



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.**

Τρίπολη, 13-10-2010

Αριθ. Πρωτ.: οικ. 4665

Ταχ. Διεύθυνση : Πλ. Κολοκοτρώνη, 20
Ταχ. Κώδικας : 221 00 - Τρίπολη
Αρμόδιος : Κολλάς Σταύρος
Τηλέφωνα : 2710-238584, 237778
Fax : 2710-239112
E-mail : ppdpecho@otenet.gr

Προς: ως ο Πίνακας Αποδεκτών

ΑΠΟΦΑΣΗ

Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 4,9 MWp (29.920 Φ/Β πλαίσια X 165 Wp/ Φ/Β πλαίσιο) και των συνοδών έργων πρόσβασης και διασύνδεσης αυτού της εταιρείας «ΒΕ ΠΕ ΝΤΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ», στην θέση «Αγριλιά - Μπάκα» του Δ.Δ. Γαργαλιάνων του Δήμου Γαργαλιάνων του Νομού Μεσσηνίας.

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας Πελοποννήσου

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/16.10.86) «Για την προστασία του Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε δια του Ν.3010/02 (ΦΕΚ 91/Α/25-4-2002).
2. Τις διατάξεις του Ν.2244/94 (ΦΕΚ 168/Α) «Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει..
3. Τις διατάξεις του Ν.2773/99 (ΦΕΚ 286/Α/22.12.1999) για την απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας.
4. Τις διατάξεις του Ν.3028/02 για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002)
5. Τις διατάξεις του Ν.998/79 (ΦΕΚ 289/Α/1979) περί προστασίας των δασών και των δασικών εκτάσεων όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Τον Ν.3017/02 για την κύρωση του Πρωτοκόλλου του Κιότο (ΦΕΚ 117/Α/30.5.02)
7. Την 5^η Πράξη / 27.2.2003 (ΦΕΚ 58/Α/5.3.2003) του Υπουργικού Συμβουλίου για έγκριση Εθνικού Προγράμματος μείωσης εκπομπών αερίων φαινομένου θερμοκηπίου (2000 – 2010) σύμφωνα με το άρθρο 3, παρ. 3 του Ν.3017/02.
8. Τις διατάξεις του Ν.2941/01 (ΦΕΚ 201/Α/12.9.2001), που αφορά, μεταξύ άλλων, στην αδειοδότηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).
9. Τα οριζόμενα στην ΚΥΑ (ΗΠ)15393/2332/02 (ΦΕΚ 1022/Β/5-8-2002) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες ...».
10. Τα οριζόμενα στην υπ' αριθμ. 145799/4-7-2005 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1002 Β/18-7-2005) «Συμπλήρωση της υπ' αριθμ. (ΗΠ)15393/2332/02 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1022/Β/5-8-2002)

11. Τα οριζόμενα στην ΚΥΑ (ΗΠ)11014/703/Φ104 (ΦΕΚ 332/Β/20-3-2003) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (ΠΠΕΑ) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΕΠΟ) ...».
12. Τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 69269/5387/90 (ΦΕΚ 678/Β/25-10-90) «Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών (ΕΠΜ) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν. 1650/1986», ως ισχύει σήμερα.
13. Τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 37111/2021/03 (ΦΕΚ 1391/Β/29-9-03) περί «καθορισμού τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων ...».
14. Τον Ν.3734/2009 (ΦΕΚ 8/Α/28-1-2009) «Προώθηση της συμπαραγωγής δύο ή περισσότερων χρήσιμων μορφών ενέργειας ... και άλλες διατάξεις».
15. Την ΚΥΑ Δ6/Φ1/οικ.19500/2004 (ΦΕΚ1671/Β/11-11-2004) «Αντιστοίχιση των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στην πολεοδομική νομοθεσία»
16. Το ΠΔ. 1180/81 (ΦΕΚ293/Α/1981).
17. Την ΚΥΑ 25535/3281/02 (ΦΕΚ 1463/Β/20-11-2002) «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων από τον Γ.Γ. της Περιφέρειας των έργων και δραστηριοτήτων που κατατάσσονται στην κατηγορία 2 της Α' κατηγορίας ... ».
18. Την Δ6/Φ1/οικ.13310/2007 Απόφαση (ΦΕΚ 1153/Β/10-7-2007) «Διαδικασία έκδοσης αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση ΑΠΕ».
19. Την εγκύκλιο ΕΥΠΕ/οικ.107100/29-8-2006 του Γ.Γ. ΥΠΕΧΩΔΕ «Διευκρινίσεις σχετικά με την διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων ΑΠΕ»
20. Τις διατάξεις του Ν.3468/06 (Φ.Ε.Κ. 129 Α/27-6-06) «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας & Συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας υψηλής απόδοσης»
21. Την υπ' αριθμ. 104247/ΕΥΠΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ/25-5-2006 Κ.Υ.Α. (Φ.Ε.Κ. 663/Β/26-05-2006)
22. Την υπ' αριθμ. 104248/ΕΥΠΕ/ΥΠΕΧΩΔΕ/25-5-2006 Κ.Υ.Α. (Φ.Ε.Κ. 663/Β/26-05-2006)
23. Την υπ' αριθμ. 49828/12-11-2008 ΚΥΑ για την έγκριση του ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού & αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΦΕΚ 2464/Β/3-12-2008).
24. Τις διατάξεις του Ν.3851/2010 (ΦΕΚ 85/Α/4-6-2010) «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις»
25. Την υπ' αριθ. Δ6/Φ16.117/26370/22-12-2009 απόφαση χορήγησης άδειας παραγωγής του Υπουργείου Π.Ε.Κ.Α. στην εταιρεία «ΒΕ ΠΕ ΝΤΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ», για εγκατεστημένη ισχύ 4,9 MW, προηγηθείσης της υπ' αριθ. 318/2009 γνωμοδότησης της ΡΑΕ
26. Το υπ' αριθμ. 2093/16-6-2010 έγγραφο της Δι.Πε.ΧΩ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου του θέματος, υπογεγραμμένη από τον Περιβαλλοντολόγο Φωτίου Γεώργιο, κάτοχο πτυχίου κατηγορίας 27 (Αριθμός Μητρώου 13771).
27. Το με ΑΠ 2093/21-6-2010 έγγραφο της Δι.Πε.Χω. Περιφέρειας Πελοποννήσου, με το οποίο η ανωτέρω αναφερόμενη ΜΠΕ απεστάλη στο Νομαρχιακό Συμβούλιο Μεσσηνίας προς δημοσιοποίηση και γνωμοδότηση.
28. Την υπ' αριθ. 108/2010 απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Μεσσηνίας (Πρακτικό 14/11-8-2010) όπου εκφράζεται η θετική του γνωμοδότηση και το οποίο διαβιβάστηκε με το υπ' αριθμ. 815/13-8-2010 έγγραφο της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Μεσσηνίας.

29. Την υπ' αριθμ. 1099/23-4-2009 Πράξη χαρακτηρισμού της Δ/σης Δασών Μεσσηνίας Δασαρχείου Κυπαρισσίας.
30. Το ότι το έργο κατατάσσεται στην 2^η Υποκατηγορία της Α^{ης} κατηγορίας της 10^{ης} Ομάδας έργων της (9) σχετικής Κ.Υ.Α.
31. Την υπ' αριθ. 3420/13-10-2010 εισήγηση της Δι.Πε.Χω. Περιφέρειας Πελοποννήσου.

Αποφασίζουμε

Την έγκριση των κάτωθι περιβαλλοντικών όρων και περιορισμών για την εγκατάσταση και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) της εταιρείας «ΒΕ ΠΕ ΝΤΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ » συνολικής ισχύος 4,9 MWp, με συνοδά έργα υποδομής σε εκτός οικισμού περιοχή στην θέση «Αγριλιά - Μπάκα» του Δ.Δ. Γαργαλιάνων του Δήμου Γαργαλιάνων του Νομού Μεσσηνίας.

α) Είδος και μέγεθος δραστηριότητας

Το συγκεκριμένο έργο αναφέρεται στην εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Πάρκου (Φ/Π) Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 4,9 MWp, στην κατασκευή οικίσκου εποπτικού ελέγχου και τηλεπέιβλεψης εμβαδού 80 m², στην εγκατάσταση Φ/Β πλαισίων (διαμόρφωση χώρου εγκατάστασης, θεμελίωση βάσεων στήριξης και έδραση Φ/Β πλαισίων), στην διασύνδεση του σταθμού με το ηλεκτρικό σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας (υπόγεια όδευση καλωδίων χαμηλής/ μέσης τάσης, σύνδεση Φ/Β πλαισίων και συστοιχιών μεταξύ τους, με τους μετατροπείς και τον οικίσκο ελέγχου και εναέρια όδευση καλωδίων μέσης τάσης και σύνδεση Φ/Β πάρκου με το δίκτυο) και σε επιχωματώσεις, διαμόρφωση υπαίθριων χώρων και εργασίες περιφράξης.

Ο φωτοβολταϊκός σταθμός συνολικής ισχύος 4.937 KWp θα αποτελείται από 29.920 φωτοβολταϊκά πλαίσια πολυκρυσταλλικού πυριτίου τύπου PV-MF της εταιρείας Mitsubishi με ονομαστική ισχύ 165 W έκαστο.

Πριν την εγκατάσταση των Φ/Β πλαισίων θα πραγματοποιηθεί διαμόρφωση του εδάφους του γηπέδου ώστε να αποκτήσει κατά το δυνατόν μικρές κλίσεις (δημιουργία επίπεδης επιφάνειας). Προβλέπεται η αφαίρεση βράχων και φυτικών εδαφών και η εξομάλυνση της επιφάνειας του εδάφους με κατάλληλες εκσκαφές και επιχωματώσεις.

Ακολουθεί η συναρμολόγηση των μεταλλικών σκελετών στήριξης των Φ/Β πλαισίων, οι οποίοι θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα, αλουμίνιο και γαλβανισμένες διατομές μορφοσιδήρου βαρέως τύπου. Ακολουθεί η συναρμολόγηση των Φ/Β πλαισίων στον μεταλλικό σκελετό για την δημιουργία Φ/Β συστοιχιών του σταθμού.

Για την όδευση των καλωδίων χαμηλής και μέσης τάσης και των καλωδίων σημάτων ελέγχου θα διανοιχτούν κανάλια πλάτους 0,7 m και βάθους 1,2 m κατά μήκος των συστοιχιών του φωτοβολταϊκού πάρκου. Για την κάλυψη των καλωδίων θα χρησιμοποιηθεί άμμος, ταινία σήμανσης καθώς και τα προϊόντα εκσκαφής.

Η διασύνδεση του φωτοβολταϊκού σταθμού με το δίκτυο μέσης τάσης της ΔΕΗ, θα γίνει μέσω κατάλληλου αυτόματου αποζεύκτη ο οποίος θα προστατεύει την εγκατάσταση.

Η διασύνδεση του σταθμού θα γίνει με γραμμή Μ.Τ. που διέρχεται στην ευρύτερη περιοχή του έργου. Το σημείο σύνδεσης με το υφιστάμενο δίκτυο (Γραμμή Μεταφοράς Μέσης Τάσης τύπου ACRS-95) της Δ.Ε.Η. βρίσκεται σε απόσταση 295 μέτρων από το Φ/Β σταθμό. Η σύνδεση του Φ/Β πάρκου με την υπάρχουσα γραμμή θα γίνει με νέα εναέρια γραμμή μήκους 600 μέτρων (αγωγοί αλουμινίου τύπου ACRS-95 επί ξύλινων στύλων ενδεικτικού ύψους 9 μέτρων), η οποία ξεκινά από την έξοδο του μετρητή της ΔΕΗ και καταλήγει στη θέση που συναντά το υφιστάμενο δίκτυο.

Για να προστατευτεί η εγκατάσταση από μη εξουσιοδοτημένες προσβάσεις, αλλά και για την

ασφάλεια των περιοίκων και της πανίδας θα κατασκευασθεί περίφραξη μήκους περίπου 1.400 μέτρων (περίμετρος γηπέδου).

Η έκταση στην οποία θα αναπτυχθούν οι εγκαταστάσεις δεν ανήκει σε περιοχή του εθνικού καταλόγου του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000 σύμφωνα με την 33318/3028/1998 ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων κ.λπ.» (ΦΕΚ 1289Β) ούτε και σε Ζώνες Ειδικής Προστασίας (SPA) σύμφωνα με την οδηγία 74/409/ΕΟΚ.

Οι γεωγραφικές συντεταγμένες των σημείων που οριοθετούν την περιοχή εγκατάστασης (103.760,71 m2) αναφέρονται στον κατωτέρω Πίνακα (ΕΓΣΑ 87) :

A/A	X	Ψ
A	288962,40	4106590,65
B	289189,58	4106732,56
Γ	289298,69	4106727,28
Δ	289387,69	4106453,99
E	289342,68	4106414,29
Z	289219,50	4106347,47
H	289106,17	4106390,07

β) Οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
Οι οριακές τιμές που αναφέρονται στο Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α/81).

γ) Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων.

Κατά τη διάρκεια των εργασιών κατασκευής ισχύουν οι δεσμεύσεις για τα μηχανήματα που καθορίζονται στην ΚΥΑ 37393/2028/03(ΦΕΚ 1418/Β/03).

δ) Τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης ή γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος που επιβάλλεται να κατασκευασθούν ή να ληφθούν.

Ο κύριος του έργου φέρει αμέριστα την ευθύνη για την τήρηση των όρων της παρούσας έστω και αν μέρος των εργασιών για την κατασκευή ή λειτουργία του έργου γίνει από οιονδήποτε τρίτο.

1. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή-λειτουργία του Φ/Β σταθμού, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.
2. Δεν θα δημιουργούνται ανθυγιεινές και οχληρές καταστάσεις.
3. Ο περιβάλλον χώρος να διατηρείται καθαρός και καλαίσθητος.
4. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών εγκατάστασης οι ενδιαφερόμενοι θα λάβουν ειδική μέριμνα για την απομάκρυνση όλων των χρωματουργικών προϊόντων και την πλήρη αποκατάσταση του χώρου.
5. Η οδική πρόσβαση στο χώρο του Φ/Β σταθμού θα γίνει μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου και δεν θα γίνει οποιαδήποτε άλλη διάνοιξη. Τυχόν φθορές στο οδόστρωμα υφιστάμενων δρόμων από την κυκλοφορία βαρέων οχημάτων του εργοταξίου να αποκατασταθούν με ευθύνη του αναδόχου.
6. Τα υλικά κατασκευής του έργου κατά τη μεταφορά τους θα είναι καλυμμένα και θα γίνεται τακτική διαβροχή των χώρων του εργοταξίου για την αποφυγή έκλυσης σκόνης.
7. Τα απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου υλικά, να εξασφαλισθούν από νομίμως

λειτουργούντα λατομεία της περιοχής. Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων για υλικά που πιθανά θα απαιτηθούν για την κατασκευή του έργου.

8. Εκτός των ορίων της υπό εξέταση έκτασης δεν θα γίνει καμία εγκατάσταση ούτε θα αποθεθεί ή απορριφθεί οιοδήποτε υλικό τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων. Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί στα υγρά απόβλητα και τα εργοταξιακά απορρίμματα των οποίων η διαχείριση θα γίνεται πάντα σύμφωνα με την ισχύουσα Εθνική νομοθεσία.
9. Κάθε είδους απορρίμματα, παλιά ανταλλακτικά, λάδια, παντός είδους άχρηστα υλικά, κλπ θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από το χώρο του έργου η δε διάθεσή τους θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια, κλπ.) στην περιοχή του έργου. Η διαχείριση των χρησιμοποιούμενων ορυκτελαίων να γίνεται σύμφωνα με τα εκάστοτε προβλεπόμενα.
10. Απαγορεύεται η παραμονή στο χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου. Όπου η διαθέσιμη τεχνολογία δεν εξασφαλίζει αποδεκτά επίπεδα θορύβου, θα πρέπει να τοποθετούνται στους χώρους πρόκλησής του πρόχειρα ηχοπετάσματα. Μέση ενεργειακή στάθμη θορύβου κατά τη λειτουργία των εργοταξίων ορίζονται τα 65 dB (A).
11. Τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας του έργου θα πρέπει να ληφθούν προληπτικά μέτρα αντιπυρικής προστασίας της φυτικής βλάστησης και κατασταλτικά μέτρα, σε συνεννόηση με το ΠΣ.
12. Πριν την έναρξη κατασκευής του έργου, να ειδοποιηθεί εγγράφως η αρμόδια Αρχαιολογική Υπηρεσία ώστε να μεριμνήσει για την επίβλεψη των έργων από ειδικευμένο Υπάλληλο, ο οποίος θα προσληφθεί κατόπιν υποδείξεως των συναρμόδιων Εφορειών Αρχαιοτήτων. Σε περίπτωση εντοπισμού αρχαιοτήτων, οι εργασίες θα διακοπούν και θα ακολουθήσει συστηματική ανασκαφική έρευνα. Οι δαπάνες για την πρόσληψη επόπτη και την εκτέλεση της ανασκαφής θα βαρύνουν τον κύριο του έργου.
13. Η αφαιρούμενη φυτική γη να διαφυλαχθεί κατάλληλα έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί στις φυτοτεχνικές εργασίες αποκατάστασης. Η οποιαδήποτε φθορά καλλιεργούμενης γης να περιορισθεί στην ελάχιστη δυνατή και να τηρηθούν όλα τα μέτρα προστασίας στο γεωργικό περιβάλλον.
14. Να συντηρείται τακτικά η εγκατάσταση.
15. Η τοποθέτηση των βάσεων των Φ/Β πλαισίων να γίνει με κατάλληλο τρόπο, ώστε να μην επηρεάζεται η επιφανειακή ροή των υδάτων και σε καμία περίπτωση να μη γίνει επίστρωση σκυροδέματος σε όλη την έκταση του γηπέδου για τη θεμελίωσή τους.
16. Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα παροχέτευσης των ομβρίων υδάτων στην άμεση ζώνη επιρροής του έργου.
17. Η γραμμή μεταφοράς της ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι το δίκτυο της ΔΕΗ να γίνει λαμβάνοντας όλα τα μέτρα και τις απαραίτητες εγκρίσεις που απαιτούνται.
18. Η όδευση των καλωδίων των Φ/Β γεννητριών προς τους μετατροπείς ισχύος (inverters) να γίνει λαμβάνοντας μέτρα προς αποφυγή ατυχημάτων (π.χ. σήμανση, βάθος τοποθέτησης).
19. Να υπάρχει εγκατάσταση δικτύου πυρόσβεσης εγκεκριμένη από την οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία.
20. Η παρακολούθηση της λειτουργίας και η τακτική συντήρηση της εγκατάστασης να γίνεται από κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό.
21. Να υπάρχει περίφραξη του πάρκου και να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση που να αποκλείει την πρόσβαση στο κοινό.
22. Ο ηλεκτρικός/ηλεκτρονικός εξοπλισμός που θα απορρίπτεται λόγω βλάβης ή αλλαγής τεχνολογίας θα πρέπει να διατίθεται σε κατάλληλο αδειοδοτημένο φορέα σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις (ΚΥΑ 13588/725-ΦΕΚ 383Β/28-3-06).

ε) Αποκατάσταση χώρων

Ο κάτοχος της άδειας λειτουργίας του έργου υποχρεούται, πριν από την καθ' οιονδήποτε τρόπο

παύση λειτουργίας της εγκατάστασης να αποκαταστήσει με δικές του δαπάνες και σύμφωνα με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους τους σχετικούς χώρους, μεριμνώντας ιδίως για την αποξήλωση και ασφαλή απομάκρυνση των εγκαταστάσεων, την αποκατάσταση της αυτόχθονης βλάστησης και την εν γένει επαναφορά των πραγμάτων στην προτέρα κατάσταση στο βαθμό που αυτό είναι τεχνικά εφικτό.

Χρονικό διάστημα για το οποίο ισχύει η χορηγούμενη έγκριση περιβαλλοντικών όρων. Προϋποθέσεις για την αναθεώρησή της.

Οι ανωτέρω αναφερόμενοι περιβαλλοντικοί όροι ισχύουν για δέκα (10) έτη από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας και με την προϋπόθεση ότι αυτοί θα τηρούνται με ακρίβεια. Μετά την ημερομηνία αυτή απαιτείται η ανανέωση (παράταση) ισχύος τους ή η αναθεώρησή τους, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.

Για την αλλαγή βασικών χαρακτηριστικών του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στην υποβληθείσα ΜΠΕ, με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας απόφασης, απαιτείται η τήρηση της διαδικασίας που προβλέπει το άρθρο 13 της ΚΥΑ 11014/703/Φ104/14-3-2003.

Κάθε όρος της παρούσας απόφασης δύναται να τροποποιηθεί, σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.1650/86, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002. Με το ίδιο σκεπτικό δύναται να τεθούν νέοι περιβαλλοντικοί όροι, εάν τούτο προκύψει από νέα δεδομένα της επιστήμης και της τεχνικής στον τομέα της προστασίας και διαχείρισης του περιβάλλοντος.

Η παρούσα απόφαση καθώς και η ΜΠΕ που τη συνοδεύει θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο των εγκαταστάσεων και στα γραφεία του φορέα του έργου, ώστε να επιδεικνύεται σε κάθε αρμόδιο που ασκεί έλεγχο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η μη τήρηση των όρων της παρούσας απόφασης καθώς και η πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, συνεπάγονται -πέραν των κυρώσεων από άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας- την επιβολή στους υπευθύνους των προβλεπομένων από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 & 30 του Ν. 1650/86, όπως ισχύει σήμερα.

Το Νομαρχιακό Συμβούλιο της Μεσσηνίας, στο οποίο κοινοποιείται η παρούσα απόφαση, υποχρεούται για τη δημοσιοποίηση της, σύμφωνα με τα στην ΚΥΑ 37111/2021/03, σχετ. 12.

Η παρούσα απόφαση αφορά μόνο στους περιβαλλοντικούς όρους της συγκεκριμένης δραστηριότητας, χωρίς να εξετάζονται οι τίτλοι ιδιοκτησίας. Επίσης, δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση τυχόν άλλων απαιτούμενων εγκρίσεων και αδειών σύμφωνα με τη ισχύουσα νομοθεσία.

Κατά της παρούσας απόφασης μπορεί να ασκηθεί προσφυγή ενώπιον του Υπουργού Π.Ε.Κ.Α. μέσα στο οριζόμενο από τις ισχύουσες διατάξεις διάστημα από την έκδοσή της από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον.

**Ο Γενικός Γραμματέας
Περιφέρειας Πελοποννήσου**

Φώτης Χατζημιχάλης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. ΒΕ ΠΕ ΝΤΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ – Χαριλάου Τρικούπη 190 ΤΚ 14564 Κηφισιά
Συνημμένα: θεωρημένο αντίτυπο της ΜΠΕ
2. Νομαρχιακό Συμβούλιο Μεσσηνίας
Συνημμένα: θεωρημένο αντίτυπο της ΜΠΕ
3. Δ/νση Δασών Νομού Μεσσηνίας
4. Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων Μαιζώνας 17 ΤΚ 26223 Πάτρα
5. ΛΗ΄ Ε.Π.Κ.Α.
6. 26^η Ε.Β.Α
7. Β΄ Κλάδος / ΔΥΠΟ / Τμήμα Εθνικής Υποδομής Γεν. Επιτ. Εθνικής Άμυνας
8. Υπουργείο Μεταφορών & Επικοινωνιών Δ/νση Πιστοποίησης Αναστάσεως 2 ΤΚ 10191 Παπάγου
9. Υ.Π.Ε.Κ.Α./Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος Λ. Αλεξάνδρας 11, 114 73. ΑΘΗΝΑ
10. ΕΟΤ, Γενική Δ/νση Ανάπτυξης, Τσόχα 7, 115 21, ΑΘΗΝΑ
11. Δ/νση Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Πελοποννήσου Μαινάλου & Σέκερη 36 ΤΚ 22100 Τρίπολη
12. Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Πειραιώς 132, ΤΚ 11854 Αθήνα

Εσωτερική Διανομή:

Φ.5.2 Μεσσηνίας (Φωτοβολταικά)