



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΥΠΕ

(ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)

ΤΜΗΜΑ Β'

Ταχ. Δ/ση : Λ. Αλεξάνδρας 11
 Τ.Κ. : 114 73
 Πληροφορίες : Α. Σαργιάνου
 Τηλέφωνο : 2106417704
 Φ.Α.Χ. : 2106430625

Αθήνα, 7 Μαρτίου 2012

Α.Π.: οικ. 196663

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ
ΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Θέμα : **Ανανέωση και κωδικοποίηση των περιβαλλοντικών όρων που έχουν επιβληθεί με τις υπ αριθ.34139/13-1-1995,οικ.101496/2-3-2001, οικ.84312/11-6-2002, 142043/29-8-2005 και οικ.131585/1-8-2007 ΚΥΑ Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων που αφορούν στα έργα «Κατασκευή φράγματος Αμαρίου, στη θέση Ποταμοί Αμαρίου του Δ.Δ. Βολεώνων, Δήμου Συβρίτου, Ν.Ρεθύμνου» και «Αξιοποίηση ταμιευτήρα φράγματος Ποταμών Αμαρίου» Νομού Ρεθύμνου, Περιφέρειας Κρήτης**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν.1650/86 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α/18-10-1986), όπως τροποποιήθηκε: α) από το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25-5-2002) «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» και β) από το Νόμο 4014/20-9-2011 (ΦΕΚ /Α'/209/21-9-11) περί «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
2. Το Ν.998/79 (ΦΕΚ 289/Α/79) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», όπως τροποποιήθηκε με τον Ν.2040/92 (ΦΕΚ 70/Α/92) «Ρύθμιση Θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις».
3. Το Ν.1127/81 (ΦΕΚ 32/Α/10-2-1981) «Περί κυρώσεως της εις Λονδίνον την 6^η Μαΐου 1969 υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως δια την προστασίαν της Αρχαιολογικής Κληρονομιάς».
4. Το Ν.1739/87 (ΦΕΚ 201/Α/20-11-1987) για την «Διαχείριση των Υδατικών Πόρων και άλλες διατάξεις».
5. Το Ν.3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28-6-2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».

6. Το Ν.3199/9-12-03 (ΦΕΚ /280/Α/2003) περί «προστασίας και διαχείρισης των υδάτων-Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως αυτός τροποποιήθηκε με το Άρθρο 9 του Νόμου 3481/1-8-06 (ΦΕΚ 162/Α/2-8-06) και τις εκτελεστικές αυτού ΚΥΑ:α) υπ' αριθ. οικ.49139/2005 (ΦΕΚ 1695/Β/2.12.2005) «Οργάνωση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων», β) υπ' αριθ. οικ.47603/2005 (ΦΕΚ 1688/Β/1.12.2005) «Διάρθρωση της Δ/νσης Υδάτων της Περιφέρειας», και γ) υπ' αριθ. 43504/2005 (ΦΕΚ 1784/Β/20.12.2005) «Κατηγορίες αδειών χρήσης υδάτων».
7. Τον Ν.3208/24-12-03 (ΦΕΚ/303/Α/2003) περί «προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις.
8. Το Ν.3481/2-8-06 (ΦΕΚ 162/Α/2006) «Τροποποιήσεις στη νομοθεσία για το Εθνικό Κτηματολόγιο, την ανάθεση και εκτέλεση συμβάσεων έργων και μελετών και άλλες διατάξεις».
9. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
10. Το Ν.3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31-3-2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
11. Το Π.Δ. 221/24-7-1998 (ΦΕΚ 174/Α/1998) «Σύσταση Ειδικής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος (ΕΥΠΕ) στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (ΥΠΕΧΩΔΕ)», όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 269/7-8-2001 (ΦΕΚ 192/Α/2001) και το Π.Δ 35/2009 (ΦΕΚ 51/Α/27-3-2009).
12. Το Π.Δ 256/18-7-1998 (ΦΕΚ 174/Α/24-7-1998) «Συμπλήρωση του Π.Δ 541/1978 (Α'116) «Περί κατηγοριών μελετών».
13. Το Π.Δ 82/25-2-2004 (ΦΕΚ 64/2-3-2004) «Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιούμενων ορυκτελαίων» (Β'40) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
14. Το Π.Δ. 189/2009 (ΦΕΚ 221/5-11-2009) «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» και το Π.Δ. 24/14-4-2010 (ΦΕΚ 56^Α/15-4-2010) περί «Ανακαθορισμός των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων και τροποποιήσεις του Π.Δ. 189/2009».
15. Το Π.Δ. 63/17-6-2011 (ΦΕΚ 145/Α/17-6-2011) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» και το Π.Δ.66/27-6-2011 (ΦΕΚ 148/Α/27-6-2011) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών»
16. Την υπ' αρ. 2876/7-10-2009 Απόφαση του Πρωθυπουργού για την αλλαγή τίτλου Υπουργείων (ΦΕΚ 2234/7-10-2009).
17. Την Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΚΥΑ) 69269/5387/24-10-90 (ΦΕΚ 678/Β/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».
18. Την ΚΥΑ 33318/3028/11-12-1998 (ΦΕΚ 1289/Β/28-12-1998) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

- 19.Την ΚΥΑ Η.Π.15393/2332/02 (ΦΕΚ 1022/Β/5-8-2002) «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν.1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του Ν.3010/2002», όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- 20.Την ΚΥΑ Η.Π.11014/703/Φ104/03 (ΦΕΚ 332/20-3-2003) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (ΠΠΕΑ) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΕΠΟ) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.1650/1986 (Α'160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002...».
- 21.Την ΚΥΑ Η.Π.37111/2021/03 (ΦΕΚ 1391/Β/29-9-2003) «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά την διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 3 του Ν.3010/2002».
- 21α. Την ΚΥΑ Η.Π. 8353/276/Ε103 (ΦΕΚ 415Β/23.2.2012).
- 22.Την υπ'αριθ. L259vol.49/21-9-2006 δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της Απόφασης της επιτροπής στις 19 Ιουλίου 2006, σχετικά με την έγκριση, σύμφωνα με την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, του καταλόγου των τόπων κοινοτικής σημασίας για την μεσογειακή βιογεωγραφική περιοχή.
- 23.Την Εγκύκλιο του Γενικού Γραμματέα ΥΠΕΧΩΔΕ (νυν ΥΠΕΚΑ) με Α.Π. ΕΥΠΕ: οικ.106048/25-2-2000 «Διευκρινήσεις για τις αρμοδιότητες της ΕΥΠΕ».
- 24.Την υπ'αριθ. 34139/13-1-1995 ΚΥΑ ΕΠΟ του έργου «Κατασκευή φράγματος Αμαρίου στη θέση Ποταμοί Αμαρίου της κοιν.Βολεώνων Ν.Ρεθύμνης»
- 25.Την υπ'αριθ. οικ.101496/2-3-2001 ΚΥΑ ΕΠΟ για το έργο «Αξιοποίηση ταμιευτήρα φράγματος Αμαρίου» Ν.Ρεθύμνου, Περιφέρειας Κρήτης.
- 26.Την υπ'αριθ. οικ.84312/11-6-2002 ΚΥΑ για την παράταση ισχύος της υπ'αριθ.34139/13-1-1995 ΚΥΑ.
- 27.Την με Α.Π. 142043/29-8-2005 ΚΥΑ ΕΠΟ για την τροποποίηση των έργων: «Αξιοποίησης ταμιευτήρα φράγματος Ποταμών Αμαρίου» Ν.Ρεθύμνου , Περιφέρειας Κρήτης
- 28.Την με Α.Π. οικ.131585/1-8-2007 ΚΥΑ για την ανανέωση των Περιβαλλοντικών Όρων που έχουν επιβληθεί με την ΚΥΑ 34139/13.1.1995 η οποία ανανεώθηκε με την ΚΥΑ 84312/11-6-2002 και τροποποιήθηκε εν μέρει με την ΚΥΑ 142043/29-8-05
- 29.Την με Α.Π. οικ.129757/8-6-2007/Γεν.Διεύθυνσης Περιβάλλοντος ερμηνευτική εγκύκλιο Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ (νυν ΥΠΕΚΑ) «Διευκρινήσεις επί της παρ.1 του Άρθρου 9 του Ν.3481/2006».
- 30.Το υπ'αριθ. 36/12-2-10 έγγραφο του ΟΑΔΥΚ με αίτημα την ανανέωση της χρονικής ισχύος των σχετικών με το θέμα ΚΥΑ και συνημμένο Φάκελο Ανανέωσης (Φ.Α.) . (Α.Π.ΕΥΠΕ 122361/22-2-10)
- 31.Το με Α.Π. ΕΥΠΕ 201882/29-7-11 έγγραφο –Υπ.Δήλωση του ΟΑΔΥΚ με Συμπληρωματικά Στοιχεία για το εν λόγω έργο.
- 32.Το γεγονός ότι:

- α) Η ισχύς των περιβαλλοντικών όρων που έχουν επιβληθεί με τις υπ αρ. 34139/1995, 101496/2001, 131585/2002, 142043/2005 και 131585/2007 ΚΥΑ για τα εν λόγω έργα έχει παρέλθει .
- β) Σύμφωνα με την υπ' αριθ. οικ.131585/1-8-2007 ΚΥΑ «...Ο ενδιαφερόμενος οφείλει να εφοδιαστεί με Απόφαση (για το σύνολο των έργων-φράγμα και συνοδά του) ανανέωσης της χρονικής ισχύος της παρούσας Απόφασης ΕΠΟ και της τροποποιητικής της ΚΥΑ 142043/29-8-05, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις»
- β) Δεν έχει ολοκληρωθεί η κατασκευή των εν λόγω έργων.
- δ) Πρέπει να γίνει αναθεώρηση – τροποποίηση και συμπλήρωση περιβαλλοντικών όρων, λόγω αλλαγών στην κείμενη Νομοθεσία.
- ε) Πρέπει να γίνει κωδικοποίηση όλων των εγκεκριμένων περιβαλλοντικών όρων, που αφορούν στο εν θέματι έργο, σύμφωνα με τις βασικές αρχές της περιβαλλοντικής επιστήμης και του θεσμού εκτίμησης των επιπτώσεων στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον από έργα και δραστηριότητες, ώστε να προωθείται η αειφόρος ανάπτυξη της ευρύτερης περιοχής.

Αποφασίζουμε

Την ανανέωση και κωδικοποίηση των περιβαλλοντικών όρων που έχουν επιβληθεί με τις υπ αριθ.34139/13-1-1995,οικ.101496/2-3-2001, οικ.84312/11-6-2002, 142043/29-8-2005 και οικ.131585/1-8-2007 ΚΥΑ Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων που αφορούν στα έργα «Κατασκευή φράγματος Αμαρίου, στη θέση Ποταμοί Αμαρίου του Δ.Δ. Βολεώνων, Δήμου Συβρίτου, Ν.Ρεθύμνου» και «Αξιοποίηση ταμιευτήρα φράγματος Ποταμών Αμαρίου» Νομού Ρεθύμνου, Περιφέρειας Κρήτης,η εφαρμογή των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την κατασκευή και λειτουργία των έργων και βαρύνει το φορέα κατασκευής και λειτουργίας αυτών.

Α. «Είδος έργου-Σκοπός και αναγκαιότητά του»

Τα προτεινόμενα έργα αφορούν στα έργα κατασκευής του φράγματος Αμαρίου αλλά και στα αναγκαία έργα για την αξιοποίηση αυτού, δηλαδή των εργασιών για τη μεταφορά του νερού από τον ταμιευτήρα του φράγματος στον κάμπο του Ρεθύμνου με σκοπό την άρδευση , αλλά και την ύδρευση των δήμων Ρεθύμνου και Αρκαδίου.

Τα έργα που προβλέπονται, αφορούν συνοπτικά στα παρακάτω:

Α. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ

1. Κατασκευή χωμάτινου φράγματος, ύψους 50μ. και χωρητικότητας ταμιευτήρα 22,5 εκατομμυρίων κ.μ. νερού με τα έργα εκτροπής, εκκενώσεως και υδροληψίας, κουρτίνας τσιμεντενέσεων, υπερχειλιστή, λεκάνης αποτόνωσης.
2. Δενδροφύτευση για αποκατάσταση χώρων επέμβασης.
3. Διαμόρφωση στέψης φράγματος.
4. Εγκατάσταση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του φράγματος.
5. Κατασκευή οικίσκου δικλίδων.
6. Μερική κατασκευή περιμετρικού δρόμου ταμιευτήρα.

7. Τοποθέτηση μηχανισμού τροφοδοσίας της κοίτης κατάντη του φράγματος για εγκεκριμένη οικολογική παροχή ($0,02\text{m}^3/\text{sec}$).
8. Έλεγχος ποιότητας συλλεγόμενου στον ταμιευτήρα νερού.
9. Τοποθέτηση κεντρικού αγωγού Φ 1000, μεταφοράς του νερού, από το φράγμα μέχρι την είσοδο της σήραγγας του Πρασσανού φαραγγιού.
10. Αρδευτικό δίκτυο κατάντη του φράγματος.
11. Αποστραγγιστική σήραγγα δεξιού αντερείσματος και πύμα έμφραξης εντός σήραγγας εκτροπής του φράγματος.
12. Τοποθέτηση κεντρικού αγωγού Φ 1000, από την έξοδο της σήραγγας Πρασσανού φαραγγιού μέχρι την διακλάδωση προς κεντρικές δεξαμενές συλλογής - Διυλιστήριο.
13. Τοποθέτηση κεντρικού αγωγού Φ 800 από την διακλάδωση προς κεντρικές δεξαμενές συλλογής - Διυλιστήριο μέχρι τη διακλάδωση προς Αγ. Παρασκευή - Άδελε και τοποθέτηση κεντρικού αγωγού Φ 700 από τη διακλάδωση προς Αγ. Παρασκευή μέχρι τη διακλάδωση προς Μέση - Πηγή.
14. Διάνοιξη δρόμων προσπέλασης κατά μήκος των κεντρικών αγωγών, διαπλάτυνση αγροτικών δρόμων.
15. Κατασκευή διαβάσεων υδατορεμάτων.
16. Κατασκευή σήραγγας Πρασσανού φαραγγιού και τοποθέτηση κεντρικού αγωγού Φ 1000 επιφανειακά εντός της σήραγγας.

Β. ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Ενίσχυση υπάρχουσας δασοκάλυψης ρεμάτων απορροής προς ταμιευτήρα και κατασκευή μικρών έργων συγκράτησης φερτών.
2. Ολοκλήρωση, μέσω ειδικής δασοτεχνικής μελέτης, των αποκαταστάσεων της δασικής βλάστησης και βελτίωσης της αισθητικής του τοπίου των περιοχών επέμβασης από την κατασκευή του έργου.
3. Στεγανοποίηση στο ανατολικότερο τμήμα του ταμιευτήρα (Αποστολόρεμα) με απαιτούμενα έργα (επέκταση τεχνικού απορροής, τοποθέτηση μεμβράνης και αργιλικού επιχώματος). Ανύψωση πύργου υδροληψίας με ειδικό μηχανολογικό εξοπλισμό και αερισμό-οξυγόνωση ταμιευτήρα μέσω αεροσυμπιεστού και σωληνώσεων.
4. Εκτέλεση συμπληρωματικών έργων οδοποιίας. Οδοστρωσία - ασφαλτόστρωση - απαραίτητα σωληνωτά τεχνικά απορροής ομβρίων του διανοιγμένου νότιου τμήματος του περιμετρικού δρόμου ταμιευτήρα, μήκους 2.100μ.. Κατασκευή δρόμων σύνδεσης περιμετρικού δρόμου με τους οικισμούς Παντάνασσας, Βολεώνων.
5. Ανάδειξη φυσικών και πολιτιστικών στοιχείων της περιοχής. Πολιτιστικές διαδρομές. Αναστύλωση και αξιοποίηση του υπάρχοντος Τούρκικου Φρουρίου σε χώρο πολλαπλών δραστηριοτήτων.
6. Κατασκευή της λεκάνης αποτόνωσης κατάντη του οικίσκου δικλίδων του φράγματος Ποταμών.
7. Τοποθέτηση αγωγού Φ 1000, από το φρεάτιο διακλάδωσης προς κεντρικές δεξαμενές συλλογής - Διυλιστήριο έως τις δεξαμενές και το Διυλιστήριο. Τοποθέτηση κεντρικού αγωγού άρδευσης Φ 800 από τις δεξαμενές συλλογής μέχρι το φρεάτιο σύνδεσης με τον κατασκευασμένο κεντρικό αγωγό άρδευσης Φ 800.
8. Κατασκευή της Εγκατάστασης Καθαρισμού Νερού (Ε.Κ.Ν.)- Διυλιστηρίου και των δεξαμενών του διυλισμένου καθαρού νερού για ύδρευση, χωρητικότητας 6.000 μ3. Τοποθέτηση του κεντρικού αγωγού ύδρευσης Φ 600, από το Διυλιστήριο μέχρι το σημείο που διακλαδίζεται σε δύο δευτερεύοντες αγωγούς (προς πόλη Ρεθύμνου και προς τέως δήμο Αρκαδίου), μήκους 1.875 μ.
9. Κατασκευή των δύο (2) κεντρικών δεξαμενών συλλογής - ημερήσιας εξίσωσης, χωρητικότητας 4.000 μ3 η καθεμία

10. Κατασκευή κεντρικών αγωγών Φ 600, Φ 500, Φ 400, Φ 300 της όδευσης από Πηγή – Χαμαλεύρι – Βιράν Επισκοπή έως Πρίνο, συνολικού μήκους 6.520 μ.
11. Κατασκευή διακλαδώσεων των κεντρικών αγωγών προς τις τοπικές δεξαμενές Αγ. Παρασκευής, Πηγής, Λούτρας, Χαμαλευρίου, Βιράν Επισκοπής, Πρίνου του κάμπου Ρεθύμνου, συνολικού μήκους 3.270 μ.
12. Κατασκευή δύο (2) νέων τοπικών δεξαμενών άρδευσης (Αγ. Παρασκευής ΙΙ, χωρητικότητας 500 μ³ και Πρίνου, χωρητικότητας 1.000 μ³).
13. Κατασκευή δύο (2) νέων αρδευτικών δικτύων (Αρδευτικό Γιαννουδίου, συνολικού μήκους 2.475 μ., για άρδευση 400 στρεμμάτων και Αρδευτικό Πρίνου, συνολικού μήκους 1.710 μ., για άρδευση 500 στρεμμάτων).
14. Κατασκευή τεσσάρων (4) διαβάσεων υδατορεμάτων, υπογείως της κοίτης, εξαιτίας των συγκεκριμένων οδεύσεων των κεντρικών αγωγών από Πηγή μέχρι Πρίνο) και μιας (1) διάβασης για το αρδευτικό δίκτυο κατάντη του φράγματος.

Τα παραπάνω περιέχονται αναλυτικά και απεικονίζονται στο Φάκελο Ανανέωσης (Φ.Α) που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της, καθώς και στους φακέλους ΜΠΕ (κείμενο και σχέδια) που συνοδεύουν τις υπ αριθ.34139/13-1-1995, **οικ.101496/2-3-2001**, οικ.84312/11-6-2002, **142043/29-8-2005** και οικ.131585/1-8-2007 ΚΥΑ, με τους όρους και περιορισμούς που τίθενται με αυτές, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με την παρούσα Απόφαση.

Β) Ειδικές οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων και συγκεντρώσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις

1. Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις ακόλουθες διατάξεις:
 - i. ΚΥΑ Η.Π. 22306/1075/Ε103/2007 (ΦΕΚ 920/Β/2007) «Καθορισμός τιμών στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ “Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα” του Συμβουλίου της 15^{ης} Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων».
 - ii. ΚΥΑ Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ 488/Β/30-3-2011) «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ “για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη” του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21^{ης} Μαΐου 2008».
2. Για τις σημειακές εκπομπές στερεών εν αιωρήσει (σκόνη) από εργοτάξια του έργου ισχύει το όριο των 100 mg/m³, που καθορίζεται από το άρθρο 2 παράγ. δ΄ του Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/1981) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών ...».
3. Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή συγκέντρωσης νιτρικών στα υπόγεια νερά της προς άρδευση περιοχής είναι τα 50 mgr/lit.

Γ) Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις:

Κατά την διάρκεια των εργασιών κατασκευής ισχύουν οι δεσμεύσεις για τα μηχανήματα που καθορίζονται στην ΚΥΑ 37393/2028/03 (ΦΕΚ 1418/Β/03), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί με την ΚΥΑ 9272/471/2.3.07 (ΦΕΚ 286/2.3.07) «Περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους».

Το επιτρεπόμενο όριο θορύβου που εκπέμπεται στο περιβάλλον από την λειτουργία των εγκαταστάσεων του έργου, καθορίζεται στον Πίνακα 1 του άρθρου 2 του Π.Δ. 1180 /1981 (ΦΕΚ 293/Α/1981).

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

Δ.1. Γενικοί Όροι

Δ.1.1. Οι παρακάτω όροι, οι οποίοι είναι υποχρεωτικοί στην τήρηση τους, αφορούν :

- στον κύριο του έργου
- στις αρμόδιες για την κατασκευή και λειτουργία του έργου Υπηρεσίες και Φορείς
- στους προϊσταμένους των παραπάνω Υπηρεσιών, οι οποίοι οφείλουν να μεριμνούν για την εφαρμογή τους και να ελέγχουν την πιστή τήρηση τους
- σε όλους όσους εκ της θέσεως και των αρμοδιοτήτων τους είναι υπεύθυνοι για τον σχεδιασμό, έγκριση, δημοπράτηση, ανάθεση, επίβλεψη, πιστοποίηση, παραλαβή και λοιπές διαδικασίες, που αφορούν στην κατασκευή και λειτουργία του έργου
- στον ανάδοχο του έργου, στο μέρος που τον αφορούν

Δ.1.2. Κατά τις διαδικασίες δημοπράτησης, επίβλεψης, και παραλαβής του έργου του θέματος, να γίνουν όλες οι απαιτούμενες ενέργειες και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να εξασφαλίζεται:

- η πιστή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων από τον ανάδοχο στο μέρος που τον αφορούν
- η δυνατότητα αντιμετώπισης και αποκατάστασης δυσάρεστων περιβαλλοντικά καταστάσεων οφειλομένων σε ενέργειες ή παραλείψεις του αναδόχου ή του φορέα κατασκευής κατά παράβαση των περιβαλλοντικών όρων

Δ.1.3. Από τις πιστώσεις για την υλοποίηση του έργου του θέματος, να εξασφαλίζονται κατά προτεραιότητα οι απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας και αποκατάστασης του περιβάλλοντος(έργα φύτευσης, διαμόρφωσης κ.λ.π).

Δ.1.4. Τα έργα προστασίας, διαχείρισης και αναβάθμισης του περιβάλλοντος που αναφέρονται στην παρούσα Απόφαση να κατασκευαστούν κατά προτεραιότητα από τους φορείς υλοποίησης και λειτουργίας του έργου

Δ.1.5. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή – λειτουργία του έργου, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τις επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις, εφόσον δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση.

Δ.1.6. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση των τυχόν πάσης φύσεως συνοδών έργων (π.χ. εργοταξιακές εγκαταστάσεις, αποθεσιοθάλαμοι κ.λ.π.) ή δραστηριοτήτων που αφορούν στην κατασκευή ή λειτουργία του κυρίως έργου που δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση, γίνεται από την αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου Αρχή, κατόπιν υποβολής Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ), σύμφωνα με τις διατάξεις του Άρθρου 7 του Ν.4014/21-9-2011.

Δ.1.7. Τα μέτρα προστασίας και αποκατάστασης του περιβάλλοντος που αναφέρονται στις ΜΠΕ που συνοδεύουν τις παλαιότερες αλλά και την παρούσα Απόφαση Έγκρισης

Περιβαλλοντικών Όρων, ισχύουν εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τους όρους της παρούσας.

Δ.2. Όροι και Περιορισμοί για τη λειτουργία των κατασκευασμένων έργων

- Δ.2.1. Με ευθύνη του φορέα λειτουργίας του έργου να παρακολουθούνται συστηματικά, μέσω κατάλληλου καταγραφικού εξοπλισμού, οι ποσότητες νερού που: α) εισρέουν στον ταμιευτήρα, β) λαμβάνονται προς χρήση από τον ταμιευτήρα, γ) υπερχειλίζουν από το φράγμα, δ) αποδίδονται ως οικολογική παροχή, και ε) είναι ταμιευμένες σε συγκεκριμένη στιγμή. Η ποσότητα που λαμβάνεται από τον ταμιευτήρα και η αποδιδόμενη ως οικολογική παροχή να μετρώνται σε συνεχή βάση, ενώ οι λοιπές ποσότητες ή άλλες παράμετροι που επιτρέπουν τον ευχερή υπολογισμό αυτών (πχ στάθμη ταμιευτήρα και υπερχειλίσις), να μετρούνται με συχνότητα που επιτρέπει την κατάρτιση ισοζυγίου εισροών - εκροών για τον ταμιευτήρα σε μηνιαία τουλάχιστον βάση.
- Δ.2.2. Με ευθύνη του φορέα λειτουργίας του έργου να καταγράφονται σε συνεχή βάση και σε κομβικά σημεία του υδροδοτούμενου από το φράγμα δικτύου, όπως: η υδροληψία, τα αντλιοστάσια κλπ, οι ποσότητες νερού που διατίθενται σε διάφορα τμήματα του, ώστε να αποκτάται μια κατά το δυνατόν σφαιρική εικόνα της χρήσης νερού και να εντοπίζονται εγκαίρως τυχόν προβλήματα αδικαιολόγητα υψηλών απωλειών και καταναλώσεων.
- Δ.2.3. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων ποιοτικών και ποσοτικών παραμέτρων του έργου, να καταγράφονται σε αρχείο που θα τηρείται στις εγκαταστάσεις του φράγματος ή στην έδρα του φορέα λειτουργίας του έργου. Έκθεση με τα επεξεργασμένα αποτελέσματα των ισοζυγίων εισροών – εκροών του ταμιευτήρα να διαβιβάζεται ετησίως προς τη Δ/ση Υδάτων και το Τμήμα Περιβάλλοντος της οικείας Περιφέρειας, ενώ έκθεση με τα επεξεργασμένα αποτελέσματα των μετρήσεων των ποιοτικών παραμέτρων του νερού να διαβιβάζεται ετησίως στις ως άνω Υπηρεσίες και στην αρμόδια για την περιοχή Υπηρεσία Υγείας. Επιπλέον θα πρέπει να εξασφαλίζεται η δυνατότητα πρόσβασης των ως άνω και λοιπών αρμοδίων Υπηρεσιών στα σχετικά πρωτογενή στοιχεία, σε περίπτωση σχετικού αιτήματος.
- Δ.2.4. Σε περίπτωση αιτημάτων για υλοποίηση έργων ή δραστηριοτήτων που είτε χωροθετούνται εντός της λεκάνης απορροής του ταμιευτήρα, είτε διαθέτουν τα απόβλητά τους σ' αυτήν, οι αρμόδιες για την περιβαλλοντική αδειοδότησή τους Υπηρεσίες, οφείλουν να εξετάσουν την συμβατότητά τους με την χρήση του νερού του ταμιευτήρα και να αποκλείσουν την υλοποίηση οποιουδήποτε μη συμβατού έργου ή δραστηριότητας. Απαγορεύεται η απευθείας διάθεση οποιουδήποτε είδους αποβλήτων, επεξεργασμένων ή μη εντός του ταμιευτήρα. Στο πλαίσιο αυτό, ο κύριος του έργου να ετοιμάσει σχέδιο Υγειονομικής Διάταξης για την προστασία της ποιότητας νερού του ταμιευτήρα, την οποία θα προωθήσει στις αρμόδιες υπηρεσίες για την έγκρισή της.
- Δ.2.5. Τυχόν διαμόρφωση της πέριξ του ταμιευτήρα έκτασης σε χώρο διημέρευσης και υπαίθριας αναψυχής, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί κατά τα προβλεπόμενα από τη σχετική υπ' αριθ. 66102/1995 (ΦΕΚ 170/Β/14-3-1995, Διόρθωση σφάλματος ΦΕΚ 330/Β/28-4-1995) Απόφαση Υπουργού Γεωργίας, ή τις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διατάξεις, ενώ προ τυχόν χρήσης του ταμιευτήρα για αθλητικές ή ψυχαγωγικές δραστηριότητες, θα πρέπει να εξασφαλισθεί σχετική άδεια χρήσης νερού κατά τα προβλεπόμενα από την ΚΥΑ 43504/2005 (ΦΕΚ 1784/Β/2005). Επιπλέον σε περίπτωση που απαιτείται η κατασκευή έργων πέριξ ή εντός του ταμιευτήρα προς διευκόλυνση των ως άνω δραστηριοτήτων (πχ προβλήτες), και τα οποία συμπεριλαμβάνονται στους Πίνακες της ΚΥΑ Η.Π.15393/2332/2002 όπως εκάστοτε ισχύει, θα πρέπει προ της κατασκευής τους να τηρηθεί η διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησής τους από την ΕΥΠΕ του ΥΠΕΚΑ, κατόπιν υποβολής του

προβλεπόμενου από το άρθρο 13 της ΚΥΑ Η.Π.11014/703/Φ104/2003 Φακέλου για την επέκταση υφιστάμενου έργου. Κατά το σχεδιασμό και την εφαρμογή των μέτρων για τη χρήση του ταμιευτήρα και της πέριξ του περιοχής ως χώρου διημέρευσης και υπαίθριας αναψυχής και αθλητισμού, θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη ότι η διασφάλιση της καταλληλότητας του νερού του ταμιευτήρα για πόση (βάσει και της επεξεργασίας που υφίσταται) και η καλή λειτουργία των συστημάτων του φράγματος, έχουν απόλυτη προτεραιότητα έναντι της ως άνω χρήσης.

Δ.2.6. Με ευθύνη του κυρίου του έργου, να εκπονηθεί Σχέδιο Παρακολούθησης της Λειτουργίας και Συντήρησης (ΣΠΛΣ) του φράγματος, που θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον: α) το τακτικό πρόγραμμα παρακολούθησης της κατάστασής του και των σχετικών εργασιών συντήρησης, και β) ειδικό πρόγραμμα εργασιών για την περίπτωση έκτακτης ανάγκης (όπως σεισμοί, έντονες βροχοπτώσεις κλπ). Επιπλέον να συνταχθεί Κανονισμός Λειτουργίας του έργου που θα προδιαγράφει της απαραίτητες σε κάθε περίπτωση τεχνικές ενέργειες, και τις υποχρεώσεις και ευθύνες των υπεύθυνων για την παρακολούθηση και τις εργασίες συντήρησης.

Δ.2.7. Με ευθύνη των αρχών πολιτικής προστασίας και του κυρίου του έργου κατά το μέρος που τους αφορά, να εκπονηθεί Σχέδιο Εκτάκτου Ανάγκης (ΣΕΑ) για τις περιπτώσεις αστοχίας του φράγματος, βάσει και των συμπερασμάτων της Μελέτης Διακινδύνευσης Φράγματος και Κίνησης Πλημμυρικού Κύματος που επίσης θα πρέπει να εκπονήσει, στο οποίο θα προδιαγράφονται οι απαραίτητες ενέργειες ειδοποίησης - συναγερμού, και κινητοποίησης του μηχανισμού αντιμετώπισης του συμβάντος, καθώς και γενικότερα το σχέδιο πολιτικής προστασίας στις περιοχές που αναμένεται να επηρεασθούν από τυχόν πλημμυρικό κύμα.

Δ.2.8. Η Μελέτη Διακινδύνευσης Φράγματος και Κίνησης Πλημμυρικού Κύματος να υποβληθεί και στην υπηρεσία που είναι αρμόδια για τον πολεοδομικό σχεδιασμό της περιοχής του φράγματος, προκειμένου να ληφθεί υπόψη και στις μελλοντικές πολεοδομικές ρυθμίσεις για τις εκτάσεις που εκτιμάται ότι θα επηρεασθούν από τυχόν πλημμυρικό κύμα.

Δ.2.9. Με ευθύνη του κυρίου του έργου να εγκατασταθούν διατάξεις παρακολούθησης της συμπεριφοράς του φράγματος, και αυτόματης ειδοποίησης των αρχών πολιτικής προστασίας σε περίπτωση αστοχίας του, κατά τα προδιαγραφόμενα και από τα ΣΠΛΣ και ΣΕΑ. Ο φορέας λειτουργίας του έργου οφείλει να μεριμνά για τη διατήρηση σε καλή λειτουργική κατάσταση των εν λόγω διατάξεων, όπως και για την αναβάθμισή τους σε περίπτωση που κριθεί απαραίτητο (πχ βάσει νεότερων νομοθετικών προβλέψεων).

Δ.2.10. Ο φορέας διαχείρισης του έργου μεταξύ των άλλων οφείλει:

- i) Να ελέγχει συστηματικά την καλή κατάσταση του φράγματος, και να προβαίνει στις απαιτούμενες ενέργειες για την αντιμετώπιση τυχόν προβλημάτων που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο την ακεραιότητά του, τηρώντας κατ' ελάχιστον τα προβλεπόμενα από το ΣΠΛΣ.
- ii) Να ειδοποιεί το ταχύτερο δυνατόν τις αρχές πολιτικής προστασίας, σε περίπτωση που εκτιμά ότι υπάρχει ενδεχόμενο εκδήλωσης επικίνδυνης για την δημόσια ασφάλεια καταστάσεως, και να προβαίνει από πλευράς του εγκαίρως στις απαραίτητες ενέργειες για μείωση του κινδύνου, κατά τα προβλεπόμενα από το ΣΠΛΣ και από την ορθή τεχνική πρακτική.
- iii) Να απασχολεί κατάλληλα κατηρτισμένο προσωπικό για την παρακολούθηση της ασφάλειας του φράγματος, και για την εφαρμογή των προβλεπόμενων από τα ΣΠΛΣ και ΣΕΑ. Επιπλέον θα πρέπει να απασχολείται στο φράγμα και στις συνοδές του εγκαταστάσεις (ΕΚΝ κλπ) προσωπικό εποπτείας σε δύο τουλάχιστον βάρδιες ημερησίως, με πρόσβαση προς τα κύρια όργανα παρακολούθησης της ασφάλειας

του φράγματος, και με δυνατότητα ασφαλούς και άμεσης επικοινωνίας με τις αρχές πολιτικής προστασίας.

Δ.2.11. Κατά μήκος του δικτύου μεταφοράς του νερού να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα (σχάρες, καπάκια, στηθαία, κλπ) για την προστασία των κατοίκων και ιδιαίτερα των παιδιών σε σημεία που ενέχουν κινδύνους

Δ.2.12. Η οικολογική παροχή για τη διατήρηση των οικοσυστημάτων της περιοχής που θα αφήνεται μετά τον ταμιευτήρα , θα πρέπει να είναι το 1/3 της θερινής και όχι μικρότερη από 0.02 m³/sec.

Δ.3. Όροι και Περιορισμοί για την κατασκευή και λειτουργία των υπολειπόμενων έργων

Δ.3.1. Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του ανεπεξέργαστου νερού που λαμβάνεται από τον ταμιευτήρα, θα πρέπει να ευρίσκονται εντός των ορίων που ορίζονται από την ΚΥΑ οικ.46399/1352/1986 «Απαιτούμενη ποιότητα επιφανειακών νερών που προορίζονται για πόσιμα, κολύμβηση,...» (ΦΕΚ 438/Β/3-7-1986), ή τις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διατάξεις, λαμβανομένων υπόψιν των προδιαγραφών της ακολουθούμενης διαδικασίας διύλισης. Επιπλέον τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του νερού που διατίθεται στα δίκτυα ύδρευσης μετά την διύλιση θα πρέπει να ευρίσκονται εντός των ορίων που ορίζονται από την ΚΥΑ Υ2/2600/2001 «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης» (ΦΕΚ 892/Β/11-7-2001) ή τις εκάστοτε ισχύουσες σχετικές διατάξεις. Η παρακολούθηση της ποιότητας του νερού του ταμιευτήρα και του διατιθέμενου στα δίκτυα να διενεργείται με ευθύνη του φορέα λειτουργίας του έργου, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις, όσον αφορά τις μετρούμενες παραμέτρους, την συχνότητα, τους όρους δειγματοληψίας, και την εν γένει μεθοδολογία.

Δ.3.2. Σε περίπτωση που διαπιστώνεται ποιοτική υποβάθμιση του νερού του ταμιευτήρα ο φορέας λειτουργίας του έργου οφείλει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα που εμπίπτουν στις αρμοδιότητές του για την εξάλειψη των αιτίων που τυχόν προκαλούν ποιοτική υποβάθμιση του νερού του, ενώ σε περίπτωση αναρμοδιότητας του ίδιου οφείλει να εισηγείται προς τις καθ' ύλην αρμόδιες υπηρεσίες για τη λήψη των εν λόγω μέτρων και την έκδοση σχετικών κανονιστικών διατάξεων. Μεταξύ άλλων θα πρέπει να μεριμνά για την ρύθμιση της στάθμης του ταμιευτήρα κατά τρόπον ώστε να αποφεύγεται η πτώση της σε επίπεδα που οδηγούν σε ποιοτική υποβάθμιση του νερού της και ανάπτυξη επιβλαβών εντόμων. Ομοίως σε περίπτωση που διαπιστώνεται υποβάθμιση της ποιότητας του διυλισμένου νερού, ο φορέας λειτουργίας του έργου οφείλει να λαμβάνει τα απαραίτητα μέτρα για την αντιμετώπιση του προβλήματος.

Δ.3.3. Για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων από τη λειτουργία της ΕΚΝ, να γίνεται σωστή διαχείριση των χημικών, υγειονομική διάθεση της παραγόμενης ανόργανης λάσπης και υγειονομική διαχείριση των ρυπασμένων νερών της επεξεργασίας.

Δ.3.4 Σε περίπτωση που τμήμα του έργου θα κατασκευασθεί σε έκταση που έχει χαρακτηριστεί ως δασικού χαρακτήρα, σύμφωνα με το Ν.998/1979 ή από κυρωμένους δασικούς χάρτες, η εγκατάσταση του φορέα κατασκευής του στην εν λόγω έκταση και η εκτέλεση των απαιτούμενων επεμβάσεων, να πραγματοποιηθούν υπό την εποπτεία και σύμφωνα με τις εντολές της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας, τηρουμένων και των όρων της παρούσας Απόφασης.

Δ.3.5 . Να γίνει έγκαιρη οριοθέτηση της ζώνης κατάληψης των έργων κατά τη φάση της κατασκευής έτσι ώστε να αποφευχθούν άσκοπες επεμβάσεις στο τοπίο και στην βλάστηση.

Δ.3.6. Η οποιαδήποτε φθορά δασικής βλάστησης, να περιορισθεί στην ελάχιστη δυνατή. Η υλοτομία και η εκρίζωση δένδρων να γίνει σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας και τις υποδείξεις του αρμόδιου Δασαρχείου . Η διάθεση των προϊόντων υλοτομίας να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Δ.3.7. Να γίνει αποκατάσταση των επιπτώσεων στις δασικές εκτάσεις που θα θιγούν κατά την κατασκευή του έργου. Η αποκατάσταση αυτή θα γίνει με βάση «Ειδικές Φυτοτεχνικές Μελέτες» για όλο το έργο ,που θα εγκριθεί από την αρμόδια Δασική Αρχή, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, με σκοπό την βελτίωση της αισθητικής του τοπίου. Να χρησιμοποιηθούν αυτόχθονα δασικά είδη που δεν θα είναι ξένα προς τη φυσική φυτοκοινωνία της περιοχής. Η φροντίδα των φυτών να συνεχιστεί για τουλάχιστον τρία έτη από τη φύτευσή τους. Η δαπάνη για τις φυτεύσεις και η μέριμνα τους να βαρύνει τον φορέα του έργου.

Δ.3.8. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας της βλάστησης και ελαχιστοποίησης του κινδύνου μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές, ενώ θα πρέπει να εξασφαλισθεί η δυνατότητα χρήσης κομβικών τμημάτων του έργου (π.χ. ΕΚΝ, δεξαμενές κλπ.) και για τον ανεφοδιασμό οχημάτων πυρόσβεσης.

Δ.3.9. Πριν από την έναρξη των εκσκαφικών εργασιών κάθε τμήματος του έργου θα πρέπει να κατατεθεί στις αρμόδιες Εφορείες Αρχαιοτήτων, η πλήρης οριστική μελέτη του έργου. Επιπλέον, ο φορέας υλοποίησης του οφείλει να ειδοποιήσει εγγράφως, τουλάχιστον δέκα (10) εργάσιμες ημέρες πριν την έναρξη των εργασιών, τις αρμόδιες Εφορείες Αρχαιοτήτων καθώς και να επικοινωνήσει εγκαίρως με αυτές μας για τη ρύθμιση των τεχνικών λεπτομερειών της αρχαιολογικής επίβλεψης του έργου.

Δ.3.10. Σε περίπτωση που κατά την κατασκευή του έργου εντοπισθούν αρχαιότητες οι εργασίες θα διακοπούν και θα διενεργηθεί ανασκαφική έρευνα, από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η πορεία αυτού, μετά από γνωμοδότηση των αρμοδίων οργάνων του Υπ. Πολιτισμού και Τουρισμού.

Δ.3.11. Στις παραπάνω περιπτώσεις η δαπάνη της ανασκαφικής έρευνας - συμπεριλαμβανομένης και της αμοιβής του απαραίτητου προσωπικού (αρχαιολόγων, τοπογράφου, σχεδιαστή, εργατών), το οποίο θα προσληφθεί καθ' υπόδειξη των Εφορειών Αρχαιοτήτων καθώς και το κόστος συντήρησης, μελέτης και δημοσίευσης των ευρημάτων θα βαρύνουν τον προϋπολογισμό του έργου βάσει των διατάξεων του άρθρου 37 του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28-6-2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς». Όταν η εν λόγω δαπάνη υπερβεί το 10% του προϋπολογισμού του έργου, ή το 5% εάν το έργο είναι συγχρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση , απαιτείται μετά από σχετικό ερώτημα της αρμόδιας Υπηρεσίας του Υπ. Πολιτισμού & Τουρισμού, έγγραφη δήλωση του φορέα του έργου ότι επιθυμεί την συνέχισή του.

Δ.3.12. Κατά την διάρκεια της εκσκαφής και της ανασκαφικής έρευνας, να ληφθεί για λόγους ασφαλείας, μέριμνα από τους κυρίους του έργου, για την αντιστήριξη παρακείμενων κτισμάτων ή του υπεδάφους παρακείμενων οδών, την περίφραξη και ενδεχομένως την αποστράγγιση του χώρου, με σκοπό την ασφάλεια των διερχομένων και την προστασία των αρχαιοτήτων.

Δ.3.13. Κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου, να μην παρακωλύεται η ομαλή επικοινωνία μεταξύ των κατοικημένων περιοχών, στο βαθμό το δυνατό.

Δ.3.14. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των διερχομένων από την περιοχή του έργου, από τους κινδύνους που τυχόν προκαλούνται απ' αυτό, συμπεριλαμβανομένης της τοποθέτησης προειδοποιητικών πινακίδων σε αυξημένης επικινδυνότητας τμήματα του έργου.

Δ.3.15. Κάθε είδους τροποποίηση ή επέμβαση σε υφιστάμενα δίκτυα υποδομής (δίκτυα επικοινωνιών, οδικό δίκτυο κλπ) να γίνεται σε συνεργασία με τους αρμόδιους

φορείς, ώστε να εξασφαλίζεται η ικανοποιητική λειτουργία τους, ενώ οι δαπάνες για την αποκατάσταση οποιασδήποτε φθοράς υποστούν τα εν λόγω δίκτυα εξαιτίας του έργου θα βαρύνουν τον προϋπολογισμό του τελευταίου, εκτός εάν έχει εγκριθεί ξεχωριστός προϋπολογισμός αποκατάστασής τους.

Δ.3.16. Ο ανάδοχος του έργου οφείλει να μεριμνά για την διατήρηση της καθαριότητας σε οποιονδήποτε χώρο διαχειρίζεται. Κάθε είδους απορρίμματα, άχρηστα υλικά, λάδια, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα κλπ, σχετιζόμενα με την δραστηριότητα του αναδόχου θα πρέπει να συλλέγονται και ν' απομακρύνονται από τον χώρο των έργων, ενώ η διάθεση των προαναφερθέντων καθώς και των αστικών λυμάτων, θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις.

Δ.3.17. Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και του εδάφους από κάθε είδους έλαια ή καύσιμα. Στους χώρους πλύσης μηχανημάτων, αλλαγής ορυκτελαίων και εφοδιασμού με καύσιμα να προβλεφθούν ειδικά διαμορφωμένα σημεία συλλογής με κεκλιμένο επίπεδο, εγκάρσιο οχετό συλλογής και δεξαμενής καθίζησης. Ο κύριος του έργου υποχρεούται να διαθέτει στην περιοχή του εργοταξίου προσροφητικά υλικά (άμμος, ροκανίδια, γεωυφάσματα κλπ), για την αντιμετώπιση τυχόν διαφυγών ελαίων ή καυσίμων επί του εδάφους και να προβαίνει στην άμεση χρήση τους για την αντιμετώπιση των διαφυγών.

Δ.3.18Η διαχείριση και διάθεση των μεταχειρισμένων λιπαντικών ελαίων του έργου (συμπεριλαμβανομένων και τυχόν διαρροών τους) να πραγματοποιείται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ64/Α/2-3-2004) σε συνδυασμό με τις ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-3-2006), ΚΥΑ 8668/2007 (ΦΕΚ 287/Β/2-3-2007) ΚΑΙ ΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30-6-2006) για ζητήματα που τυχόν δεν καλύπτονται από το ως άνω ΠΔ.

Δ.3.19. Απαγορεύεται η χωροθέτηση εγκαταστάσεων εργοταξίου καθώς και η εναπόθεση οποιουδήποτε είδους υλικών σχετιζόμενων με την κατασκευή του έργου (αδρανή, πλεονάζοντα κ.λπ.) σε θέσεις: α) εντός τμημάτων του υδρογραφικού δικτύου και β) εντός δασικών περιοχών εκτός εάν πρόκειται για διάθεση πλεοναζόντων στα πλαίσια της αποκατάστασης λατομείων και δανειοθαλάμων, γ) σε θέσεις ορατές από αρχαιολογικούς χώρους και μνημεία, καθώς και δ) σε θέσεις εντός κοιτών ποταμών, ρεμάτων, χειμάρρων και τάφρων. Σε κάθε περίπτωση η χωροθέτηση, η διαμόρφωση, ο τρόπος λειτουργίας και αποκατάστασής του θα εγκριθούν από την αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου Αρχή ύστερα από υποβολή Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ), κατά τα προβλεπόμενα από το άρθρο 7 του Ν.4014/2011, το περιεχόμενο της οποίας θα πρέπει να συμμορφούται και προς τους όρους της παρούσας.

Δ.3.20. Όσον αφορά στις οριακές τιμές θορύβου και δονήσεων, οι φορείς υλοποίησης και λειτουργίας του έργου θα πρέπει να συμμορφωθούν προς όλες τις κείμενες διατάξεις της κοινοτικής και εθνικής νομοθεσίας. Πέραν των γενικά αναφερομένων στην παράγραφο (Γ) της παρούσας επισημαίνονται τα ακόλουθα:

- i. Απαγορεύεται η παραμονή στο χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου
- i. Κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου θα πρέπει να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για την μείωση στο ελάχιστο των μεγάλων ηχητικών εκπομπών και να εξασφαλισθεί ότι ο θόρυβος και οι δονήσεις θα βρίσκονται εντός των αποδεκτών ορίων. Μέση ενεργειακή στάθμη θορύβου κατά την λειτουργία των εργοταξίων ορίζονται τα 65 dB(A).

Δ.3.21. Για τον περιορισμό της εκπεμπόμενης λόγω των εργασιών σκόνης θα πρέπει:

- i. Σε κάθε περίπτωση μεταφοράς χύδην χωματουργικών και αδρανών υλικών (γαιώδη, χαλίκι, μπάζα κλπ) οι καρότσες των φορητών να είναι σκεπασμένες με ειδικό κάλυμμα
- ii. Οι σωροί των προϊόντων εκσκαφής και των αποθηκευμένων χωματουργικών και αδρανών να διαβρέχονται περιοδικά, ιδίως κατά τους ξηρούς μήνες, με συχνότητα ανάλογη της όχλησης που προκαλούν.
- iii. Να αποφεύγεται η επί μακρόν απόθεση χωματουργικών και αδρανών υλικών σε οποιοδήποτε χώρο εργασιών, μέσω του κατάλληλου συντονισμού των εργασιών εκσκαφής, μεταφοράς και διάστρωσης
- iv. Απαγόρευση μόνιμης στάθμευσης τροχοφόρων που εξυπηρετούν το έργο σε χώρους εκτός των εργοταξίων

Δ.3.22. Να αποκατασταθούν όλες οι περιοχές που θα θιγούν από τις κατασκευαστικές ανάγκες του έργου, με έλεγχο της Δ/νουςας, την κατασκευή του έργου, Υπηρεσίας.

Δ.3.23. Να αποκατασταθούν ομοίως οι φθορές στις υφιστάμενες οδούς που πιθανόν θα προκληθούν από την έλευση των οχημάτων και μηχανημάτων που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή του έργου

Δ.3.24. Τα τυχόν απαιτούμενα για την υλοποίηση του έργου αδρανή υλικά να εξασφαλισθούν ως ακολούθως:

- i. Από τα προϊόντα των εκσκαφών που είναι αναγκαίες για την εκτέλεση των εγκρινόμενων με την παρούσα επιμέρους έργων.
- ii. Από υφιστάμενα νομίμως λειτουργούντα λατομεία και νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις αμμοληψίας.

Δ.3.25. Τα τυχόν προϊόντα εκσκαφών του έργου θα πρέπει να διατεθούν κατά προτεραιότητα για την κάλυψη αναγκών του τελευταίου σε χωματουργικά, αμμοχάλικο και λοιπά αδρανή. Η οριστική διάθεση προϊόντων εκσκαφής που δεν είναι δυνατόν να διατεθούν κατά τον προαναφερθέντα τρόπο (πλεονάζοντα) μπορεί να γίνει:

- i. Σε οποιονδήποτε νομίμως λειτουργούντα χώρο υγειονομικής ταφής απορριμμάτων (ΧΥΤΑ), σε έργα αποκατάστασης ΧΑΔΑ, και σε τυχόν υφιστάμενους νομίμως εγκατασταθέντες αποθεσιοθαλάμους αδρανών.
- ii. Για την αποκατάσταση αργούντων λατομείων σύμφωνα με τις εγκεκριμένες μελέτες αποκατάστασης αυτών, για τα οποία θα πρέπει να ληφθούν υπόψη και οι διατάξεις της παρ.4 του Άρθρου 7 του Ν.4014/2011.
- iii. Σε άλλα εκτελούμενα στην περιοχή έργα, που διαθέτουν περιβαλλοντική αδειοδότηση, σε περίπτωση που κρίνονται κατάλληλα για την σκοπούμενη χρήση.

Δ.3.26. Σε κάθε περίπτωση προ της διάθεσης των πλεοναζόντων θα πρέπει να έχει εξασφαλισθεί η σύμφωνη γνώμη του ιδιοκτήτη ή φορέα διαχείρισης του χώρου διάθεσης.

Δ.3.27. Η διάνοιξη των οδών που θα κριθούν απαραίτητες θα γίνει με την ελάχιστη δυνατή παρέμβαση στο έδαφος της περιοχής μελέτης.

Ε) 1. Περιβάλλον περιοχής - Ευαίσθητα στοιχεία του - Ειδικά προστατευόμενες ζώνες

Σημαντικό μέρος του προτεινόμενου έργου εντάσσεται στην περιοχή «Πρασιανό Φαράγγι – Πατσός – Σφακορύακο ρέμα – Παραλία Ρέθυμνου και Εκβολή

Γεροποτάμου, Ακρ. Λιανός Κάβος – Περιβόλια» με κωδικό GR 4330004 που περιλαμβάνεται στον Εθνικό Κατάλογο περιοχών των ενταγμένων στο Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο Natura 2000 (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ).

Τμήμα της περιοχής το «Πρασιανό Φαράγγι» με κωδικό GR 4330008 έχει χαρακτηριστεί και ως ζώνη Ειδικής Προστασίας για την ορνιθοπανίδα (SPA Οδηγία 79/409/ΕΟΚ), με κωδικό GR 1420007 και εντάσσεται στο Δίκτυο Natura 2000 (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ).

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα του Προγράμματος «Αναγνώριση και περιγραφή των τύπων οικοτόπων σε περιοχές ενδιαφέροντος για τη διατήρηση της φύσης», που έχει εκπονηθεί στη περιοχή του προτεινόμενου έργου που εμπίπτει στην προαναφερόμενη προστατευόμενη περιοχή απαντώνται οι τύποι οικοτόπου «Φρύγανα *Sarcopoterium spinosum*» με κωδικό 5420 «Δάση ανατολικής πλατάνου (*Platanion orientalis*) – στις κοίτες ποταμών -, με κωδικό 92C0, του παραρτήματος Ι της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και καλλιέργιες.

2. Μέτρα και έργα για τη διατήρηση των ανωτέρω στοιχείων

Τυχόν δυσμενείς επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του έργου στα φυσικά και ανθρωπογενή στοιχεία της περιοχής επέμβασης κρίνεται ότι αντιμετωπίζονται επαρκώς από τα επανορθωτικά μέτρα που προτείνονται να ληφθούν στην παράγραφο (Δ) της παρούσας. Πρόσθετη εξασφάλιση αποτελούν τα αναφερόμενα στις επόμενες παραγράφους.

ΣΤ) Χρονικό διάστημα για το οποίο ισχύει η χορηγούμενη έγκριση περιβαλλοντικών όρων – Προϋποθέσεις για την αναθεώρησή της

Η παρούσα Απόφαση τροποποιεί, κωδικοποιεί και ανανεώνει τους περιβαλλοντικούς όρους των υπ αριθ.34139/13-1-1995,οικ.101496/2-3-2001, οικ.84312/11-6-2002, 142043/29-8-2005 και οικ.131585/1-8-2007 ΚΥΑ τις οποίες και αντικαθιστά.

Οι περιβαλλοντικοί όροι της παρούσας Απόφασης ισχύουν μέχρι 30 Σεπτεμβρίου 2021 και με την προϋπόθεση ότι αυτοί θα τηρούνται με ακρίβεια. Μέχρι την ημερομηνία αυτή ο κύριος του έργου οφείλει να εφοδιασθεί με Απόφαση ανανέωσης ή παράτασης της χρονικής ισχύος της Απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.

Ζ) Προϋποθέσεις για την τροποποίηση της Απόφασης

Για τη βελτίωση, τροποποίηση, επέκταση ή εκσυγχρονισμό βασικών χαρακτηριστικών του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στις περιβαλλοντικές μελέτες του έργου υπό τους όρους και περιορισμούς της παρούσας, απαιτείται η τήρηση της διαδικασίας που προβλέπεται από τις διατάξεις του Ν.4014/2011.

Κάθε όρος της παρούσας Απόφασης δύναται να τροποποιηθεί, εφόσον κατά την κατασκευή ή τη λειτουργία του έργου προκύπτει ότι δεν προστατεύεται επαρκώς το περιβάλλον. Επίσης δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα με τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης που αναφέρονται σε προηγούμενους όρους, με γνώμονα αποκλειστικά την πληρέστερη προστασία του περιβάλλοντος και τη δημόσια υγεία. Με το ίδιο σκεπτικό δύναται να τεθούν νέοι περιβαλλοντικοί όροι, αν αυτό χρειαστεί, δεδομένης της εξέλιξης στον τομέα των περιβαλλοντικών ερευνών, λόγω του μεγάλου χρονικού ορίζοντα λειτουργίας του έργου και της προόδου της αντιρρυπαντικής τεχνολογίας.

Η) Έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας Απόφασης

Η παρούσα Απόφαση, καθώς και οι υπ' αριθ.34139/13-1-1995,οικ.101496/2-3-2001, οικ.84312/11-6-2002, 142043/29-8-2005 και οικ.131585/1-8-2007 ΚΥΑ με τους φακέλους μελετών που τις

συνοδεύουν, θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο της εγκατάστασης και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο για το έργο φορέα, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Ελέγχους για την τήρηση ή μη των περιβαλλοντικών όρων που τίθενται για το έργο δύναται να διενεργούν οι, κατά την κείμενη νομοθεσία, αρμόδιες Υπηρεσίες.

Θ) Παραβίαση των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας Απόφασης

Η μη τήρηση των όρων της παρούσας ή η καθ' υπέρβασή τους πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, συνεπάγονται πέραν των κυρώσεων από άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, την επιβολή στους υπευθύνους και των προβλεπομένων κυρώσεων από τις διατάξεις των άρθρων 28 και 29 του Ν. 1650/86, όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ι) Δημοσιοποίηση της παρούσας Απόφασης

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Κρήτης, στο οποίο κοινοποιείται η παρούσα Απόφαση, υποχρεούται στη δημοσιοποίησή της, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 της ΚΥΑ 37111/2021/2003 (ΦΕΚ 1391/Β), εφαρμοζομένων αναλογικώς στην περίπτωση του Περιφερειακού Συμβουλίου αντί του καταργηθέντος Νομαρχιακού Συμβουλίου, βάσει των άρθρων 188, 282 (παρ. 1α) και 283 (παρ. 3) του Ν.3852/2010. Τα έξοδα της δημοσιοποίησης βαρύνουν το φορέα του έργου, σύμφωνα με την § 2 του άρθρου 5 της εν λόγω ΚΥΑ.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΚΑ

Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**1. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής**

- α) Δ/ση Χωροταξίας
Αμαλιάδος 17- Αθήνα
- β) Δ/ση Αισθητικών Δασών, Δρυμών & Θήρας
Χαλκοκονδύλη 31
101 64 Αθήνα
- γ) Ειδική Γραμματεία Υδάτων
Κηφισίας 124 και Ιατρίδου 2
Αμπελόκηποι Αθήνα
- δ) Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού
ΤΔΦΠ
Μεσογείων και Τρικάλων

2. Υπουργείο Εσωτερικών

- Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών
Ευαγγελιστρίας 2
Αθήνα 105 63

3. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

- Α) Δ/ση Χωροταξίας & Προστασίας Περιβάλλοντος
Πατησίων 207 & Σκαλιστήρη 19 , 112 53 Αθήνα
- Β) Δ/ση Σχεδιασμού Εγγειοβελτιωτικών Έργων & ΑΕ/ΥΠ
Τμήμα Προστασίας Αρδευτικών Υδάτων
Σεράφη 60 & Λιοσίων
104 45 Αθήνα

4. Υπ. Πολιτισμού & Τουρισμού

- α) Δ/ση Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων
Μπουμπουλίνας 20 - 10682 Αθήνα
- β) Δ/ση Βυζαντινών και Μεταβυζ/νων Μνημείων
Τμήμα Βυζαντινών Χώρων
Μπουμπουλίνας 20-22
101 86 Αθήνα
- γ) 25^η Εφορεία Προιστ. Και Κλασ, Αρχαιοτ.
Αρχαιολογικό Μουσείο Ρεθύμνου
Τέρμα Χειμάρρας
74100 Ρέθυμνο
- δ) 28η Εφορεία Βυζ. Και Μεταβ. Μνημείων
Αρκαδίου 214
74100 Ρέθυμνο

6. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Κρήτης

- α) Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού
Γιόφυρος 434, Ηράκλειο Κρήτης Τ.Κ. 71110
- β) Δ/ση Υδάτων
Ικάρου και Στεργίου Σπανάκη 2
71307 Ηράκλειο
- γ) Δ/ση Δασών Ρεθύμνου
Μυσσίρια-Κόμβος Αμαρίου
74100 Ρέθυμνο
- δ) Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης ΠΕΠ Κρήτης

Δουκός Μποφόρ 7
Ηράκλειο

7. Περιφέρεια Κρήτης

α) Περιφερειακό Συμβούλιο
Πλατεία Ελευθερίας
71201 Ηράκλειο

β) Περιφερειακή Ενότητα Ρεθύμνου
β.1) Τμήμα Εγγελίων βελτιώσεων Ρεθύμνου
β.2) Δ/ση Υγιεινής
β.3) Τμήμα Περιβάλλοντος
Δημητρακάκη 17
Ρέθυμνο 74100

8. ΟΑΔΥΚ

Παράρτημα Ρεθύμνου
Μ.Πορταλίου 5-7, Καλιθέα
Τ.Κ. 74100 Ρέθυμνο Κρήτης
(συν. 1 Φ.Α.)

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. ΕΥΠΕ (συν. 1 Φ.Α.)
2. Χρον. Αρχείο
3. Τμήμα Β'
4. Α.Σαργιάνου

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΠΡΑΞΗ