

Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός για τις Κρίσιμες Πρώτες Ύλες (The European Critical Raw Materials Act - CRMA): Η σημασία του για την Ελλάδα



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Ιωάννης Ζαφειράτος, Δρ. Μηχανικός Μεταλλείων – Μεταλλουργός Μηχανικός ΕΜΠ
Διεύθυνση Μεταλλευτικών, Ενεργειακών και Βιομηχανικών Ορυκτών
Γενική Διεύθυνση Ορυκτών Πρώτων Υλών zafiratos.j@prv.ypeka.gr

Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός για τις Κρίσιμες Πρώτες Ύλες: Τι ρυθμίζει και πότε έρχεται στην Ελλάδα

Ο Ευρωπαϊκός Κανονισμός για τις Κρίσιμες Πρώτες Ύλες (CRMA) βρίσκεται στο επίκεντρο της προσπάθειας της ΕΕ με στόχο να αντιμετωπίσει στρατηγικές εξαρτήσεις κρίσιμων πρώτων υλών και να δημιουργήσει ανθεκτικές και επαρκώς διαφοροποιημένες αλυσίδες αξίας.

14 Σεπτεμβρίου 2022: Η πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ursula von der Leyen παρουσίασε την ιδέα της CRMA ως μέρος του Βιομηχανικού Σχεδίου της Πράσινης Συμφωνίας, παράλληλα με τον Κανονισμό της ΕΕ για την Κλιματικά Ουδέτερη Βιομηχανία (Net Zero Industry Act).

16 Μαρτίου 2023: Η Επιτροπή κατάρτισε την πρότασή της για κανονισμό.

7 Σεπτεμβρίου 2023: Η Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (ITRE) ενέκρινε τη σχετική έκθεση

14 Σεπτεμβρίου 2023: Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ψήφισε το φάκελο στην ολομέλεια

Ο CRMA θα επηρεάσει σημαντικά και θετικά πολλές ελληνικές εταιρείες στον πρωτογενή τομέα των μεταλλείων και στην κατάντη κυκλική αλυσίδα (επεξεργασίας/ανακύκλωσης/εφοδιασμού) κρίσιμων ορυκτών πρώτων υλών (συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των παραγωγών πρωτογενών και δευτερογενών πρώτων υλών για την αυτοκινητοβιομηχανία, την κατασκευή μπαταριών, ηλεκτρικών οχημάτων, εγκαταστάσεων ΑΠΕ, κ.α.).

Κατά κύριο λόγο, ο CRMA:

- παρέχει ευκαιρίες στις εταιρείες να έχουν πρόσβαση σε δημόσια και ιδιωτική χρηματοδότηση για στρατηγικά έργα.
- εξορθολογίζει τις διαδικασίες αδειοδότησης για τις εν λόγω δραστηριότητες απαιτώντας από τα κράτη μέλη να ορίσουν μια ενιαία εθνική αρμόδια αρχή υπεύθυνη για τις αιτήσεις αδειών ή εγκρίσεων για την εξόρυξη

Η Ελλάδα υποστηρίζει σθεναρά την πρόταση και συμμετέχει στις τρέχουσες νομοθετικές συζητήσεις σε όλα τα αρμόδια θεσμικά όργανα της ΕΕ – την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης και το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο.

Γιατί ο Κανονισμός αφορά (και πρέπει να αφορά) την Ελλάδα

Στην Ελληνική Επικράτεια και λαμβάνοντας υπόψη μόνο τις Δημόσιες μεταλλευτικές περιοχές (ΔΜΧ, δηλαδή χώροι όπου τα μεταλλευτικά δικαιώματα ανήκουν στο κράτος), έχουν εντοπιστεί περισσότερες από 15 ορυκτές πρώτες ύλες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο στρατηγικών και κρίσιμων ορυκτών πρώτων υλών (CRM). Συγκεκριμένα, στους ΔΜΧ της Ελλάδας βρίσκονται: βωξίτης, φωσφορίτης, βαρύτης, αντιμόνιο, νικέλιο, κοβάλτιο, μαγνήσιο, πυρίτιο, βολφράμιο, γραφίτης, μέταλλα ομάδας πλατίνας, αρσενικό, άστριοι, γάλλιο, γερμάνιο, μαγγάνιο, χαλκός και ορισμένες (ελαφρές) σπάνιες γαίες. Ο συνολικός αριθμός των χώρων υπερβαίνει τους 200 με την έκταση της χώρας που καλύπτουν να ανέρχεται σε χιλιάδες km².

Το 99% των περιοχών αυτών δεν είναι ανεπτυγμένο μεταλλευτικά (με έρευνα και εκμετάλλευση) και δεν μισθώνεται επί του παρόντος από μεταλλευτικές εταιρείες. Ως εκ τούτου, διαφαίνεται μια σημαντική ευκαιρία για την ανάπτυξη νέων έργων, για την έρευνα, εκμετάλλευση και επεξεργασία κρίσιμων και στρατηγικών ΟΠΥ, όπως άλλωστε προωθούνται από τον CRMA.

Regional Unit/Prefecture	Total Area (km²)	Mineral/Metal	[7]
Chios	908,33	stibnite/antimony	
Samollos, Polyaigos islands	302,88	barite/gold, silver	
Thasos island	491,93	Bauxite/rare earths	1,97
Grevena, Larissa, Pieria, Fthiotida, Fokida, Ioannina	1327,13	chromite	0,25
Serres, Imathia, Kozani, Grevena, Larissa, Fthiotida, Fokida	826,55	copper ores (oxides and sulfides)	32,92
	11,25	dolomite	6,00
	429,79	emery	
	155,44	Si-feldspars	12,25
Xanthi, Kavala, Kilkis, Serres, Thessaloniki	1091,12	alluvial Au	21,60/41667 Oz
Evros, Chalkidiki, Kozani, Grevena	677,34	Au ore	10,21/1670450 Oz
Samos island, Larissa, Pieria, Kavala, Drama, Kilkis	885,05	iron, manganese, rare earths	
Kilkis	133,62	magnesite	10,55
Serres, Larissa, Messinia, Argolida, Korinthia, Andros island	1361,32	manganese/Mn	2,26/452000
Evros island, Rodopi, Serres, Chalkidiki, Kavala, Kilkis, Lakonia, Xanthi, Pella, Samos island, Syros island	1851,99	mixed sulfides/Pb, Zn, Ag	28,04
	8,56	molybdenite/Mo	4,80/12000
Evros island, Pella	339,07	laterite/Ni, Co	54 /432000, 27000
	657,55	phosphorite, rare earths	15,25
	35,2	tungsten scheelite	
	17	talc	

Η πρόταση της Επιτροπής

Σύμφωνα με την πρόταση της Επιτροπής, ο CRMA:

- καθορίζει ένα κανονιστικό πλαίσιο για την επιλογή και την υλοποίηση στρατηγικών έργων πρώτων υλών στα κράτη μέλη της ΕΕ,
- αναπτύσσει μηχανισμό για τη συντονισμένη παρακολούθηση των κρίσιμων αλυσίδων εφοδιασμού πρώτων υλών, και
- θεσπίζει μέτρα για τον μετριασμό των κινδύνων εφοδιασμού.

Οι βασικοί στόχοι του είναι:

- υποστήριξη της ανάπτυξης των εντός ΕΕ ικανοτήτων παραγωγής ΚΟΠΥ και
- ενίσχυση της κυκλικότητας των αλυσίδων εφοδιασμού ΚΟΠΥ στην ΕΕ.

Κωδικοποιείται στο νόμο ο κατάλογος κρίσιμων πρώτων υλών και **νέων στρατηγικών πρώτων υλών** που θεσπίζεται στο πλαίσιο του κανονισμού που περιλαμβάνει αξιολόγηση της κρισιμότητας με βάση την οικονομική σημασία και τον κίνδυνο εφοδιασμού των πρώτων υλών η οποία θα χρησιμοποιείται για την περιοδική επικαιροποίηση του καταλόγου κρίσιμων πρώτων υλών.

Ο Κανονισμός καθορίζει επίσης στόχους αναφοράς στην ΕΕ, τους εξής:

* Τουλάχιστον το 10% της ετήσιας κατανάλωσης της ΕΕ να προέρχεται από την εξόρυξη εντός της ΕΕ έως το 2030;

* Τουλάχιστον το 40% της ετήσιας κατανάλωσης της ΕΕ πρέπει να επεξεργασθεί και να εξευγενιστεί εντός της ΕΕ έως το 2030;

* Τουλάχιστον το 15% της ετήσιας κατανάλωσης της ΕΕ να προέρχεται από ανακύκλωση έως το 2030 * και

* Όχι περισσότερο από το 65% της ετήσιας κατανάλωσης κάθε ΚΟΠΥ να προέρχεται από μία μόνο τρίτη χώρα έως το 2030

Αυτά τα σημεία αναφοράς είναι μη δεσμευτικοί στόχοι που υποστηρίζονται από προτεινόμενα νέα μέτρα όπως:

- νέο πλαίσιο για την επιλογή και την υλοποίηση *στρατηγικών έργων*,
- παροχή προϋποθέσεων για την πρόσβαση των στρατηγικών έργων σε χρηματοδότηση (συμπεριλαμβανομένων των κρατικών ενισχύσεων και των κονδυλίων της ΕΕ),
- εξορθολογισμένες διαδικασίες αδειοδότησης (τα κράτη μέλη υποχρεούνται να παρέχουν σε όλα τα έργα κρίσιμων πρώτων υλών μια ενιαία υπηρεσία για όλες τις σχετικές άδειοδοτήσεις), και
- εθνικές απαιτήσεις για την ανάπτυξη προγραμμάτων έρευνας στην ΕΕ.

Μέχρι στιγμής, η γενική διαπίστωση φαίνεται να είναι ότι αυτά τα σημεία αναφοράς είναι απίθανο να επιτευχθούν σε όλους τους κρίσιμους τομείς πρώτων υλών – αλλά υπάρχει κάποια αισιοδοξία ότι οι στρατηγικές συνεργασίες με ιστορικούς συμμάχους και αξιόπιστους εταίρους θα βοηθήσουν στην κάλυψη του χάσματος.

Οι θέσεις του Συμβουλίου και του Κοινοβουλίου

Το Συμβούλιο ενέκρινε τη θέση του (γενική προσέγγιση) στις 30 Ιουνίου 2023, η οποία ήταν ακόμη πιο φιλόδοξη από την πρόταση της Επιτροπής από τις εξής απόψεις:

- αύξησε τους δείκτες αναφοράς για την επεξεργασία και την ανακύκλωση: από 40% σε 50% για τη μεταλλουργική επεξεργασία και τον εξευγενισμό εντός της ΕΕ έως το 2030 * και από 15% σε 20% για την προμήθεια από την ανακύκλωση έως το 2030.
- πρόσθεσε την αλουμίνα/αλουμίνιο /βωξίτη στον κατάλογο στρατηγικών ή κρίσιμων πρώτων υλών.
- αύξηση της επαναχρησιμοποίησης προϊόντων με υψηλές δυνατότητες ανάκτησης πρώτων υλών, για την ενίσχυση των εθνικών μέτρων για τη βιωσιμότητα και την κυκλικότητα

- παροχή κινήτρων για την ανάκτηση δευτερογενών κρίσιμων πρώτων υλών από απόβλητα,
- για τον εντοπισμό εγκαταστάσεων εξόρυξης αποβλήτων από όπου μπορούν να ανακτηθούν δευτερογενείς πρώτες ύλες και για την προώθηση της ανάκτησης μαγνητών από προϊόντα στο τέλος της ζωής τους.
- απλουστευμένες και ταχείες διαδικασίες αδειοδότησης για στρατηγικά έργα για να μειωθούν τα γραφειοκρατικά εμπόδια και να εξορθολογιστούν οι διαδικασίες
- αυστηρότερες υποχρεώσεις παρακολούθησης όσον αφορά τον ανταγωνισμό και την ελεύθερη κυκλοφορία των πρώτων υλών, προκειμένου να διασφαλιστεί η ομαλή λειτουργία της εσωτερικής αγοράς όσον αφορά τις πρώτες ύλες κρίσιμης σημασίας.

Η θέση του Κοινοβουλίου

Το Κοινοβούλιο προετοίμασε τη θέση του (έκθεση), η οποία περιλαμβάνει τροπολογίες που επικεντρώνονται σε:

- προώθηση της συμμετοχής των ΜΜΕ σε αλυσίδες εφοδιασμού κρίσιμων πρώτων υλών.
- περαιτέρω εξορθολογισμό των διαδικασιών αδειοδότησης.
- αποφυγή στρεβλώσεων της αγοράς κατά τη διαδικασία καθορισμού και διατήρησης των αποθεμάτων κρίσιμων πρώτων υλών της ΕΕ σε συνεργασία με ιδιωτικούς οικονομικούς φορείς.
- ενημέρωση της κρίσιμης λίστας πρώτων υλών πιο συχνά.
- ενίσχυση των οικονομικών κινήτρων για τις επιχειρήσεις να επενδύουν και να παράγουν στην Ευρώπη.
- πρόσθετους υπο-στόχους ικανότητας ανακύκλωσης ανά υλικό: συμφωνία ή

Η θέση του Κοινοβουλίου

Το Κοινοβούλιο προετοίμασε τη θέση του (έκθεση), η οποία περιλαμβάνει τροπολογίες που επικεντρώνονται σε:

- προώθηση της συμμετοχής των ΜΜΕ σε αλυσίδες εφοδιασμού κρίσιμων πρώτων υλών.
- περαιτέρω εξορθολογισμό των διαδικασιών αδειοδότησης.
- αποφυγή στρεβλώσεων της αγοράς κατά τη διαδικασία καθορισμού και διατήρησης των αποθεμάτων κρίσιμων πρώτων υλών της ΕΕ σε συνεργασία με ιδιωτικούς οικονομικούς φορείς.
- ενημέρωση της κρίσιμης λίστας πρώτων υλών πιο συχνά.
- ενίσχυση των οικονομικών κινήτρων για τις επιχειρήσεις να επενδύουν και να παράγουν στην Ευρώπη.
- πρόσθετους υπο-στόχους ικανότητας ανακύκλωσης ανά υλικό: συμφωνία ή

προσθήκη στην πρόταση του Συμβουλίου:

το 50% των κρίσιμων πρώτων υλών που καταναλώνονται στην ΕΕ να επεξεργασθούν εντός του μπλοκ της ΕΕ έως το 2030.

να αυξηθεί κατά 7,5% η υπάρχουσα δυναμικότητα που προέρχεται από την ανακύκλωση ανά πρώτη ύλη, επιπλέον του στόχου της Επιτροπής για τα συνολικά ανακυκλωμένα υλικά (15% της ετήσιας κατανάλωσης της ΕΕ)

- προώθηση εναλλακτικών λύσεων, επιτρέποντας στα έργα που υποκαθιστούν άμεσα στρατηγικές ή κρίσιμες πρώτες ύλες στις αλυσίδες αξίας να αναγνωρίζονται ως στρατηγικά έργα, παρέχοντάς τους μια σειρά πλεονεκτημάτων.

1. Όσον αφορά τη συμπερίληψη των πρώτων υλών βωξίτη, αλουμίνας και νικελίου με βαθμό καθαρότητας που δεν προορίζεται για μπαταρίες, πρέπει να σημειωθεί ότι η αλουμίνα (Al_2O_3) και το κράμα σιδηρονικελίου (FeNi) παράγονται στην Ελλάδα κυρίως από βωξίτη και λατερίτη, αντίστοιχα. Ως εκ τούτου, τονίζεται ότι θα πρέπει να αποφευχθεί η συμπερίληψη στο άρθρο 3 στοιχείο α) του Κανονισμού με τίτλο αποκλειστικά "δευτερογενείς στρατηγικές πρώτες ύλες", καθώς ο όρος "δευτερογενής" αναφέρεται σε υλικά που παράγονται δευτερευόντως από την επεξεργασία ροών αποβλήτων (για το λόγο αυτό το ΕΚ περιλαμβάνει τα απορρίμματα). Καθώς η χώρα μας είναι ο μόνος παραγωγός βωξίτη και λατερίτη στην ΕΕ, η Ελλάδα εμμένει στην άποψη της ένταξης του πρωτογενούς βωξίτη, της αλουμίνας και του νικελίου/κοβαλτίου στους καταλόγους στρατηγικών και κρίσιμων πρώτων υλών και στα σχετικά παραρτήματα I και II του CRMA.

2. Όσον αφορά την πρόταση προσθήκης ξεχωριστού άρθρου 4 στοιχείο α) με τίτλο "δείκτες αναφοράς", η Ελλάδα συμφωνεί.

Όσον αφορά τις τρεις προτεινόμενες διατυπώσεις της ενωσιακής ικανότητας Ανακύκλωσης που προβλέπονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1:

(1) Ενωσιακή ικανότητα ανακύκλωσης, συμπεριλαμβανομένων όλων των ενδιάμεσων σταδίων

1. Όσον αφορά τη συμπερίληψη των πρώτων υλών βωξίτη, αλουμίνας και νικελίου με βαθμό καθαρότητας που δεν προορίζεται για μπαταρίες, πρέπει να σημειωθεί ότι η αλουμίνα (Al_2O_3) και το κράμα σιδηρονικελίου (FeNi) παράγονται στην Ελλάδα κυρίως από βωξίτη και λατερίτη, αντίστοιχα. Ως εκ τούτου, τονίζεται ότι θα πρέπει να αποφευχθεί η συμπερίληψη στο άρθρο 3 στοιχείο α) του Κανονισμού με τίτλο αποκλειστικά "δευτερογενείς στρατηγικές πρώτες ύλες", καθώς ο όρος "δευτερογενής" αναφέρεται σε υλικά που παράγονται δευτερευόντως από την επεξεργασία ροών αποβλήτων (για το λόγο αυτό το ΕΚ περιλαμβάνει τα απορρίμματα). Καθώς η χώρα μας είναι ο μόνος παραγωγός βωξίτη και λατερίτη στην ΕΕ, η Ελλάδα εμμένει στην άποψη της ένταξης του πρωτογενούς βωξίτη, της αλουμίνας και του νικελίου/κοβαλτίου στους καταλόγους στρατηγικών και κρίσιμων πρώτων υλών και στα σχετικά παραρτήματα I και II του CRMA.

2. Όσον αφορά την πρόταση προσθήκης ξεχωριστού άρθρου 4 στοιχείο α) με τίτλο "δείκτες αναφοράς", η Ελλάδα συμφωνεί.

Όσον αφορά τις τρεις προτεινόμενες διατυπώσεις της ενωσιακής ικανότητας Ανακύκλωσης που προβλέπονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1:

Ικανότητα ανακύκλωσης, συμπεριλαμβανομένων όλων των ενδιάμεσων σταδίων ανακύκλωσης, να παράγει τουλάχιστον το 20% της Ετήσιας κατανάλωσης στρατηγικών πρώτων υλών της Ένωσης.

Ικανότητα ανακύκλωσης, συμπεριλαμβανομένων όλων των ενδιάμεσων σταδίων ανακύκλωσης, να αυξηθεί τουλάχιστον + [10] %

Ικανότητα ανακύκλωσης, συμπεριλαμβανομένων όλων των ενδιάμεσων σταδίων ανακύκλωσης, για την ανακύκλωση τουλάχιστον [XX] % κάθε στρατηγικής πρώτης ύλης που περιέχεται στις ροές αποβλήτων της Ένωσης που ορίζονται στις [εκτελεστικές] πράξεις του άρθρου 25 παρ. 7.

Σημειώνεται ότι ο τομέας της ανακύκλωσης είναι εκτός των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, ωστόσο η Ελλάδα είναι θετική στην πρόταση 3 (Επιλογή 3) καθώς επικεντρώνεται ξεχωριστά σε κάθε στρατηγική πρώτη ύλη και ως εκ τούτου θα είναι σαφέστερη η μέτρηση της αντίστοιχης αποτελεσματικότητας ανακύκλωσης.

4. Σχετικά με τη διάταξη του άρθρου 8 και την πρόταση σχετικά με την ενιαία υπηρεσία / σημείο επαφής (ΕΣΕ):

* Θεωρούμε ότι στην Ελλάδα αυτή η έννοια δεν μπορεί να λειτουργήσει όπως προτείνεται από το Συμβούλιο, καθώς η αδειοδότηση των μεταλλευτικών έργων στην Ελλάδα βασίζεται σε μια γραφειοκρατική διαδικασία πολλαπλών σταδίων, η οποία δεν μπορεί εύκολα να παρακολουθείται από έναν μεμονωμένο υπάλληλο (ή γραφείο). Ο συντονισμός πολλών διαφορετικών αρμόδιων αρχών καθώς και η επιρροή της όλης διαδικασίας με σκοπό την επιτάχυνση της αδειοδότησης είναι εντελώς εκτός πραγματικότητας. Η δημιουργία εστιακών σημείων θα δημιουργήσει απλώς έναν ακόμα κρίκο στην αλυσίδα αδειοδότησης, καθώς αυτά τα σημεία θα λειτουργούν ως "πομποί" ή "μεσάζοντες" (ή και "courier" εγγράφων) χωρίς εξουσία παρέμβασης και αυτό δεν είναι πιθανό να λύσει προβλήματα. Εάν αυτό που μας ενδιαφέρει είναι απλώς ότι οι φορείς αδειοδότησης να μην συμμετέχουν στη διαχείριση των αιτήσεων αδειοδότησης και ένας "μεσάζων" να επιβλέπει τον χειρισμό/διακίνηση των αιτήσεων, ενδεχομένως ένα τέτοιο σύστημα θα ήταν εφικτό αλλά όχι αποτελεσματικό. Ωστόσο, εάν θέλουμε να δώσουμε έναν πραγματικό "στρατηγικό" χαρακτήρα σε ένα επενδυτικό σχέδιο, τότε θα πρέπει να υιοθετήσουμε τη δημιουργία μιας ενιαίας ειδικής αρμόδιας αρχής υψηλότερου επιπέδου, ήτοι μιας αρχής μιας στάσης (One Stop Shop) η οποία θα αφαιρέσει το γραφειοκρατικό βάρος από την όλη διαδικασία. Επιπλέον, θα πρέπει να έχει και την αντίστοιχη θεσμική εξουσιοδότηση σε εθνικό επίπεδο και όχι μόνο να επικαλείται τις διατάξεις του

Ευρωπαϊκού Κανονισμού

Οι σχετικές διατάξεις του Κανονισμού, αν δεν διευκρινιστούν περαιτέρω, κινδυνεύουν εφαρμοστούν ελλιπώς και κατά βούληση, ή να μην εφαρμοστούν καθόλου.

Είναι αυτονόητο ότι η ιδανική κατάσταση της ίδρυσης μιας αρχής μιας στάσης που θα εγκρίνει αποκλειστικά τα σχετικά στρατηγικά επενδυτικά σχέδια CRM, τόσο τεχνικά όσο και περιβαλλοντικά, πιθανότατα δεν μπορεί να προχωρήσει άμεσα αυτή τη στιγμή στην Ελλάδα, καθώς δεν υπάρχουν οι απαραίτητες νομικές και ουσιαστικές προϋποθέσεις προς τούτο. Ενδεχομένως, ο ίδιος ο κανονισμός θα πρέπει να προτείνει μια "συμβιβαστική" λύση, δηλαδή να αφήσει στα κράτη μέλη να αποφασίσουν εάν θα ορίσουν ένα ενιαίο σημείο επαφής ή μια αρμόδια αρχή μιας στάσης, ανάλογα με το ειδικό εθνικό ρυθμιστικό πλαίσιο του ίδιου του μέλους.

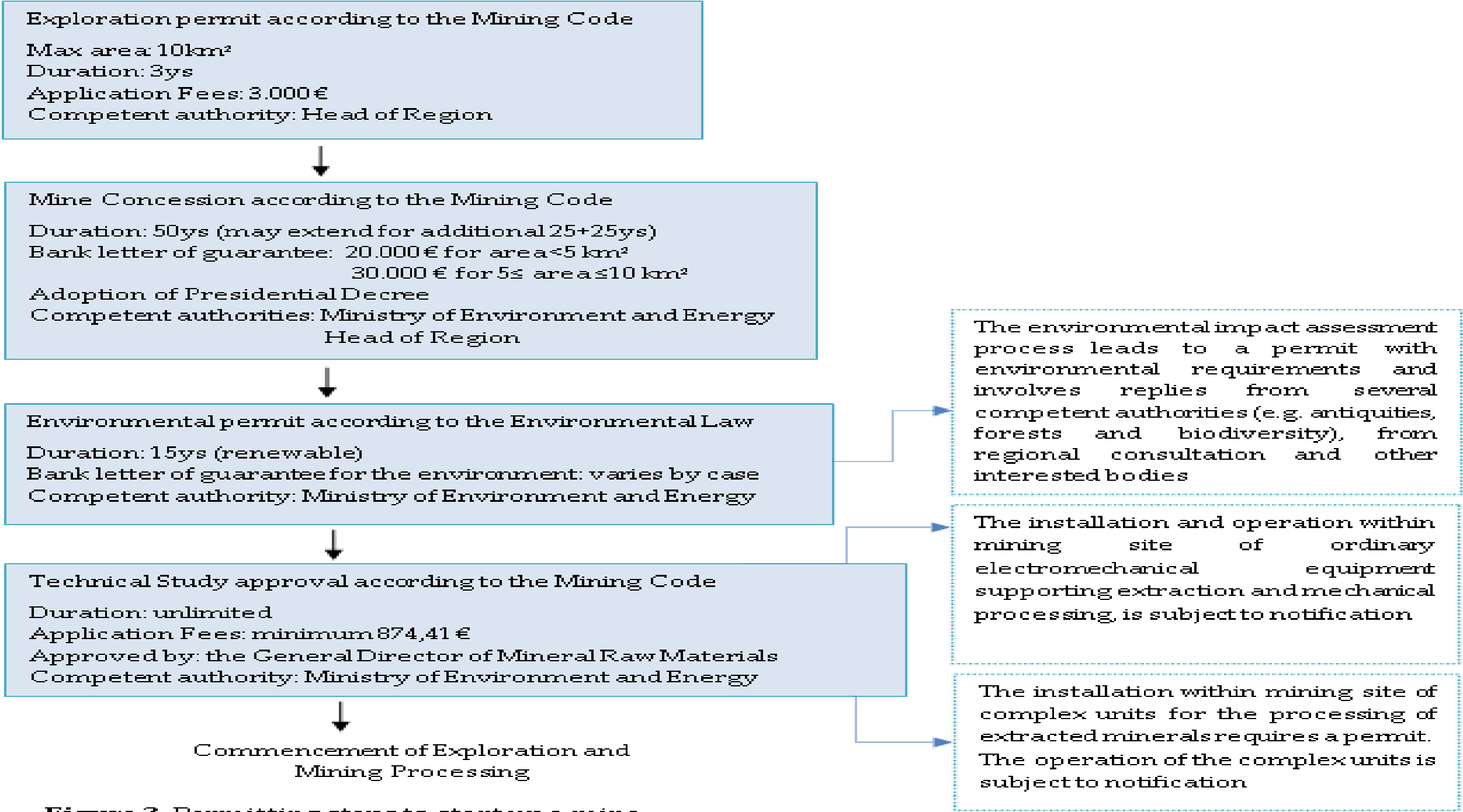
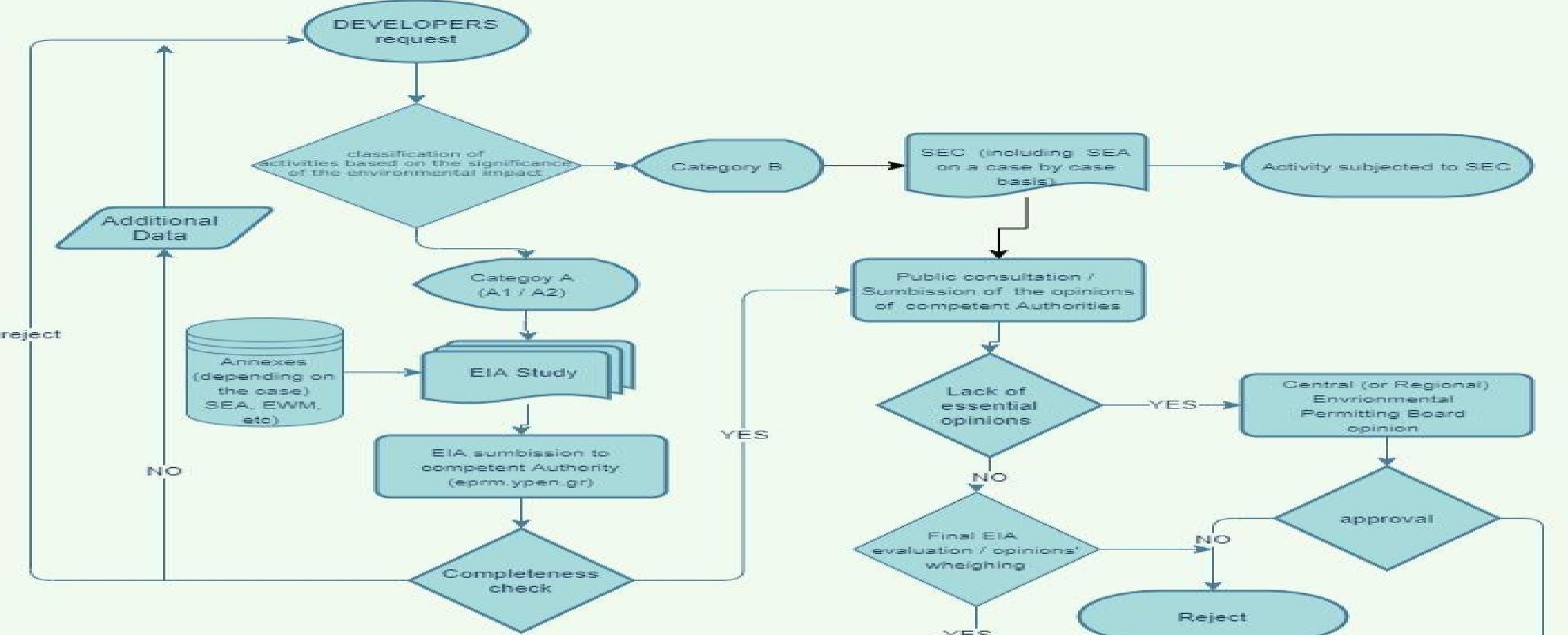


Figure 3. Permitting steps to start up a mine



epm.yper.gr
www.diaavgela.gov.gr
aepo.ypeka.gr

EIA : Environmental Impact Assessment
 EP : Environmental Permit
 EWM : Extractive waste management plan. According to JMD 39624/2209/E103/2009 (GG B'2076) in compliance with Directive 2006/21/EC and BAT Reference
 SEA : Specific Ecological Assessment for NATURA 2000 areas. According to: for category A- MD 170225/2014 (GG B'135), for category B- MD 52983/1952/2013 (GG B'2436)
 SEC : Standard Environmental Commitment for B category. According to MD 46294/2013 (GG B'2001)

Τα αναμενόμενα επόμενα βήματα και χρονοδιάγραμμα για την εφαρμογή.

Μετά την έγκριση του CRMA στη σύνοδο ολομέλειας του Κοινοβουλίου στις 14 Σεπτεμβρίου 2023, ξεκίνησαν τριμερείς διαπραγματεύσεις μεταξύ του Κοινοβουλίου, του Συμβουλίου και της Επιτροπής με την ελπίδα ότι θα επιτευχθεί προσωρινή συμφωνία για τον φάκελο έως το τέλος του έτους 2023.

- Η συμφωνία υποβάλλεται στη συνέχεια σε ψηφοφορία για την έγκρισή της πριν γίνει Κανονισμός.
- * Με βάση την υπόθεση ότι η συμφωνία θα γίνει αποδεκτή από τους νομοθέτες του τριμερούς διαλόγου της ΕΕ, θα δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ έως τον Μάρτιο του 2024 (;).
- * 20 ημέρες αργότερα θα τεθεί σε ισχύ και θα είναι δεσμευτικός Κανονισμός ως προς όλα τα μέρη του και θα ισχύσει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος της ΕΕ.
- * 180 ημέρες αργότερα θα πρέπει να ενσωματωθεί στο δίκαιο των κρατών μελών.