



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
Αυτοτελές Τμήμα  
Συλλογικών Οργάνων**

**Ηράκλειο, 17 Μαΐου 2024  
Αρ. πρωτ.: 166808**

Ταχ. Δ/ση : Πλατεία Ελευθερίας  
Ταχ. Κώδικας : 712 01  
Πληροφορίες : Νικάκη Δέσποινα  
Τηλέφωνα : 2813 400237  
e-mail : tyso@crete.gov.gr

**ΠΡΟΣ:** -Υπουργείο Περιβάλλοντος  
& Ενέργειας ΔΙΠΑ

**ΚΟΙΝ.:** - Δ/ση Περιβάλλοντος  
& Χωρικού Σχεδιασμού Π.Κ.  
- Δήμοι Κρήτης

**ΘΕΜΑ:** Διαβίβαση της αριθμ. **13/2024** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

Σας διαβιβάζουμε για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της υπ' αριθμ. **13/2024** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 03/26-04-2024**) που αφορά στην Έκφρασης άποψης επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων «**Σχέδιο επικαιροποιημένης στρατηγικής για τη διαχείριση των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων και των ραδιενεργών αποβλήτων της Βουλγαρίας**».

**Η Προϊσταμένη του Τμήματος  
Βαρδιάμπαση Νίκη**

**Εσωτερική Διανομή:**

- Γραφείο Περιφερειάρχη
- Αναπληρωτή Περιφερειάρχη ΠΚ
- Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ
- Εκτελεστικό Γραμματέα ΠΚ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
ΑΔΑ:**

**Απόσπασμα Πρακτικού Νο 03/26-04-2024  
Αριθμός Απόφασης 13/2024**

Στο Ηράκλειο σήμερα Παρασκευή 26 Απριλίου 2024 και ώρα 11:00 συνήλθε σε δια ζώσης συνεδρίαση η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας, στο Ηράκλειο (Περιφερειακό Κατάστημα, Πλατεία Ελευθερίας 01), ύστερα από τη με αριθ. πρωτ.: 109477/02-04-2024 σε ορθή επανάληψη πρόσκληση του Προέδρου της.

Στη συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη, παραβρέθηκαν:

1	Ξυλούρης Νικόλαος	Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος	πρόεδρος της Επιτροπής
2	Αλεξάκης Γεώργιος	Περιφερειακός σύμβουλος	τακτικό μέλος
3	Ιερωνυμάκης Πρίαμος	» »	» »
4	Βοργιάς Στυλιανός (Στέλιος)	» »	» »
5	Φραγκάκης Εμμανουήλ	» »	» »
6	Χαριτάκη Μακράκη Χρυσάνθη	» »	» »
7	Μανούσακας Ιωάννης (Βλαντάς)	» »	» »
8	Τερζής Λεωνίδα	» »	» »
9	Τσουδερός Ευάγγελος	» »	» »
10	Βάρδα Μαρία	» »	Αντιπρόεδρος
11	Βρύσαλης Δημήτρης	» »	τακτικό μέλος
12	Τζεδάκης Σταύρος	» »	Ως τακτικό μέλος
13	Καρτσάκης Γεώργιος	» »	» »
14	Ματαλλιωτάκης Γεώργιος	» »	» »
15	Δανέλλης Σπυρίδων	» »	» »

**Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν τα τακτικά μέλη της Επιτροπής κ.κ.:** Περισυνάκης Αθανάσιος, Κουτεντάκη Θεοδώρα, Παπαβασιλείου Νεκτάριος και Χαιρετάκης Μιχαήλ.

**Α. Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι κ.κ.:** Δοξαστάκης Ζαχαρίας Δήμαρχος Δήμου Χερσονήσου, Κριτωτάκης Μαρίνος προϊστάμενος Γενικής Δ/σης Βιώσιμης Ανάπτυξης ΠΚ, Καγιαμπάκη Άννα προϊσταμένη Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Καργάκη Ελένη προϊσταμένη Τμήματος Κλιματικής Αλλαγής και Ενεργειακού Σχεδιασμού Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Σαμαρειτάκης Νίκος υπάλληλος Δ/σης Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΠΚ, Βογιατζή Χρυσάνθη ειδική σύμβουλος Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ, Ξενικάκης Γεώργιος Ιδιοκτήτης Μονάδας Αποθήκευσης Εκρηκτικών «ΚΑΝΑΡΗΣ Ι.Κ.Ε.» (θέμα Β2), Μαυράκης Νικήτας Μελετητής θέματος Β2, Σφακιανάκη Βάνα μέλος της Οικολογικής Παρέμβασης Ηρακλείου, Τζαγκαράκης Ανδρέας Νόμιμος Υπεύθυνος

Λατομείων Γουρνών, Βουμβουράκης Κωνσταντίνος από Λατομεία Γουρνών, Μουζουράκης Εμμανουήλ Τοπικός Σύμβουλος Κοινότητας Ανώπολης, Αλεξάκη Βασιλική από τον «Σύνδεσμο Γουρνών Ανάπτυξη και Περιβάλλον» και ενδιαφερόμενοι κάτοικοι της περιοχής, Αγγελάκη Μαρία Δημοτική Σύμβουλος Δήμου Σητείας, Γιαννακάκη Μαρία Δημοτική Σύμβουλος Δήμου Σητείας, Πλατανάκη Ελένη Δημοτική Σύμβουλος Δήμου Σητείας, Αναγνωστάκης Ιωάννης Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Σητείας, Συμεωνίδης Σίμος Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Σητείας, Ρεμουντάκη Γεωργία Πρόεδρος Ομάδας Γυναικών Σητείας, Αβδή Ελένη Πρόεδρος Επιτροπής ΕΙΡΗΝΗΣ Λασιθίου, Αιλαμάκης Ιωάννης Πρόεδρος Πολιτιστικού Συλλόγου Ζάκρου, Δερμιτζάκης Δημήτρης από την Επιτροπή Αγώνα Σητείας κατά των ΑΠΕ, Γιαννακόπουλος Κωνσταντίνος μέλος της Επιτροπής Αγώνα Σητείας κατά των ΑΠΕ, Κατσαμποξάκης Κωνσταντίνος εκπρόσωπος καταστημάτων επισιτισμού Σητείας, Πετυχάκης Θεόφιλος, Καραμανωλάκης Νικόλαος, Σαρίδης Χαράλαμπος, Γιαννακάκης Μιχαήλ κάτοικοι περιοχής Χανδρά – Σητείας Λασιθίου, Κοζύλα Ελεάνα, Χατζηδάκης Εμμανουήλ και ενδιαφερόμενοι πολίτες κάτοικοι της περιοχής Σητείας – Χανδρά, Χαρίσης Λούκας μέλος ΣΠΟΚ, και για την τήρηση των πρακτικών οι: Νικάκη Δέσποινα και Πατεράκη Μαρία υπάλληλοι Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΠΚ.

**Β. Συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης οι κ.κ.** Σπηλιωτακάρα Αλεξάνδρα υπεύθυνη ΓΠΣ Δ/σης Τεχνικών Έργων Δήμου Χανίων (Θέμα Α1), Καρύδας Ιωάννης, Συμεωνίδης Θωμάς και Γαντής Ανέστης εκπρόσωποι της ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΚΡΗΤΗΣ ΕΛΙΚΑ ΑΕ (Θέμα Β1), Χριστοδούλου Βασίλης, Γαβριήλ Ιωάννης και Κοτζαγεώργης Γεώργιος, μελετητές της ENVECO ΑΕ (Θέμα Β1) και εκπρόσωποι της εταιρείας Ταζές-Ροτσκος (Θέμα Β1), Γαλανομάτης Εμμανουήλ μελετητής Θέματος Β4, Νικολουδάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου, Ρουκουνάκης Εμμανουήλ προϊστάμενος τμήματος περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Λασιθίου και Μεραμβελιωτάκης Ιωάννης υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Χανίων.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

**ΘΕΜΑ Α2:** Έκφραση άποψης επί της επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων «**Σχέδιο επικαιροποιημένης στρατηγικής για τη διαχείριση των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων και των ραδιενεργών αποβλήτων της Βουλγαρίας**».

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας έχοντας υπόψη:

**1. Τις διατάξεις:**

**α)** Του **Ν. 1650/1986**: «Για την προστασία του περιβάλλοντος»,

**β)** Του **Ν. 2690/1999**: «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»,

**γ)** Του **Ν. 3852/2010**: «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»,

**δ)** Του **Ν. 4014/2011**: «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»,

**ε)** της αριθμ. **1649/45-15-1-2014 ΚΥΑ**, η οποία αφορά στην «εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21),

**στ)** του **Ν 5056/2023**: «Αναμόρφωση του συστήματος διακυβέρνησης Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης α΄ και β΄ βαθμού, κατάργηση νομικών προσώπων δημοσίου

δικαίου δήμων, παρακολούθηση επιδόσεων τοπικής αυτοδιοίκησης οικονομική και διοικητική διαχείριση οργανισμών τοπικής αυτοδιοίκησης, ευζωία των ζώων συντροφιάς, κατασκευή και αναβάθμιση λειτουργούντων χερσαίων συνοριακών σταθμών και λοιπές διατάξεις του Υπουργείου Εσωτερικών»,  
**όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.**

2. Το Π.Δ. **149/2010** με θέμα: «**Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης**» (ΦΕΚ 242/27-12-2010, τεύχος Α΄) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την αριθμ. **1218/ΦΕΚ 762 τ. Β΄/26-02-2021** Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης
3. Την αριθμ. **4/2024** απόφαση σε **2<sup>η</sup> ορθή επανάληψη** Περιφερειακού Συμβουλίου (πρακτικό Ν° 02/16-01-2022), που αφορά: **α)** στη Σύσταση Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Κρήτης, **β)** στον Καθορισμό αριθμού των μελών της και **γ)** στη Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Περιφερειακού Συμβουλίου προς την Επιτροπή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν. 3852/10: «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 5056/2023, **από τη δημοσίευση της απόφασης στο ΦΕΚ 09-02-2024 έως 30/06/2026.**
4. Το ΦΕΚ **949 τ. Β/09-02-2024** που αφορά τη δημοσίευση της αρ. **4/2024** απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΚ.
5. Την αριθμ. πρωτ. **52177/14-02-2024** απόφαση Περιφερειάρχη, που αφορά στον ορισμό προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας Π.Κ. έως **04-01-2025.**
6. Το με αριθμ. πρωτ.: **ΔΙΠΑ 24705/1637/5-3-2024** έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας-ΔΙΠΑ, με το οποίο μας διαβιβάστηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο η Μ.Π.Ε. για το αναφερόμενο έργο.
7. Το με αριθμ πρωτ. **140586/24-04-2024** έγγραφο της **Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ**, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:  
 Σχετικά: 1) Το με αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/24705/1637/5-3-2024 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας για δημοσιοποίηση και διαβούλευση επί της ΣΜΠΕ του θέματος.  
 2) Η Κ.Υ.Α. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ. 107017/2006 (ΦΕΚ 1225 Β΄/5-9-2006) «Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/42/ΕΚ “σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων” του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 2001», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.  
 3) Οδηγία 2011/70/ΕΥΡΑΤΟΜ του Συμβουλίου της 19ης Ιουλίου 2011 «η οποία θεσπίζει κοινοτικό πλαίσιο για την υπεύθυνη και ασφαλή διαχείριση αναλωμένων καυσίμων και ραδιενεργών αποβλήτων».

#### **1. Εισαγωγή:**

Εξετάζεται η Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του «**Σχεδίου επικαιροποιημένης στρατηγικής για τη διαχείριση των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων και των ραδιενεργών αποβλήτων της Βουλγαρίας**», η οποία τέθηκε σε δημόσια διαβούλευση από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας στις 5-3-2024.

Η ΣΜΠΕ είναι στην αγγλική γλώσσα, φέρει χρονολογία σύνταξης τον Αύγουστο του 2023, και αναθέτουσα αρχή είναι το Υπουργείο Ενέργειας της Δημοκρατίας της Βουλγαρίας. Αφορά την περιβαλλοντική αξιολόγηση του σχεδίου (draft) επικαιροποιημένης στρατηγικής για τη διαχείριση των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων και των ραδιενεργών αποβλήτων της Βουλγαρίας, βάσει του εθνικού της προγράμματος, σε συμφωνία με την Οδηγία 2011/70/ΕΥΡΑΤΟΜ<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Σε ευρωπαϊκό επίπεδο το πλαίσιο χρήσης της πυρηνικής ενέργειας είναι η Συνθήκη ΕΥΡΑΤΟΜ. Η πρώτη κοινοτική Οδηγία για την πυρηνική ασφάλεια εκδόθηκε το 2009 και τροποποιήθηκε το 2014.

Ως προς τη διαβούλευση επί της ΣΜΠΕ, η Οδηγία 2001/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Ιουνίου 2001 «*σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων*» προβλέπει τη διεξαγωγή διασυννοριακών διαβουλεύσεων «*σε περίπτωση που ένα κράτος μέλος κρίνει ότι η εφαρμογή ενός εκπονούμενου σχεδίου ή προγράμματος, το οποίο αφορά την επικράτειά του, ενδέχεται να έχει σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον σε άλλο κράτος μέλος, ή σε περίπτωση που το ζητήσει ένα κράτος μέλος το οποίο ενδέχεται να υποστεί σημαντικές επιπτώσεις, το κράτος μέλος στην επικράτεια του οποίου εκπονείται το σχέδιο ή το πρόγραμμα, πριν από την έγκρισή του ή την έναρξη της σχετικής νομοθετικής διαδικασίας, διαβιβάζει στο άλλο κράτος μέλος αντίγραφο του προκαταρκτικού σχεδίου ή προγράμματος και της σχετικής περιβαλλοντικής μελέτης*» (Άρθρο 7, παρ. 1). Η πρόβλεψη αυτή υπάρχει και στο άρθρο 8 της (1) σχετικής ΚΥΑ. Μεταξύ των απαιτήσεων που τέθηκαν από την αναθέτουσα αρχή σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ήταν και τα:

- Χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος των περιοχών που είναι πιθανόν να επηρεαστούν σημαντικά από την εφαρμογή της στρατηγικής·
- Στόχοι προστασίας του περιβάλλοντος σε εθνικό και διεθνές επίπεδο που σχετίζονται με τη Στρατηγική, και πώς λαμβάνονται υπόψη αυτοί οι στόχοι και όλες οι περιβαλλοντικές εκτιμήσεις.
- Πιθανές σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.
- Προβλεπόμενα μέτρα για την πρόληψη, τη μείωση και την όσο το δυνατόν πληρέστερη αντιστάθμιση των δυσμενών επιπτώσεων από τις συνέπειες της εφαρμογής της στρατηγικής στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.
- Μέτρα σχετικά με την παρακολούθηση κατά την εφαρμογή της Στρατηγικής (ΣΜΠΕ, κεφ. 1, σελ. 17-18).

#### **1.1 Πυρηνικές εγκαταστάσεις της Βουλγαρίας:**

Δεν υφίστανται στη Βουλγαρία εγκαταστάσεις για τη μετατροπή, τον εμπλουτισμό και την παραγωγή πυρηνικών καυσίμων, ούτε για την επεξεργασία εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων.

Οι υπάρχουσες εγκαταστάσεις βρίσκονται στους Δήμους Κοζλοντούι και Ελίν Πελίν της Βουλγαρίας (Χάρτης 1).

Στο Κοζλοντούι υφίσταται Πυρηνικός Σταθμός Ηλεκτροπαραγωγής με 2 πυρηνικούς αντιδραστήρες σε λειτουργία (μονάδες 5 και 6) και 4 πυρηνικούς αντιδραστήρες σε διαδικασία παροπλισμού. Επίσης υπάρχουν:

- Εγκαταστάσεις διαχείρισης εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων:

- Τα εξαντλημένα πυρηνικά καύσιμα από τις δύο λειτουργούσες μονάδες ηλεκτροπαραγωγής αποθηκεύονται σε ειδικές λεκάνες εξαντλημένων καυσίμων (spent fuel pools), στον αντιδραστήρα, και σε εγκατάσταση υγρής αποθήκευσης (wet storage facility - WSFSF) στους χώρους του Πυρηνικού Σταθμού.

---

*Σε διεθνές επίπεδο η πυρηνική ασφάλεια βρίσκεται στον πυρήνα των αρμοδιοτήτων του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας (ΙΑΕΑ) των Ηνωμένων Εθνών. Το σημαντικότερο εργαλείο σε παγκόσμιο επίπεδο για τον έλεγχο της ασφαλούς λειτουργίας των πυρηνικών εγκαταστάσεων και την ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ των κρατών είναι η Διεθνής Σύμβαση για την Πυρηνική Ασφάλεια (Convention on Nuclear Safety). (Πηγή πληροφοριών: ιστότοπος Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας).*

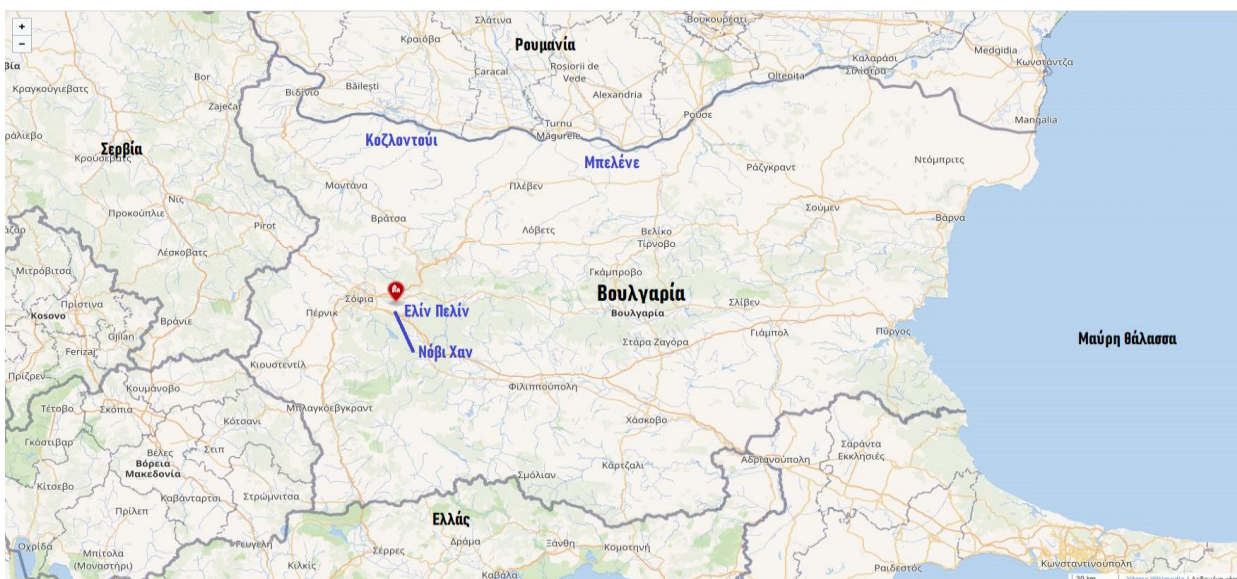
- Εγκατάσταση υγρής αποθήκευσης εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων (Wet Spent Nuclear Fuel Storage Facility - WSFSF).
- Εγκατάσταση ξηρής αποθήκευσης εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων (Dry Spent Nuclear Fuel Storage Facility - DSFSF).
- Εγκατάσταση επεξεργασίας ραδιενεργών αποβλήτων και ενδιάμεσης αποθήκευσης, σε λειτουργία.
- Εγκαταστάσεις προσωρινής αποθήκευσης ραδιενεργών αποβλήτων, χαμηλής και μέσης ενέργειας στερεών και υγρών, καθώς και εξαντλημένων ροφητικών, από τις μονάδες 5 και 6.

Στον Δήμο Ελίν Πελίν υπάρχει το εξειδικευμένο τμήμα του «Μόνιμου αποθετηρίου ραδιενεργών αποβλήτων του Νόβι Χαν». Το αποθετήριο του Νόβι Χαν για τα ραδιενεργά απόβλητα από πυρηνικές εφαρμογές δεχόταν για ενδιάμεση αποθήκευση όλα τα παραχθέντα εντός του Πυρηνικού Σταθμού του Κοζλοντούι ραδιενεργά απόβλητα, καθώς και τα απόβλητα από ραδιενεργές πηγές που βρίσκονταν σε περίπου 2.300 εγκαταστάσεις βιομηχανίας, συμπεριλαμβανομένων των ραδιενεργών αποβλήτων από πηγές άνευ ιδιοκτήτη, από υλικά ερευνών και από φορτία που κατασχέθηκαν κατά τη μεταφορά.

Την περίοδο 1961-1989 λειτουργούσε ένας ερευνητικός αντιδραστήρας τύπου IRT-2000 στο Ινστιτούτο Πυρηνικής Έρευνας και Πυρηνικής Ενέργειας – Βουλγαρική Ακαδημία Επιστημών (INRNE-BAS). Τα εξαντλημένα πυρηνικά καύσιμα από τον αντιδραστήρα αυτόν μεταφέρονταν στη Ρωσική Ομοσπονδία και τα ραδιενεργά απόβλητα από τη λειτουργία του παραδίδονταν στην Κρατική Επιχείρηση «Ραδιενεργά Απόβλητα».

Στην εγκατάσταση διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων του «Κρατικού Φορέα “Ραδιενεργά Απόβλητα” – Κοζλοντούι» ρυθμίζονται και αποθηκεύονται όλα τα ραδιενεργά απόβλητα που παράγονται από τη λειτουργία του Πυρηνικού Σταθμού του Κοζλοντούι.

Τα εξαντλημένα πυρηνικά καύσιμα έχουν απομακρυνθεί από τους αντιδραστήρες των Μονάδων 1-4 και από τις αντίστοιχες λεκάνες εξαντλημένων καυσίμων, και έχουν αποθηκευτεί στους χώρους αποθήκευσης του Πυρηνικού Σταθμού Ηλεκτροπαραγωγής του Κοζλοντούι.



*Χάρτης 1: Με κυανούς χαρακτήρες σημειώνονται οι περιοχές της Βουλγαρίας που αναφέρει η ΣΜΠΕ. Το Κοζλοντούι και το Μπελένε βρίσκονται κοντά στα σύνορα Βουλγαρίας – Ρουμανίας, ενώ το Νόβι Χαν του Δήμου Ελίν Πελίν βρίσκεται περίπου 35 km νοτιοανατολικά της Σόφιας.*

## 1.2 Προβλεπόμενες εγκαταστάσεις σύμφωνα με το επικαιροποιημένο Σχέδιο:

Οι προβλεπόμενες εγκαταστάσεις θα χωροθετηθούν επίσης στους Δήμους του Κοζλοντούι και του Ελίν Πελίν και θα είναι οι παρακάτω:

- Υπό κατασκευή Εθνικό Αποθετήριο Πυρηνικών Αποβλήτων στη θέση «Ραντιάνα» του χωριού Χάρλετς του Κοζλοντούι.
- Εγκατάσταση αποτέφρωσης απορριμμάτων μέσω της τεχνικής πλάσματος, με υψηλό συντελεστή μείωσης όγκου, στον χώρο των μονάδων 1-4 του Σταθμού του Κοζλοντούι. Το πρόγραμμα για να τεθεί σε λειτουργία η συγκεκριμένη εγκατάσταση ολοκληρώθηκε με επιτυχία και προετοιμάζεται η τεκμηρίωση για το αίτημα άδειας λειτουργίας.
- Κατασκευή εγκατάστασης παραγωγής συσκευασιών τύπου StBK από τον Κρατικό Φορέα «Πυρηνικά Απόβλητα». Θα τεθεί σε λειτουργία το 2025.

Στη ΣΜΠΕ γίνεται αναφορά και σε άλλες εγκαταστάσεις, οι οποίες είναι σε επίπεδο μελέτης σκοπιμότητας ή σε επίπεδο ιδέας (Βαθύ Γεωλογικό Αποθετήριο, γεώτρηση ταφής εξαντλημένων και κλειστών ραδιενεργών πηγών, παροπλισμός του ερευνητικού αντιδραστήρα BAS IRT-2000, παροπλισμός του Εξειδικευμένου Τμήματος «Μόνιμου Αποθετηρίου Ραδιενεργών Αποβλήτων του Νόβι Χαν».

## 2. Στοιχεία της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Σε εκπλήρωση των δεσμεύσεων της Βουλγαρίας για την ένταξη της χώρας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, η λειτουργία των πρώτων τεσσάρων ηλεκτροπαραγωγών μονάδων του Κοζλοντούι τερματίστηκε πριν τη λήξη της περιόδου για την οποία είχαν σχεδιαστεί. Σήμερα λειτουργούν οι Μονάδες 5 και 6 συνολικής ισχύος περίπου 2160 MWe, μετά την ολοκλήρωση των προβλεπόμενων μέτρων για τον εκσυγχρονισμό των μονάδων.

Η Δημοκρατία της Βουλγαρίας αποφάσισε να συνεχίσει να αναπτύσσει το πυρηνικό της πρόγραμμα με μέγιστη παράταση της λειτουργικής διάρκειας ζωής των μονάδων 5 και 6 του Σταθμού Κοζλοντούι, ακολουθώντας αυστηρά τις απαιτήσεις για πυρηνική ασφάλεια, ακτινοβολία και φυσική προστασία, ασφαλή και υπεύθυνη διαχείριση ραδιενεργών αποβλήτων και χρησιμοποιημένο πυρηνικό καύσιμο.

Η κατασκευή νέων πυρηνικών εγκαταστάσεων σχεδιάζεται, με το το «Στρατηγικό όραμα για τη βιώσιμη ανάπτυξη του τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας με ορίζοντα το 2053» που εγκρίθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο της Βουλγαρίας τον Ιανουάριο του 2023. Συγκεκριμένα σχεδιάζεται η κατασκευή δύο πυρηνικών μονάδων στην τοποθεσία Μπέλενε έως το 2035/2040, καθώς και δύο ακόμη μονάδων στο Κοζλοντούι μέχρι το 2045.

Σύμφωνα με τη ΣΜΠΕ, το σχέδιο της επικαιροποιημένης Στρατηγικής καλύπτει όλα τα στάδια του κύκλου ζωής των πυρηνικών εγκαταστάσεων, την εφαρμογή των πιο σύγχρονων τεχνολογιών που διατίθενται για τη διαχείριση των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων και των ραδιενεργών αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένης της διάθεσής τους, τον προγραμματισμό των απαραίτητων ενεργειών, τα στάδια υλοποίησης και τους οικονομικούς και ανθρώπινους πόρους που απαιτούνται για την επίτευξη και διατήρηση υψηλού επιπέδου πυρηνικής ασφάλειας και προστασίας από την ακτινοβολία. Σε αυτό το στάδιο, οι πιο σημαντικοί στρατηγικοί στόχοι που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 2011/70/EΥΡΑΤΟΜ είναι οι εξής:

- Ελαχιστοποίηση του χρόνου προσωρινής αποθήκευσης εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων, λαμβάνοντας υπόψη ότι η προσωρινή αποθήκευση δεν αποτελεί τελικό στάδιο διαχείρισης.

- Επεξεργασία του συνόλου της ποσότητας των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων που προήλθε από τους πυρηνικούς αντιδραστήρες πεπαισμένου ύδατος WWER-440 και WWER-1000 και απόθεση στον υπόγειο αποθετήριο (Deep Geological Repository – DGR) των υαλοποιημένων αποβλήτων υψηλού επιπέδου

(ραδιενέργειας) (High-Level Waste- HLW) και άλλων ραδιενεργών αποβλήτων (Radioactive Waste – RAW) που προήλθαν από την επεξεργασία και επέστρεψαν στη Βουλγαρία.

- Μόνιμη μείωση των ποσοτήτων εξαντλημένων πυρηνικών αποβλήτων που είναι αποθηκευμένες στην τοποθεσία του πυρηνικού σταθμού του Κοζλοντούι, με μέση ετήσια αποστολή στο εξωτερικό τουλάχιστον 77 t βαρέων μετάλλων για μακροχρόνια αποθήκευση και επεξεργασία.

- Κατάρτιση μακροπρόθεσμου σχεδίου κατασκευής αποθετηρίου για ενδιάμεση αποθήκευση επιστρεφόμενων υαλοποιημένων αποβλήτων υψηλού επιπέδου (ραδιενέργειας) και άλλων ραδιενεργών αποβλήτων από την επεξεργασία των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων.

- Θέση σε λειτουργία του σταδίου 1 του Εθνικού Αποθετηρίου Διάθεσης για τα ραδιενεργά απόβλητα χαμηλού και μεσαίου επιπέδου έως το τέλος του 2025.

- Σχεδιασμός και κατασκευή των σταδίων 2 και 3 του Εθνικού Αποθετηρίου Διάθεσης για τα ραδιενεργά απόβλητα χαμηλού και μεσαίου επιπέδου μεσοπρόθεσμα.

- Σχεδιασμός και κατασκευή υπογείου αποθετηρίου (Deep Geological Repository – DGR) μακροπρόθεσμα.

- Παροχή οικονομικών πόρων για την κατασκευή υπογείου αποθετηρίου (Deep Geological Repository – DGR) μέσω της δημιουργίας ενός νέου ειδικού ταμείου.

- Παροχή και διατήρηση βιώσιμων οικονομικών και ανθρώπινων πόρων για τη διασφάλιση των απαραίτητων γνώσεων και δεξιοτήτων, μεταξύ άλλων για τη διεξαγωγή της έρευνας και ανάπτυξης που απαιτείται για τη διαχείριση και ρύθμιση των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων και των πυρηνικών αποβλήτων.

- Επιδίωξη πολιτικής διαφάνειας και συμμετοχής του κοινού σε δημόσιες ακροάσεις και στη λήψη αποφάσεων σχετικά με τη διαχείριση των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων και των πυρηνικών αποβλήτων.

Στη ΣΜΠΕ γίνεται ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης του περιβάλλοντος και εκεί αναφέρεται ότι στη Βουλγαρία υπάρχουν 26 σταθμοί παρακολούθησης της ακτινοβολίας γ, καθώς και ότι γίνονται δειγματοληψίες εδάφους στο Κοζλοντούι και στο Νόβι Χαν για τον έλεγχο τυχόν μόλυνσης από ραδιενέργεια.

Επίσης για την παρακολούθηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία πραγματοποιείται ραδιοοικολογική παρακολούθηση στον πυρηνικό σταθμό Κοζλοντούι και στο Νόβι Χαν. Αυτή η παρακολούθηση θα πρέπει να συνεχιστεί κατά την εφαρμογή του σχεδίου επικαιροποιημένης στρατηγικής και να είναι σε συμμόρφωση με την ισχύουσα ευρωπαϊκή νομοθεσία.

Για την περίπτωση έκτακτης ανάγκης και προκειμένου να διασφαλιστεί η έγκαιρη και επαρκής απόκριση σύμφωνα με την κατηγορία κινδύνου και την κατηγορία της κατάστασης έκτακτης ανάγκης, προσδιορίζονται ζώνες σχεδιασμού έκτακτης ανάγκης. Για παράδειγμα, για η δημιουργία των ζωνών με ειδικό καθεστώς γύρω από τον Σταθμό Κοζλοντούι έχει εφαρμοστεί το νομικό και κανονιστικό πλαίσιο της χώρας και τα πανευρωπαϊκά πρότυπα ασφάλειας. Έχουν προσδιοριστεί οι ακόλουθες ζώνες:

- Ζώνη για σχεδιασμό έκτακτης ανάγκης της τοποθεσίας - προστατευόμενη ζώνη No. 1.

- Ζώνη για προληπτικά προστατευτικά μέτρα (ZPPM) – ζώνη No. 2, με ακτίνα 2 km και γεωμετρικό κέντρο μεταξύ των σωλήνων εξαερισμού των μονάδων 5 και 6. Η περιοχή της ζώνης καλύπτει τη βιομηχανική εγκατάσταση του Σταθμού, τον χώρο αποθήκευσης και επεξεργασίας ραδιενεργών αποβλήτων και τον χώρο στη θέση «Ραντιάνα». Σκοπός της ζώνης είναι να περιορίσει την έκθεση σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.

- Ζώνη για επείγοντα προστατευτικά μέτρα (ZUPM) 1 – ζώνη No. 3, με υπό όρους ακτίνα 30 km γύρω από τον Σταθμό. Ο ρόλος αυτής της περιοχής σχετίζεται με τη διενέργεια του απαραίτητου ελέγχου για τους σκοπούς της ακτινοπροστασίας.



Στο Παράρτημα 02 ANNEX 2 EN DRAFT\_2 της ΣΜΠΕ αναφέρεται ότι λόγω έλλειψης στοιχείων επί του παρόντος δεν υπάρχει δυνατότητα εκτίμησης, μεταξύ άλλων:

- Των επιπτώσεων από την ακτινοβολία και από άλλες παραμέτρους του Βαθέως Γεωλογικού Αποθετηρίου (σελ. 6).
- Των επιπτώσεων στα υπόγεια ύδατα από την απόθεση μεγάλων ποσοτήτων εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων, τις οποίες (επιπτώσεις) η ΣΜΠΕ θεωρεί πιθανές (σελ. 6).
- Των επιπτώσεων του Βαθέως Γεωλογικού Αποθετηρίου στο υπέδαφος, τις οποίες (επιπτώσεις) η ΣΜΠΕ θεωρεί πιθανές (σελ. 10).

Η ΣΜΠΕ αναφέρεται ακόμη στις δυσμενείς γεωπολιτικές εξελίξεις που ξεκίνησαν στις αρχές του 2022 μετά την έναρξη του πολέμου της Ρωσίας κατά της Ουκρανίας. Οι εξελίξεις αυτές ουσιαστικά κλονίζουν τη συνεργασία Ρωσίας – Βουλγαρίας για τη διαχείριση των ραδιενεργών αποβλήτων της δεύτερης, λαμβάνοντας υπόψη και τις εμπορικές κυρώσεις στη Ρωσία από την ΕΕ. Έτσι, σύμφωνα με τη ΣΜΠΕ η Βουλγαρία εξετάζει ως ρεαλιστικό σενάριο το εξής (συνοπτική αναφορά):

- Διεξαγωγή διακυβερνητικών διαπραγματεύσεων μεταξύ Βουλγαρίας και Γαλλίας και μεταξύ άλλων χωρών για υπογραφή συμφωνίας για την πιθανή επεξεργασία των εξαντλημένων πυρηνικών αποβλήτων από την προηγούμενη και μελλοντική λειτουργία του αντιδραστήρα WWER-1000 την περίοδο 2024-2029. Από το 2030 και μετά υπάρχει συμφωνία με τη Γαλλία.
- Διερεύνηση των τεχνολογικών δυνατοτήτων επεξεργασίας των εξαντλημένων πυρηνικών αποβλήτων SNF από τον αντιδραστήρα WWER-1000 στις μονάδες της Γαλλίας.
- Ανάπτυξη μέτρων και προγράμματος μεταφοράς για την τακτική αφαίρεση των αποβλήτων από τον WWER-1000 για επεξεργασία στις μονάδες της Γαλλίας.
- Υπό ευνοϊκές γεωπολιτικές συνθήκες, τακτική μεταφορά των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων από τον αντιδραστήρα WWER-1000 σύμφωνα με την προηγούμενη πρακτική.
- Διατήρηση ετοιμότητας για μεταφορά εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων για μακροχρόνια αποθήκευση και επεξεργασία σύμφωνα με πρόγραμμα μεταφοράς μέσω τρίτων χωρών.

### **3. Συμπεράσματα:**

α) Στη ΣΜΠΕ δεν υπάρχει καμία ειδική αναφορά στην Ελλάδα και φυσικά στην Περιφέρεια Κρήτης, ως προς πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την εφαρμογή του Σχεδίου.

β) Καθώς η γειτονική χώρα:

- Έχει αποφασίσει τη διατήρηση και τον μερικό επανασχεδιασμό του προγράμματός της για την παραγωγή ενέργειας από πυρηνικές πηγές,
- Αντιμετωπίζει δυσκολίες με την περαιτέρω εφαρμογή του μέχρι τώρα εφαρμοζόμενου σχεδίου της για τη διαχείριση των ραδιενεργών αποβλήτων που παράγει, λόγω των γεωπολιτικών εξελίξεων,
- Η προτεινόμενη λύση της αποστολής σε άλλες χώρες για διαχείριση ενδέχεται να μην τελεσφορήσει λόγω σοβαρών τεχνικών ζητημάτων μεταφοράς και διαχείρισης των αποβλήτων (transportation and logistic issues, ΣΜΠΕ σελ. 29),

είναι πιθανόν να απαιτηθεί η απόθεση μεγαλύτερης ποσότητας αποβλήτων σε υποδομές της Βουλγαρίας, για ορισμένες από τις οποίες δεν ήταν δυνατή η εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων με βάση τη ΣΜΠΕ (ANNEX 2).

γ) Η ΣΜΠΕ έχει διαβιβαστεί από το ΥΠΕΝ και στην Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ).

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, καθώς και ότι τα θέματα της διαχείρισης των πυρηνικών αποβλήτων είναι πολύ ειδικά, η υπηρεσία μας θεωρεί βαρύνουσας

σημασίας τις απόψεις της ΕΕΑΕ, που είναι αρμόδια για τα ραδιολογικά και πυρηνικά συμβάντα.

Εφόσον η ΕΕΑΕ εκφραστεί θετικά για την έγκριση της εξεταζόμενης ΣΜΠΕ, θα πρέπει η Βουλγαρία να υλοποιεί ένα πλήρες και εξειδικευμένο, σαφές και αυστηρό πρόγραμμα πρόληψης και αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από το πυρηνικό της πρόγραμμα, με συνεχή παρακολούθηση του συνόλου των περιβαλλοντικών παραμέτρων, σύμφωνα με τους ευρωπαϊκούς και διεθνείς κανονισμούς.

8. Την παρουσίαση της εισήγησης της Υπηρεσίας (έγγραφο με αριθμ. πρωτ. 140856/24-04-2024 της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ) από τον Προέδρο της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας κ. **Ξυλούρη Νικόλαο**
9. Την τοποθέτηση του κου **Βρύσαλη Δημήτριου**, Περιφερειακού Συμβούλου ΠΕ Ηρακλείου και Τακτικού Μέλους της Επιτροπής, ο οποίος μεταξύ άλλων ανέφερε: «Ψηφίζω κατά για την Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του σχεδίου επικαιροποιημένης στρατηγικής για τη διαχείριση των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων και των ραδιενεργών αποβλήτων της Βουλγαρίας, επισημαίνοντας ότι:  
Η Επιτροπή Περιβάλλοντος θα έπρεπε να γνωμοδοτήσει με κριτήρια την ασφάλεια του λαού μας και την προστασία του περιβάλλοντος. Η πρόταση της παράταξης της περιφερειακής αρχής να μη γνωμοδοτήσει η Επιτροπή Περιβάλλοντος λόγω «*αναρμοδιότητας*», ουσιαστικά συνιστά υπεκφυγή από την ξεκάθαρη πολιτική τοποθέτηση για το θέμα, το οποίο περιορίζεται μόνο σε εξειδικευμένες επιστημονικές πλευρές, ενώ είναι σοβαρό πολιτικό ζήτημα.  
Τονίζουμε ότι κανέναν εφησυχασμό δεν πρέπει να δείξει ο λαός μας για τη διαχείριση των συγκεκριμένων αποβλήτων της Βουλγαρίας και για το σενάριο αποστολής τους σε άλλες χώρες, ως άλλη μια συνέπεια του ιμπεριαλιστικού πολέμου που μακελεύει τους λαούς της Ουκρανίας και της Ρωσίας.  
Το κοινοτικό πλαίσιο (στο οποίο έχει πλήρως προσαρμοστεί και το εθνικό), που επικαλούνται για την ασφαλή διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων, καθόλου δεν αποτελεί δικλείδα ασφαλείας. Οι Οδηγίες της ΕΕ στόχο έχουν την εξυπηρέτηση των συμφερόντων του κεφαλαίου και όχι την προάσπιση των λαϊκών συμφερόντων, της υγείας και της ασφάλειας των λαών και της προστασίας του περιβάλλοντος.»
10. Την πρόταση του κου **Δανέλλη Σπυρίδωνα**, Περιφερειακού Συμβούλου ΠΕ Ηρακλείου και Μέλους της Επιτροπής, σύμφωνα με την οποία: «η υπό εξέταση ΣΜΠΕ του «Σχεδίου επικαιροποιημένης στρατηγικής για τη διαχείριση των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων και των ραδιενεργών αποβλήτων της Βουλγαρίας» **δεν αφορά σε αρμοδιότητα της Περιφέρειας Κρήτης**. Το θέμα είναι εθνικό, η αρμοδιότητα γνωμοδότησης είναι κρατική και όχι περιφερειακή. Δεν κατανοούμε πώς εμπλεκόμαστε και με ποιες δυνατότητες μπορούμε να εκφράσουμε άποψη», η οποία έγινε αποδεκτή από το σώμα.
11. Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας κ. **Ξυλούρη Νικόλαου**, ο οποίος μεταξύ άλλων ανέφερε «παραθέτουμε το κείμενο γνωμοδότησης της Υπηρεσίας, έγγραφο με αριθμ. πρωτ. 140856/24-04-2024 της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, και με έμφαση στο συμπέρασμα 3(α) όπου αναφέρεται ότι «στη ΣΜΠΕ δεν υπάρχει καμία ειδική αναφορά στην Ελλάδα και φυσικά στην Περιφέρεια Κρήτης, ως προς πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την εφαρμογή του Σχεδίου», εισηγούμαι στην Επιτροπή, σύμφωνα και με την πρόταση του κου Δανέλλη, να δηλώσει πως η υπό εξέταση ΣΜΠΕ του «Σχεδίου επικαιροποιημένης στρατηγικής για τη διαχείριση των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων και των ραδιενεργών αποβλήτων της Βουλγαρίας» **δεν αφορά σε αρμοδιότητα της Περιφέρειας Κρήτης**. Το θέμα είναι εθνικό, η αρμοδιότητα γνωμοδότησης είναι κρατική και όχι περιφερειακή.»

**12. Τις απόψεις του προέδρου και των μελών της Επιτροπής.**

Μετά από διαλογική συζήτηση

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

Δηλώνει τη θέση πως η υπό εξέταση ΣΜΠΕ του «Σχεδίου επικαιροποιημένης στρατηγικής για τη διαχείριση των εξαντλημένων πυρηνικών καυσίμων και των ραδιενεργών αποβλήτων της Βουλγαρίας» δεν αφορά σε αρμοδιότητα της Περιφέρειας Κρήτης. Πρόκειται για θέμα εθνικό, και η αρμοδιότητα γνωμοδότησης είναι κρατική και όχι περιφερειακή, σύμφωνα και με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Στην παρούσα απόφαση **γνωμοδοτεί αρνητικά** ο περιφερειακός σύμβουλος κ. **Βρύσαλης Δημήτριος**, σύμφωνα με την τοποθέτηση του που αναφέρεται στην περιπτ. 9 του σκεπτικού της παρούσας απόφασης.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:

Ηράκλειο **26-04-2024**

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής  
Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**

**Τα Μέλη**

**Νίκος Ξυλούρης  
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος ΠΚ**