



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΞΑΝΘΗΣ**

Ταχ. Διευθ.: Διοικητήριο
Ταχ. Κωδ.: 67133 Ξάνθη
Πληροφορίες: Α. Χατζοπούλου
Τηλ.: 25413 50389
email: perivallon.xanthi@pamth.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Ξάνθη 10 Ιανουαρίου 2024
Αρ. Πρ.: 402605/7697

ΠΡΟΣ:
ΗΛΙΑΚΗ ΤΟΠΕΙΡΟΥ – ΑΒΔΗΡΩΝ
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.
Καραολή Δημητρίου 15,
ΤΚ 15343, Αγ. Παρασκευή
(τηλ. 2114163033)

ΑΠΟΦΑΣΗ

Θέμα: Έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 7,98336 MW, με ενσωματωμένες διατάξεις αποθήκευσης ηλεκτρική ενέργειας μέγιστης ισχύος έγχυσης 8 MW και μέγιστης ισχύος απορρόφησης 8 MW, της εταιρείας ΗΛΙΑΚΗ ΤΟΠΕΙΡΟΥ – ΑΒΔΗΡΩΝ Μ.Ι.Κ.Ε. στη θέση Λαγόλοφος, Τοπικής Κοινότητας Εξοχής, Δήμου Τοπείρου, Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης».

Η ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΞΑΝΘΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 3852/7-6-2010 (ΦΕΚ 87 Α) «Νέα Αρχιτεκτονική...- Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Το ΠΔ 144/27-12-2010 (ΦΕΚ 237 Α) «Οργανισμός της Περιφέρειας Α.Μ.Θ.».
3. Τον Ν. 1650/16-10-1986 (ΦΕΚ 160 Α) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως ισχύει σήμερα.
4. Τον Ν. 4014/21-9-2011 (ΦΕΚ 209 Α) για την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
5. Τον Ν. 4685/7-5-2020 (ΦΕΚ 92 Α) «εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας...»
6. Την ΚΥΑ αρ. Η.Π. 11014/703/Φ104/ 20-3-2003 (ΦΕΚ332 Β) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο) σύμφωνα με το αρ. 4 του ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το αρ. 2 του ν. 3010/2002...»
7. Την ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/53510/3616/19-5-2023 (ΦΕΚ 3327Β) υπουργική απόφαση «Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1068/2022 υπουργικής απόφασης Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 υπουργικής απόφασης Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 – Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του Ν. 4014/21-9-2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471)», (Β' 841), όπως τροποποιημένη ισχύει..
8. Τον Ν. 4203/1-11-2013 (ΦΕΚ 235 Α) «Ρυθμίσεις θεμάτων ΑΠΕ...».
9. Τον Ν. 4951/4-7-2022 (ΦΕΚ 129 Α) «Εκσυγχρονισμός της αδειοδοτικής διαδικασίας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας - Β' φάση, Αδειοδότηση παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, πλαίσιο ανάπτυξης Πιλοτικών Θαλάσσιων Πλωτών Φωτοβολταϊκών Σταθμών και ειδικότερες διατάξεις για την ενέργεια και την προστασία του περιβάλλοντος»
10. Τον Ν. 3468/27-6-2006 (ΦΕΚ 129 Α) «Παραγωγή Ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ...», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

11. Τον Ν.3851/4-6-2010 (ΦΕΚ 85Α) «Επιτάχυνση της ανάπτυξης ΑΠΕ για αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής...».
12. Τον Ν. 4819/23-7-2021 (ΦΕΚ 129 Α) «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων - Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, χωροταξικές – πολεοδομικές, ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις».
13. Την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/ 11-10-2010 «μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών...».
14. Την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/24-8-2010 (ΦΕΚ1312 Β) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
15. Την υπ' αρ. πρ. 402605/7697/27-12-2023 εισερχόμενη αίτηση στην Υπηρεσία μας για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου και ο σχετικός φάκελος του έργου (τεχνική έκθεση, χάρτες, τοπογραφικά, γνωμοδοτήσεις).
16. Την υπ' αριθμ. ΒΕΒ-4379/2021 (ΑΔΑ: 9ΘΓ3ΙΔΞ-44Ζ) βεβαίωση παραγωγού ΡΑΕ.
17. Την Απόφαση Αντιπροέδρου του κλάδου ενέργειας της Ρ.Α.Α.Ε.Υ. υπ' αρ. 1310/2023 (ΑΔΑ: 6ΙΥΕΙΔΞ-ΙΒ5) για την τροποποίηση σε Βεβαίωση Ειδικών Έργων και την υπαγωγή στην παρ. 11Β του άρθρου 10 του ν. 4685/2020, όπως ισχύει, της υπ' αριθ. 4379/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού (Αριθ. Μητρώου Αδειών Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΑΔ-08984), όπως ισχύει, που έχει χορηγηθεί στην εταιρεία με την επωνυμία «ΗΛΙΑΚΗ ΤΟΠΕΙΡΟΥ ΑΒΔΗΡΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε », για φωτοβολταϊκό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 7,98336 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 7,98336 MW, στη θέση ΛΑΓΟΛΟΦΟΣ, της Δημοτικής Ενότητας ΤΟΠΕΙΡΟΥ, του Δήμου ΤΟΠΕΙΡΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΞΑΝΘΗΣ, της Περιφέρειας ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ.
18. Την υπ' αρ. πρ. 258189/5116/5-9-2022 (ΑΔΑ: ΩΧΗΗ7ΛΒ-ΩΧΛ) Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις του έργου: «Φωτοβολταϊκός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 7,98336 MW της εταιρείας ΗΛΙΑΚΗ ΤΟΠΕΙΡΟΥ – ΑΒΔΗΡΩΝ Μ.Ι.Κ.Ε. σε τεμάχια εκτάσεως 303.496,39 τ.μ. στη θέση Λαγόλοφος, Τοπικής Κοινότητας Εξοχής, Δήμου Τοπείρου, Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης».
19. Την υπ' αρ. πρ. 345687/6-9-2021 γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ξάνθης.
20. Την υπ' αρ. πρ. 268654/11-8-2022 απόφαση Δ/σης Δασών Ξάνθης.
21. Την υπ' αρ. πρ. Φ. 114.1/2940/429432/ 20-12-2021 εισήγηση του ΓΕΕΘΑ.
22. Την υπ' αρ. πρ. 10748/10-1-2024 θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Δασών Ξάνθης.

Αποφασίζει

Την Έγκριση των περιβαλλοντικών όρων του έργου: «Κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 7,98336 MW, με ενσωματωμένες διατάξεις αποθήκευσης ηλεκτρική ενέργειας μέγιστης ισχύος έγχυσης 8 MW και μέγιστης ισχύος απορρόφησης 8 MW, σε τεμάχια εκτάσεως 303.496,39 τμ, της εταιρείας ΗΛΙΑΚΗ ΤΟΠΕΙΡΟΥ – ΑΒΔΗΡΩΝ Μ.Ι.Κ.Ε. στη θέση Λαγόλοφος, Τοπικής Κοινότητας Εξοχής, Δήμου Τοπείρου, Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης».

Είδος, μέγεθος και βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου

Φορέας του έργου	ΗΛΙΑΚΗ ΤΟΠΕΙΡΟΥ – ΑΒΔΗΡΩΝ Μ.Ι.Κ.Ε.
Είδος έργου	Φωτοβολταϊκός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 7,98336 MW, με ενσωματωμένες διατάξεις αποθήκευσης ηλεκτρική ενέργειας μέγιστης ισχύος έγχυσης 8 MW και μέγιστης ισχύος απορρόφησης 8 MW
Κατάταξη	Ομάδα 10 ^η Ανανεώσιμες πηγές Ενέργειας και μεμονωμένοι σταθμοί αποθήκευσης ενέργειας α/α 2.α Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς στη στεριά α/α 10 Μεμονωμένοι σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες)

Συνθήκες περιοχής εγκατάστασης	Τα γήπεδα εγκατάστασης έχουν συνολική έκταση 303.496,39 τμ, δεν ανήκουν στον εθνικό κατάλογο NATURA 2000 ή σε άλλη προστατευόμενη περιοχή από εθνικές και διεθνείς συνθήκες ή σε αρχαιολογικούς χώρους. Η πλησιέστερη περιοχή του δικτύου Natura 2000 είναι ο Τόπος Κοινοτικής Σημασίας με κωδικό και ονομασία GR1150010, σε απόσταση περίπου 5 χλμ δυτικά της περιοχής των έργων.
--------------------------------	---

Περιγραφή του έργου

Για το προτεινόμενο έργο έχουν εκδοθεί οι υπ' αρ. πρ. 258189/5116/5-9-2022 (ΑΔΑ: ΩΧΗΗ7ΛΒ-ΩΧΛ) Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις του έργου: «Φωτοβολταϊκός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 7,98336 MW της εταιρείας ΗΛΙΑΚΗ ΤΟΠΕΙΡΟΥ – ΑΒΔΗΡΩΝ Μ.Ι.Κ.Ε. σε τεμάχια εκτάσεως 303.496,39 τ.μ. στη θέση Λαγόλοφος, Τοπικής Κοινότητας Εξοχής, Δήμου Τοπείρου, Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης».

Το νέο προτεινόμενο έργο βρίσκεται στη θέση "Λαγόλοφος" σε δύο επιμέρους γειτνιάζοντα τεμάχια εκτάσεως 303,496,39 τ.μ, (G51-P01 224.955,68 τμ και G51-P02 78.540,71 τμ), στο Αγρόκτημα Εξοχής, Δήμου Τοπείρου, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης. Βρίσκεται σε απόσταση περίπου 1χλμ του οικισμού Νέας Αμισσού, 2χλμ του οικισμού Κυψέλης και 1,4χλμ του οικισμού Κοσσού.

Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87 (σύμφωνα με το συνημμένο τοπογραφικό):

τεμάχιο G51-P01		
1	569961.658	4542457.175
2	569956.084	4542444.515
3	569912.485	4542297.432
4	569839.994	4542161.905
5	569794.818	4541964.394
6	569798.503	4541927.550
7	569756.432	4541858.669
8	569587.237	4541937.574
9	569576.801	4541824.112
10	569426.658	4541907.210
11	569432.155	4542095.776
12	569459.480	4542155.132
13	569509.583	4542199.201
14	569591.529	4542386.207
15	569610.161	4542480.054
16	569638.416	4542541.431
1	569961.658	4542457.175
Εμβαδό (τ.μ.):	224.955,68	
Τεμάχιο G51-P02		
1	570356.422	4542354.278
2	570254.676	4542150.088
3	569920.628	4542257.006
4	569938.750	4542295.330
5	569962.388	4542391.985
6	569985.987	4542450.834
1	570356.422	4542354.278
Εμβαδό (τ.μ.):	78.540,71	

Ο Φορέας του έργου είναι η ΗΛΙΑΚΗ ΤΟΠΕΙΡΟΥ – ΑΒΔΗΡΩΝ Μ.Ι.Κ.Ε. με νόμιμο εκπρόσωπο τον Emanuele Giasi, (τηλ επικοινωνίας 2114163033)

Σύμφωνα με τις διατάξεις της 7^{ης} σχετικής Υπουργικής Απόφασης, η δραστηριότητα Φ/Β σταθμός, παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, συνολικής ισχύος 7,98336 MW, με ενσωματωμένες διατάξεις αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας μέγιστης ισχύος έγχυσης 8 MW και μέγιστης ισχύος απορρόφησης 8 MW κατατάσσεται ως εξής:

- 10η Ομάδα «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας»
 - α/α 2.α «Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς στη στεριά», $1 < P < 10$ MW ή $P \leq 1$, που κατατάσσεται στην Κατηγορία Β
 - 10η Ομάδα «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας»
 - α/α 10 «Μεμονωμένοι σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες)», $1 < P \leq 100$, (P: η μέγιστη ισχύς έγχυσης του σταθμού αποθήκευσης σε MW), στην Β Κατηγορία, καθώς η μέγιστη ισχύς έγχυσης του συστήματος αποθήκευσης είναι ίση με 8 MW, μικρότερη του ορίου των 100 MW για την εν λόγω Κατηγορία Β.

Συνολικά τα εξεταζόμενα έργα κατατάσσονται στην Κατηγορία Β, όπως το αρχικά αδειοδοτημένο έργο.

Ως προς τον βαθμό όχλησης, το υπό μελέτη έργο, βάσει της ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β'), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει, κατατάσσεται στη δραστηριότητα με α/α 303δ «Σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής από φωτοβολταϊκά συστήματα», η οποία χαρακτηρίζεται ως δραστηριότητα χαμηλής όχλησης για αποδιδόμενη ηλεκτρική ισχύ $> 0,5$ MW.

Τεχνική Περιγραφή του Έργου

Το υπό μελέτη έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 7,98336 MWp στην θέση «Λαγόλοφος» της Δημοτικής Ενότητας Τοπείρου, του Δήμου Τοπείρου, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Το έργο χωροθετείται σε έκταση συνολικού εμβαδού 303.496,39 τ.μ., ενώ τα όρια του γηπέδου της εγκατάστασης αποτυπώνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα. Εντός των ορίων του γηπέδου, τοποθετούνται 12188 φωτοβολταϊκά πλαίσια και ονομαστικής ισχύος 655 Wp έκαστο, οι βάσεις των πλαισίων και 3 οικίσκους, που περιλαμβάνουν το απαραίτητο ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό για την ανύψωση τάσης (3 μετασχηματιστές ισχύος 3,6 MVA, 3 αντιστροφείς ισχύος και υποστηρικτικός εξοπλισμός). Επιπλέον, χωροθετούνται 1 κέντρο ελέγχου, το οποίο θα περιλαμβάνει τον κατάλληλο εξοπλισμό για την παρακολούθηση της λειτουργίας του έργου, 2 containers για την αποθήκευση των εξαρτημάτων και 1 δεξαμενή νερού. Τέλος, το αδειοδοτημένο έργο περιλαμβάνει τα έργα διασύνδεσης με το Σύστημα Μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.

Ο προτεινόμενος σταθμός θα συνδυάζει την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από τον φωτοβολταϊκό σταθμό, με την αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας σε σύστημα συσσωρευτών (τόσο από τον φωτοβολταϊκό σταθμό όσο και από το Σύστημα Μεταφοράς), καθώς και την απόδοση της αποθηκευμένης ηλεκτρικής ενέργειας στο Δίκτυο Διανομής ή το Σύστημα Μεταφοράς.

Το Σύστημα Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (Σ.Α.Η.Ε.) ηλεκτροχημικών συσσωρευτών, θα αποτελείται από τα ακόλουθα τμήματα: συσσωρευτές που συνδέονται στην DC πλευρά του μετατροπέα, μετατροπείς ισχύος με δυνατότητα να απορροφούν/εγχέουν ενεργό ή άεργο ισχύ, ηλεκτρολογικό εξοπλισμό για τη σύνδεση (διακόπτες, καλωδιώσεις, διατάξεις προστασίας κ.λπ.) και σύστημα ελέγχου και παρακολούθησης

Το Σύστημα Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας αποτελείται από:

- 20 τυποποιημένα containers, κατάλληλα διαμορφωμένα ως προς τα δομικά τους στοιχεία και τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις (μονάδες κλιματισμού, σύστημα πυρόσβεσης κ.λπ.). Κάθε ένα από τα containers θα έχει χωρητικότητα 2,032 MWh και θα αποτελείται έξι (6) racks συσσωρευτών, και κάθε rack αποτελείται από είκοσι ένα (21) racks συσσωρευτών. Τα containers καταλήγουν αντίστοιχα σε Υποσταθμούς Μέσης – Χαμηλής Τάσης με εγκατεστημένο μετασχηματιστή ανύψωσης ισχύος 9MVA και λόγου μετασχηματισμού 0,8/33KV.
- 10 Υπαίθριων Πινάκων Χαμηλής Τάσης για την σύνδεση των racks με τους μετατροπείς Σ.Ρ/Ε.Ρ,
- 50 μετατροπείς Σ.Ρ/Ε.Ρ. μέγιστης ισχύος 200kVA.

Η τροποποίηση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων συνίσταται μόνο στην προσθήκη των συστημάτων αποθήκευσης ως συνοδών έργων σύμφωνα με την παρ. 11B του άρθρου 10 του Ν. 4685/2020, ενώ η χωροθέτηση αυτών συνεχίζει να βρίσκεται στο ίδιο και ήδη αδειοδοτημένο πολύγωνο του φωτοβολταϊκού σταθμού. Στην έννοια της παρ. 11B του α. 10 του Ν. 4685/2020 ανήκει ο σταθμός παραγωγής ΑΠΕ που συνδέεται στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα ή το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο και περιλαμβάνει διατάξεις αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένες κατόπιν του μετρητή, ο οποίος έχει δυνατότητα να αποθηκεύει ηλεκτρική ενέργεια, την οποία απορροφά από το Σύστημα Μεταφοράς ή το Δίκτυο Διανομής ηλεκτρικής ενέργειας στο οποίο συνδέεται, σύμφωνα με το άρθρο 19Α του Νόμου 4685/2020.

Τεχνικά έργα, μέτρα, όροι και περιορισμοί για την αντιμετώπιση της ρύπανσης ή γενικότερα υποβάθμισης του περιβάλλοντος.

A. Γενικές Ρυθμίσεις

1. Οι περιβαλλοντικοί όροι της παρούσης είναι υποχρεωτικοί στην τήρηση τους και αφορούν τον Φορέα του έργου ο οποίος ως κατά νόμο υπόχρεος φέρει ακέραιη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα Α.Ε.Π.Ο.
2. Ο Φορέας του έργου πριν την έναρξη κατασκευής του έργου να ορίσει αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων που τίθενται με την παρούσα ΑΕΠΟ για όλο τον κύκλο ζωής του έργου (κατασκευή, λειτουργία και παύση λειτουργίας). Ο ορισμός να γνωστοποιηθεί εγγράφως στο Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Ξάνθης, της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Αν. Μακεδονίας – Θράκης.
3. Ο Φορέας του έργου οφείλει να τηρεί όλα όσα αναφέρονται στην παρούσα Α.Ε.Π.Ο., εφόσον δεν παραβιάζεται η εκάστοτε ισχύουσα περιβαλλοντική Νομοθεσία και δεν έρχονται σε αντίθεση με την παρούσα Απόφαση. Θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της Α.Ε.Π.Ο. και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται κατά σειρά από το Εθνικό, Κοινοτικό ή Διεθνές Δίκαιο και όπου αυτό δεν είναι δυνατόν, βάσει της θεωρημένης Μ.Π.Ε. ή του φακέλου που την συνοδεύει.
4. Η Α.Ε.Π.Ο., η Μ.Π.Ε. και στοιχεία που αποδεικνύουν τη συμμόρφωση του Φορέα με τους περιβαλλοντικούς όρους της Απόφασης αυτής (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κλπ.), θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο της δραστηριότητας και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδια ελεγκτική αρχή, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
5. Ο Φορέας εκμετάλλευσης και λειτουργίας του έργου οφείλει έναντι των αρμόδιων για το σκοπό αυτό Αρχών: α) Να επιτρέπει τον έλεγχο της μονάδας από κλιμάκιά τους, β) Να ανταποκρίνεται σε κάθε αίτημά τους για χορήγηση στοιχείων που αφορούν τη διαχείριση των αποβλήτων και γενικότερα ζητήματα προστασίας περιβάλλοντος, γ) Να συμμορφώνεται σε συστάσεις-υποδείξεις τους για την τήρηση των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
6. Από τις δαπάνες για την κατασκευή και λειτουργία του έργου να εξασφαλισθούν από τον Φορέα του έργου κατά προτεραιότητα οι απαιτούμενες δαπάνες για την εφαρμογή των όρων της παρούσας Απόφασης, οι οποίοι και θα πρέπει να υλοποιούνται κατά προτεραιότητα έναντι των λοιπών εργασιών του έργου.
7. Ο Φορέας του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου που αναφέρεται στην παρούσα απόφαση.

B. Φάση Κατασκευής του έργου

1. Για την έναρξη κατασκευής του έργου, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες, από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.
2. Να ληφθεί από τον υπεύθυνο του εργοταξίου, με ευθύνη του κυρίου του έργου, το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων καθ' όλη τη διάρκεια των εργασιών κατασκευής του έργου για την προστασία του κοινού.
3. Σύμφωνα της παρ. 3 του αρθ. 47 του νόμου Ν.2696/1999 (ΦΕΚ/Α/57) "οποιαδήποτε τομή ή εκσκαφή οδοστρώματος, ερείσματος, πεζοδρομίου ή πεζοδρομίου εθνικής, επαρχιακής, δημοτικής ή κοινοτικής οδού, η οποία είναι απαραίτητη για την κατασκευή έργου, που εκτελείται από επιχείρηση κοινής ωφέλειας, οργανισμό, νομικό ή φυσικό πρόσωπο, επιτρέπεται να γίνει μόνον ύστερα από άδεια της αρμόδιας για τη συντήρηση της οδού υπηρεσίας, η οποία θεωρείται πριν από την έναρξη των εργασιών από την αρμόδια Αστυνομική Αρχή. Στην άδεια αυτή ορίζεται ο χρόνος μέσα στον οποίο θα ενεργείται η πλήρης αποκατάσταση της φθοράς του οδοστρώματος από την επιχείρηση ή το πρόσωπο για λογαριασμό του οποίου εκτελείται το έργο".
4. Ο κύριος του έργου οφείλει εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών πριν την έναρξη εργασιών κατασκευής να ειδοποιήσει εγγράφως τις αρμόδιες αρχαιολογικές υπηρεσίες ώστε να μεριμνήσουν για την επίβλεψη των εργασιών ή όπως άλλως ορίζεται στη σύμφωνη γνώμη της οικείας Αρχαιολογικής Υπηρεσίας. (σχετικό 19)
5. Σύμφωνα με το 22^ο σχετικό της Δ/νσης Δασών Ξάνθης και την ισχύουσα δασική νομοθεσία, το εν λόγω έργο συγκαταλέγεται στις επιτρεπτές, εντός δασικών εκτάσεων, επεμβάσεις, κατόπιν καταβολής ανταλλάγματος χρήσης και με την υποχρέωση αναδάσωσης ή δάσωσης. Επιπλέον,

- Οι εκτάσεις με δασική βλάστηση, που απαντάται κυρίως με την μορφή νησίδων φυσικής βλάστησης και φυτοφραχτών, δεν πρέπει να συμπεριλαμβάνονται στις εκτάσεις όπου θα υλοποιηθεί η εργασία «Αποψίλωση φυτικών γαιών και τοπικής βλάστησης» που περιγράφεται στην αρχική μελέτη, παρά μόνο όταν τούτο κριθεί απολύτως απαραίτητο για την ενοποίηση των γηπέδων εγκατάστασης και για την απομάκρυνση ατόμων που προκαλούν σκίαση. Ο ανωτέρω περιορισμός αποσκοπεί στην διασφάλιση της ελαχιστοποίησης της διατάραξης του περιβάλλοντος, του αναγλύφου, της βιοποικιλότητας και του φυσικού τοπίου της περιοχής και προκύπτει από τους λόγους της ιδιαίτερης οικολογικής σημασίας που επιτελεί η εν λόγω βλάστηση (και που αναπτύχθηκαν ανωτέρω) αλλά και από το γεγονός της ύπαρξης πλήθους ανάλογων αδειών παραγωγής που εξέδωσε η ΡΑΕ για, γειτνιάζουσες στο εν λόγω γήπεδο, εκτάσεις.
- Οι συγκεκριμένες επιφάνειες επέμβασης θα προσδιοριστούν με την Πράξη Πληροφοριακού Χαρακτήρα και η επέμβαση θα αφορά τις απολύτως αναγκαίες για την υλοποίηση του έργου, εκτάσεις.
- Για τις εγκαταστάσεις των δικτύων μεταφοράς και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας που διέρχονται εντός των δασικών εκτάσεων απαιτείται ενημέρωση της οικείας δασικής αρχής ως προς το χρονοδιάγραμμα των εργασιών και την ακριβή όδευση του δικτύου καθώς και η υποβολή προς έγκριση στην οικεία δασική αρχή μελέτης αποκατάστασης της δασικής βλάστησης πριν από την έναρξη των εργασιών.
- Ο ανάδοχος οφείλει να λάβει όλα τα αναγκαία μέτρα προστασίας της γειτνιάζουσας δασικής βλάστησης τόσο από τον κίνδυνο εκδήλωσης πυρκαγιάς όσο και από πιθανή μετάδοση παθογόνων οργανισμών.
- Στα τμήματα των εκτάσεων όπου ασκείται κτηνοτροφική δραστηριότητα (βόσκηση) να γίνει τμηματικός και όχι συνολικός αποκλεισμός της πρόσβασης κατά τη διεξαγωγή των εργασιών κατασκευής του έργου.
- Ο ανάδοχος οφείλει να προβεί σε όλες τις παρεμβάσεις και να λάβει όλα τα μέτρα υποβοήθησης της δασοπυρόσβεσης και πυρανίχνευσης.
Μετά την υπαγωγή της δραστηριότητας σε Π.Π.Δ θα εκδοθεί από το Δασαρχείο Ξάνθης, Πράξη Πληροφοριακού Χαρακτήρα, σύμφωνα με την παρ. 6α του άρθρου 45 του Ν.998/79 και την υπ' αριθμ. 115973/6088/27.10.2014 (ΦΕΚ 2961/Β'/2014).
Σύμφωνα με την παρ. 2 και 3 του άρθρου 3 της υπ' αριθμ. 15277/2012 Απόφασης Υ.ΠΕ.Κ.Α (ΦΕΚ 1077Β') και την παρ.4 άρθρου 45 του Ν.998/79, όπως ισχύει, **αναφέρεται ρητά ότι η εκδοθείσα διοικητική πράξη ενσωματώνει την έγκριση επέμβασης.**
- 6. Σύμφωνα με το 21^ο σχετικό του ΓΕΕΘΑ, συνηγορεί θετικά σύμφωνα με τις παρακάτω προϋποθέσεις:
 - Εφόσον κατά τη λειτουργία του ΦΣΠΗΕ εμφανισθούν προβλήματα στα συστήματα – διαδικασίες των Ε.Δ. να πραγματοποιείται απεγκατάστασή του.
 - Κάθε νέα διάνοιξη ή διαπλάτυνση ή επέκταση των καθοριζόμενων, θα υπόκειται στην έγκριση της αρμόδιας στρατιωτικής αρχής.
 - Να λαμβάνεται μέριμνα για την έγκαιρη ενημέρωση της στρατιωτικής υπηρεσίας όσον αφορά στην έναρξη, εξέλιξη και ολοκλήρωση των εργασιών.
 - Να μην καταστραφούν τα τυχόν υπάρχοντα τριγωνομετρικά σημεία της ΓΥΣ.
 - Να εκτελείται αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης ή φθοράς προκληθεί στις εγκαταστάσεις, υποδομές και μέσα της στρατιωτικής υπηρεσίας, κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών με την ανάληψη του σχετικού κόστους από την ανάδοχο εταιρεία, το οποίο θα καθοριστεί από τη στρατιωτική υπηρεσία.
- 7. Το γήπεδο της εγκατάστασης του σταθμού αποθήκευσης να περιφραχθεί πλήρως με υψηλή περίφραξη για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων και την αποφυγή πρόκλησης πάσης φύσεως ατυχημάτων.
- 8. Τα προϊόντα εκσκαφών που δε θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή επιχωμάτων και επανεπιχώσεων του έργου, να διατεθούν μόνο σε νόμιμες εγκαταστάσεις επεξεργασίας-αξιοποίησης ή/και διάθεσης σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ1312 Β) και του Ν. 4819/2021.
- 9. Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την αποφυγή κατολισθήσεων, διαβρώσεων καθώς και αποπλύσεων υλικών.
- 10. Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για τη διασφάλιση της προστασίας της πανίδας της περιοχής του έργου από δυσμενείς επιπτώσεις αυτού.

11. Τυχόν απαίτηση αδρανή υλικών για την κατασκευή του έργου να εξασφαλίζεται από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις παραγωγής αδρανών υλικών.
12. Απαγορεύεται τόσο η προσωρινή όσο και η μόνιμη απόθεση προϊόντων εκσκαφής εντός υδατορευμάτων, σε τάφρους και γενικά σε δημόσιες /δημοτικές ή ιδιωτικές εκτάσεις που να παρεμποδίζεται η ομαλή ροή των επιφανειακών υδάτων.
13. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια κ.λπ.) στην περιοχή του έργου.
14. Τα απόβλητα λιπαντικά έλαια από την αντικατάσταση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων συγκεντρώνονται σε πλαστικά δοχεία και παραδίδονται σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων μέσω φυσικού ή νομικού προσώπου που έχει άδεια συλλογής σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για την διαχείρισή τους. Οι κενές συσκευασίες λιπαντικών ελαίων και τα φίλτρα ελαίου συγκεντρώνονται, επίσης, σε πλαστικά δοχεία και παραδίδονται σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών.
15. Δεν επιτρέπεται η χρήση εκρηκτικών κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου.
16. Να γίνεται διαβροχή των οδών προσπέλασης των οχημάτων μεταφοράς των υλικών για την κατασκευή του έργου του θέματος και τη διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου.
17. Τα φορτηγά οχήματα που θα χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά των υλικών να είναι κατάλληλα καλυμμένα (να χρησιμοποιούνται σκέπαστρα που θα καλύπτουν τα μεταφερόμενα υλικά).
18. Να περιοριστεί στο ελάχιστο η διέλευση των φορτηγών μέσα από οικισμούς, ειδικά των γεμάτων με υλικά.
19. Η εναπόθεση σε σωρούς των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή του έργου του θέματος και τη διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου να πραγματοποιείται από το ελάχιστο δυνατό ύψος.
20. Τα μηχανήματα και τα εργοταξιακά οχήματα που θα χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή του έργου του θέματος να είναι άριστα συντηρημένα. Τα μηχανήματα και οι συσκευές του εργοταξίου να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος σύμφωνα με την ΚΥΑ 37393/2003 (ΦΕΚ 1418 Β') και ΚΥΑ 9272/2007 (ΦΕΚ 286 Β') όπως εκάστοτε ισχύουν.
21. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του εργοταξίου να τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες για χρήση από το προσωπικό. Τα προκύπτοντα αστικά λύματα να συλλέγονται και μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένων εταιριών να μεταφέρονται για επεξεργασία και διάθεση σε νομίμως λειτουργούσα Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.).
22. Τα νερά έκπλυσης των μηχανημάτων, που θα χρησιμοποιούνται στις εργασίες κατασκευής του έργου του θέματος, μπορούν να διατεθούν στο έδαφος μόνο εφόσον φέρουν υλικά που προέρχονται από το έδαφος της έκτασης όπου κατασκευάζεται το έργο του θέματος. Σε αντίθετη περίπτωση να περιοριστούν οι πλύσεις στις απολύτως απαραίτητες και τα υγρά πλύσης που θα προκύπτουν να διατίθενται σε ειδικά αδειοδοτημένες εταιρίες, εφόσον περιέχουν συστατικά που απαιτούν ιδιαίτερη διαχείριση.
23. Ο καθαρισμός των οχημάτων μεταφοράς του ετοιμού σκυροδέματος να γίνεται υποχρεωτικά στο χώρο παραγωγής και προμήθειας του και όχι σε χώρο του εργοταξίου του έργου.
24. Για την προστασία των υδάτων και του εδάφους της ευρύτερης περιοχής του έργου, να μην πραγματοποιούνται εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού, που θα χρησιμοποιηθεί κατά την φάση της κατασκευής, στον χώρο εγκατάστασης του έργου του θέματος.
25. Η τσιμεντόστρωση του χώρου να περιοριστεί στην απολύτως απαραίτητη έκταση για την εγκατάσταση του εξοπλισμού.
26. Για τη διαχείριση των όμβριων υδάτων του γηπέδου της εγκατάστασης να τηρηθούν οι διατάξεις του κτιριοδομικού κανονισμού.
27. Να πραγματοποιηθεί κατάλληλη εγκατάσταση αντικεραυνικής προστασίας η οποία να καλύπτει τις απαιτήσεις που ισχύουν για την εγκατάσταση και λειτουργία του σταθμού αποθήκευσης ενέργειας.
28. Ο κύριος του έργου υποχρεούται να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα αντιπυρικής προστασίας κατά τη φάση κατασκευής του έργου καθώς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές.
29. Για την γραμμή μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας από τον Σταθμό Αποθήκευσης μέχρι τον παρακείμενο Υποσταθμό, αυτή θα πρέπει να ακολουθεί τις υφιστάμενες οδούς προσπέλασης, και να είναι υπογειοποιημένη.
30. Μετά την ολοκλήρωση κατασκευής του έργου: α) να αποκατασταθούν πλήρως οι εργοταξιακοί χώροι του έργου, β) να απομακρυνθούν και να διατεθούν τα πάσης φύσεως πλεονάζοντα υλικά σύμφωνα

με το Ν. 4819/2021 και τη λοιπή κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία, γ) να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον χώρος του έργου.

Γ. Φάση Λειτουργίας του έργου

1. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας, σύμφωνα με τις υποδείξεις και την έγκριση από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, για την προστασία των ανθρώπων και του φυσικού περιβάλλοντος. Όλα τα συστήματα πυροπροστασίας του σταθμού θα πρέπει να ελέγχονται και να συντηρούνται τακτικά για την άριστη λειτουργία τους.
2. Να υπάρχει και να λειτουργεί πλήρες σύστημα αντικεραυνικής προστασίας που θα διαθέτει όλα τα απαιτούμενα πιστοποιητικά και προδιαγραφές.
3. Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού για κινδύνους που σχετίζονται με το έργο.
4. Ο νυκτερινός φωτισμός του έργου να περιορίζεται στον απολύτως απαραίτητο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων του καθώς και για την επισήμανση κινδύνου για την ασφάλεια κινδύνου, προκειμένου να μην διαταράσσονται οι λειτουργίες του οικοσυστήματος της περιοχής.
5. Στους μετασχηματιστές, πυκνωτές, συσκευές διόρθωσης συνφ κλπ απαγορεύεται η χρήση διηλεκτρικών ελαίων, τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) και πολυχρωριωμένα τριφαινύλια (PCTs).
6. Η εγκατάσταση να διαθέτει κατάλληλου ύψους περιμετρικής περίφραξη, με ασφαλιζόμενη είσοδο, προκειμένου να αποτρέπεται η πρόσβαση αναρμοδίων ατόμων καθώς και ζώων εντός του χώρου αυτού. Ο φορέας λειτουργίας του σταθμού είναι υπεύθυνος για την συντήρηση της περίφραξης. Οι ελεύθερες επιφάνειες εντός της περίφραξης του σταθμού, να διαμορφώνονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η απαραίτητη αντιπυρική προστασία. Πέριξ της περιμέτρου να δημιουργηθεί αντιπυρική ζώνη πλάτους τουλάχιστον τριών (3) μέτρων τηρουμένων των διατάξεων του εκάστοτε ισχύοντος Κανονισμού Πυροπροστασίας.
7. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης από την λειτουργία του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ώστε η ισοδύναμη στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου του έργου να μην υπερβαίνει το όριο των 65 dB(A) βάσει του αρ.2, παρ.5 του ΠΔ 1180/81 (293 Α').
8. Τα επίπεδα της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας να μην υπερβαίνουν τα όρια ασφαλούς έκθεσης του γενικού πληθυσμού όπως αυτά ορίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία.
9. Για τυχόν αποψίλωση του χώρου από φυτική γη αυτή να γίνεται μόνον με μηχανικά μέσα ή με χρήση εγκεκριμένων βιολογικών βιοαποδομήσιμων ουσιών. Απαγορεύεται η χρήση ζιζανιοκτόνων χημικών παρασκευασμάτων.
10. Η διαχείριση των μη επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται με ευθύνη του κύριου του έργου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4819/21 όπως εκάστοτε ισχύει. Τα μη επικίνδυνα απόβλητα που εμπίπτουν σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων (π.χ. υλικά συσκευασίας, μη επικίνδυνα ΑΗΕΕ) να πραγματοποιείται με ευθύνη του κυρίου του έργου, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία που διέπει την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων.
11. Ειδικά, όσον αφορά στα μη επικίνδυνα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) να αποθηκεύονται προσωρινά, χωριστά σε ειδικούς κάδους, οι οποίοι να βρίσκονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο και επισήμασμένο χώρο του έργου ή να απομακρύνονται άμεσα μετά το πέρας των εργασιών συντήρησης/επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένα σημεία συλλογής συνεργαζόμενα με τα αρμόδια εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης σύμφωνα με το ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ 82 Α') όπως εκάστοτε ισχύει.
12. Η διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων που θα προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης/επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του έργου να πραγματοποιείται με ευθύνη του κυρίου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383 Β') στην ΥΑ 62952/5384/2016 (4326 Β') και στο Ν. 4819/21 (ΦΕΚ 129 Α') όπως εκάστοτε ισχύουν.
13. Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα (π.χ. συσσωρευτές, ΑΗΗΕ, διηλεκτρικά υγρά, λιπαντικά έλαια) τα οποία εμπίπτουν σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, η διαχείρισή τους να γίνεται με ευθύνη του κυρίου του έργου σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία [ΠΔ 115/04 (ΦΕΚ 80 Α'), ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625 Β'), ΠΔ 117/04 (ΦΕΚ 82 Α') και ΠΔ 82/04 (ΦΕΚ 64 Α'), όπως εκάστοτε ισχύει.
14. Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα να συλλέγονται και αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία τα οποία να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του γηπέδου του έργου, ο οποίος να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο κεφάλαιο 2 της ΚΥΑ 24944/06 (ΦΕΚ

791 Β'), όπως εκάστοτε ισχύει και να παραδίδονται σε τακτά χρονικά διαστήματα σε αδειοδοτημένες εταιρίες συλλογής και μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων συμβεβλημένες με τα σχετικά εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης. Το χρονικό διάστημα της προσωρινής αποθήκευσης δεν μπορεί να υπερβαίνει επί του χώρου του έργου τα οριζόμενα στο αρ. στην ΚΥΑ 13588/725/06 και στο Ν. 4819/21.

15. Ο κύριος του έργου να εγγραφεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.) σύμφωνα με το αρ. 53 του Ν. 4819/21 και οι ποσότητες και το είδος των επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων που προκύπτουν εντός εκάστου έτους όσο και ο τρόπος διαχείρισής τους να αποτυπώνονται στις ετήσιες εκθέσεις Παραγωγού Αποβλήτων που οφείλει ο κύριος του έργου να καταχωρεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) του ΥΠΕΝ σύμφωνα με την ΥΑ 43942/4026/16 (ΦΕΚ 2992 Β') όπως εκάστοτε ισχύει.
16. Να διενεργούνται τακτικά οι προβλεπόμενοι έλεγχοι για λόγους προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία του Σταθμού.
17. Μετά την παύση λειτουργίας του έργου και ανεξαρτήτως του λόγου για τον οποίο επήλθε αυτή, θα πρέπει με ευθύνη του κυρίου του έργου και εντός του έτους:
 - Να απομακρυνθεί το σύνολο του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και των δομικών εγκαταστάσεων του έργου. Η διαχείριση των υλικών και εξοπλισμού που κατά την παύση λειτουργίας του έργου αποτελούν απόβλητα, πραγματοποιείται σύμφωνα με τον Ν 4819/21 και την ΚΥΑ 13588/06, όπως εκάστοτε ισχύουν.
 - Να αποκατασταθεί η επιφάνεια του εδάφους στις θέσεις όπου θα απομακρυνθεί ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός και τα δομικά στοιχεία του έργου και να επανέλθει το γήπεδο κατά το δυνατόν στην πρότερη κατάστασή του.

Δ. Χρονικό διάστημα ισχύος της Απόφασης Ε.Π.Ο.

Η Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων **ισχύει για όσο χρόνο ισχύει η άδεια λειτουργίας του έργου από την έκδοσή της**, με την προϋπόθεση ότι θα ισχύουν όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στην εγκεκριμένη Π.Ε. και δεν έρχονται σε αντίθεση με τα όσα ορίζει η Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και θα τηρούνται οι εκάστοτε διατάξεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

Μεταβολή βασικών τεχνικών χαρακτηριστικών της δραστηριότητας, όπως αυτά περιγράφονται στην Π.Ε., με τους όρους και περιορισμούς της Απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, είναι δυνατή, μόνο εφόσον δεν επέρχονται ουσιαστικές διαφοροποιήσεις ως προς τις επιπτώσεις στο περιβάλλον και μόνο ύστερα από σχετική έγκριση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Αν. Μακεδονία – Θράκης. Σε κάθε άλλη περίπτωση απαιτείται νέα απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

Στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι δημιουργούνται σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί στην Π.Ε., η Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Αν. Μακεδονία – Θράκης μπορεί να επιβάλει πρόσθετους περιβαλλοντικούς όρους ή να μεταβάλει του αρχικούς.

Η παρούσα απόφαση εξεδόθη βάση των προσκομισθέντων στοιχείων και εκπίπτει ως άκυρη εάν αποδειχθεί ότι αυτά είναι ελλιπή ή αναληθή.

Επισημαίνεται ότι η παρούσα δεν αποτελεί έγκριση της υπόψη χρήσης στη περιοχή εγκατάστασης καθόσον το επιτρεπτό τούτης προβλέπεται από τις εκάστοτε πολεοδομικές διατάξεις, αρμοδιότητα που δεν εμπίπτει στη δικαιοδοσία της Υπηρεσίας μας. Επίσης, η παρούσα απόφαση αναφέρεται μόνο στις ενδεχόμενες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη λειτουργία της μονάδας, χωρίς να εξετάζονται οι τίτλοι ιδιοκτησίας, δεν αφορά σε θέματα ασφάλειας των εγκαταστάσεων έναντι ατυχημάτων ή ασφάλειας & υγιεινής του προσωπικού και δεν απαλλάσσει τον κύριο του έργου από την υποχρέωση εφοδιασμού του με άλλες άδειες που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

Προσφυγή κατά της Απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί από την κοινοποίησή της, ενώπιον:

α) του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης εντός 15 (δεκαπέντε) ημερών από τη δημοσίευση της ή την ανάρτηση της στο διαδίκτυο ή από την κοινοποίηση της ή αφοτου ελήφθη γνώση αυτής, σύμφωνα με τις διατάξεις των αρ. 227 και 238 του Ν. 3852/10 (ΦΕΚ87Α/2010).

β) του Διοικητικού Πρωτοδικείου εντός 60 (εξήντα) ημερών, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διοικητικής Δικονομίας (Ν. 2717/99 – ΦΕΚ 97Α/17-05-1999).

Η παρούσα αφορά μόνο τους περιβαλλοντικούς όρους και δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από τυχόν άλλες άδειες ή εγκρίσεις που απαιτούνται για την κατασκευή του έργου σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η Αντιπεριφερειάρχης Ξάνθης

Πολυξένη Μπρίκα

Συνημμένο:
Τεύχος Περιβαλλοντικής Έκθεσης
Εσωτερική διανομή:
Φάκελος Φ1/2024