριθ. 714/2009 και (ΕΚ) αριθ. 715/2009)

1. Εισαγωγή

Το παρόν έγγραφο παρέχει οδηγίες για την εφαρμογή των νομικών διατάξεων που σχετίζονται με την Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που διεξάγονται για μεγάλης κλίμακας «διασυνοριακά έργα», καθώς και εύκολη και πρακτική πληροφόρηση για τους χρήστες, τις αρμόδιες αρχές και τους φορείς υλοποίησης, τους επαγγελματίες στον τομέα της Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και τους άλλους ενδιαφερόμενους φορείς. Συνιστά αναπόσπαστο μέρος του Εγχειριδίου Διαδικασιών Αδειοδότησης, που σύμφωνα με το Άρθρο 9 του Κανονισμού (ΕΕ) 347/2013 σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές, δεν αποτελεί νομικώς δεσμευτικό έγγραφο.

Ο γενικός στόχος είναι να διευκολυνθεί η αδειοδότηση και η αποτελεσματική εφαρμογή των προαναφερόμενων έργων, καθώς επίσης και να αποφευχθούν άσκοπες συγκρούσεις και καθυστερήσεις. Σε αυτό το πλαίσιο, «μεγάλης κλίμακας διασυνοριακά έργα» νοούνται τα έργα που υλοποιούνται σε τουλάχιστον δύο κράτη μέλη ή που έχουν τουλάχιστον δύο μέρη προέλευσης, και τα οποία είναι πιθανόν να προκαλέσουν σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον ή σημαντικές δυσμενείς διασυνοριακές επιπτώσεις.

Ιδιαίτερα σε σχέση με τα «Έργα Κοινού Ενδιαφέροντος» (Projects of Common Interest – PCIs), έτσι όπως ορίζονται από τον Κανονισμό (ΕΕ) 347/2013 σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές, το Υπουργικό Συμβούλιο με την Απόφαση του με αριθμό 75.948 ημερομηνίας 23 Οκτωβρίου 2013, όρισε ως Εθνική Αρμόδια Αρχή για τον συντονισμό της έκδοσης «εμπεριστατωμένης απόφασης» σύμφωνα με το «συνεργατικό σύστημα» το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας. Λόγω της επιλογής του εν λόγω συστήματος έκδοσης της «εμπεριστατωμένης απόφασης», το αρμόδιο Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος (Τμήμα Περιβάλλοντος), ανέλαβε τον εξορθολογισμό των διαδικασιών εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων και τη διασφάλιση της συνεπούς εφαρμογής των διαδικασιών εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που απαιτούνται βάσει του δικαίου της Ένωσης για τα έργα κοινού ενδιαφέροντος. Η διαδικασία που ακολουθείται είναι ευθυγραμμισμένη με τη μη δεσμευτική καθοδήγηση που εξέδωσε η Ε. Επιτροπή για να στηρίξει τα κράτη μέλη κατά τον προσδιορισμό των κατάλληλων νομοθετικών και μη νομοθετικών μέτρων για τον εξορθολογισμό των διαδικασιών εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Για την εφαρμογή των νομικών διατάξεων που σχετίζονται με την Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τα «διασυνοριακά έργα» φυσικού αερίου και ηλεκτρισμού θα πρέπει μεταξύ άλλων να ληφθούν υπόψη οι εισηγήσεις και τα μέτρα που αναφέρονται στην Στρατηγική Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για την αξιοποίηση υδρογονανθράκων στην Κυπριακή ΑΟΖ (Strategic Environmental Assessment (SEA) Concerning Hydrocarbon Activities within the Exclusive Economic Zone of the Republic of Cyprus, 15 November 2008).

2. Νομικό πλαίσιο

Για τα Έργα Κοινού Ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού (ΕΕ) 347/2013 πρέπει να υπάρχει σωστή και συντονισμένη εφαρμογή:

- Α) της οδηγίας 2011/92/ΕΕ για την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον και του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου (Ν.127(Ι)/2018),
- Β) της οδηγίας 2001/42/ΕΚ σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων και του περί της εκτίμησης των επιπτώσεων στο Περιβάλλον ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων (Ν.102(Ι)/2005),
- Γ) της σύμβασης για την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη σε θέματα περιβάλλοντος («σύμβαση Aarhus») και του περί της Σύμβασης του Άρχου αναφορικά με την πρόσβαση στην πληροφόρηση, τη δημόσια συμμετοχή στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη σε περιβαλλοντικά θέματα (Κυρωτικού) Νόμου Ν.33(ΙΙΙ)/2003,
- Δ) της Οδηγίας των Οικοτόπων 92/43/ΕΕΚ και του περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμου (Ν.153(Ι)/2003),
- Ε) της Οδηγίας 2009/147/ΕΕ (αγρίων πτηνών) και του περί προστασίας και διαχείρισης αγρίων πτηνών και θηραμάτων Νόμου 152 (Ι) / 2003,
- Στ) της Οδηγίας Πλαίσιο περί Υδάτων (ΟΠΥ), 2000/60/ΕΚ και των περί της Προστασίας και Διαχείρισης των Υδάτων Νόμων 2004 έως 2012 (εναρμονιστικών της ΟΠΥ),
- Ζ) των περί της Ενιαίας Διαχείρισης των Υδάτων Νόμων του 2010 έως 2013,
- Η) της Οδηγίας Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική (2008/56/ΕΚ) (Marine Strategy Framework Directive (MSFD)) και του περί της Θαλάσσιας Στρατηγικής Νόμου (Ν.18(Ι)/2011),
- Θ) της Οδηγίας 2012/18/ΕΕ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της Οδηγίας 96/82/ΕΚ και των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Αντιμετώπιση Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμών του 2015 (Κ.Δ.Π. 347/2015)
- Ι) της Οδηγίας 2010/75/ΕΕ περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) και του περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμου του 2013 (Ν.184(Ι)2013),
- Κ) του Πρωτόκολλου για την Αποφυγή της Ρύπανσης της Μεσογείου από Πλοία και Αεροσκάφη (Dumping Protocol) της Σύμβασης της Βαρκελώνης (Κυρωτικός Νόμος (Ν.20 (ΙΙΙ)/2001)),
- Λ) του περί του Πρωτοκόλλου διά την Προστασία της Μεσογείου Θαλάσσης κατά της Ρυπάνσεως Προερχόμενης εκ χερσαίων Πηγών (Κυρωτικός) Νόμου του 1987 (Ν.266/87) (Protocol for the Protection of the Mediterranean Sea against Pollution from Land-Based Sources and Activities (LBS)),
- Μ) του Πρωτόκολλου για την Προστασία της Μεσογείου Θαλάσσης από τη Ρύπανση που προέρχεται από την Εξερεύνηση και την Εκμετάλλευση της Υφαλοκρηπίδας και του Θαλάσσιου Βυθού και του Υπεδάφους της (Offshore Protocol) της Σύμβασης της Βαρκελώνης που κυρώθηκε με τον περί της Σύμβασης για την Προστασία της Μεσογείου Θάλασσας από τη Ρύπανση και Περί Συναφών Πρωτοκόλλων (Κυρωτικός)(Τροποποιητικός) Νόμο του 2001 (Ν.20(ΙΙΙ)/2001),
- Ν) των Οδηγιών 2006/21/ΕΚ και 2004/35/ΕΚ όσον αφορά την Πρόληψη και την Αποκατάσταση Περιβαλλοντικής Ζημιάς και του περί της περί Περιβαλλοντικής Ευθύνης όσον αφορά την Πρόληψη και την Αποκατάσταση Περιβαλλοντικής Ζημιάς Νόμου του 2007 (Ν.189(Ι)/2007),
- Ξ) της Οδηγίας 2003/87/ΕΚ και του Νόμου περί Θέσπισης Συστήματος Εμπορίας Δικαιωμάτων των Αερίων του Θερμοκηπίου και για Συναφή Θέματα (Ν.110(Ι)/2011)

3. Διαδικασία περιβαλλοντικής αξιολόγησης των PCIs

Λόγω της κλίμακας και της φύσης των PCIs, οι διαδικασίες περιβαλλοντικής αξιολόγησης μπορούν να διαχωριστούν σε δύο επίπεδα, (Α) διασυνοριακό και (Β) εθνικό. Το παρόν έγγραφο επικεντρώνεται στη διατύπωση των **εθνικών** διαδικασιών περιβαλλοντικής αξιολόγησης, λαμβάνοντας υπόψη τις πρόνοιες του Κανονισμού αριθ. 347/2013 σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές και ειδικότερα την πρόνοια για τη θέσπιση αρμόδιας αρχής ή αρχών για την ενοποίηση ή τον συντονισμό όλων των διαδικασιών αδειοδότησης (one-stop shop) ώστε να μειωθεί η πολυπλοκότητα και να αυξηθεί η αποδοτικότητα και η διαφάνεια.

3.1. Εθνική περιβαλλοντική αξιολόγηση και διαδικασίες

3.1.1. Διαδικασία που προηγείται της ΠΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης (καλύπτει περίοδο πριν την ΠΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗ διαδικασία, δεν υπόκειται σε χρονικό περιορισμό και δεν είναι υποχρεωτική)

(α) Η Περιβαλλοντική Αρχή ζητεί με επιστολή της, που κοινοποιείται στην Εθνική Αρμόδια Αρχή (ΕΑΑ), από τον Κύριο του Έργου όπως υποβάλει σχετική αίτηση για έκδοση οδηγιών η οποία θα συνοδεύεται από τα στοιχεία που αναφέρονται πιο κάτω. Οι οδηγίες αφορούν την πιθανή ανάγκη για ετοιμασία Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) (π.χ. για την μελέτη των εναλλακτικών επιλογών/ οδεύσεων/ διαδρομών και τον καθορισμό της βέλτιστης χερσαίας και θαλάσσιας χωροθέτησης), Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) ή Έντυπο Πληροφοριών για το εκάστοτε Έργο Κοινού Ενδιαφέροντος (ΕΚΕ). Η Περιβαλλοντική Αρχή μπορεί επίσης να εκδώσει οδηγίες αναφορικά με την ανάγκη ετοιμασίας Μελέτης Δέουσας Εκτίμησης Επιπτώσεων (ΜΔΕΕ) και άλλων ειδικών, επί μέρους μελετών, εκθέσεων και σχεδίων (π.χ. Ακτομηχανική Μελέτη, Μελέτη Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Κινδύνων, Μελέτη Διαχείρισης Υδατικών Συστημάτων, κλπ). Η αίτηση θα πρέπει να υποβληθεί εντός εύλογου χρονικού διαστήματος που θα καθορίσει η Περιβαλλοντική Αρχή και που σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προηγείται της πρώτης διαδικασίας αδειοδότησης σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού (ΕΕ) 347/2013. Η προαναφερόμενη επιστολή θα πρέπει να αναφέρει πως η εν λόγω διαδικασία δεν αποτελεί υποχρέωση του Κύριου του Έργου που πηγάζει από τις πρόνοιες του Κανονισμού (ΕΕ) 347/2013 αλλά γίνεται προς διευκόλυνση του και έγκαιρη προετοιμασία του. Η Περιβαλλοντική Αρχή τηρεί την ΕΑΑ ενήμερη για όλα τα στάδια της διαδικασίας αυτής.

Η υποβληθείσα αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται τουλάχιστον από τα πιο κάτω στοιχεία:

- χωρομετρικό σχέδιο στο οποίο υποδεικνύεται η ακίνητη ιδιοκτησία στην οποία εκτελεστεί το έργο,
- συνοπτική περιγραφή της φύσης, του τόπου, της έκτασης, της αποθηκευτικής ικανότητας και του όγκου του έργου, της δυναμικότητας, καθώς και των δραστηριοτήτων, της χρησιμοποιούμενης τεχνολογίας και του σκοπού για τον οποίο θα χρησιμοποιηθεί το έργο,
- οποιεσδήποτε άλλες πληροφορίες που ο Κύριος του Έργου κρίνει χρήσιμες ή αναγκαίες αναφορικά με τις επιπτώσεις που το έργο ενδέχεται να επιφέρει στο περιβάλλον. Οι εν λόγω πληροφορίες, πρέπει κατ' ελάχιστον να καλύπτουν τα αναφερόμενα στο Παράρτημα IV του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου (Ν.127(Ι)/2018) για τα κριτήρια επιλογής κατά την αξιολόγηση προκαταρκτικής έκθεσης επιπτώσεων στο περιβάλλον για τη διαμόρφωση εισήγησης για κατά πόσο θα πρέπει να ετοιμαστεί ή όχι Μελέτη Επιπτώσεων στο Περιβάλλον,
- περιγραφή της παρούσας χρήσης γης,
- ενδεικτικές φωτογραφίες των τεμαχίων,
- χωρομετρικό σχέδιο στο οποίο υποδεικνύονται τα εγγεγραμμένα φυσικά υδατορέματα που επηρεάζονται από το έργο και λεπτομερής περιγραφή για το πως θα επηρεαστεί το καθένα από τα υδατορέματα και τις βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες επιπτώσεις σε αυτά από τις δραστηριότητες/εργασίες κατασκευής, λειτουργίας και συντήρησης του έργου,
- χωρομετρικό σχέδιο στο οποίο να υποδεικνύονται οι επηρεαζόμενοι υδροφορείς και λεπτομερής περιγραφή για τις βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες επιπτώσεις σε αυτούς από τις δραστηριότητες/εργασίες κατασκευής, λειτουργίας και συντήρησης του έργου,
- συνοπτική περιγραφή του αναμενόμενου επηρεασμού (ποσοτικού, ποιοτικού, οικολογικού) του υδάτινου περιβάλλοντος (υδατορέματα, λιμναία ύδατα, υπόγειο νερό) και των υδατικών σωμάτων,
- χωρομετρικό σχέδιο στο οποίο υποδεικνύονται οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις υδατικών έργων,
- άλλα συναφή στοιχεία που τυχόν ζητηθούν ανάλογα με το έργο και τον τρόπο χρήσης των υδάτων στα έργα,
- μη τεχνικού περιεχομένου περίληψη των λεπτομερειών αναφορικά με τα στοιχεία που αναφέρονται στο εδάφιο 14-(3) του Νόμου περί Θέσπισης Συστήματος Εμπορίας Δικαιωμάτων των Αερίων του Θερμοκηπίου και για Συναφή Θέματα (Ν.110(Ι)/2011),
- περιγραφή των πρώτων και των βοηθητικών υλών, η χρήση των οποίων είναι πιθανόν να οδηγήσει σε εκπομπές αερίων αραριθμούμενων στο Παράρτημα I του Νόμου περί Θέσπισης Συστήματος Εμπορίας Δικαιωμάτων των Αερίων του Θερμοκηπίου και για Συναφή Θέματα (Ν.110(Ι)/2011),

- περιγραφή των πηγών των απαριθμούμενων στο Παράρτημα Ι αερίων του περιβάλλοντος (Θέσπιση Συστήματος Εμπορίας Δικαιωμάτων των Αερίων του Θερμοκηπίου και για Συναφή Θέματα (N.110(I)/2011) τα οποία θα εκπέμπονται από την εγκατάσταση.

(β) Η Περιβαλλοντική Αρχή εντός **7 ημερολογιακών ημερών** από την ημερομηνία λήψης της αίτησης για έκδοση οδηγιών, αποστέλλει ηλεκτρονικά επιστολή ενημέρωσης προς τα Σημεία Επαφής (Focal Points) των επί μέρους αρχών, η οποία συνοδεύεται από τα στοιχεία που υποβλήθηκαν από τον Κύριο του Έργου για το έργο, για σκοπούς διαβούλευσης για το τι πρόσθετα στοιχεία απαιτούνται ώστε να αποφασισθεί ο τύπος και η μορφή των μελετών/ εκθέσεων/ σχεδίων που πρέπει να εκπονηθούν.

(γ) Οι επί μέρους αρχές, εντός **30 ημερολογιακών ημερών** από την ημερομηνία της επιστολής της Περιβαλλοντικής Αρχής την ενημερώνουν γραπτώς (ηλεκτρονικά) για τα πρόσθετα στοιχεία που πρέπει να υποβληθούν από τον Κύριο του Έργου, προκειμένου να προσδιοριστούν οι απαιτούμενες μελέτες/ εκθέσεις/ σχέδια που πρέπει να ετοιμαστούν.

(δ) Η Περιβαλλοντική Αρχή εντός **45 ημερολογιακών ημερών** από την ημερομηνία της αίτησης για έκδοση οδηγιών ενημερώνει σχετικά τον Κύριο του έργου για τα πρόσθετα απαιτούμενα στοιχεία που πρέπει να υποβληθούν προκειμένου να προσδιοριστούν οι απαιτούμενες εκθέσεις/ μελέτες/ σχέδια που πρέπει να ετοιμαστούν, η μορφή τους (π.χ. τύπος αρχείου, βαθμός ανάλυσης σχεδίων) και ο τρόπος υποβολής τους για το εκάστοτε Έργο Κοινού Ενδιαφέροντος (ΕΚΕ). Σημειώνεται ότι μετά την υποβολή των στοιχείων στο σημείο (α) και εφόσον το έργο χωροθετείται σε περιοχή του Δικτύου Natura 2000 και προβλέπεται ότι θα επιφέρει αρνητικές μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στους στόχους προστασίας της εν λόγω περιοχής, τότε η Περιβαλλοντική Αρχή έχει το δικαίωμα να ζητήσει από τον Κύριο του Έργου την εξεύρεση και την υποβολή εναλλακτικών χωροθετήσεων του έργου.

(ε) Η Περιβαλλοντική Αρχή όταν παραλάβει τα πρόσθετα απαιτούμενα στοιχεία πρέπει εντός **7 ημερολογιακών ημερών** από την ημερομηνία της επιστολής μέσω της οποίας υποβλήθηκαν να τα προωθήσει ηλεκτρονικά στα Σημεία Επαφής των επί μέρους αρχών.

(στ) Οι επί μέρους αρχές πρέπει εντός **30 ημερολογιακών ημερών** από την ημερομηνία της επιστολής της Περιβαλλοντικής Αρχής να την ενημερώσουν σχετικά με τις μελέτες που πρέπει να εκπονηθούν.

(ζ) Η Περιβαλλοντική Αρχή, εντός **45 ημερολογιακών ημερών** από την παραλαβή των πρόσθετων στοιχείων ενημερώνει τον Κύριο του Έργου σχετικά με τον τύπο της Περιβαλλοντικής Μελέτης που θα πρέπει να υποβληθεί (ΣΜΠΕ, ΜΕΕΠ ή Έντυπο Πληροφοριών), καθώς επίσης και για την ανάγκη έναρξης συλλογής στοιχείων, ειδικά όσον αφορά στα σημαντικά ζητήματα που θα εντοπιστούν, τις πιέσεις που θα προκαλέσει το έργο, τους τρόπους μετάδοσης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων (impact pathways), την παρουσία ειδών πανίδας και χλωρίδας, την ευαισθησία βιοτικών παραγόντων, δυνατότητες μείωσης των επιπτώσεων, κλπ. Επίσης ενημερώνει τον Κύριο του Έργου και για τις απαιτούμενες επί μέρους, ειδικές μελέτες που πρέπει να εκπονηθούν (π.χ. Μελέτη Δέουσας Εκτίμησης, Ακτομηχανική Μελέτη, Μελέτη Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Κινδύνων, Μελέτη Διαχείρισης Υδατικών Συστημάτων, κλπ.), καθώς επίσης και για το απαιτούμενο περιεχόμενο αυτών. Ενδεικτικός και μη εξαντλητικός κατάλογος των μελετών που πιθανόν να ζητηθούν βρίσκεται στο Παράρτημα Ι. Τα ενδεικτικά περιεχόμενα της εκάστοτε μελέτης παρουσιάζονται στα Παραρτήματα ΙΙ έως VII.

(η) Ο Κύριος του Έργου, εφόσον προσδιορίσει και καθορίσει το περιεχόμενο των απαιτούμενων μελετών, υποβάλει τα περιεχόμενα στην Περιβαλλοντική Αρχή για απόψεις. Τα ελάχιστα περιεχόμενα των απαιτούμενων μελετών και εκθέσεων πρέπει κατ' ελάχιστον να είναι σύμφωνα με τα αντίστοιχα των **Παραρτημάτων ΙΙ έως VII** του παρόντος Καθοδηγητικού Εγγράφου.

(θ) Η Περιβαλλοντική Αρχή όταν παραλάβει τα περιεχόμενα, πρέπει εντός **7 ημερολογιακών ημερών** από την ημερομηνία της επιστολής μέσω της οποίας υποβλήθηκαν να τα προωθήσει στα Σημεία Επαφής των επί μέρους αρχών για απόψεις.

(ι) Οι επί μέρους αρχές πρέπει **εντός 15 ημερολογιακών ημερών** από την ημερομηνία της επιστολής της Περιβαλλοντικής Αρχής να την ενημερώσουν σχετικά με το κατά πόσο τα περιεχόμενα είναι ικανοποιητικά ή κατά πόσο πρέπει να συμπεριληφθούν πρόσθετα στοιχεία.

(κ) Η Περιβαλλοντική Αρχή **εντός 30 ημερολογιακών ημερών** από την ημερομηνία υποβολής των περιεχομένων αποστέλλει στον Κύριο του Έργου τα σχόλια των επί μέρους αρχών για ενημέρωση και ενσωμάτωση τους στα κείμενα των μελετών που θα υποβληθούν.

Συνολικός απαιτούμενος χρόνος για την ολοκλήρωση της διαδικασίας που προηγείται της ΠΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης: 120 ημερολογιακές ημέρες (45 ημέρες μέχρι την ενημέρωση του Κύριου του Έργου για τα απαιτούμενα πρόσθετα στοιχεία που πρέπει να υποβληθούν ώστε να προσδιοριστούν οι απαιτούμενες μελέτες που πρέπει να εκπονηθούν, 45 ημέρες μέχρι την ενημέρωση του Κύριου του Έργου για τις απαιτούμενες Μελέτες/ Εκθέσεις/ Σχέδια που πρέπει να εκπονηθούν (Screening), 30 ημέρες για την ολοκλήρωση της διαδικασίας καθορισμού των περιεχομένων των μελετών (Scoring) και την ενημέρωση του Κύριου του Έργου).

Σε περίπτωση που ο Κύριος του Έργου **κατά τη διάρκεια της πιο πάνω διαδικασίας** κοινοποιήσει εγγράφως το/τα ΕΚΕ στις ΕΑΑ Κύπρου και Ελλάδας για σκοπούς εξέτασης και αποδοχής του αιτήματος του για έναρξη της διαδικασίας αδειοδότησης σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού (ΕΕ) 347/2013, τότε:

(i) Τα χρονοδιαγράμματα που καθορίζονται από την πιο πάνω διαδικασία παραμένουν ως έχουν και η διαδικασία συνεχίζεται κανονικά μέχρι την αποδοχή της κοινοποίησης του/των ΕΚΕ από τις ΕΑΑ Κύπρου και Ελλάδας.

(ii) Σε περίπτωση που η πιο πάνω διαδικασία δεν ολοκληρωθεί μέχρι την αποδοχή της Κοινοποίησης του/των ΕΚΕ από τις ΕΑΑ Κύπρου και Ελλάδας, τότε οι ΕΑΑ σε συνεργασία με τις Περιβαλλοντικές Αρχές δύνανται να επανακαθορίσουν τα προαναφερόμενα χρονοδιαγράμματα ώστε να συνάδουν με τους χρονικούς περιορισμούς που τίθενται από τον Κανονισμό (ΕΕ) 347/2013.

Διαγραμματική απεικόνιση διαδικασιών περιβαλλοντικής αξιολόγησης των Έργων Κοινού Ενδιαφέροντος (PCIs) για τη διαδικασία 3.1.1. παρουσιάζεται στο **Παράρτημα Χ**.

3.1.2. **Διαδικασία ΠΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης** (καλύπτει την περίοδο μεταξύ της έναρξης της διαδικασίας χορήγησης άδειας και της αποδοχής των υποβληθέντων εγγράφων του φακέλου της αίτησης από την αρμόδια αρχή, ολοκληρώνεται εντός μέγιστης περιόδου δύο ετών).

(α) Μετά την αποδοχή της κοινοποίησης του/των ΕΚΕ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 347/2013, η ΕΑΑ σε στενή συνεργασία με την Περιβαλλοντική Αρχή, προσδιορίζουν το υλικό πεδίο καθώς και το πρόγραμμα/ χρονοδιαγράμμα μέσα στο οποίο ο Κύριος του Έργου θα πρέπει να υποβάλει ως αναπόσπαστο τμήμα του φακέλου της αίτησης για την έκδοση εμπειριστατωμένης απόφασης. Εννοείται πως το υλικό πεδίο θα συνάδει με τη διαδικασία που αναφέρεται στο Τμήμα 3.1.1 στην περίπτωση που αυτή ολοκληρωθεί πριν από την έναρξη της διαδικασίας αδειοδότησης του/ των ΕΚΕ.

(β) Ο Κύριος του Έργου σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού 347/2013 υποβάλλει στην Εθνική Αρμόδια Αρχή Σχέδιο Συμμετοχής των Πολιτών το οποίο συμπεριλαμβάνει και τη διεξαγωγή δημόσιας διαβούλευσης σύμφωνα με το Άρθρο 9(4) του Κανονισμού. Η δημόσια διαβούλευση αυτή θα διενεργηθεί εντός χρονικού διαστήματος **30 ημερολογιακών ημερών** μετά την έγκριση του Σχεδίου Συμμετοχής των Πολιτών από την Εθνική Αρμόδια Αρχή και πρέπει να περιέχει και θέματα τα οποία θα καθοριστούν από την Περιβαλλοντική Αρχή σε συνεργασία με την Εθνική Αρμόδια Αρχή, όπως επιτάσσει το εθνικό δίκαιο. Τα αποτελέσματα της Δημόσιας Διαβούλευσης θα πρέπει να κοινοποιηθούν στην Εθνική Αρμόδια Αρχή αμέσως μετά τη διενέργεια της δημόσιας διαβούλευσης και ανεξάρτητα από την σύνταξη και υποβολή έκθεσης που θα περιλαμβάνει συνοπτικά τα αποτελέσματα των σχετικών με τη συμμετοχή του κοινού δραστηριοτήτων που θα υποβληθεί με το φάκελο της αίτησης σύμφωνα με το Άρθρο 9(4) του Κανονισμού. Τα εν λόγω αποτελέσματα της Δημόσιας Διαβούλευσης αποστέλλονται από την Εθνική Αρμόδια Αρχή άμεσα με την παραλαβή

τους στην Περιβαλλοντική Αρχή. Η Περιβαλλοντική Αρχή προωθεί άμεσα τα αποτελέσματα της δημόσιας διαβούλευσης στα Σημεία Επαφής των επί μέρους αρχών για ενημέρωση.

(γ) Ο Κύριος του Έργου ετοιμάζει προσχέδια για τις μελέτες/ εκθέσεις/ σχέδια που ζητήθηκαν από την Περιβαλλοντική Αρχή και τις επί μέρους αρχές και τα υποβάλλει στην Εθνική Αρμόδια Αρχή ως αναπόσπαστο μέρος του προσχεδίου του φακέλου της αίτησης. Ο Κύριος του Έργου διασφαλίζει την πληρότητα και την κατάλληλη ποιότητα του φακέλου της αίτησης και ζητά τη γνώμη της αρμόδιας αρχής σχετικά με τον φάκελο αυτό όσο το δυνατόν πιο νωρίς κατά τη διαδικασία που προηγείται της αίτησης. Το χρονοδιάγραμμα υποβολής θα καθοριστεί κατά το πρώτο στάδιο της διαδικασίας αδειοδότησης. Τα ελάχιστα περιεχόμενα των απαιτούμενων μελετών και εκθέσεων πρέπει να είναι σύμφωνα με τα αντίστοιχα των **Παραρτημάτων II έως VII** του παρόντος Καθοδηγητικού Εγγράφου. Επίσης, στις μελέτες/ εκθέσεις/ σχέδια πρέπει να αναφέρονται και να λαμβάνονται σοβαρά υπόψη τα αποτελέσματα των δημόσιων διαβουλεύσεων και άλλων διαβουλεύσεων που προηγήθηκαν σχετικά με την κατασκευή και λειτουργία του εκάστοτε ΕΚΕ.

(δ) Η Εθνική Αρμόδια Αρχή **εντός 5 εργάσιμων ημερών** από την παραλαβή του προσχεδίου του φακέλου προωθεί άμεσα στην Περιβαλλοντική Αρχή τα στοιχεία που την αφορούν, έτσι όπως καθορίστηκαν από τις προαναφερόμενες διαδικασίες και στην παράγραφο 3.1.1., για σχόλια και παρατηρήσεις.

(ε) Η Περιβαλλοντική Αρχή **με** την παραλαβή των προσχεδίων των μελετών/ εκθέσεων/ σχεδίων αποστέλλει **άμεσα** τις επί μέρους/ ειδικές μελέτες εκθέσεις/ σχέδια στα Σημεία Επαφής των επί μέρους αρχών για σχόλια επί των κειμένων και περιεχομένων.

(στ) Οι επί μέρους αρχές **εντός 15 εργάσιμων ημερών** από την ημερομηνία αποστολής των προσχεδίων των μελετών/ εκθέσεων/ σχεδίων από την Περιβαλλοντική Αρχή, υποβάλλουν σε αυτήν τα σχόλια και τις παρατηρήσεις τους επί των κειμένων και περιεχομένων των προσχεδίων των μελετών/ εκθέσεων/ σχεδίων, λαμβάνοντας υπόψη και τα αποτελέσματα των δημόσιων διαβουλεύσεων που πραγματοποιήθηκαν για το εκάστοτε ΕΚΕ.

(ζ) Η Περιβαλλοντική Αρχή **εντός 20 εργάσιμων ημερών** από την παραλαβή των προσχεδίων των μελετών/ εκθέσεων/ σχεδίων, αποστέλλει στην Εθνική Αρμόδια Αρχή τα σχετικά σχόλια και παρατηρήσεις επί των κειμένων και περιεχομένων των προσχεδίων των μελετών/ εκθέσεων/ σχεδίων.

(η) Η Εθνική Αρμόδια Αρχή από την ημερομηνία αποστολής των σχολίων και των παρατηρήσεων από την Περιβαλλοντική Αρχή, τα προωθεί άμεσα στον Κύριο του Έργου για ενσωμάτωση τους στα τελικά κείμενα που θα υποβληθούν στο στάδιο υποβολής της αίτησης.

Η πιο πάνω διαδικασία διενεργείται με την επιφύλαξη των προνοιών του Άρθρου 10, παράγραφος 4, στοιχείο γ) του Κανονισμού (ΕΕ) 347/2013 που προνοεί ότι «μετά την παραλαβή του σχεδίου του φακέλου αίτησης, εάν καταστεί απαραίτητο, η αρμόδια αρχή, εξ ονόματος άλλων εμπλεκόμενων αρχών μεταξύ άλλων, ζητά να προσκομίσει ο Κύριος του Έργου τις πληροφορίες που λείπουν, οι οποίες μπορούν να αφορούν αποκλειστικά ζητήματα που προσδιορίζονται στο στοιχείο α). Εντός τριών μηνών από την υποβολή των πληροφοριών που έλειπαν, η αρμόδια αρχή αποδέχεται εγγράφως την αίτηση προς εξέταση. Μπορεί να ζητήσει συμπληρωματικές πληροφορίες μόνο εάν νέες συνθήκες δικαιολογούν την υποβολή τους».

Συνολικός απαιτούμενος χρόνος για την ολοκλήρωση της διαδικασίας ΠΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης: 20 εργάσιμες ημέρες (για την υποβολή στην Αρμόδια Εθνική Αρχή σχολίων επί των προσχεδίων Μελετών/ Εκθέσεων/ Σχεδίων).

Τα χρονοδιαγράμματα που αναφέρονται στην πιο πάνω διαδικασία τίθενται με την επιφύλαξη των προνοιών του Άρθρου 10 του Κανονισμού (ΕΕ) 347/2013.

Διαγραμματική απεικόνιση διαδικασιών περιβαλλοντικής αξιολόγησης των Έργων Κοινού Ενδιαφέροντος (PCIs) για τη διαδικασία 3.1.2. παρουσιάζεται στο **Παράρτημα X**.

3.1.3. Διαδικασία ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης (καλύπτει την περίοδο μεταξύ της αποδοχής και παραλαβής του φακέλου της αίτησης μέχρι τη λήψη απόφασης και δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 18 μήνες)

(α) Ο Κύριος του Έργου υποβάλλει στην Εθνική Αρμόδια Αρχή τις απαιτούμενες μελέτες (ΣΜΠΕ/ ΜΕΕΠ/ Έντυπο Πληροφοριών/ Μελέτη Δέουσας Εκτίμησης) και τις άλλες ειδικές, επί μέρους μελέτες/ εκθέσεις/ σχέδια ως αναπόσπαστο μέρος του φακέλου της αίτησης. Ο τρόπος υποβολής της εκάστοτε μελέτης πρέπει να είναι σύμφωνος με το Παράρτημα Ι και σύμφωνα με τις οδηγίες που θα δοθούν στο στάδιο που προηγείται της ΠΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης.

(β) Η Εθνική Αρμόδια Αρχή όταν παραλάβει τις πιο πάνω μελέτες, **εντός 5 ημερολογιακών ημερών** προωθεί στην Περιβαλλοντική Αρχή τα στοιχεία που την αφορούν, όπως αυτά καθορίστηκαν στις διαδικασίες που περιγράφονται στις παραγράφους 3.1.1. και 3.1.2. του παρόντος εγγράφου.

(γ) Περιβαλλοντική Αρχή **εντός 5 εργάσιμων ημερών** από την παραλαβή των τελικών μελετών/ εκθέσεων/ σχεδίων, τις προωθεί ανάλογα στα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Σχέδια και/ή Προγράμματα ή στα μέλη της Επιτροπής Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και στα Σημεία Επαφής των επί μέρους αρχών.

(δ) Σε περίπτωση υποβολής ΣΜΠΕ ή ΜΕΕΠ, η Περιβαλλοντική Αρχή αναρτά στην ιστοσελίδα τις υποβληθείσες μελέτες, με σκοπό την πλήρη διαφάνεια, την ενημέρωση του κοινού και τη συνεισφορά και τη συμμετοχή του στη λήψη απόφασης.

(ε) Σε περίπτωση υποβολής ΣΜΠΕ, ταυτόχρονα με την υποβολή των απαιτούμενων μελετών και πληροφοριών, η Αρμόδια Αρχή προβαίνει σε σχετική δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και στη δημοσίευση γνωστοποίησης υποβολής της ΣΜΠΕ σε 2 τουλάχιστον καθημερινές εφημερίδες που κυκλοφορούν στην Κυπριακή Δημοκρατία.

Με την έλευση των 30 ημερών από την ημερομηνία της πιο πρόσφατης δημοσίευσης σε εφημερίδα στην περίπτωση υποβολής ΣΜΠΕ, η Περιβαλλοντική Αρχή εξετάζει τη ΣΜΠΕ σε Επιτροπή, η οποία αποτελείται από 9 μέλη ως ακολούθως:

- τον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος ή εκπρόσωπο του, ο οποίος ενεργεί ως πρόεδρος της Επιτροπής,
- τον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας ή εκπρόσωπό του,
- τον Γενικό Διευθυντή του Γραφείου Προγραμματισμού ή εκπρόσωπο του,
- τον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων ή εκπρόσωπο του,
- τον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Εσωτερικών ή εκπρόσωπό του,
- ένα μέλος που υποδεικνύεται από το Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου,
- ένα μέλος που υποδεικνύεται από την Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών και Οικολογικών Οργανώσεων Κύπρου,
- ένα μέλος που υποδεικνύεται από τη σύγκλητο του Πανεπιστημίου Κύπρου,
- ένα μέλος που υποδεικνύεται από τη σύγκλητο του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου.

Επιπλέον ανάλογα με τη χωροθέτηση και τα ειδικά χαρακτηριστικά του έργου, καλούνται στην Επιτροπή για σκοπούς διαβούλευσης και έκφρασης απόψεων και άλλες εμπλεκόμενες Υπηρεσίες και Τμήματα.

(στ) Σε περίπτωση υποβολής ΜΕΕΠ, ο Κύριος του Έργου, ταυτόχρονα με την υποβολή των απαιτούμενων μελετών και πληροφοριών, προβαίνει στη δημοσίευση γνωστοποίησης υποβολής της Μελέτης Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον σε 2 τουλάχιστον καθημερινές εφημερίδες που κυκλοφορούν στην Κυπριακή Δημοκρατία.

Με την έλευση των 30 ημερών από την ημερομηνία της πιο πρόσφατης δημοσίευσης σε εφημερίδα στην περίπτωση υποβολής ΜΕΕΠ, η Περιβαλλοντική Αρχή εξετάζει τη ΜΕΕΠ σε Επιτροπή, η οποία αποτελείται από 9 μέλη ως ακολούθως:

- το Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος ή εκπρόσωπο του (ενεργεί ως πρόεδρος της επιτροπής),
- τον Διευθυντή του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως ή εκπρόσωπο του,
- τον Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας ή εκπρόσωπο του,
- τον Διευθυντή του Τμήματος Δασών ή εκπρόσωπο του,
- τον Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων ή εκπρόσωπο του,
- τον Προϊστάμενο της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας ή εκπρόσωπο του,
- τον Πρόεδρο του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου ή εκπρόσωπο του,
- τον Πρόεδρο της Ομοσπονδίας Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου ή εκπρόσωπο του,
- έναν εκπρόσωπο από μη κυβερνητική οργάνωση η οποία δεν εκπροσωπείται από την Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου.

Επιπλέον ανάλογα με τη χωροθέτηση και τα ειδικά χαρακτηριστικά του έργου, καλούνται στην Επιτροπή για σκοπούς διαβούλευσης και έκφρασης απόψεων και άλλες εμπλεκόμενες Υπηρεσίες και Τμήματα.

(ζ) Σε περίπτωση υποβολής Εντύπου Πληροφοριών, η Περιβαλλοντική Αρχή αποστέλλει το Έντυπο Πληροφοριών στα μέλη της Επιτροπής Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και στα σημεία επαφής των εμπλεκόμενων αρχών για γραπτές απόψεις.

Επιπλέον ανάλογα με τη χωροθέτηση και τα ειδικά χαρακτηριστικά του έργου, το Έντυπο Πληροφοριών αποστέλεται για σκοπούς διαβούλευσης και έκφρασης απόψεων και σε άλλες εμπλεκόμενες Υπηρεσίες και Τμήματα.

Το κοινό και οι εμπλεκόμενοι και επηρεαζόμενοι φορείς/ ιδιώτες μπορούν να στείλουν γραπτές απόψεις ή παραστάσεις στην Περιβαλλοντική Αρχή το αργότερο εντός 30 ημερών από την ημερομηνία της πιο πρόσφατης δημοσίευσης σε εφημερίδα στην περίπτωση υποβολής ΣΜΠΕ ή ΜΕΕΠ και το αργότερο εντός 15 ημερών από την ημερομηνία αποστολής του Εντύπου Πληροφοριών σε περίπτωση υποβολής του εν λόγω Εντύπου.

Με σκοπό την έγκαιρη παραλαβή των απόψεων και τη διευκόλυνση του κοινού, οι απόψεις θα λαμβάνονται είτε μέσω τηλεμοιότυπου (22774945) είτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις διευθύνσεις (iconstantinou@environment.moa.gov.cy και theoannou@environment.moa.gov.cy).

(η) Σε περίπτωση που απαιτείται ειδική οικολογική αξιολόγηση, τότε υποβάλλεται ΣΜΠΕ ή ΜΕΕΠ (και όχι Έντυπο Πληροφοριών), η οποία συμπεριλαμβάνει την ειδική οικολογική αξιολόγηση και λαμβάνει υπόψη το έγγραφο της ΕΕ «**Guidance on Energy Transmission Infrastructure and EU nature legislation**» και ακολουθείται η πιο κάτω διαδικασία:

- Εξέταση από ειδικούς του Τμήματος της ΣΜΠΕ/ ΜΕΕΠ που αφορά την ειδική οικολογική αξιολόγηση και ετοιμασία Έκθεσης (**60 ημέρες από την παραλαβής της**).
- Εξέταση της ΣΜΠΕ/ ΜΕΕΠ από την ανάλογη Επιτροπή (Επιτροπή Αξιολόγησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Σχέδια και/ή Προγράμματα/ ή Επιτροπή Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων), λαμβάνοντας υπόψη το πόρισμα των ειδικών για το τμήμα της ΣΜΠΕ/ΜΕΕΠ που αφορά την ειδική οικολογική αξιολόγηση (**30 ημέρες από την ημερομηνία εξέτασης της ειδικής οικολογικής αξιολόγησης**)*.
- Έκδοση Περιβαλλοντικής Γνωμάτευσης/ Γνωμοδότησης/ Έγκρισης από το Τμήμα Περιβάλλοντος (**εντός 30 ημερών από την ημερομηνία εξέτασης της ΣΜΠΕ/ ΜΕΕΠ**).

(θ) Σε περίπτωση που ΔΕΝ απαιτείται ειδική οικολογική αξιολόγηση ακολουθείται η πιο κάτω διαδικασία:

- Σε περίπτωση υποβολής ΣΜΠΕ ή ΜΕΕΠ, εξέταση της από την ανάλογη Επιτροπή (Επιτροπή Αξιολόγησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Σχέδια και/ή Προγράμματα/ ή Επιτροπή Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων) (**30 ημέρες** από την ημερομηνία της πιο πρόσφατης δημοσίευσης).
- Σε περίπτωση υποβολής Εντύπου Πληροφοριών, εξέταση του από την Περιβαλλοντική Αρχή λαμβάνοντας υπόψη της γραπτές απόψεις των εμπλεκόμενων αρχών.

- Έκδοση Περιβαλλοντικής Γνωμάτευσης/ Γνωμοδότησης/ Έγκρισης/ Αιτιολογημένης Διαπίστωσης από το Τμήμα Περιβάλλοντος (εντός **30 ημερών** από την ημερομηνία εξέτασης της ΣΜΠΕ/ ΜΕΕΠ/ Εντύπου Πληροφοριών).

(i) Η Περιβαλλοντική Αρχή αποστέλλει στην Εθνική Αρμόδια Αρχή την Περιβαλλοντική Γνωμάτευση/ Γνωμοδότηση/ Έγκριση/ Αιτιολογημένη Διαπίστωση της εντός **60 ημερών** από την παραλαβή της ΣΜΠΕ/ ΜΕΕΠ/ Εντύπου Πληροφοριών σε περίπτωση που δεν απαιτείται ειδική οικολογική αξιολόγηση και εντός 120* ημερών σε περίπτωση που απαιτείται ειδική οικολογική αξιολόγηση.

Συνολικός απαιτούμενος χρόνος για την ολοκλήρωση της διαδικασίας ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης: 60 ημέρες σε περίπτωση μη ανάγκης διεξαγωγής ειδικής οικολογικής αξιολόγησης και **120 ημέρες*** σε περίπτωση ανάγκης διεξαγωγής ειδικής οικολογικής αξιολόγησης.

* **Σημείωση:** Σε περίπτωση που οι ειδικοί ή ο ειδικός που προβαίνει στην αξιολόγηση του τμήματος της ΣΜΠΕ/ΜΕΕΠ που αφορά την ειδική οικολογική αξιολόγηση υποβάλει αρνητική εισήγηση στην Περιβαλλοντική Αρχή, τότε δύναται να ενεργοποιηθεί το άρθρο 6(4) της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, σύμφωνα με το οποίο, «Εάν, **παρά τα αρνητικά συμπεράσματα της εκτίμησης των επιπτώσεων και ελλείψει εναλλακτικών λύσεων**, ένα σχέδιο πρέπει να πραγματοποιηθεί **για άλλους επιτακτικούς λόγους σημαντικού δημοσίου συμφέροντος, περιλαμβανομένων λόγων κοινωνικής ή οικονομικής φύσεως**, το κράτος μέλος λαμβάνει **κάθε αναγκαίο αντισταθμιστικό μέτρο** ώστε να εξασφαλισθεί η προστασία της συνολικής συνοχής του Natura 2000. **Το κράτος μέλος ενημερώνει την Επιτροπή σχετικά με τα αντισταθμιστικά μέτρα που έλαβε.**

Ωστόσο, σε περίπτωση που στην περιοχή κατασκευής του έργου «ευρίσκονται ένας τύπος φυσικού οικοτόπου προτεραιότητας ή/και ένα είδος προτεραιότητας, **είναι δυνατόν να προβληθούν μόνον επιχειρήματα σχετικά με την υγεία ανθρώπων και τη δημόσια ασφάλεια ή σχετικά με θετικές συνέπειες πρωταρχικής σημασίας για το περιβάλλον, ή, κατόπιν γνωμοδότησεως της Επιτροπής, άλλοι επιτακτικοί σημαντικοί λόγοι σημαντικού δημοσίου συμφέροντος.**

Χρονοδιάγραμμα σε περίπτωση ανάγκης για Γνωμοδότηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής δεν είναι δυνατόν να καθοριστεί. Ωστόσο, η περίπτωση εφαρμογής αυτής της διαδικασίας αποτελεί το «χειρότερο σενάριο» και αναμένεται ότι τέτοιες περιπτώσεις θα αναγνωρίζονται από το στάδιο προ υποβολής (σημείο 3.1.1), ώστε να αποφεύγονται.

Τα χρονοδιαγράμματα που αναφέρονται στην πιο πάνω διαδικασία τίθενται με την επιφύλαξη των προνοιών του Άρθρου 10 του Κανονισμού (ΕΕ) 347/2013.

Διαγραμματική απεικόνιση διαδικασιών περιβαλλοντικής αξιολόγησης των Έργων Κοινού Ενδιαφέροντος (PCIs) για τη διαδικασία 3.1.3. παρουσιάζεται στο **Παράρτημα Χ**.

Βιβλιογραφία

1. European Commission, 2018. Guidance on Energy Transmission Infrastructure and EU nature legislation.
2. European Commission, 2013. Guidance on the Application of the Environmental Impact Assessment Procedure for Large-scale Transboundary Projects.
3. European Commission, 2013. Streamlining environmental assessment procedures for energy infrastructure Projects of Common Interest (PCIs).
4. *European Commission, DG Environment D1, 2013.* Guidance on the Application of the EIA Procedure for Large-scale Transboundary Projects.
5. *European Commission, DG ENER/ ENV, 2013.* Commission guidance for streamlining of environmental assessment procedures for energy infrastructure projects of common interest (PCIs), Brussels.
6. European Commission, 2013. Additional useful guidance – Water Framework Directive, Water Unit C1, DG Environment.
7. ΕΕ, 2013. Κανονισμός 347/2013 σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές, την κατάργηση της απόφασης αριθ. 1364/2006/ΕΚ και την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 713/2009, (ΕΚ) αριθ. 714/2009 και (ΕΚ) αριθ. 715/2009.
8. Papoulias, F., 2013. Guidance on Natura 2000 & Energy Transmission infrastructure, Streamlining environmental assessment procedures for energy infrastructure 'Projects of Common Interest (PCIs), Nature Unit, DG ENVIRONMENT, *European Commission.*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**Απαιτούμενα προς υποβολή**

(α) Ο Κύριος του Έργου πρέπει με την υποβολή του Φακέλου του Έργου Κοινού Ενδιαφέροντος στην Αδειοδοτούσα Αρχή να υποβάλει και τα πιο κάτω:

- Σε περίπτωση που απαιτείται η υποβολή Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Σχέδια και/ ή Πρόγραμμα (ΣΜΠΕ):
 - (α) Επιστολή αρμόδιας αρχής,
 - (β) Εικοσιπέντε (25) αντίγραφα της ΣΜΠΕ σε έντυπη μορφή,
 - (γ) Ένα (1) αντίγραφο της ΣΜΠΕ σε ηλεκτρονική μορφή, αρχείο τύπου PDF (χωρίς να υπερβαίνει τα 2ΜΒ),
 - (δ) Ένα (1) αντίγραφο της δημοσίευσης στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, των δημοσιεύσεων σε δύο (2) ευρείας κυκλοφορίας ημερήσιες εφημερίδες και του διαδικτύου,
 - (ε) Μελέτη Δέουσας Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον σε 10 έντυπα αντίγραφα (εφόσον απαιτείται),
 - (στ) Μελέτη Δέουσας Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον σε ηλεκτρονική μορφή σε 1 CD (εφόσον απαιτείται)
- Σε περίπτωση που απαιτείται η υποβολή Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ):
 - (α) Επιστολή της πολεοδομικής ή κρατικής αρμόδιας αρχής,
 - (β) Τρία (3) έντυπα αντίγραφα (hard copies) της Μελέτης Εκτίμησης στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ),
 - (γ) Είκοσι πέντε (20) αντίγραφα της ΜΕΕΠ σε ηλεκτρονική μορφή, αρχείο τύπου PDF (με τον τίτλο του έργου στο κάθε ένα), (συμπεριλαμβανομένων χαρτών, σχεδίων, φωτογραφιών, μη τεχνικής περίληψης της ΜΕΕΠ, κλπ),
 - (δ) αντίγραφο της ανάρτησης στην ιστοσελίδα της πολεοδομικής ή κρατικής αρχής,
 - (ε) Δημοσιεύσεις σε δύο (2) ευρείας κυκλοφορίας εφημερίδες στη Δημοκρατία, τις οποίες ο κύριος του έργου δημοσιεύει με σχετική Γνωστοποίηση αμέσως με την υποβολή της ΜΕΕΠ στο Τμήμα Περιβάλλοντος,,
 - (στ) Δήλωση ορθότητας πληροφοριών,
 - (ζ) Αίτηση για εξασφάλιση Περιβαλλοντικής Έγκρισης (για έργα που δεν υπόκεινται σε Πολεοδομική Άδεια),
 - (η) Βεβαίωση Πολεοδομικής Αρχής για Περιβαλλοντική Έγκριση,
 - (θ) ειδική οικολογική αξιολόγηση μαζί με τη ΜΕΕΠ, στις περιπτώσεις που το έργο δύναται να επηρεάσει τόπο κοινοτικής σημασίας, οικεία ειδική ζώνη διατήρησης ή ζώνη ειδικής προστασίας.

Σχετικά με τη διενέργεια διαβουλεύσεων και δημόσιας παρουσίασης εκ μέρους του Κυρίου του Έργου, επισυνάπτεται κατευθυντήριοις οδηγός ως **Παράρτημα XI**.

- Σε περίπτωση που απαιτείται η υποβολή Εντύπου Πληροφοριών:
 - (α) Επιστολή της πολεοδομικής ή κρατικής αρμόδιας αρχής,
 - (β) Τρία (3) έντυπα αντίγραφα (hard copies) του Εντύπου Πληροφοριών ,
 - (γ) Τρία (3) αντίγραφα του Εντύπου Πληροφοριών σε ηλεκτρονική μορφή, αρχείο τύπου PDF (με τον τίτλο του έργου στο κάθε ένα), (συμπεριλαμβανομένων χαρτών, σχεδίων, φωτογραφιών, κλπ),
 - (δ) Αίτηση για εξασφάλιση Περιβαλλοντικής Έγκρισης (για έργα που δεν υπόκεινται σε Πολεοδομική Άδεια),
 - (ε) Βεβαίωση Πολεοδομικής Αρχής για Περιβαλλοντική Έγκριση,
 - (στ) ειδικές πληροφορίες μαζί με το Έντυπο Πληροφοριών, στις περιπτώσεις που το έργο δύναται να επηρεάσουν τόπο κοινοτικής σημασίας, οικεία ειδική ζώνη διατήρησης ή ζώνη ειδικής προστασίας

Επί μέρους ειδικές μελέτες

- Μελέτες που πιθανόν να υποβληθούν σύμφωνα με τις πρόνοιες της Οδηγίας Πλαίσιο περί Υδάτων (ΟΠΥ), 2000/60/ΕΚ, των περί της Προστασίας και Διαχείρισης των Υδάτων Νόμων 2004 έως 2012 (εναρμονιστικών της ΟΠΥ) και των περί της Ενιαίας Διαχείρισης των Υδάτων Νόμων του 2010 έως 2013:

(α) Μελέτη Υδροδότησης του Έργου

(β) Μελέτες για τα έργα μεταφοράς νερού στο υπό αναφορά έργο, (εάν εφαρμόζεται).

(γ) Μελέτη με περιγραφή των μέτρων που θα χρησιμοποιηθούν για αποτελεσματική χρήση του νερού, με γνώμονα την εξοικονόμηση του.

(δ) Μελέτη διαχείρισης οικιακών και βιομηχανικών αποβλήτων (εάν εφαρμόζεται) με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του ΤΑΥ.

(ε) Περιγραφή του τρόπου προστασίας υφιστάμενων εγκαταστάσεων υδατικών έργων (αν εφαρμόζεται), με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του ΤΑΥ.

Για τις πιο πάνω Μελέτες (α μέχρι ε) απαιτούνται να υποβληθούν:

- 3 έντυπα αντίγραφα: Στις περιπτώσεις των προκαταρκτικών εκδόσεων/προσχεδίων των εκθέσεων, τα αντίγραφα να είναι είτε δεμένα με σπιράλ (στις περιπτώσεις των προκαταρκτικών εκδόσεων/προσχεδίων), είτε να τοποθετούνται σε box file.
- 3 αντίγραφα σε ηλεκτρονική μορφή (CD ή DVD αναλόγως του μεγέθους του αρχείου). Στις περιπτώσεις των προκαταρκτικών εκδόσεων/προσχεδίων των εκθέσεων, τα αντίγραφα να είναι τόσο σε μορφή pdf όσο και σε μορφή Microsoft Word. Οι τελικές (εγκριμένες) εκθέσεις να είναι σε μορφή pdf.

(στ) Μελέτη εκτίμησης των επιπτώσεων του έργου στα ύδατα και τα υδατικά σώματα, με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του ΤΑΥ.

(ζ) Μελέτη περιγραφής του τρόπου προστασίας των υδατικών σωμάτων και προστασίας των υδάτων από ποιοτική και ποσοτική υποβάθμιση, περιλαμβανομένου και ρύπανσης οφειλόμενης σε ατύχημα, με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του ΤΑΥ.

(η) Υδρολογική - Υδραυλική Μελέτη με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του ΤΑΥ.

Για τις πιο πάνω Μελέτες (στ μέχρι η) απαιτούνται να υποβληθούν:

- 7 έντυπα αντίγραφα: Στις περιπτώσεις των προκαταρκτικών εκδόσεων/προσχεδίων των εκθέσεων τα αντίγραφα να είναι είτε δεμένα (στις περιπτώσεις των προκαταρκτικών εκδόσεων/προσχεδίων με σπιράλ) είτε να τοποθετούνται σε box file.
- 10 αντίγραφα σε ηλεκτρονική μορφή (CD ή DVD αναλόγως του μεγέθους του αρχείου). Στις περιπτώσεις των προκαταρκτικών εκδόσεων/προσχεδίων των εκθέσεων τα αντίγραφα να είναι τόσο σε μορφή pdf όσο και σε μορφή Microsoft Word. Οι τελικές (εγκριμένες) εκθέσεις να είναι σε μορφή pdf.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**Περιεχόμενα Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σύμφωνα με τις πρόνοιες του Παραρτήματος Ι περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Σχέδια και/ή Προγράμματα Νόμου του 2005 (Ν.102(Ι)/2005)**

1. Περιγραφή, σε γενικές γραμμές, του περιεχομένου των κύριων στόχων του σχεδίου και/ή προγράμματος και της σχέσης του με άλλα σχετικά σχέδια και/ή προγράμματα άλλου τομέα που εγκρίθηκαν ή υποβάλλονται προς έγκριση στην ευρύτερη περιοχή.
2. Περιγραφή της υφιστάμενης κατάστασης του περιβάλλοντος και των χαρακτηριστικών οποιασδήποτε περιοχής αναμένεται να υποστεί σημαντικές επιπτώσεις από την υλοποίηση του σχεδίου και/ή προγράμματος, καθώς και αναφορά στις σχετικές πτυχές της υφιστάμενης κατάστασης του περιβάλλοντος και της βάσει αυτής πιθανής εξέλιξης της περιοχής στην περίπτωση μη εφαρμογής του σχεδίου και/ή προγράμματος.
3. Τα τυχόν υφιστάμενα περιβαλλοντικά προβλήματα που υπάρχουν στην περιοχή στην οποία προγραμματίζεται η υλοποίηση του σχεδίου και/ή προγράμματος και αναφορά στο κατά πόσο η πιθανή υλοποίηση του σχεδίου και/ή προγράμματος θα βελτιώσει ή θα επιδεινώσει την κατάσταση αυτή. Ιδιαίτερη αναφορά γίνεται σε περιοχές ιδιαίτερης περιβαλλοντικής σημασίας, οι οποίες προστατεύονται από περιβαλλοντική νομοθεσία, όπως ειδικές ζώνες διατήρησης και ζώνες ειδικής προστασίας.
4. Ανάλυση των στόχων προστασίας του περιβάλλοντος που έχουν υιοθετηθεί ή καθιερωθεί σε διεθνές επίπεδο, σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Κοινότητας ή κρατών μελών ή στη Δημοκρατία οι οποίοι είναι σχετικοί με το σχέδιο και/ή πρόγραμμα, καθώς και του τρόπου με τον οποίο οι στόχοι αυτοί, καθώς και άλλων θεμάτων που αφορούν την προστασία του περιβάλλοντος, έχουν ληφθεί υπόψη κατά την ετοιμασία του σχεδίου και/ή προγράμματος.
5. Ενδεχόμενες σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.
6. Τα προβλεπόμενα μέτρα για την πρόληψη, τον περιορισμό και την, κατά ο δυνατό, εξουδετέρωση οποιωνδήποτε σημαντικών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον από την εφαρμογή του σχεδίου και/ή προγράμματος.
7. Παρουσίαση, σε γενικές γραμμές, των εναλλακτικών επιλογών που εξετάστηκαν και των λόγων για τους οποίους επιλέχθηκαν οι συγκεκριμένες επιλογές οι οποίες περιλαμβάνονται στο σχέδιο και/ή πρόγραμμα.
8. Περιγραφή του τρόπου διενέργειας εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον, με αναφορά σε οποιεσδήποτε δυσκολίες προέκυψαν λόγω τεχνικών ή τεχνολογικών ελλείψεων ή κενών κατά τη συλλογή και ανάλυση των απαιτούμενων πληροφοριών.
9. Αναλυτικό σχέδιο παρακολούθησης του περιβάλλοντος, το οποίο πρέπει να περιλαμβάνει τα μέτρα που είναι σχετικά με τον έλεγχο και τα οποία λαμβάνονται για την αποτελεσματική παρακολούθηση και έγκαιρη αντιμετώπιση των επιπτώσεων που τυχόν προκύψουν από την εφαρμογή του σχεδίου και/ή προγράμματος, σύμφωνα με το άρθρο 24.
10. Μη τεχνική περίληψη των πληροφοριών που καλύπτει η μελέτη, η οποία να αποτελεί ανεξάρτητο κεφάλαιο της μελέτης.
11. Άλλα στοιχεία που θα πιθανόν να ζητηθούν κατά τη διαδικασία των παραγράφων 3.1.1. και 3.1.2.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**Περιεχόμενα Μελέτης Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων**

1. Περιγραφή του έργου στην οποία περιλαμβάνεται ειδικότερα:-
 - (1) περιγραφή της χωροθέτησης του έργου,
 - (2) περιγραφή των φυσικών χαρακτηριστικών του όλου έργου καθώς και, εφόσον χρειάζεται, των αναγκαίων εργασιών κατεδάφισης και των απαιτήσεων για τη χρήση γης κατά τα στάδια κατασκευής και λειτουργίας του,
 - (3) περιγραφή των κυριότερων χαρακτηριστικών της επιχειρησιακής φάσης του έργου (ιδιαίτερα της μεθόδου κατασκευής), όπως ενεργειακή ζήτηση και ενέργεια που θα χρησιμοποιηθεί, φύση και ποσότητα των υλικών, ενέργειας και φυσικών πόρων που θα χρησιμοποιηθούν (περιλαμβανομένων των νερών, της γης, του εδάφους και της βιοποικιλότητας),
 - (4) εκτίμηση, ανά τύπο και ποσότητα, καταλοίπων και εκπομπών (όπως ρύπανση του νερού, του ατμοσφαιρικού αέρα, του εδάφους και του υπεδάφους, θόρυβος, δονήσεις, φως, θερμότητα και ακτινοβολία) και ποσότητες και τύποι των αποβλήτων που θα παραχθούν κατά τις φάσεις κατασκευής και λειτουργίας, και
 - (5) ψηφιακό αρχείο των γεωγραφικών δεδομένων της έκτασης του έργου.
2. Περιγραφή εύλογων εναλλακτικών επιλογών (για παράδειγμα ως προς το σχεδιασμό του έργου, την τεχνολογία, τη χωροθέτηση αν πρόκειται για δημόσιο έργο ή για ιδιωτικό έργο που εξετάζεται κατά παρέκκλιση, το μέγεθος και την κλίμακά του ή τα μέτρα μετριασμού των επιπτώσεων) που έχουν μελετηθεί, που σχετίζονται με το προτεινόμενο έργο και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του και επισήμανση των κύριων λόγων για την επιλογή που έγινε, στους οποίους περιλαμβάνεται και σύγκριση των επιπτώσεων στο περιβάλλον.
3. Περιγραφή των σχετικών πτυχών της τρέχουσας κατάστασης του περιβάλλοντος (βασικό σενάριο) και περίγραμμα της πιθανής εξέλιξής της αν δεν υλοποιηθεί το έργο στο βαθμό που, με εύλογη προσπάθεια, είναι δυνατό να εκτιμηθούν οι φυσικές αλλαγές από το βασικό σενάριο, με βάση τη διαθεσιμότητα περιβαλλοντικών πληροφοριών και την επιστημονική γνώση.
4. Περιγραφή των παραγόντων που καθορίζονται στο εδάφιο (4) του άρθρου 26 που ενδέχεται να επηρεαστούν σημαντικά από το έργο: ο πληθυσμός, η ανθρώπινη υγεία, η βιοποικιλότητα (για παράδειγμα η χλωρίδα και η πανίδα), η γη (για παράδειγμα κατάληψη εκτάσεων), το έδαφος (για παράδειγμα οργανική ύλη, διάβρωση, συμπίεση και σφράγιση), τα νερά (για παράδειγμα υδρομορφολογικές αλλαγές, ποσότητα και ποιότητα), ο αέρας, το κλίμα (για παράδειγμα εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, οποιαδήποτε επίπτωση σχετική με την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή), τα υλικά περιουσιακά στοιχεία, η πολιτιστική κληρονομιά (περιλαμβανομένων των αρχιτεκτονικών και αρχαιολογικών πτυχών) και το φυσικό τοπίο.
5. Περιγραφή των πιθανών σημαντικών επιπτώσεων που το έργο ενδέχεται να προκαλέσει στο περιβάλλον, μεταξύ άλλων, από-
 - (1) την κατασκευή και την ύπαρξη του έργου, περιλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των εργασιών κατεδάφισης,
 - (2) τη χρήση φυσικών πόρων, ιδιαίτερα της γης, του εδάφους, των νερών και της βιοποικιλότητας, ανάλογα με την αιφόρο διαθεσιμότητα αυτών των πόρων,
 - (3) την εκπομπή ρύπων, θορύβου, δονήσεων, φωτός, θερμότητας, ακτινοβολίας, την πρόκληση οχλήσεων και τη διάθεση και ανάκτηση αποβλήτων,
 - (4) τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία, την πολιτιστική κληρονομιά ή το περιβάλλον (για παράδειγμα λόγω ατυχημάτων ή καταστροφών),
 - (5) τη συσσώρευση επιπτώσεων με άλλα υφιστάμενα και/ή εγκεκριμένα έργα, λαμβάνοντας υπόψη οποιαδήποτε περιβαλλοντικής φύσεως προβλήματα που αφορούν τις περιοχές με ιδιαίτερη περιβαλλοντική σημασία που ενδέχεται να επηρεαστούν ή τη χρήση φυσικών πόρων,
 - (6) τις επιπτώσεις του έργου στο κλίμα (για παράδειγμα φύση και μέγεθος των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου) και την ευπάθεια του έργου στην κλιματική αλλαγή, και
 - (7) τις τεχνολογίες και τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν.

Η περιγραφή των ενδεχόμενων σημαντικών επιπτώσεων στους παράγοντες που αναφέρονται στο εδάφιο (3) του άρθρου 26 πρέπει να καλύπτει τις άμεσες και τις τυχόν έμμεσες, δευτερεύουσες, σωρευτικές, διασυννοριακές, βραχυπρόθεσμες, μεσοπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες, μόνιμες και προσωρινές, θετικές και αρνητικές επιπτώσεις του έργου,

αθροιστικά με άλλα υφιστάμενα ή/ και εγκεκριμένα έργα. Στην εν λόγω περιγραφή λαμβάνονται υπόψη οι στόχοι προστασίας του περιβάλλοντος που έχουν τεθεί σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης ή από τη Δημοκρατία και οι οποίοι σχετίζονται με το έργο ή με τις παραμέτρους του περιβάλλοντος που θα επηρεαστεί.

6. Περιγραφή των μεθόδων πρόβλεψης ή των στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν για τον προσδιορισμό και την εκτίμηση των σημαντικών επιπτώσεων στο περιβάλλον, στην οποία περιλαμβάνονται και λεπτομερή στοιχεία σχετικά με τις δυσκολίες, όπως τεχνικές αδυναμίες ή έλλειψη γνώσης που αντιμετωπίζονται στη συγκέντρωση των απαιτούμενων πληροφοριών, καθώς και παρουσίαση των κύριων αβεβαιοτήτων που υπάρχουν. Όπου είναι δυνατόν να γίνεται ποσοτικοποίηση της αβεβαιότητας των προβλέψεων.
7. Περιγραφή των μέτρων που προτείνονται για την αποτροπή, την πρόληψη, τη μείωση και, αν είναι δυνατό, την αντιστάθμιση τυχόν σημαντικών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον που εντοπίστηκαν και, αναλόγως, των τυχόν προτεινόμενων ρυθμίσεων παρακολούθησης, όπως ετοιμασία εκ των υστέρων ανάλυσης του έργου. Στην εν λόγω περιγραφή θα πρέπει να εξηγείται η έκταση της αποτροπής, της μείωσης, της πρόληψης ή της αντιστάθμισης των σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον και να καλύπτεται, τόσο το στάδιο κατασκευής όσο και το στάδιο της λειτουργίας και της τυχόν μετέπειτα εγκατάλειψης ή/ και κατεδάφισης του έργου.
8. Περιγραφή των αναμενόμενων σημαντικών αρνητικών επιπτώσεων του έργου στο περιβάλλον, που απορρέουν από την ευπάθεια του έργου σε κινδύνους σοβαρών ατυχημάτων και/ή καταστροφών που σχετίζονται με το εν λόγω έργο. Για το σκοπό αυτό, μπορούν να αξιοποιηθούν όπου είναι διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες που διατίθενται και λαμβάνονται μέσω των εκτιμήσεων κινδύνου κατά την εφαρμογή των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Αντιμετώπιση Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζόμενων με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμών του 2015 και του περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες και Πυρηνικής και Ραδιολογικής Ασφάλειας και Προστασίας Νόμου του 2018, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούνται οι όροι του παρόντος Νόμου. Αναλόγως, η περιγραφή αυτή πρέπει να περιλαμβάνει μέτρα πρόληψης και αντιμετώπισης ή μετριασμού των σημαντικών αρνητικών επιπτώσεων των συμβάντων αυτών στο περιβάλλον και λεπτομερή στοιχεία σχετικά με την ετοιμότητα και την προτεινόμενη αντιμετώπιση τέτοιου είδους έκτακτων καταστάσεων.
9. Μη τεχνική περίληψη των πληροφοριών που ετοιμάστηκαν σύμφωνα με τα σημεία 1 μέχρι 8.
10. Κατάλογος αναφοράς στον οποίο παρατίθενται αναλυτικά οι πηγές που χρησιμοποιήθηκαν για τις περιγραφές και τις εκτιμήσεις που περιλήφθηκαν στη Μελέτη.
11. Στοιχεία για την ομάδα Μελέτης.
12. Μέτρα για τη διασφάλιση της προστασίας του θαλάσσιου περιβάλλοντος και ελαχιστοποίησης τυχόν επιπτώσεων.
13. Τα περιεχόμενα που αναφέρονται στο Παράρτημα IV του Πρωτοκόλλου για την Προστασία της Μεσογείου Θαλάσσης από τη Ρύπανση που προέρχεται από την Εξερεύνηση και την Εκμετάλλευση της Υφαλοκρηπίδας και του Θαλάσσιου Βυθού και του Υπεδάφους της (Offshore Protocol) της Σύμβασης της Βαρκελώνης που κυρώθηκε με τον Περί της Σύμβασης για την Προστασία της Μεσογείου Θάλασσας από τη Ρύπανση και Περί Συναφών Πρωτοκόλλων (Κυρωτικός)(Τροποποιητικός) Νόμο του 2001 (Ν.20(III)/2001) (εφόσον εφαρμόζεται).
14. Τα στοιχεία που απαιτούνται στο έντυπο αίτησης για χορήγηση Άδειας σύμφωνα με το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Έντυπο Αίτησης για Χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών) Διάταγμα του 2014 (ΚΔΠ.215/2014) (εφόσον εφαρμόζεται).
15. Τα πιο κάτω στοιχεία εφόσον το έργο εμπίπτει στις πρόνοιες του περί του Πρωτοκόλλου διά την Προστασία της Μεσογείου Θαλάσσης κατά της Ρυπάνσεως Προερχόμενης εκ χερσαίων Πηγών (Κυρωτικού) Νόμου του 1987 (Ν.266/87) (Protocol for the Protection of the Mediterranean Sea against Pollution from Land-Based Sources and Activities (LBS)) πρέπει να περιλαμβάνονται και τα πιο κάτω στοιχεία:
 - Κατευθύνσεις ανέμων.
 - Φορτίο των ρύπων που αναμένεται να κατακαθίσουν στη θάλασσα από τις αέριες εκπομπές.
 - Χωροταξική διασπορά των ρύπων που θα πέσουν στη θάλασσα από τις αέριες εκπομπές.
 - Επικίνδυνες ουσίες που περιέχονται στα καύσιμα και στις πρώτες ύλες.
 - Το φυσικό υπόβαθρο της θαλάσσιας περιοχής που βρίσκεται η εγκατάσταση.
 - Ποιοι βιολογικοί δείκτες θα παρακολουθούνται για την κατάσταση του θαλάσσιου περιβάλλοντος.

- Διασπορά των ρύπων από την απόρριψη στην θάλασσα υγρών ή στερεών αποβλήτων με αγωγό ή άλλως.
 - Πρόγραμμα παρακολούθησης για το θαλάσσιο περιβάλλον.
 - Χαρακτηριστικά αποβλήτων που απορρίπτονται στη θάλασσα (έμμονοι, τοξικοί, συσσωρεύσιμοι σε ζώντες οργανισμούς ή/και ιζήματα, σε περίπτωση που διασπώνται σε τι μετατρέπονται και ποια τα χαρακτηριστικά των νέων ενώσεων, πως επηρεάζουν το οξυγόνο).
 - Υδρογραφικά, μετεωρολογικά, γεωλογικά, τοπογραφικά στοιχεία της παράκτιας περιοχής.
 - Χαρακτηριστικά του υδάτινου αποδέκτη (φυσικά, χημικά, βιολογικά, οικολογικά).
 - Φέρουσα ικανότητα του περιβάλλοντος να παραλάβει τα απόβλητα που απορρίπτονται ώστε να μην προκληθούν μη επιθυμητές επιπτώσεις.
16. Τα πιο κάτω στοιχεία εφόσον το έργο εμπίπτει στις πρόνοιες του Νόμου περί Θέσπισης Συστήματος Εμπορίας Δικαιωμάτων των Αερίων του Θερμοκηπίου και για Συναφή Θέματα (Ν.110(Ι)/2011):
- περιγραφή των πρώτων και των βοηθητικών υλών, η χρήση των οποίων είναι πιθανόν να οδηγήσει σε εκπομπές αερίων απαριθμούμενων στο Παράρτημα Ι του Νόμου,
 - περιγραφή των πηγών των απαριθμούμενων στο Παράρτημα Ι του Νόμου αερίων τα οποία εκπέμπονται από την εγκατάσταση,
 - περιγραφή των μέτρων παρακολούθησης των εκπομπών και των σχετικών εκθέσεων, σύμφωνα με Κανονισμό της Επιτροπής αριθ. 601/2012 της 21ης Ιουνίου 2012 για την παρακολούθηση και την υποβολή εκθέσεων σχετικά με τις εκπομπές αερίων θερμοκηπίου κατ' εφαρμογή της Οδηγίας 2003/87/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που θεσπίζεται δυνάμει του Άρθρου 14, της Οδηγίας 2003/87/ΕΚ,
 - μη τεχνικού περιεχομένου περίληψη των λεπτομερειών αναφορικά με τα στοιχεία που αναφέρονται στο εδάφιο 14-(3) του Νόμου.
17. Τα πιο κάτω στοιχεία εφόσον το έργο εμπίπτει στις πρόνοιες των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Αντιμετώπιση Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμών του 2015 (Seveso III):
- βασικά σενάρια ατυχημάτων και σενάριο ατυχήματος με τις χειρότερες επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον,
 - για κάθε ένα από τα πιο πάνω σενάρια ατυχήματος πρέπει να δοθούν πληροφορίες σχετικά με:
 - τις επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία, στο περιβάλλον, στις εγκαταστάσεις και γενικότερα στην ευρύτερη περιοχή,
 - τα μέτρα πρόληψης για αποφυγή του ατυχήματος, και
 - τα μέτρα για τον περιορισμό των συνεπειών του ατυχήματος.

Περισσότερες πληροφορίες για τις απαιτήσεις των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Αντιμετώπιση Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμών του 2015 (Seveso III) αναφέρονται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας: www.mlsi.gov.cy/dli

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Πληροφορίες που περιλαμβάνονται στη ΜΕΕΠ και ή σε ειδική οικολογική αξιολόγηση για έργα που επηρεάζουν ή μπορεί να επηρεάσουν περιοχές του Δικτύου Φύση 2000

Οι μελετητές διασφαλίζουν τη συμπερίληψη στη Μελέτη ή στο αυτόνομο κείμενο, κατά περίπτωση, των πιο κάτω και επισυνάπτουν στην αρχή κατάλογο ελέγχου σημειώνοντας όσες παραμέτρους έχουν καλυφθεί σε αυτήν.

A) Πληροφορίες για το σχέδιο ή έργο

1. Χαρακτηριστικά του σχεδίου ή έργου που ενδέχεται να επηρεάσουν την ευρύτερη περιοχή.
2. Συνολική έκταση που θα καταλάβει το έργο.
3. Μέγεθος και άλλες προδιαγραφές του έργου.
4. Χαρακτηριστικά υφιστάμενων, προτεινόμενων ή άλλων εγκεκριμένων σχεδίων ή έργων, που πιθανόν να προκαλέσουν διαδραστικές ή συσσωρευτικές επιπτώσεις μαζί με το έργο που εξετάζεται και πιθανώς να επηρεάσουν την περιοχή.
5. Προγραμματισμένες ή προβλεπόμενες πρωτοβουλίες (μέτρα, δράσεις) διατήρησης της φύσης που ίσως επηρεάσουν το καθεστώς της περιοχής στο μέλλον .
6. Αποτύπωση σε χάρτη (χωροθέτηση) της σχέσης (π.χ. απόσταση κτλ.) μεταξύ του προτεινόμενου έργου ή του σχεδίου και της περιοχής του Δικτύου Natura 2000.
7. Αναφορά εάν απαιτείται EIA ή SEA για το προτεινόμενο έργο ή σχέδιο.

B) Πληροφορίες για την περιοχή Natura 2000

1. Οι λόγοι για το χαρακτηρισμό της περιοχής ως Natura 2000 (είδη και οικοτόποι).
2. Οι στόχοι διατήρησης και προστασίας της περιοχής και οι παράγοντες που συμβάλλουν στην αξία διατήρησης της περιοχής.
3. Το υφιστάμενο καθεστώς διατήρησης της περιοχής.
4. Η υφιστάμενη κατάσταση της περιοχής (οικότοποι, είδη, τοπίο και συνεκτικότητα της περιοχής)
5. Βασικά χαρακτηριστικά των οικοτόπων του Παραρτήματος I και των ειδών του Παραρτήματος II των περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμων του 2003 έως 2015 και των πουλιών του Παραρτήματος I των περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμων του 2003 έως 2015.
6. Η οικολογία (λειτουργία και δομή) των ειδών και οικοτόπων και γενικά του οικοσυστήματος.
7. Οι οικολογικές απαιτήσεις και οι πιυχές της περιοχής που κρίνονται ευάλωτες στις αλλαγές και στην αλλαγή χρήσης γης.
8. Τα βασικά στοιχεία δομής και λειτουργίας του οικοσυστήματος που δημιουργούν και διατηρούν την ακεραιότητα της περιοχής (στοχεία τοπίου).
9. Ανθρωπογενείς και εποχιακές επιδράσεις (βιοτικοί και αβιοτικοί παράγοντες) σε κύριους οικοτόπους του Παραρτήματος I και ειδών του Παραρτήματος II των περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμων του 2003 έως 2015 και των πουλιών του Παραρτήματος I των περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμων του 2003 έως 2015.
10. Άλλα θέματα διαχείρισης, διατήρησης και προστασίας που σχετίζονται με την περιοχή, συμπεριλαμβανομένων πιθανών μελλοντικών φυσικών αλλαγών, λαμβάνοντας υπόψη και τον ανθρωπογενή παράγοντα.

Λαμβάνονται υπόψη οι σχετικές πληροφορίες, η συμβατότητα, τα μέτρα, οι αναλύσεις και οι στόχοι διατήρησης που περιλαμβάνονται στα κατά περίπτωση Διαχειριστικά Σχέδια των περιοχών του Δικτύου Φύση 2000 που έχουν εκπονηθεί.

Γ) Πληροφορίες σχετικά με τους στόχους διατήρησης της προστατευόμενης περιοχής σε σχέση με το σχέδιο ή έργο

1. Σχέση έργου/σχεδίου με τη διαχείριση της περιοχής.
2. Επιπτώσεις από την υλοποίηση του έργου/σχεδίου στους στόχους διατήρησης της περιοχής (οικότοπους και είδη) και στα στοιχεία του τοπίου.
3. Πιθανότητα πρόκλησης καθυστερήσεων στην επίτευξη των στόχων διατήρησης της περιοχής.
4. Πιθανότητα επηρεασμού της πρόοδου για επίτευξη των στόχων διατήρησης της περιοχής .
5. Πιθανότητα διατάραξης των αβιοτικών και βιοτικών παραγόντων που διατηρούν την ευνοϊκή κατάσταση της περιοχής.

Δ) Άλλοι στόχοι: Πληροφορίες κατά πόσον το σχέδιο ή έργο έχει τη δυνατότητα να:

1. Προκαλέσει αλλαγές σε ζωτικής σημασίας πτυχές (π.χ. ποσοστά εδοφοκάλυψης και βλάστησης, εκτροπή αργακιών και ποταμών, θρεπτικό ισοζύγιο, ισοζύγιο νερού), που καθορίζουν τη δομή και λειτουργία του οικοσυστήματος.
2. Αλλάξει τη δυναμική των σχέσεων (μεταξύ, για παράδειγμα, του εδάφους και του νερού ή των φυτών και των ζώων) που καθορίζουν τη δομή και/ή τη λειτουργία του οικοσυστήματος.
3. Παρέμβει σε προβλεφθείσες ή αναμενόμενες φυσικές αλλαγές της περιοχής, όπως να επηρεάσει τη δυναμική του νερού ή τη χημική σύνθεση.
4. Προκαλέσει μείωση της έκτασης των οικοτόπων της περιοχής και της συνεκτικότητας του Δικτύου Natura 2000.
5. Προκαλέσει μείωση του πληθυσμού των ειδών χλωρίδας και πανίδας.
6. Αλλάξει την ισορροπία μεταξύ των ειδών χλωρίδας και πανίδας.
7. Μειώσει τη βιοποικιλότητα της περιοχής.
8. Προκαλέσει διαταραχές που θα μπορούσαν να επηρεάσουν το μέγεθος του πληθυσμού ή την πυκνότητα ή την ισορροπία μεταξύ των ειδών.
9. Προκαλέσει κατακερματισμό των οικοτόπων.

Ε) Άλλες πληροφορίες

1. Κατά πόσο έχουν εξεταστεί εναλλακτικές λύσεις.
2. Κατά πόσο συντρέχουν επιτακτικοί λόγοι δημόσιου συμφέροντος για την υλοποίηση του έργου/σχεδίου.
3. Κατά πόσο προτείνονται αντισταθμιστικά μέτρα και μέτρα μετριασμού .
4. Συμπερίληψη βιογραφικού σημειώματος των ειδικών που έχουν ετοιμάσει τη Δέουσα Εκτίμηση.

Στ) Περισσότερες πληροφορίες για τη διαδικασία εκπόνησης Μελέτης Δέουσας Εκτίμησης υπάρχουν στα σχετικά εγχειρίδια της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην ιστοσελίδα:

http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm.

Ζ) Αναφορικά με τα άρθρα 6.3 και 6.4 της Οδηγίας να ληφθούν υπόψη οι σχετικοί οδηγοί που βρίσκονται στις πιο κάτω ιστοσελίδες:

http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/art6/natura_2000_assess_en.pdf

http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/art6/new_guidance_art6_4_el.pdf

Η) Θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη το έγγραφο της ΕΕ «Guidance on Energy Transmission Infrastructure and EU nature legislation» που βρίσκεται στην ιστοσελίδα <http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/Energy%20guidance%20and%20EU%20Nature%20legislation.pdf>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**Περιεχόμενα των μελετών που θα υποβληθούν σύμφωνα με τις πρόνοιες:****α) της Οδηγίας Πλαίσιο Περί Υδάτων (ΟΠΥ), 2000/60/ΕΚ και των περί της Προστασίας και Διαχείρισης των Υδάτων Νόμων 2004 έως 2012 (εναρμονιστικών της ΟΠΥ)****β) του περί της Ενιαίας Διαχείρισης των Υδάτων Νόμου του 2010 και των εκάστοτε τροποποιήσεων αυτού**

1. **Μελέτη Υδροδότησης του Έργου:** Περιγραφή του τρόπου υδροδότησης (ύδρευση, άρδευση, κ.λπ.) των εγκαταστάσεων που θα περιλαμβάνονται στο έργο, με αναφορά στις πηγές νερού, τα έργα μεταφοράς και αποθήκευσης νερού (αν υπάρχουν), τις υδατικές ανάγκες για κάθε χρήση και οποιαδήποτε άλλα στοιχεία ζητηθούν από το ΤΑΥ. Γενικά, τόσο για τις ανάγκες χρήσης νερού ύδρευσης (πόσιμο νερό), όσο και για τις ανάγκες νερού άρδευσης θα πρέπει να δοθεί αναλυτική περιγραφή ως προς τα ακόλουθα:
 - Πηγές / Προέλευση νερού
 - Εκτίμηση αναγκών νερού ύδρευσης και άρδευσης βραχυπρόθεσμα, μεσοπρόθεσμα και σε βάθος χρόνου λειτουργίας του έργου
 - Βεβαιώσεις από τους εκάστοτε παροχείς νερού (συμβούλια υδατοπρομήθειας, Συμβούλια αποχετεύσεων κτλ.) ότι θα παραχωρηθούν οι αναγκαίες ποσότητες για την κατασκευή και λειτουργία του έργου, στις περιπτώσεις που απαιτούνται σημαντικές ποσότητες.
 - Πρόταση σχετικά με τα αναγκαία έργα μεταφοράς νερού μέχρι το υπό αναφορά έργο (αν υπάρχουν).
 - Αποθήκευση και δίκτυα διανομής νερού εντός του έργου.
 - Άλλα συναφή στοιχεία που τυχόν ζητηθούν, ανάλογα με τη χρήση του νερού, **δεδομένου ότι, στο παρόν στάδιο, δεν είναι γνωστός (στο ΤΑΥ) ο τρόπος χρήσης των υδάτων σε έργα που αφορούν το παρόν έγγραφο.**
2. **Μελέτες για τα έργα μεταφοράς νερού (εάν εφαρμόζεται).** Να γίνεται πρόταση για τα σχετικά έργα μεταφοράς νερού στο υπό αναφορά έργο και η μελέτη να αναφέρεται στα ακόλουθα:
 - Πορεία αγωγών,
 - Προκαταρκτική υδραυλική επίλυση των έργων με αναφορά στα τεχνικά χαρακτηριστικά (μήκος, διάμετρος αγωγών, υψόμετρα, υλικά, πιέσεις, άντληση κ.λπ.)
3. **Μελέτη με περιγραφή των μέτρων που θα χρησιμοποιηθούν για αποτελεσματική χρήση του νερού, με γνώμονα την εξοικονόμηση του και την ελαχιστοποίηση της ποιοτικής του υποβάθμισης.**
4. **Μελέτη διαχείρισης οικιακών και βιομηχανικών αποβλήτων (εάν εφαρμόζεται) με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του ΤΑΥ.** Γενικά η Μελέτη να αναφέρεται στις ποσότητες και την ποιότητα του ανακυκλωμένου νερού καθώς και τους τρόπους επεξεργασίας και διάθεσης του τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας του έργου. Στην περίπτωση διοχέτευσης υγρών λυμάτων σε υφιστάμενους βιολογικούς σταθμούς, βεβαίωση από το διαχειριστή ότι θα είναι σε θέση να παραλαμβάνει και να επεξεργάζεται τις παραγόμενες ποσότητες.
5. **Περιγραφή του τρόπου προστασίας υφιστάμενων εγκαταστάσεων υδατικών έργων (αν εφαρμόζεται), με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του ΤΑΥ.**
6. **Μελέτη εκτίμησης των επιπτώσεων του έργου στα ύδατα και τα υδατικά σώματα με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του ΤΑΥ:** Αφορά την εκτίμηση των επιπτώσεων του έργου στην κατάσταση των υδάτων και των υδατικών σωμάτων είτε αυτά έχουν καθοριστεί ως υδατικά συστήματα για την εφαρμογή της ΟΠΥ είτε όχι. Η μελέτη να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- Εκτίμηση των επιπτώσεων του έργου στην οικολογική κατάσταση (βιολογική, υδρομορφολογική, φυσικό-χημική) και στη χημική κατάσταση των επιφανειακών υδάτων
- Εκτίμηση των επιπτώσεων του έργου στην ποσοτική και στη χημική (ποιοτική) κατάσταση των υπόγειων υδάτων
- Εκτίμηση επιπτώσεων του έργου στο υδατικό ισοζύγιο ή/και το καθεστώς ροής των επιφανειακών και υπογείων υδατικών σωμάτων.
- Εκτίμηση των επιπτώσεων σε επιφανειακά ύδατα και επιφανειακά υδατικά σώματα από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις από το έργο. Τα ελάχιστα υδρομορφολογικά στοιχεία που πρέπει να ληφθούν υπόψη, δίδονται στην παράγραφο 1.1 του Παραρτήματος V της ΟΠΥ. Σε αυτά θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και η ελεύθερη μετακίνηση ιζημάτων στους ποταμούς καθώς και η έκταση της λεκάνης και της παρόχθιας ζώνης των λιμναίων υδατικών σωμάτων.
- Εκτίμηση επιπτώσεων στην παρόχθια βλάστηση και τη βλάστηση στην κοίτη των ποταμών.
- Για κάθε νέο έργο που δύναται να επηρεάσει δυσμενώς την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ ήτοι να προκαλέσει τροποποιήσεις στα υδρομορφολογικά χαρακτηριστικά των Υδάτινων Σωμάτων, και της σχετικής εθνικής νομοθεσίας, θα πρέπει να εξετάζεται με βάση το Άρθρο 4.7 της Οδηγίας και το κατευθυντήριο κείμενο GD20 “Environmental Objectives and Exemptions” που εκδόθηκε από την ΕΕ στο πλαίσιο της Κοινής Στρατηγικής για την Εφαρμογή της Οδηγίας ή και οποιοδήποτε περαιτέρω αναθεωρήσεων αυτού.

Οι πιο πάνω εκτιμήσεις συμπεριλαμβάνουν όλες τις επιπτώσεις που προκύπτουν από κύκλο δραστηριοτήτων/εργασιών τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας και συντήρησης του έργου.

7. **Μελέτη περιγραφής του τρόπου προστασίας των υδατικών σωμάτων και προστασίας των υδάτων από ποιοτική και ποσοτική υποβάθμιση**, περιλαμβανομένης και της ρύπανσης που οφείλεται σε ατύχημα, με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του ΤΑΥ σε σχέση με τις ιδιαιτερότητες και τις ανάγκες του έργου. Η Μελέτη αφορά όλες τις φάσεις τους έργου (κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση) και να περιλαμβάνει τα ακόλουθα:
- Επαρκή παρουσίαση και τεκμηρίωση όλων των απαραίτητων αντισταθμιστικών μέτρων για την αποφυγή της υποβάθμισης της κατάστασης των υδάτων και των υδατικών σωμάτων.
 - Λεπτομερή περιγραφή του κάθε αντισταθμιστικού μέτρου που θα εφαρμοσθεί, την αρχή λειτουργίας του, καθώς και παραδείγματα επιτυχούς εφαρμογής του με πλήρεις αναφορές.
 - Περιγραφή τρόπων προστασίας των υδάτων και των υδατικών σωμάτων.
- Όσον αφορά τη ρύπανση που οφείλεται σε ατυχήματα, η μελέτη θα πρέπει να τεκμηριώσει πως λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των υδάτων που αφορούν όλες τις φάσεις του έργου (κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση).
8. **Υδρολογική – Υδραυλική Μελέτη με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του ΤΑΥ**: Σε περιπτώσεις όπου δραστηριότητες/εργασίες, τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας και συντήρησης του έργου, επηρεάζουν εγγεγραμμένα υδατορέματα και οι αναμενόμενες επιπτώσεις γίνουν προκαταρκτικά αποδεκτές υπό όρους από το Διευθυντή του ΤΑΥ, απαιτείται όπως εκπονηθεί Υδρολογική και Υδραυλική Μελέτη η οποία θα αποδεικνύει ότι υπάρχει επαρκής ασφάλεια έναντι πλημμυρών. Οι ελάχιστες απαιτήσεις για τη μελέτη καλύπτονται από σχετικό κατάλογο του ΤΑΥ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI**Οδηγός για τον αποτελεσματικότερο προσδιορισμό των προκαταρκτικών περιεχομένων των μελετών που θα εκπονηθούν για Έργο Κοινού Ενδιαφέροντος****ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

Τα έργα υποθαλάσσιων αγωγών και οι σχετικές εγκαταστάσεις που ποντίζονται στη χωρική θάλασσα στην Αποκλειστική Οικονομική Ζώνη και/ή στην Υφαλοκρηπίδα της Δημοκρατίας, διαμέσου των οποίων μεταφέρεται οποιοδήποτε υγρό, στερεό και/ή αέριο και οι σχετικές εγκαταστάσεις στην παράκτια ζώνη, εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018 για τον οποίο Αρμόδια Αρχή αποτελεί το Τμήμα Περιβάλλοντος. Ως εκ τούτου, για τα εν λόγω έργα πρέπει να υποβάλλεται πλήρης Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, η οποία πιθανόν να πρέπει να συνοδεύεται από πρόσθετες μελέτες που να επιτρέπουν την ολοκληρωμένη περιβαλλοντική αξιολόγηση (π.χ. Περιβαλλοντική Μελέτη Υποβάθρου (Environmental Baseline Study – EBS), λεπτομερής Μελέτη Θαλάσσιου Περιβάλλοντος, κλπ), Μελέτη χαρτογράφησης του είδους *Posidonia Oceanica*, κλπ. Ως εκ τούτου, είναι σημαντικό όπως ο εκάστοτε Κύριος του Έργου διαβουλευτεί με το Τμήμα Περιβάλλοντος προηγουμένως με σκοπό τον έγκαιρο προσδιορισμό των απαιτούμενων συμπληρωματικών μελετών που θα πρέπει να συνοδεύουν τη ΜΕΕΠ.

- 1) Οι αγωγοί μεταφοράς υδρογονανθράκων πρέπει να εξετάζονται σύμφωνα με τις πρόνοιες του Πρωτοκόλλου για την Προστασία της Μεσογείου Θαλάσσης από τη Ρύπανση που προέρχεται από την Εξερεύνηση και την Εκμετάλλευση της Υφαλοκρηπίδας και του Θαλάσσιου Βυθού και του Υπεδάφους της (Offshore Protocol) της Σύμβασης της Βαρκελώνης που κυρώθηκε με τον περί της Σύμβασης για την Προστασία της Μεσογείου Θάλασσας από τη Ρύπανση και Περί Συναφών Πρωτοκόλλων (Κυρωτικός) (Τροποποιητικός) Νόμο του 2001 (Ν.20(III)/2001). Το έργο εμπίπτει για αδειοδότηση και κάτω από τους περί Υποθαλάσσιους αγωγούς Κανονισμούς στην ΑΟΖ (ΚΔΠ 579/2014) που αρμόδια αρχή είναι το Υπουργείο Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων.
- 2) Ο Διευθυντής του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων θα εκδώσει άδειες σχετικά με το έργο και αφορούν την Πολεοδομική Άδεια, Υδατοπρομήθεια, Υδροληψία από επιφανειακά ή υπόγεια υδάτινα σώματα. Επιπρόσθετα θα εκδώσει και την έγκριση για συμμόρφωση του έργου σύμφωνα με το Άρθρο 4.7 της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ. Η Εξέταση του Έργου σύμφωνα με το Άρθρο 4.7 θα πρέπει να συμπεριληφθεί στη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον.
- 3) Για την όδευση των αγωγών (παράγραφος 4.1. 4.1 Routing principles and considerations (offshore, near shore, landfall)) πρέπει να ληφθούν υπόψη τα πιο κάτω και να περιλαμβάνονται στη ΜΕΕΠ οι σχετικές πληροφορίες:
 - Να ακολουθούνται τα Best Practices που υπάρχουν στο ευρωπαϊκό ή στο διεθνές περιβάλλον και να γνωστοποιούνται στις αρμόδιες αρχές οι πρακτικές που θα ακολουθήσουν,
 - η τοποθέτηση των αγωγών δεν πρέπει να διέρχονται εντός θαλάσσιων περιοχών Natura 2000,
 - να λαμβάνονται υπόψη στην όδευση, καθώς και κατά την λειτουργία του έργου, τα ευαίσθητα οικοσυστήματα και τις ευαίσθητες περιοχές,
 - να λαμβάνονται υπόψη οι αλιευτικές δραστηριότητες και πως αυτές τυχόν να επηρεάζονται, περιλαμβανομένου και των κοινωνικοοικονομικών παραγόντων, από τη μείωση των αλιευτικών πεδίων, από την τυχόν ανάγκη απαγόρευσης της αλιείας (π.χ. με συρόμενα εργαλεία), από τα προβλήματα που σχετίζονται με τυχόν καταστροφή των δικτύων αλίευσης από την επαφή τους με το δίκτυο των αγωγών, κλπ.,
 - να εξετάζονται εναλλακτικές λύσεις για την όδευση και τις τεχνολογίες που θα εφαρμοστούν με στόχο τη μείωση των σημαντικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων,
- 4) Στη ΜΕΕΠ πρέπει να περιλαμβάνονται και συναξιολογούνται τα ευρήματα και συμπεράσματα των πρόσθετων μελετών που δύναται να απαιτηθούν (Περιβαλλοντική Μελέτη Υποβάθρου, Μελέτη Θαλασσιού Περιβάλλοντος, Υδρολογική Μελέτη, κλπ),
- 5) Σε περιοχές με landfall zones πρέπει να αξιολογούνται οι επιπτώσεις κατά τη φάση της κατασκευής (π.χ. εκσκαφές, βυθοκορήσεις, κλπ.) λόγω του ότι αποτελούν ευαίσθητες περιοχές,

- 6) Σε σχέση με την όδευση που θα ακολουθήσουν οι αγωγοί, να εξετάζονται εναλλακτικές και να περιλαμβάνονται στις μελέτες που θα υποβληθούν. Να παρουσιάζονται οι έρευνες που έγιναν σχετικά με το κατά πόσον κατά μήκος της όδευσης παρουσιάζονται προστατευόμενα είδη (π.χ. *rosidonia oceanica*, κλπ) ή άλλα σημαντικά οικοσυστήματα και να τεκμηριώνεται ότι η επιλεγείσα όδευση είναι αυτή με τις λιγότερες επιπτώσεις.
- 7) Η χαρτογράφηση των ευαίσθητων περιοχών (sensitivity mapping) στην ΑΟΖ (GIS), η αξιολόγηση και χαρτογράφηση των γεωκινδύνων (Geohazards assessment and mapping) και το Σχέδιο Δράσης για τη Βιοποικιλότητα, πρέπει να αποτελούν εργαλεία αποφάσεων,
- 8) Σχετικά με την χαρτογράφηση των Λιβαδιών Ποσειδώνιας, τα δεδομένα αυτά υπάρχουν στην επίσημη ιστοσελίδα του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας: <https://eservices.dls.moi.gov.cy/#/national/geoportalmappviewer> (Εφαρμογές -> Υδρογραφικά Δεδομένα και έπειτα Περιεχόμενα -> ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ (ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΧΩΡΟΣ) -> Λιβάδια Ποσειδωνίας). Τα σχετικά shapefiles είναι διαθέσιμα στο κοινό και μπορούν να τα προμηθευτούν δωρεάν, με την προϋπόθεση πως έχουν εγγραφεί στην Κυβερνητική Διαδικτυακή Δίοδο Ασφαλείας (Αριάδνη): <https://eservices.cyprus.gov.cy/EL/Pages/Home.aspx>. Σημειώνεται πως στην πιο πάνω ιστοσελίδα του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, υπάρχουν και οι χάρτες (shapefiles) των περιοχών του δικτύου Natura 2000 (Εφαρμογές -> Τοπογραφικός Χάρτης και Περιεχόμενα -> Δίκτυο "ΦΥΣΗ 2000"),
- 9) Οι πληροφορίες σχετικά με την περιβαλλοντική παρακολούθηση (π.χ. Glider, AUV reports, κλπ) θα πρέπει να διαβιβάζονται στις εμπλεκόμενες αρχές (π.χ. Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών, Τμήμα Περιβάλλοντος, κλπ),
- 10) Να εξετάζονται εναλλακτικές και να περιλαμβάνονται στις μελέτες που θα υποβληθούν έρευνες σε σχέση με την όδευση που θα ακολουθήσει ο αγωγός, εάν κατά μήκος της όδευσης παρουσιάζονται προστατευόμενα είδη (π.χ. *rosidonia oceanica*, κλπ) ή άλλα σημαντικά οικοσυστήματα ώστε να επιλεγεί η όδευση με τις λιγότερες επιπτώσεις,
- 11) Να εξετάζεται κατά πόσον υπάρχουν άλλες κατασκευές ή υποθαλάσσια καλώδια στην περιοχή κλπ.,
- 12) Να παρέχονται πληροφορίες σχετικές με το σημείο/ βάθος που θα γίνουν τυχόν εκσκαφές για ενταφιασμό του αγωγού και να γίνει προσπάθεια κάλυψης του με το ίδιο υλικό που θα προκύψει ώστε να μην προκύψει επιπλέον υλικό για απόρριψη,
- 13) Να παρέχονται πληροφορίες σχετικά με το πλάτος που θα καταλαμβάνει ο αγωγός στο θαλάσσιο βυθό κλπ.,
- 14) Να παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα που θα εφαρμοστούν σε περίπτωση τυχόν διαρροής χημικών, πετρελαίου, κλπ.,
- 15) Να προσδιορίζεται κατά πόσον θα χρειαστεί να εφαρμοστεί ζώνη ασφάλειας (να δοθούν πληροφορίες σχετικά με τις διεθνείς πρακτικές), κλπ.,
- 16) Να γίνει χαρτογράφηση της προτεινόμενης όδευσης που θα ακολουθηθεί, η οποία είναι σημαντική και από μηχανικής απόψεως, (π.χ. πρέπει να διερευνηθεί που και σε ποια έκταση το υπόστρωμα είναι μαλακό ή σκληρό),
- 17) Να καταγραφεί η βαθυμετρία για να καθορισθεί ο τρόπος στερέωσης του αγωγού στον βυθό και ιδιαίτερα σε μεγάλα βάθη (χαρτογραφικά στοιχεία, υπάρχουν μέχρι το βάθος περίπου των 250 m και είναι στη διάθεση του Φορέα Υλοποίησης μέσω του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας),
- 18) Να εξετάζονται οι επιπτώσεις από το θαλάσσιο θόρυβο και να λαμβάνονται υπόψη όλα τα στάδια του έργου (σεισμικές έρευνες, κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, κλπ),
- 19) Να γίνεται αξιολόγηση των γεωλογικών / γεωτεχνικών παραμέτρων του βυθού για προσδιορισμό της μεθοδολογίας θεμελίωσης κατά μήκος του αγωγού.
- 20) Να γίνεται αξιολόγηση των γεωλογικών κινδύνων κατά μήκος του αγωγού που μπορεί να απειλούν τα θεμέλια του αγωγού ή/και τον ίδιο τον αγωγό. Πληροφοριακά, γεωλογικοί κίνδυνοι είναι:
 - (i) η σεισμικότητα της ευρύτερης θαλάσσιας περιοχής νότια της Κύπρου, και η πιθανή μετακίνηση/αστοχία του αγωγού ή/και του θεμελίου κατά τη διάρκεια σεισμού,
 - (ii) η πιθανή ύπαρξη ηφαιστειών λάσπης κατά μήκος του αγωγού, και η πιθανή μετακίνηση/αστοχία του αγωγού ή/και του θεμελίου κατά τη διάρκεια δραστηριότητας,
 - (iii) η πιθανή ύπαρξη ενεργών ρηγμάτων κατά μήκος του αγωγού, και η πιθανή μετακίνηση/αστοχία του αγωγού ή/και του θεμελίου κάτω από δυναμικές ή στατικές

- συνθήκες (κατά τη διάρκεια σεισμού ή μικρο-μετακινήσεων στην απουσία σεισμών (coseismic and aseismic movement)),
- (iv) η πιθανή ύπαρξη περιοχών κατολισθήσεων κατά μήκος του αγωγού, και η πιθανή μετακίνηση/αστοχία ή και ο ενταφιασμός του αγωγού από βραχομάζα ως αποτέλεσμα ενεργοποίησης κατολίσθησης κάτω από στατικές ή δυναμικές συνθήκες.
- 21) Να μελετώνται τα δεδομένα που συλλέχθηκαν κατά τη διάρκεια της γεωλογικής επισκόπησης που εκπονήθηκε και περιελάμβανε γεωφυσικές επισκοπήσεις, βαθυμετρία, επιφανειακή στρωματογραφία και γεωτεχνική έρευνα του βυθού με τη λήψη ιζημάτων βυθού και γεωλογικών δειγμάτων-πυρήνων από το βυθό σε βάθος μέχρι και 6 μέτρα και να αξιολογηθούν οι γεωλογικές / γεωτεχνικές συνθήκες και γεωλογικοί κίνδυνοι στο σημείο της πόντισης και κατά μήκος του αγωγού.
- 22) Να περιγράφονται τα τεχνικά μέτρα που θα ληφθούν ώστε να διασφαλισθεί τεχνικά η ασφάλεια των αγωγών σε περιοχές με έντονες κλίσεις, ενεργά ρήγματα και άλλους γεωκινδύνους (π.χ. landslides, ασταθές ή και μετακινούμενο έδαφος, σεισμούς, τσουνάμι, κλπ) και να εκτιμηθούν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις σε περίπτωση αστοχίας των μέτρων που θα εφαρμοστούν.
- 23) Να γίνεται προκαταρκτική εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον για το στάδιο αποξήλωσης του έργου (Decommissioning Phase) και να αναφερθούν οι περιορισμοί και οι δυνητικοί κίνδυνοι που δύνανται να προκαλέσουν τις επιπτώσεις που θα προσδιοριστούν. Λαμβάνοντας υπόψη τις εν λόγω επιπτώσεις, να επεξηγηθούν τα μέτρα που θα ληφθούν κατά το σχεδιασμό και κατασκευή του έργου, ώστε οι επιπτώσεις από την αποξήλωση του να μετριαστούν ή και απαλειφθούν.
- 24) Να υπολογίζεται (προκαταρκτικά) το εμβαδόν της περιοχής με λιβάδια του είδους Posidonia Oceanica που εκτιμάται ότι θα επηρεαστεί από το έργο, λαμβάνοντας υπόψη και το στάδιο κατασκευής του λόγω της αιώρησης ιζήματος.
- 25) Να εκτιμώνται οι επιπτώσεις του έργου στα θαλάσσια θηλαστικά και να δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στην πτυχή του περιβαλλοντικού θορύβου κατά το στάδιο κατασκευής του έργου.
- 26) Η προσέγγιση και τα περιεχόμενα των μελετών που θα υποβληθούν για την Κύπρο να συνάδουν με τις αντίστοιχες μελέτες της Ελλάδας και του Ισραήλ. Να λαμβάνονται υπόψη τα πιο κάτω έγγραφα λόγω έλλειψης εθνικών καθοδηγητικών εγγράφων:
- OSPAR Guidelines on Best Environmental Practice (BEP) in Cable Laying and Operation https://www.gc.noaa.gov/documents/2017/12-02e_agreement_cables_guidelines.pdf
 - OSPAR Assessment of impacts of offshore oil and gas activities in the North-East Atlantic <https://www.ospar.org/documents?d=7154>
 - Guidance Notes on Decommissioning of Offshore Oil and Gas Installations and Pipelines
 - European Standard ISO 13.060.45 (EN 16260) – Water Quality – visual seabed surveys using remotely operated and /or towed observation gear for collection of environmental data
 - Dumping and Dredging
 - a. OSPAR Guidelines for the management of dredged material at sea (2014-06)
 - b. Κατευθυντήριες γραμμές για διαχείριση βυθοκορημάτων (ΤΑΘΕ- Ιούλιος 2019) <http://www.moa.gov.cy/moa/dfmr/dfmr.nsf/All/C8A6459FFE46262B4225845400354359?OpenDocument>
 - Marine Noise
 - c. ACCOBAMS Methodological guide: Guidance on underwater noise mitigation measures (2016)
 - d. CMS Family Guidelines on Environmental Impact Assessment for Marine Noise-generating Activities (2016)
- 27) Οι εναλλακτικές λύσεις όσον αφορά τη χωροθέτηση του compressor station και του landfill point, να εξετασθούν σε σχέση με τον σχεδιασμό της περιοχής. Επίσης, οι εναλλακτικές να εξετασθούν με ιδιαίτερη έμφαση στα θέματα ασφάλειας σε περίπτωση ατυχήματος ή βλαβών στους αγωγούς ή στις εγκαταστάσεις που βρίσκονται και προγραμματίζονται γύρω από την κάθε θέση που θα εξετασθεί.
- 28) Να γίνεται τεχνική περιγραφή του Σταθμού Συμπίεσης (compressor station) και εκτίμηση των επιπτώσεων από τις εργασίες κατασκευής και λειτουργίας του με έμφαση στις επιπτώσεις στο έδαφος, στην ατμόσφαιρα, στην εκπομπή θορύβου και στις συσσωρευτικές επιπτώσεις από τις αέριες εκπομπές. Να λαμβάνεται υπόψη το μοντέλο συσσωρευτικών επιπτώσεων στην ατμόσφαιρα το οποίο έχει ετοιμαστεί από το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και

- Βιομηχανίας. Επίσης, να γίνεται περιγραφή των εργασιών συντήρησης του Σταθμού Συμπύεσης (compressor station) και εκτίμηση των επιπτώσεων από τις εργασίες συντήρησης (π.χ. απελευθέρωση φυσικού αερίου στην ατμόσφαιρα (blowdown), κλπ).
- 29) Να περιλαμβάνει τεχνικές πληροφορίες για όλα τα χερσαία έργα. Να γίνεται τεχνική περιγραφή των εν λόγω έργων καθώς επίσης και αναφορά στην απαιτούμενη έκταση και ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρισμού που θα απαιτείται.
 - 30) Να διευκρινίζεται κατά πόσον το φυσικό αέριο θα πρέπει να υπόκειται σε οποιαδήποτε επεξεργασία καθαρισμού κλπ στις χερσαίες εγκαταστάσεις.
 - 31) Να παρουσιάζεται ο χερσαίος χώρος προσωρινής αποθήκευσης των τμημάτων των αγωγών που θα μεταφέρονται υπεράκτια για την κατασκευή του θαλάσσιου τμήματος του έργου.
 - 32) Να παρέχονται πληροφορίες σχετικά με το κατά πόσον και ποια τμήματα των αγωγών θα είναι καλυμμένα στο υπεράκτιο και χερσαίο τμήμα του έργου.
 - 33) Να παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τους ελέγχους που θα διεξαχθούν (Pressure tests) καθώς επίσης και για τα χημικά που θα χρησιμοποιηθούν. Να εξετάζονται εναλλακτικές λύσεις σχετικά με τη χρήση χημικών ουσιών και περιοχών απόρριψης των υγρών αποβλήτων από τους υδροστατικούς ελέγχους των αγωγών.
 - 34) Να περιγράφονται τα μέτρα προστασίας και ελέγχου σε περίπτωση σημαντικής αύξησης στην πίεση των αγωγών.
 - 35) Να παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τα υγρά και στερεά που αναμένεται να αφαιρούνται από το φυσικό αέριο μέσω των φίλτρων/ διαχωριστών.
 - 36) Να γίνεται εκτενής τεχνική περιγραφή του συστήματος θέρμανσης του φυσικού αερίου. Να παρέχονται πληροφορίες σχετικά με το κατά πόσον το σύστημα παροχής νερού θα είναι κλειστό και για την πηγή του νερού. Να διευκρινίζεται αν το νερό θα υπόκειται σε οποιαδήποτε επεξεργασία (π.χ. αφαλάτωση) πριν τη χρήση του.
 - 37) Να γίνεται εκτενής τεχνική περιγραφή του συστήματος αποστράγγισης (Drain system) και να παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τον τύπο των υγρών αποστράγγισης που θα αποθηκεύονται.
 - 38) Να παρέχονται πληροφορίες σχετικά με το εμβαδόν του εκάστοτε κτιρίου και η έκταση που θα καταλαμβάνουν οι χερσαίες εγκαταστάσεις.
 - 39) Να υποβάλλεται χωροταξικό σχέδιο (Master Plan).
 - 40) Μέτρα μετριασμού που πρέπει να εφαρμοστούν για τον περιορισμό των επιπτώσεων που εντοπίστηκαν κατά την κατασκευή και τη λειτουργία παράκτιων και χερσαίων έργων και υποδομών.
 - 41) Για την αποτελεσματική περιβαλλοντική αξιολόγηση του έργου, πρέπει να εκπονηθούν οι πιο κάτω μελέτες οι οποίες πρέπει να συνοδεύουν τη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ). Τα συμπεράσματα δε των πιο κάτω μελετών, πρέπει να περιλαμβάνονται στο κείμενο της ΜΕΕΠ και να λαμβάνονται υπόψη κατά την εκπόνηση της ΜΕΕΠ.
 - (α) Υπεράκτια Περιβαλλοντική Μελέτη Υποβάθρου (Offshore Environmental Baseline Survey) η οποία πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα πιο κάτω:
 - i. Environmental / physico-chemical water and sediment sampling
 - ii. Benthic habitat identification
 - iii. Hydrogeology
 - iv. Metocean data acquisition
 - v. Detailed cultural heritage inspection (CHO) survey
 - vi. ROV Survey
 - vii. Remotely Operated Vehicle (ROV) based detailed Unexploded Ordnance (UXO) survey
 - viii. Ultra-High Resolution (UHR) survey at slope crossings, fault crossings or any other selected area
 - (β) Χερσαία και Παράκτια Περιβαλλοντική Μελέτη Υποβάθρου EBS (Shore and Near shore Environmental Baseline Survey) η οποία να εκπονείται με την πραγματοποίηση σειράς δειγματοληψιών/ μετρήσεων, οι οποίες θα πρέπει να περιλαμβάνουν προσδιορισμό τουλάχιστον των ακόλουθων παραμέτρων και τυχόν πρόσθετων παραμέτρων που θα κριθούν αναγκαίοι από τις εμπλεκόμενες Αρχές:
 - Αέρας: Nitrogen Oxides (NO, NO₂, NO_x), Sulphur Dioxide (SO₂), Carbon Monoxide (CO), Particulate Matter (PM), Polyaromatic Hydrocarbons (PAHs) on PM, Benzene (C₆H₆).

- Νερό: Total Petroleum Hydrocarbons (TPH), Fats Oil and Grease (FOG), Chemical Oxygen Demand (COD), Biochemical Oxygen Demand (BOD), Heavy metals (Cd, Pb, Ni, Cr, Cu, Zn, V, Hg, Fe, As), Chlorophyll (only for seawater), Conductivity, PCBs, TP, TN, NO₃, NO₂.
 - Εδαφος: Potentially harmful elements (π.χ. Cd, Pb, Ni, Cr, Cu, Zn, V, Hg, Fe, As, Co, Mn, Sn, Sb, P), Total Petroleum Hydrocarbons (TPH), Polyaromatic Hydrocarbons (PAHs), PCBs. Φυσικοχημικές παράμετροι του εδάφους: Οξύτητα (pH), Οργανική Ουσία, Φαινομενική πυκνότητα, Υδατοϊκανότητα, Εδαφικό πορώδες, ραδιοϊσότοπα.
 - Θόρυβος: Καταγραφή επιπέδων θορύβου στην επηρεαζόμενη περιοχή.
- (γ) Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων για όλα τα στάδια του έργου (κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, αποξήλωση).
- (δ) Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης για όλα τα στάδια του έργου (κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, αποξήλωση).
- (ε) Σχέδιο Προστασίας της Βιοποικιλότητας (χερσαίο, παράκτιο και υπεράκτιο τμήμα του έργου).
- (στ) Μελέτη θορύβου για το υπεράκτιο, παράκτιο και χερσαίο μέρος του έργου για όλα τα στάδια του έργου (κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, αποξήλωση).
- (ζ) Εσωτερικά Σχέδια Αντιμετώπισης Καταστάσεων Εκτάκτου Ανάγκης:
- i. Εσωτερικό Σχέδιο Αντιμετώπισης Καταστάσεων Εκτάκτου Ανάγκης για τις χερσαίες εγκαταστάσεις του έργου, το οποίο να καλύπτει το στάδιο κατασκευής του
 - ii. Εσωτερικό Σχέδιο Εκτάκτου Ανάγκης για τις χερσαίες εγκαταστάσεις του έργου, το οποίο να καλύπτει το στάδιο λειτουργίας του έργου
 - iii. Εσωτερικό Σχέδιο Αντιμετώπισης Καταστάσεων Εκτάκτου ανάγκης για τις υπεράκτιες εργασίες κατασκευής του έργου, το οποίο να λαμβάνει υπόψη το αντίστοιχο εξωτερικό σχέδιο.
 - iv. Εσωτερικό Σχέδιο Αντιμετώπισης Καταστάσεων Εκτάκτου ανάγκης για το στάδιο λειτουργίας του έργου, το οποίο να καλύπτει την υπεράκτια περιοχή και το οποίο να λαμβάνει υπόψη το αντίστοιχο εξωτερικό σχέδιο.

Το Εσωτερικά Σχέδια Αντιμετώπισης Καταστάσεων Εκτάκτου Ανάγκης θα πρέπει, μεταξύ των άλλων, να προνοούν μηχανισμούς αντιμετώπισης καταστάσεων κινδύνου, καθώς και να περιλαμβάνουν πρόνοιες και μέτρα για τη μείωση των πιθανοτήτων πρόκλησης επιπτώσεων στο θαλάσσιο περιβάλλον και στις μονάδες υδατοκαλλιέργειας στην περιοχή Βασιλικού. Τα προαναφερθέντα Σχέδια θα πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα και δράσεις προστασίας των μονάδων υδατοκαλλιέργειας και την αλιεία σε περίπτωση πρόκλησης ρύπανσης στη θάλασσα από πετρελαιοειδή. Στη ΜΕΕΠ θα πρέπει τα προαναφερθέντα να εξετάζονται εκτενώς με συγκεκριμένες ρητές αναφορές και αξιολόγηση των δυνητικών επιπτώσεων στην αλιεία, στην υδατοκαλλιέργεια και στο θαλάσσιο περιβάλλον.

- 42) Οι πιο πάνω εκτιμήσεις συμπεριλαμβάνουν όλες τις επιπτώσεις που προκύπτουν από κύκλο δραστηριοτήτων/εργασιών τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας και συντήρησης του έργου.

Εφόσον ολοκληρωθεί η συγγραφή των περιεχομένων των μελετών (Terms of Reference) να υποβάλλονται στο Τμήμα Περιβάλλοντος για λεπτομερή σχόλια και καθοδήγηση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**Οδηγός για τον αποτελεσματικότερο προσδιορισμό των προκαταρκτικών περιεχομένων των μελετών που θα εκπονηθούν για Έργο Κοινού Ενδιαφέροντος****ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ**

Τα Έργα Κοινού Ενδιαφέροντος τα οποία αφορούν την πόντιση υποθαλάσσιου καλωδίου και σχετικών εγκαταστάσεων στη χωρική θάλασσα, στην Αποκλειστική Οικονομική Ζώνη και/ή στην Υφαλοκρηπίδα της Δημοκρατίας, και σχετικές εγκαταστάσεις στην παράκτια ζώνη, εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018 για τον οποίο Αρμόδια Αρχή αποτελεί το Τμήμα Περιβάλλοντος. Ως εκ τούτου, για τα εν λόγω έργα πρέπει να υποβάλλεται πλήρης Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, η οποία πιθανόν να πρέπει να συνοδεύεται από πρόσθετες μελέτες που να επιτρέπουν την ολοκληρωμένη περιβαλλοντική αξιολόγηση (π.χ. Περιβαλλοντική Μελέτη Υποβάθρου (Environmental Baseline Study – EBS), λεπτομερής Μελέτη Θαλάσσιου Περιβάλλοντος, κλπ), Μελέτη χαρτογράφησης του είδους *Posidonia Oceanica*, κλπ. Ως εκ τούτου, είναι σημαντικό όπως ο εκάστοτε Κύριος του Έργου διαβουλευτεί με το Τμήμα Περιβάλλοντος προηγουμένως με σκοπό τον έγκαιρο προσδιορισμό των απαιτούμενων συμπληρωματικών μελετών που θα πρέπει να συνοδεύουν τη ΜΕΕΠ.

- 1) Το έργο εμπίπτει για αδειοδότηση και κάτω από τους περί Υποθαλάσσιων Καλωδίων Κανονισμούς του 2014 που αρμόδια αρχή είναι το Υπουργείο Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων.
- 2) Για σκοπούς αποτελεσματικής περιβαλλοντικής αξιολόγησης και προστασίας του θαλάσσιου περιβάλλοντος, είναι σημαντικό όπως η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων:
 - να ενσωματώνει και να εξετάζει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από όλα τα επιμέρους έργα (π.χ. shore electrode station, converter stations, landing points, κλπ.),
 - να είναι ενοποιημένη σε ότι αφορά στο χερσαίο και στο θαλάσσιο μέρος του έργου,
 - να περιλαμβάνει και να συναξιολογεί τα ευρήματα και συμπεράσματα των πρόσθετων μελετών που δύναται να απαιτηθούν (Περιβαλλοντική Μελέτη Υποβάθρου, Μελέτη Θαλασσιού Περιβάλλοντος, Υδρολογική Μελέτη, κλπ),
 - κατά την εκτίμηση των επιπτώσεων στο θαλάσσιο περιβάλλον να ληφθούν υπόψη τα Guidelines on Best Environmental Practice (BEP) in Cable Laying and Operation» (Agreement 2012-2, OSPAR 12/22/1, Annex 14),
 - σε περίπτωση βυθοκορύσεων, θα πρέπει να ληφθεί υπόψη το έγγραφο «Κατευθυντήριες γραμμές για διαχείριση βυθοκορημάτων, Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών, 2019».
 - η εκτίμηση των επιπτώσεων στο θαλάσσιο περιβάλλον θα πρέπει κινηθεί στους άξονες που προτείνει το OSPAR (2009)–«*Assessment of the environmental impacts of cables*»
 - να διερευνά τις πιθανές επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον από τις κύριες πιέσεις που σχετίζονται με τα θαλάσσια ηλεκτρόδια και καλώδια στις φάσεις της κατασκευής και λειτουργίας του έργου (π.χ. ηλεκτρόλυση και αλλαγή pH, υποθαλάσσιος θόρυβος, επαναιώρηση βαριά ρυπασμένων ιζημάτων λόγω εκσκαφής των αυλακίων, διαταραχή του πυθμένα, καταστροφή βενθικών βιοκοινοτήτων, δημιουργία νέων σκληρών υποστρωμάτων για αποίκηση από ξενικά είδη, δημιουργία ηλεκτρομαγνητικών πεδίων, αύξηση θερμοκρασίας γύρω από τα καλώδια, κ.α.). Πέρα από τα όσα αναφέρονται σε σχέση με το είδος και την έκταση των επιπτώσεων με βάση τη διεθνή βιβλιογραφία, θα πρέπει να εξεταστούν οι επιπτώσεις στη συγκεκριμένη περιοχή όδευσης των καλωδίων με βάση τα ιδιαίτερα φυσικο-χημικά, ωκεανογραφικά και βιολογικά (χλωρίδα και πανίδα) χαρακτηριστικά της. Έμφαση πρέπει να δοθεί στα είδη και οικοτόπους που ίσως υπάρχουν στην περιοχή ενδιαφέροντος και ιδιαίτερα σε οργανισμούς ευαίσθητους στα σχετικά είδη πιέσεων όπως θαλάσσια θηλαστικά (φάλαινες, δελφίνια και φώκιες), ψάρια, θαλάσσιες χελώνες και άλλα θαλάσσια μεταναστευτικά είδη κλπ. Τα είδη αυτά είναι δυνατό να εγκαταλείψουν την περιοχή όδευσης των καλωδίων ή να αλλάξουν τις μεταναστευτικές τους διαδρομές. Επίσης θα πρέπει να ληφθεί υπόψη στην εκτίμηση των επιπτώσεων η ευαλωτότητα της περιοχής στην εισβολή και εγκατάσταση ξενικών ειδών Ινδο-ειρηνικής προέλευσης μέσω του Σουέζ.
 - να εξετάζει τις πιθανές αθροιστικές και συνεργιστικές επιπτώσεις στο χερσαίο και παράκτιο και περιβάλλον οι οποίες δύνανται να προκληθούν παρουσία πάλλων παρόμοιων ή μη έργων και

δραστηριοτήτων που υπάρχουν ή διεξάγονται στην ίδια και στην ευρύτερη περιοχή όδευσης του έργου (π.χ. καλώδια τηλεπικοινωνιών, καλώδια και πυλώνες μεταφοράς ηλεκτρισμού, υποσταθμοί μεταφοράς και ανύψωσης τάσης, κλπ) ειδικά για ορισμένες από τις πιέσεις που δύνανται να ασκηθούν στο περιβάλλον (π.χ. ηλεκτρομαγνητικά πεδία, κλπ.),

- να εξετάζει τις πιθανές αθροιστικές και συνεργιστικές επιπτώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον οι οποίες δύνανται να προκληθούν παρουσία πάλλων παρόμοιων ή μη έργων και δραστηριοτήτων που υπάρχουν ή διεξάγονται στην ίδια και στην ευρύτερη περιοχή όδευσης του έργου (π.χ. καλώδια τηλεπικοινωνιών, δραστηριότητες και γεωτρήσεις εξερεύνησης παρουσίας υδρογονανθράκων, κλπ.), ειδικά για ορισμένες από τις πιέσεις που δύνανται να ασκηθούν στο περιβάλλον (π.χ. ηλεκτρομαγνητικά πεδία, αύξηση θερμοκρασίας, κλπ.),

- να εξετάζει τις πιθανές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του έργου στην υδατοκαλλιέργεια και στην αλιεία (αλιευτικά πεδία και αλιευτικές δραστηριότητες) και ιδιαίτερα στις περιοχές αλιείας με τράτες βυθού, όπως και στις περιοχές διεξαγωγής του προγράμματος MEDITS (International bottom trawl survey in the Mediterranean),

- να εξετάζει τις επιπτώσεις του έργου σε περιοχές ιδιαίτερου και σημαντικού οικολογικού ενδιαφέροντος όπως στο υποθαλάσσιο όρος Ερατοσθένης, λαμβάνοντας υπόψη τη γεινίαση της υπεράκτιας περιοχής όδευσης του έργου με αυτές,

- να περιλαμβάνει καταγραφή όλων των παράκτιων και θαλάσσιων δραστηριοτήτων οι οποίες δύνανται να επηρεαστούν και ειδικότερα από το σύστημα ηλεκτροδίων,

- να εκτιμά τις διασυννοριακές επιπτώσεις από το έργο,

- να λαμβάνει υπόψη την Ευρωπαϊκή και εθνική νομοθεσία, τις Διεθνείς Συμβάσεις καθώς επίσης και τις Διεθνείς Καλύτερες Πρακτικές (International Best Practices) για την αξιολόγηση και μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από έργα καλωδίων υψηλής τάσης.

- 3) Περιγραφή των εργασιών τοποθέτησης των καλωδίων (π.χ. βάθος και πλάτος εκσκαφών, διάρκεια εργασιών, κλπ).
- 4) Στοιχεία σχετικά με την ανάπτυξη ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από τέτοιου είδους έργα με επιστημονική τεκμηρίωση και αναφορά σε επιστημονικές δημοσιεύσεις.
- 5) Στοιχεία σχετικά με τις επιπτώσεις των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων (με επιστημονική τεκμηρίωση και αναφορά σε επιστημονικές δημοσιεύσεις):
 - στη θερμοκρασία και στη χημική σύσταση του εδάφους (π.χ. αύξηση του pH λόγω της απελευθέρωσης ιόντων, κλπ),
 - στη γεωργία,
 - στην πτηνοπανίδα (π.χ. αποπροσανατολισμός πουλιών),
 - στην ανθρώπινη υγεία,
 - στις δραστηριότητες και εγκαταστάσεις (π.χ. διάβρωση μεταλλικών στοιχείων, κλπ.) που παρατηρούνται κατά μήκος της όδευσης των καλωδίων, κοντά στο σημείο πόντισης, στην περιοχή του σταθμού μετατροπής στην Κοφίνου και στην περιοχή των θαλάσσιων ηλεκτροδίων.
- 6) Διευκρίνιση για το κατά πόσο τα καλώδια διασταυρώνουν ποταμό ή αγωγούς υδατικών έργων. Σημειώνεται ότι ως γενική αρχή θα πρέπει να αποφεύγεται ο επηρεασμός της κοίτης και της παρόχθιας ζώνης των ποταμών τόσο για την προστασία του υδατικού σώματος όσο και για την προστασία των υποδομών από φαινόμενα διάβρωσης και πλημμύρων.
- 7) Στοιχεία σχετικά με την όδευση των καλωδίων, το πλάτος και το βάθος εκσκαφής, κλπ. σε σχέση με την κοίτη του ποταμού.
- 8) Χωρομετρικό σχέδιο στο οποίο να υποδεικνύονται τα εγγεγραμμένα φυσικά υδατορέματα που επηρεάζονται από το έργο και λεπτομερής περιγραφή για το πως το κάθε υδατόρεμα θα επηρεαστεί, λαμβάνοντας υπόψη τις βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες επιπτώσεις από τις δραστηριότητες/εργασίες κατασκευής, λειτουργίας και συντήρησης του έργου.
- 9) Σε περίπτωση που το έργο δύναται να επηρεάσει δυσμενώς την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ, αυτό θα πρέπει να εξετάζεται με βάση το Άρθρο 4.7 της Οδηγίας.
- 10) Διευκρίνιση του κατά πόσο τα προτεινόμενα έργα θα συναντήσουν υδροφόρο ορίζοντα. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να υποβληθεί υδρογεωλογική μελέτη, έτσι ώστε να διασφαλιστεί η προστασία της ποιότητας του υδροφορέα.
- 11) Για τις περιοχές που τα θαλάσσια ηλεκτρόδια θα τοποθετηθούν εντός του θαλάσσιου πυθμένα, να δοθεί περιγραφή και να γίνει αποτύπωση των θαλάσσιων βιοκοινωνιών και τυχόν προστατευόμενων οικοτόπων, κλπ.

- 12) Στοιχεία σχετικά με τα επίπεδα θορύβου που αναμένεται να εκπέμπονται στο περιβάλλον κατά τη διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας του έργου. Ειδικότερα, να δοθούν τα επίπεδα του θορύβου που πιθανόν να εκπέμπεται από τα καλώδια, λόγω φαινόμενων υγρασίας, κατά τη λειτουργία του έργου.
- 13) Στοιχεία σχετικά με τη δυναμική πρόκληση φαινομένων διάβρωσης μεταλλικών στοιχείων κατά τη λειτουργία του έργου.
- 14) Δυναμικοί κίνδυνοι πρόκλησης περιστατικών εκτάκτων αναγκών κατά τη διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας του έργου
- 15) Πιθανότητα απελευθέρωσης αερίου χλωρίου και πρόκλησης αύξησης στο pH του θαλάσσιου νερού κοντά στα ηλεκτρόδια γείωσης λόγω ροής ρεύματος στο θαλάσσιο περιβάλλον.
- 16) Πιθανότητα ανάπτυξης μαγνητικού πεδίου λόγω της παρουσίας ρεύματος γείωσης και επηρεασμού των πυξίδων ναυσιπλοΐας.
- 17) Αναφορά σε διεθνείς βέλτιστες πρακτικές (best practices) σχετικές με το έργο.
- 18) Να γίνεται προκαταρκτική εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον για το στάδιο αποξήλωσης του έργου (Decommissioning Phase) και να αναφερθούν οι περιορισμοί και οι δυναμικοί κίνδυνοι που δύνανται να προκαλέσουν τις επιπτώσεις που θα προσδιοριστούν. Λαμβάνοντας υπόψη τις εν λόγω επιπτώσεις, να επεξηγηθούν τα μέτρα που θα ληφθούν κατά το σχεδιασμό και κατασκευή του έργου, ώστε οι επιπτώσεις από την αποξήλωση του να μετριαστούν ή και απαλειφθούν.
- 19) Για την αποτελεσματική περιβαλλοντική αξιολόγηση του έργου, πρέπει να εκπονηθούν οι πιο κάτω μελέτες οι οποίες πρέπει να συνοδεύουν τη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ). Τα συμπεράσματα δε των πιο κάτω μελετών, πρέπει να περιλαμβάνονται στο κείμενο της ΜΕΕΠ και να λαμβάνονται υπόψη κατά την εκπόνηση της ΜΕΕΠ.
 - (α) Υπεράκτια Περιβαλλοντική Μελέτη Υποβάθρου (Offshore Environmental Baseline Survey) η οποία πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα πιο κάτω:
 - i. Environmental / physico-chemical water and sediment sampling
 - ii. Benthic habitat identification
 - iii. Hydrogeology
 - iv. Metocean data acquisition
 - v. Detailed cultural heritage inspection (CHO) survey
 - vi. ROV Survey
 - vii. Remotely Operated Vehicle (ROV) based detailed Unexploded Ordnance (UXO) survey
 - viii. Ultra-High Resolution (UHR) survey at slope crossings, fault crossings or any other selected area
 - (β) Χερσαία και Παράκτια Περιβαλλοντική Μελέτη Υποβάθρου EBS (Shore and Near shore Environmental Baseline Survey) η οποία να εκπονείται με την πραγματοποίηση σειράς δειγματοληψιών/ μετρήσεων, οι οποίες θα πρέπει να περιλαμβάνουν προσδιορισμό τουλάχιστον των ακόλουθων παραμέτρων και τυχόν πρόσθετων παραμέτρων που θα κριθούν αναγκαίοι από τις εμπλεκόμενες Αρχές:
 - i. Αέρας: Nitrogen Oxides (NO, NO₂, NO_x), Sulphur Dioxide (SO₂), Carbon Monoxide (CO), Particulate Matter (PM), Polyaromatic Hydrocarbons (PAHs) on PM, Benzene (C₆H₆).
 - ii. Νερό: Total Petroleum Hydrocarbons (TPH), Fats Oil and Grease (FOG), Chemical Oxygen Demand (COD), Biochemical Oxygen Demand (BOD), Heavy metals (Cd, Pb, Ni, Cr, Cu, Zn, V, Hg, Fe, As), Chlorophyll (only for seawater), Conductivity, PCBs, TP, TN, NO₃, NO₂.
 - iii. Εδαφος: Potentially harmful elements (π.χ. Cd, Pb, Ni, Cr, Cu, Zn, V, Hg, Fe, As, Co, Mn, Sn, Sb, P), Total Petroleum Hydrocarbons (TPH), Polyaromatic Hydrocarbons (PAHs), PCBs. Φυσικοχημικές παράμετροι του εδάφους: Οξύτητα (pH), Οργανική Ουσία, Φαινομενική πυκνότητα, Υδατοϊκανότητα, Εδαφικό πορώδες, ραδιοϊσότοπα.
 - iv. Θόρυβος: Καταγραφή επιπέδων θορύβου στην επηρεαζόμενη περιοχή.
- (γ) Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων για όλα τα στάδια του έργου (κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, αποξήλωση).
- (δ) Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης για όλα τα στάδια του έργου (κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, αποξήλωση).
- (ε) Σχέδιο Προστασίας της Βιοποικιλότητας (χερσαίο, παράκτιο και υπεράκτιο τμήμα του έργου).

- (στ) Μελέτη θορύβου για το υπεράκτιο, παράκτιο και χερσαίο μέρος του έργου για όλα τα στάδια του έργου (κατασκευή, λειτουργία, συντήρηση, αποξήλωση).
- (ζ) Εσωτερικά Σχέδια Αντιμετώπισης Καταστάσεων Εκτάκτου Ανάγκης:
- i. Εσωτερικό Σχέδιο Αντιμετώπισης Καταστάσεων Εκτάκτου Ανάγκης για τις χερσαίες εγκαταστάσεις του έργου, το οποίο να καλύπτει το στάδιο κατασκευής του
 - ii. Εσωτερικό Σχέδιο Εκτάκτου Ανάγκης για τις χερσαίες εγκαταστάσεις του έργου, το οποίο να καλύπτει το στάδιο λειτουργίας του έργου
 - iii. Εσωτερικό Σχέδιο Αντιμετώπισης Καταστάσεων Εκτάκτου ανάγκης για τις υπεράκτιες εργασίες κατασκευής του έργου, το οποίο να λαμβάνει υπόψη το αντίστοιχο εξωτερικό σχέδιο.
 - iv. Εσωτερικό Σχέδιο Αντιμετώπισης Καταστάσεων Εκτάκτου ανάγκης για το στάδιο λειτουργίας του έργου, το οποίο να καλύπτει την υπεράκτια περιοχή και το οποίο να λαμβάνει υπόψη το αντίστοιχο εξωτερικό σχέδιο.

Το Εσωτερικά Σχέδια Αντιμετώπισης Καταστάσεων Εκτάκτου Ανάγκης θα πρέπει, μεταξύ των άλλων, να προνοούν μηχανισμούς αντιμετώπισης καταστάσεων κινδύνου, καθώς και να περιλαμβάνουν πρόνοιες και μέτρα για τη μείωση των πιθανοτήτων πρόκλησης επιπτώσεων στο θαλάσσιο περιβάλλον και στις μονάδες υδατοκαλλιέργειας στην περιοχή Βασιλικού. Τα προαναφερθέντα Σχέδια θα πρέπει να περιλαμβάνουν μέτρα και δράσεις προστασίας των μονάδων υδατοκαλλιέργειας και την αλιεία σε περίπτωση πρόκλησης ρύπανσης στη θάλασσα από πετρελαιοειδή. Στη ΜΕΕΠ θα πρέπει τα προαναφερθέντα να εξετάζονται εκτενώς με συγκεκριμένες ρητές αναφορές και αξιολόγηση των δυνητικών επιπτώσεων στην αλιεία, στην υδατοκαλλιέργεια και στο θαλάσσιο περιβάλλον.

- (η) Μελέτη Προστασίας των Υφιστάμενων Εγκαταστάσεων Υδατικών Έργων (εφόσον απαιτηθεί) με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων
- (θ) Μελέτη εκτίμησης των επιπτώσεων του έργου στα ύδατα και υδατικά σώματα και ειδικότερα στα υπόγεια (εφόσον απαιτηθεί), με βάση το ισχύον νομικό πλαίσιο ή/και τις υποδείξεις του ΤΑΥ.

- 20) Μέθοδοι που θα εφαρμοστούν για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια των εργασιών κατασκευής του έργου και τοποθέτησης του καλωδίου, με ειδικές αναφορές και λεπτομέρειες για την προστασία των ευαίσθητων ειδών
- 21) Μέθοδοι που θα εφαρμοστούν για την προστασία του καλωδίου σε μικρά βάθη νερού
- 22) Διάρκεια κατασκευής και τοποθέτησης του καλωδίου
- 23) Μεθοδολογία και διαδικασίες που θα εφαρμοστούν σε περίπτωση ζημιάς/ αποκατάστασης και συντήρησης του καλωδίου κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του έργου
- 24) Εκτίμηση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων σχετικών με τα υποθαλάσσια καλώδια κατά τη διάρκεια του σταδίου κατασκευής του έργου και τοποθέτησης του καλωδίου.
- 25) Μέτρα μετριασμού που θα εφαρμοστούν για την ελαχιστοποίηση της κάθε επίπτωσης που θα προσδιοριστεί κατά το στάδιο κατασκευής του έργου και της τοποθέτησης του καλωδίου, κατά το στάδιο λειτουργίας και κατά τη συντήρηση.
- 26) Εκτίμηση συσσωρευτικών επιπτώσεων (π.χ. άλλα έργα που είναι δυνητικά παρόντα / κατασκευασμένα στην ευρύτερη περιοχή του έργου, π.χ. Euroasia, Euroafrica, κλπ)
- 27) Κατανομή και επιπτώσεις του θορύβου κατά το στάδιο κατασκευής του έργου και τοποθέτησης του καλωδίου
- 28) Περιγραφή παράκτιων και χερσαίων έργων και απαιτούμενες υποδομές
- 29) Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την κατασκευή και λειτουργία των παράκτιων και χερσαίων έργων και απαιτούμενων υποδομών
- 30) Μέτρα μετριασμού που πρέπει να εφαρμοστούν για τον περιορισμό των επιπτώσεων που εντοπίστηκαν κατά την κατασκευή και τη λειτουργία παράκτιων και χερσαίων έργων και υποδομών.
- 31) Οι πιο πάνω εκτιμήσεις συμπεριλαμβάνουν όλες τις επιπτώσεις που προκύπτουν από κύκλο δραστηριοτήτων/εργασιών τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας και συντήρησης του έργου.

Εφόσον ολοκληρωθεί η συγγραφή των περιεχομένων των μελετών (Terms of Reference) να υποβάλλονται στο Τμήμα Περιβάλλοντος για λεπτομερή σχόλια και καθοδήγηση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII**Οδηγός Αδειοδότησης για Έργο Κοινού Ενδιαφέροντος****ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΥ ΠΛΩΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΎ ΑΕΡΙΟΥ (LNG) (FSRU)****Με βάση τις πρόνοιες του Πρωτόκολλου για την Προστασία της Μεσογείου Θαλάσσης από τη Ρύπανση που προέρχεται από την Εξερεύνηση και την Εκμετάλλευση της Υφαλοκρηπίδας και του Θαλάσσιου Βυθού και του Υπεδάφους της (Offshore Protocol) της Σύμβασης της Βαρκελώνης που κυρώθηκε με τον περί της Σύμβασης για την Προστασία της Μεσογείου Θάλασσας από τη Ρύπανση και Περί Συναφών Πρωτοκόλλων (Κυρωτικός) (Τροποποιητικός) Νόμο του 2001 (Ν.20(III)/2001)**

- Για έργα τα οποία εμπίπτουν στις πρόνοιες του Πρωτόκολλου για την Προστασία της Μεσογείου Θαλάσσης από τη Ρύπανση που προέρχεται από την Εξερεύνηση και την Εκμετάλλευση της Υφαλοκρηπίδας και του Θαλάσσιου Βυθού και του Υπεδάφους της (Offshore Protocol) της Σύμβασης της Βαρκελώνης που κυρώθηκε με τον περί της Σύμβασης για την Προστασία της Μεσογείου Θάλασσας από τη Ρύπανση και Περί Συναφών Πρωτοκόλλων (Κυρωτικός) (Τροποποιητικός) Νόμο του 2001 (Ν.20(III)/2001) πρέπει να υποβάλλεται αίτηση για άδεια, παράλληλα με την υποβολή της ΜΕΕΠ. Η αίτηση εξετάζεται παράλληλα με την εξέταση της ΜΕΕΠ και η άδεια εκδίδεται ακολούθως της έκδοσης της Γνωμοδότησης/ Περιβαλλοντικής Έγκρισης/ Αιτιολογημένης Διαπίστωσης.

- Για την υποβολή της αίτησης συμπληρώνεται κατάλληλο έντυπο το οποίο διατίθεται από το Τμήμα Περιβάλλοντος.

- Η αίτηση υποβάλλεται σε τρία (3) αντίτυπα και δέκα (10) ψηφιακούς δίσκους.

- Έγγραφα/Πληροφορίες τα οποία συνοδεύουν την αίτηση σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Offshore Protocol και ανάλογα με τη φύση του Έργου:

1. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σύμφωνα με το Παράρτημα IV του Πρωτοκόλλου.
2. Ακριβή οριοθέτηση των γεωγραφικών περιοχών όπου προβλέπεται να διεξαχθεί η δραστηριότητα, περιλαμβανομένων των ζωνών ασφαλείας.
3. Πληροφοριακά στοιχεία σχετικά με τα επαγγελματικά και τεχνικά προσόντα του χειριστή και του προσωπικού της εγκατάστασης, καθώς και τη σύνθεση του πληρώματος.
4. Τα μέτρα προστασίας που προβλέπονται στο Άρθρο 15 του Πρωτοκόλλου.
5. Το σχέδιο έκτακτων περιστατικών του χειριστή που διαλαμβάνεται στο Άρθρο 16 του Πρωτοκόλλου.
6. Τις διαδικασίες ελέγχου που προσδιορίζονται στο Άρθρο 19 του Πρωτοκόλλου.
7. Τα σχέδια για την απομάκρυνση των εγκαταστάσεων όπως διαλαμβάνονται στο Άρθρο 20 του Πρωτοκόλλου.
8. Προληπτικά μέτρα για τις ειδικά προστατευόμενες περιοχές όπως προσδιορίζονται στο Άρθρο 21 του Πρωτοκόλλου.
9. Η ασφάλιση ή άλλη οικονομική ασφάλεια για την κάλυψη ευθυνών όπως ορίζεται στο Άρθρο 27, παράγραφος 2(β) του Πρωτοκόλλου.
10. Σχέδιο Χρήσης Χημικών όπως ορίζεται στο Άρθρο 9 του Πρωτοκόλλου, το οποίο θα περιλαμβάνει:
 - (i) Τις χημικές ουσίες τις οποίες ο χειριστής προτίθεται να χρησιμοποιήσει κατά τις εργασίες. Κατάλογος οικοτοξικότητας των εν λόγω ουσιών.
 - (ii) Ο σκοπός ή οι σκοποί για τους οποίους ο χειριστής προτίθεται να χρησιμοποιήσει τις χημικές ουσίες.
 - (iii) Οι μέγιστες συγκεντρώσεις των χημικών ουσιών τις οποίες ο χειριστής προτίθεται να χρησιμοποιήσει εντός οποιωνδήποτε άλλων ουσιών, καθώς και οι μέγιστες

ποσότητες που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε οποιαδήποτε καθορισμένη περίοδο.

- (iv) Η περιοχή μέσα στην οποία η χημική ουσία δύναται να διαφύγει προς το θαλάσσιο περιβάλλον.

Το πιο πάνω Σχέδιο να συνοδεύεται με αναφορά συμμόρφωσης προς τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό REACH.

11. Απαραίτητα έγγραφα που πρέπει να επισυναφθούν:

- Τεχνικά χαρακτηριστικά σκαφών και εγκαταστάσεων (όπως αυτά ορίζονται στο Πρωτόκολλο), Πιστοποιητικά κατάταξης, Πιστοποιητικά εγγραφής

12. Να υποβληθεί Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων, το οποίο κατ' ελάχιστον πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- (i) ποσοτικοποίηση και κωδικοποίηση των παραγόμενων αποβλήτων
- (ii) τρόπος συλλογής, σήμανσης και προσωρινής αποθήκευσης τους (συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών προς το προσωπικό)
- (iii) τρόπος συσκευασίας και μεταφοράς από το σημείο της δραστηριότητας μέχρι τις χερσαίες εγκαταστάσεις παραλαβής και διαχείρισης αποβλήτων
- (iv) εγκαταστάσεις παραλαβής και διαχείρισης αποβλήτων (να επισυναφθούν οι σχετικές άδειες των εγκαταστάσεων αυτών σύμφωνα με τον περί Αποβλήτων Νόμο του 2011, Ν. 185(Ι)/2011).
- (v) τελική διάθεση

- Εξέταση της αίτησης από Συμβουλευτική Ad-hoc Επιτροπή, διαμόρφωση και υποβολή σχετικής εισήγησης για έκδοση ή όχι άδειας στην Αρμόδια Αρχή (Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος)

- Εξέταση του θέματος και απόφαση για έκδοση ή όχι άδειας από τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

- Έλεγχος / Παρακολούθηση των όρων της άδειας από εξουσιοδοτημένους Επιθεωρητές

13. - Για έργα για τα οποία απαιτείται περιβαλλοντική μελέτη υποβάθρου (EBS) τότε πρέπει να υποβληθεί τουλάχιστον ένα έτος πριν την έναρξη της δραστηριότητας, ξεχωριστή αίτηση με βάση το Offshore Protocol. Θα πρέπει να προηγηθεί desktop study και score of work και παρουσίαση τους στο Τμήμα Περιβάλλοντος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

Ορισμοί και Ακρωνύμια

Αίτηση για έκδοση οδηγιών: Αίτηση προς την Περιβαλλοντική Αρχή για έκδοση οδηγιών αναφορικά με την ανάγκη ετοιμασίας Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ), Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) ή Εντύπου Πληροφοριών **Αποτελέσματα Δημόσιας Διαβούλευσης:** Τα συμπεράσματα που θα προκύψουν με το πέρας της δημόσιας ακρόασης για το εκάστοτε ΕΚΕ

Διαδικασία που προηγείται της ΠΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης: Η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 3.1.1. και που προβλέπεται για τον προσδιορισμό των απαιτούμενων μελετών που πρέπει να υποβληθούν για την περιβαλλοντική αξιολόγηση του έργου, σύμφωνα με το Άρθρο 16 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου (Ν.127(Ι)/2018) ή του Άρθρου 5 του περί της εκτίμησης των επιπτώσεων στο Περιβάλλον ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων Νόμου (Ν.102(Ι)/2005). Δεν είναι υποχρεωτική.

Διαδικασία ΠΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης: Έχει την έννοια που αναφέρεται στον Κανονισμό 347/2013

Διαδικασία ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης: Έχει την έννοια που αναφέρεται στον Κανονισμό 347/2013

Εθνική Αρμόδια Αρχή (ΕΑΑ): Το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας (ΥΕΕΒ)

Εμπεριστατωμένη Απόφαση: Έχει την έννοια που αναφέρεται στον Κανονισμό (ΕΕ) 347/2013

Επιμέρους Αρχές: Τα εμπλεκόμενα κυβερνητικά τμήματα και υπηρεσίες που συμμετέχουν στην περιβαλλοντική αξιολόγηση

Επιτροπής Αξιολόγησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Σχέδια και/ή Προγράμματα (ΕΑΕΠΣΠ): Η Επιτροπή η οποία ιδρύεται με βάση το Άρθρο 7 του περί της εκτίμησης των επιπτώσεων στο Περιβάλλον ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων Νόμου (Ν.102(Ι)/2005).

Επιτροπής Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΕΕΠΕ): Η Επιτροπή η οποία ιδρύεται με βάση το Άρθρο 5 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου (Ν.127(Ι)/2018).

Έργο Κοινού Ενδιαφέροντος (Ε.Κ.Ε.): Έχει την έννοια που αναφέρεται στον Κανονισμό (ΕΕ) 347/2013

ΜΕΕΠ: Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον της οποίας η εκπόνηση και αξιολόγηση διέπεται από τις πρόνοιες του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου (Ν.127(Ι)/2018).

Έντυπο Πληροφοριών: Έντυπο με βάση τα Άρθρα και 33 του Νόμου του οποίου η εκπόνηση και αξιολόγηση διέπεται από τις πρόνοιες του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου (Ν.127(Ι)/2018).

Περιβαλλοντική Αρχή (Π.Α.): Τμήμα Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

ΣΜΠΕ: Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της οποίας η εκπόνηση και αξιολόγηση διέπεται από τις πρόνοιες του περί της εκτίμησης των επιπτώσεων στο Περιβάλλον ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων Νόμου (Ν.102(Ι)/2005).

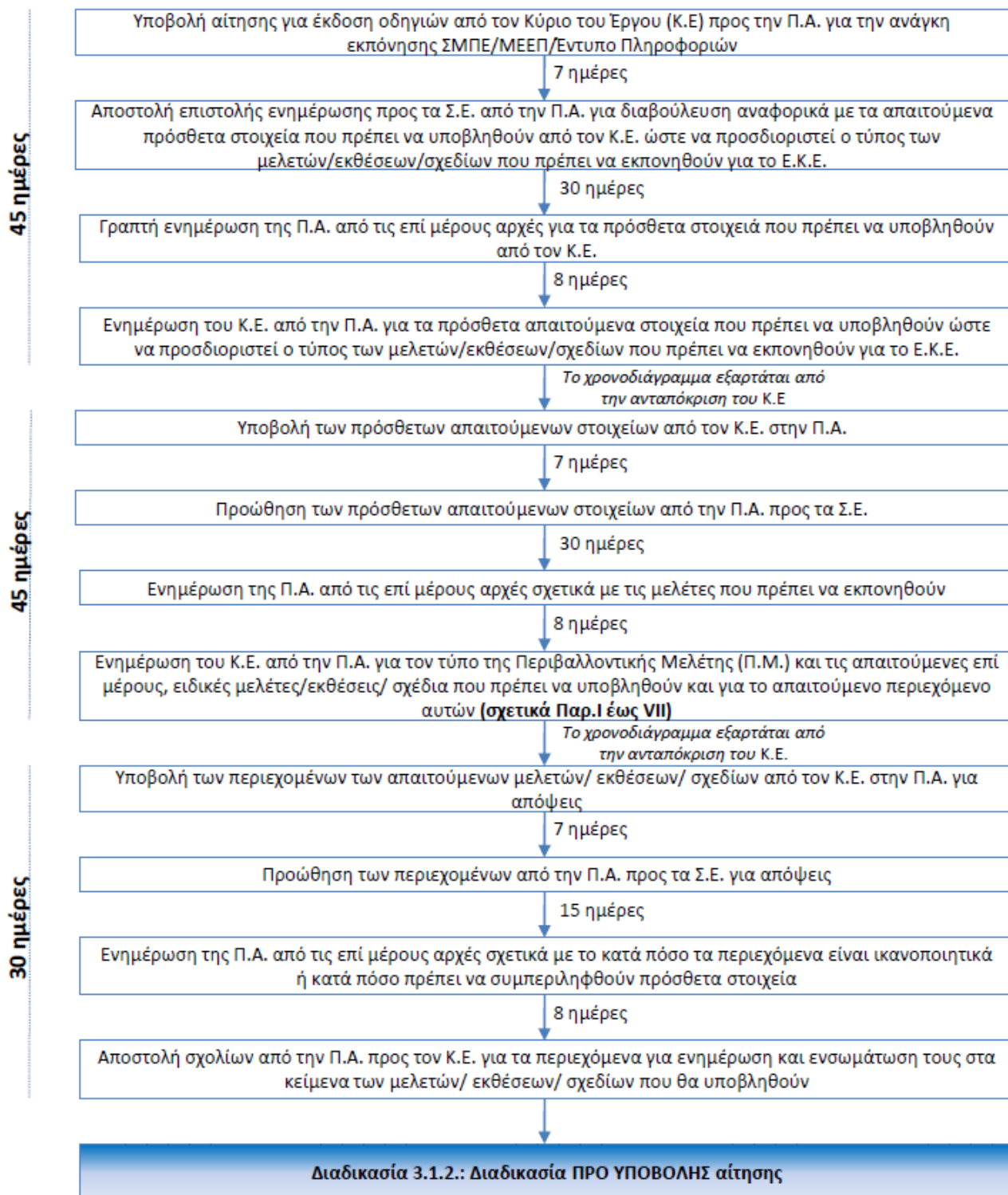
Σημεία Επαφής (Σ.Ε.) (Focal Points): Τα άτομα επικοινωνίας που καθορίστηκαν από κάθε επί μέρους κρατική αρχή

Συμμετέχοντες σε Δημόσια Διαβούλευση Έργου Κοινού Ενδιαφέροντος: Όπως προνοείται από τις σχετικές πρόνοιες του Κανονισμού 347/2013

Υποβληθείσα ΣΜΠΕ/ ΜΕΕΠ/Έντυπο Πληροφοριών: Η υποβληθείσα για έγκριση περιβαλλοντική μελέτη/ έντυπο που σκοπό έχει την παροχή όλων των απαραίτητων πληροφοριών για την περιβαλλοντική αξιολόγηση του εκάστοτε ΕΚΕ

Κύριος του Έργου: ο Φορέας Υλοποίησης (Φ.Υ.) όπως προνοείται από τις σχετικές πρόνοιες του Κανονισμού 347/2013

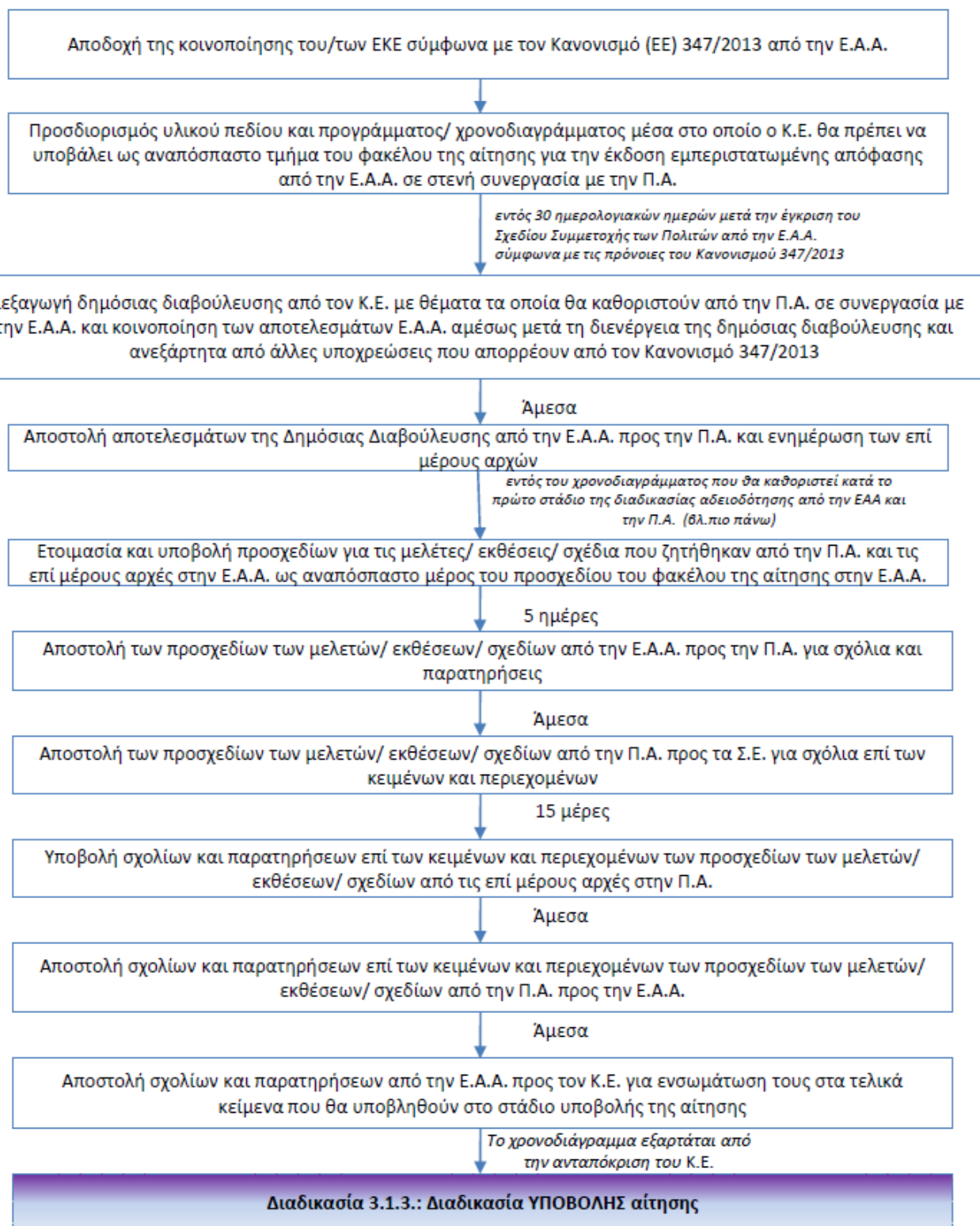
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

Διαγραμματική απεικόνιση διαδικασιών περιβαλλοντικής αξιολόγησης των Έργων Κοινού Ενδιαφέροντος (PCIs)**Έργα Κοινού Ενδιαφέροντος (Projects of Common Interest – PCIs)****Διαγραμματική απεικόνιση διαδικασιών εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων****3.1.1. Διαδικασία που προηγείται της ΠΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης και δεν είναι υποχρεωτική (καλύπτει περίοδο πριν την ΠΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗ διαδικασία και δεν υπόκειται σε χρονικό περιορισμό)**

Έργα Κοινού Ενδιαφέροντος (Projects of Common Interest – PCIs)

Διαγραμματική απεικόνιση διαδικασιών εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων

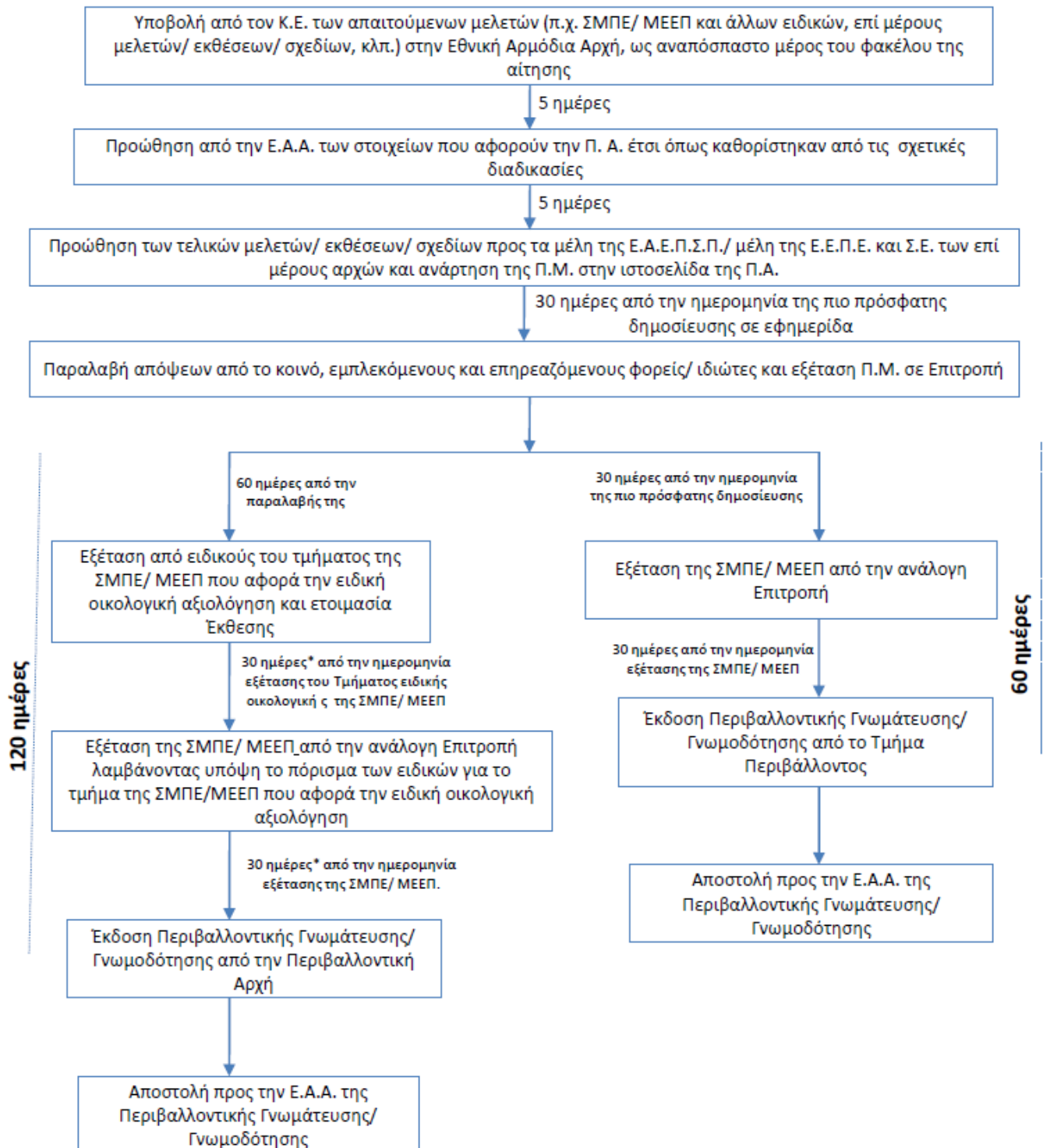
3.1.2. Διαδικασία ΠΡΟ ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης (καλύπτει την περίοδο μεταξύ της έναρξης της διαδικασίας χορήγησης άδειας και της αποδοχής των υποβληθέντων εγγράφων του φακέλου της αίτησης από την Ε.Α.Α.)



20 ημέρες

Έργα Κοινού Ενδιαφέροντος (Projects of Common Interest – PCIs) **Διαγραμματική απεικόνιση διαδικασιών εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων**

3.1.3. Διαδικασία ΥΠΟΒΟΛΗΣ αίτησης (καλύπτει την περίοδο μεταξύ της αποδοχής και παραλαβής του φακέλου της αίτησης μέχρι τη λήψη απόφασης)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙ**Κατευθυντήριο Οδηγός για εφαρμογή των άρθρων 26(7) και 21 (κατά περίπτωση) του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων από Ορισμένα Έργα Νόμο 127(Ι)/2018****Διενέργεια διαβουλεύσεων και δημόσιας παρουσίασης**

Το παρόν έγγραφο αποτελεί κατευθυντήριο οδηγό για τον κύριο του έργου ο οποίος υποχρεούται στη διενέργεια διαβουλεύσεων και δημόσιας παρουσίασης σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου (7) του άρθρου 26 (Περιεχόμενο Μελέτης) και, όπου ισχύει, του άρθρου 21 (Διασυνοριακές επιπτώσεις). Στην περίπτωση που ο Διευθυντής του Τμήματος Περιβάλλοντος αποφασίσει τη διενέργεια δημόσιας ακρόασης σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου (1) του άρθρου 39, δεν απαλλάσσει τον κύριο του έργου από την πιο πάνω υποχρέωση. Ο Οδηγός αυτός δεν περιλαμβάνει τις διατάξεις των άρθρων 8 (Διαβουλεύσεις με ενδιαφερόμενες αρχές) και 27 (Δημοσίευση γνωστοποίησης για την ετοιμασία Μελέτης και την υποβολή παραστάσεων).

Σύμφωνα με το άρθρο 26(7) *“Προτού υποβάλει Μελέτη, ο κύριος του έργου υποχρεούται να προβεί σε δημόσια διαβούλευση και τουλάχιστον σε μια δημόσια παρουσίαση πριν οριστικοποιήσει το περιεχόμενό της, με στόχο να δοθεί η δυνατότητα στην ενδιαφερόμενη αρχή τοπικής διοίκησης και το κοινό να υποβάλουν σχόλια και προτάσεις για τις επιπτώσεις του έργου στο περιβάλλον.*

Νοείται ότι οι απόψεις αυτές παρατίθενται στη Μελέτη μαζί με σχολιασμό για το βαθμό στον οποίο λήφθηκαν υπόψη”.

Σημαντικοί ορισμοί για την εφαρμογή των πιο πάνω προνοιών:

«ενδιαφερόμενες αρχές» σημαίνει τις αρχές που είναι δυνατό να τις αφορά ένα έργο ή να έχουν εύλογο ενδιαφέρον για τις επιπτώσεις στο περιβάλλον που δυνατόν να προκύπτουν από ένα έργο ή να κατέχουν εξειδικευμένη γνωσιολογία λόγω της ειδικής τους αρμοδιότητας σε θέματα περιβάλλοντος ή λόγω τοπικής ή / και περιφερειακής αρμοδιότητας και περιλαμβάνουν και τις αρχές τοπικής διοίκησης ανάλογα με τη φύση του προτεινόμενου έργου και τις αναμενόμενες κύριες σοβαρές επιπτώσεις του στο περιβάλλον, οι αρχές αυτές περιλαμβάνουν τις αναφερόμενες στο Τρίτο Παράρτημα, χωρίς το περιεχόμενο του να θεωρείται ως εξαντλητικό.

«ενδιαφερόμενο κοινό» σημαίνει κοινό το οποίο επηρεάζεται ή ενδέχεται να επηρεαστεί ή του οποίου διακυβεύονται συμφέροντα από τις διάφορες διαδικασίες λήψης αποφάσεων σχετικά με τις επιπτώσεις στο περιβάλλον που γίνονται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου, οι μη κυβερνητικές οργανώσεις στο ιδρυτικό έγγραφο ή καταστατικό των οποίων ορίζεται ως κύριος σκοπός ίδρυσης τους η προώθηση της προστασίας του περιβάλλοντος θεωρούνται ότι έχουν συμφέροντα τα οποία επηρεάζονται.

«κοινό» σημαίνει ένα ή περισσότερα φυσικά ή νομικά πρόσωπα καθώς και οι ενώσεις, οργανώσεις ή ομάδες αυτών.

Για σκοπούς της εύρυθμης λειτουργίας της νομοθεσίας, αναφέρονται οι πιο κάτω ενδεικτικές μορφές δράσεις που μπορούν να θεωρηθούν ως «Δημόσια Παρουσίαση» ενός έργου και της ΜΕΕΠ υπό ετοιμασία, οι οποίες μπορούν να εφαρμοστούν μόνες τους και σε συνδυασμό για αποτελεσματικότερη ενημέρωση και συμμετοχή του κοινού:

1. **Δημόσια Παρουσίαση του έργου και της μελέτης** – ανοικτή παρουσίαση στο κοινό και στην/στις ενδιαφερόμενη/ες αρχή/ές τοπικής διοίκησης.
2. **Συμβουλευτική Ομάδα Εκπροσώπων** – μια ομάδα ατόμων, επιλεγμένη για να αντιπροσωπεύει τις ομάδες ενδιαφερομένων, όπου μέσω συναντήσεων αξιολογεί την μελέτη για το έργο και τα αποτελέσματα και συμβουλεύει ανάλογα. Θα πρέπει να τεκμηριωθεί η διαδικασία επιλογής των ατόμων για την εν λόγω ομάδα έτσι ώστε να υπάρχει η ανάλογη αντιπροσώπηση.
3. **Έκθεση Πληροφοριών** - έκθεση πληροφοριών (χάρτες, σχεδιασμός έργου, αντίγραφο μελέτης) για το έργο και τη μελέτη σε ένα οργανωμένο προσβάσιμο τοπικό χώρο (π.χ. Δημαρχείο) και σε ιστοσελίδα ειδικά διαμορφωμένη για το σκοπό αυτό. Το κοινό μπορεί να βρει πληροφορίες και να γνωστοποιήσει τις ανησυχίες / απόψεις τους στον κύριο του έργου.

4. **Συεντεύξεις** – μια δομημένη σειρά ανοικτών συεντεύξεων με επιλεγμένους εκπροσώπους της κοινότητας για την απόκτηση πληροφοριών / ανησυχιών / απόψεων για το έργο και τη μελέτη. Θα πρέπει να τεκμηριωθεί η διαδικασία επιλογής των ατόμων για τις συεντεύξεις έτσι ώστε να υπάρχει η ανάλογη αντιπροσώπευση.
5. **Ερωτηματολόγια** - μια γραπτή, δομημένη σειρά ερωτήσεων που δίνονται σε ένα δείγμα του τοπικού πληθυσμού για τον εντοπισμό ανησυχιών / απόψεων χωρίς συεντεύξεις. Θα πρέπει να τεκμηριωθεί η διαδικασία επιλογής των ατόμων για τα ερωτηματολόγια έτσι ώστε να υπάρχει η ανάλογη αντιπροσώπευση.

Σε περίπτωση που ο κύριος του έργου έχει εισήγηση για διαφορετική μέθοδο δημόσιας παρουσίασης, αυτό μπορεί να γίνει μετά από έγκριση της Περιβαλλοντικής Αρχής.

Ανάλογα με την περίπτωση, ο κύριος του έργου χρησιμοποιεί τα πιο κατάλληλα για κάθε περίπτωση μέσα για οργάνωση των πιο πάνω δράσεων, όπως δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις σε εφημερίδες ή τηλεοπτικούς και ραδιοφωνικούς σταθμούς παγκύπριας ή/ και τοπικής εμβέλειας, τοιχοκόλληση στην περιοχή της προγραμματιζόμενης εκτέλεσης ενός έργου, χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, αναρτήσεις στο δικτυακό τόπο της αρχής τοπικής διοίκησης στα διοικητικά όρια της οποίας το έργο προτείνεται να εκτελεστεί, και αναρτήσεις σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης.

Νοείται ότι η διαδικασία της δημόσιας παρουσίασης (επιστολογραφία, προσκλήσεις, φωτογραφικό υλικό κλπ.) τα πορίσματα της, οι πληροφορίες που συγκεντρώθηκαν κατά την όλη διαδικασία και οι τυχόν παρατηρήσεις που λήφθηκαν από επηρεαζόμενο κράτος στην περίπτωση ισχύος του άρθρου 21, καθώς και κατά πόσον αυτά λήφθηκαν υπόψη και πως στη τελική διαμόρφωση της Μελέτης θα πρέπει να περιλαμβάνονται σε ξεχωριστό Παράρτημα στη Μελέτη πριν την κατάθεση της στην Περιβαλλοντική Αρχή.