



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ &
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

Επτανήσου 35, Ερμούπολη
ΣΥΡΟΣ 84 100
Πληροφορίες: Ε. Μπαξοπούλου
Τηλέφωνα: (22813)60264
e-mail: e.baxopoulou@apdaigaiou.gov.gr

Συμπληρ. Αποκεντρωτικό ΕΕΛ Μπατσίου Ανδρού 22

Ερμούπολη, 06.07.2023
α.π.: 18933
σχετ. 17896

ΠΡΟΣ:
(με ηλεκτρονική αλληλογραφία)

1. Δήμο Άνδρου
Χώρα, Άνδρος
ty@andros.gr
2. Υποδομή Σύμβουλοι Μηχανικοί ΕΠΕ
Μηθύμης 34, Αθήνα
ypodomi@tee.gr
dvasios1@gmail.com

ΘΕΜΑ: Έλεγχος φακέλου ΜΠΕ που αφορά την περιβαλλοντική αδειοδότηση για «Δίκτυα Αποχέτευσης & Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας και Διάθεσης Λυμάτων του Οικισμού Μπατσίου του Δήμου Άνδρου» (ΠΕΤ 2208822920)– Προς συμπλήρωση στοιχείων και διευκρινήσεις.

Σχετ.: α. Η από 14.06.2023 υποβολή της ΜΠΕ του θέματος στο ΗΠΜ (ΠΕΤ 2208822920) και η με απ 6236/19.06.2023 (απ ΑΔΑ 17896/28.06.2023) υποβολή έντυπου φακέλου ΜΠΕ στην Υπηρεσία μας
β. Οι διατάξεις του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21-09-2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως ισχύει.
γ. Η ΥΑ υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/22 (ΦΕΚ 841 Β/24-2-2022): Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 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).
δ. Η με αριθ. οικ. 167563/ΕΥΠΕ/2013 Υ.Α (ΦΕΚ 964/Β/2013) «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του Ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος» ως ισχύει.
ε. Η με αρ. πρωτ. οικ.170225/20-01-2014 Υ.Α. (ΦΕΚ 135/Β/27-01-2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων και δραστηριοτήτων της κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β'21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν.4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας» ως ισχύει.
στ. Οι διατάξεις του Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92^Α/07-05-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας ... και λοιπές διατάξεις».

Κατόπιν του ελέγχου τυπικής πληρότητας του φακέλου ΜΠΕ (και των συνοδευτικών αυτού) που υποβάλατε στο ΗΠΜ με το (α) σχετικό, σας ενημερώνουμε ότι διαπιστώθηκαν ελλείψεις και προς συμπλήρωση στοιχεία τα οποία σας παραθέτουμε, καταγράφοντάς τα στο έντυπο ελέγχου πληρότητας Δ3 της (δ) σχετικής Υ.Α. και ειδικότερα σε πρόσθετο φύλλο (λόγω ανάγκης αναλυτικής

καταγραφής) το οποίο αποτελεί μαζί με το Δ3 ενιαίο έντυπο πληρότητας, και το οποίο σας διαβιβάζουμε συνημμένο στο παρόν έγγραφο για τις ενέργειές σας.

Σας ενημερώνουμε ότι σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο (β) σχετικό, μέχρι τη συμμόρφωση με τα παραπάνω και την υποβολή των συμπληρώσεων που ζητούνται **η διαδικασία αξιολόγησης της ΜΠΕ διακόπτεται. Ο φάκελος δεν θεωρείτε επιστρεπτέος**, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο (στ) σχετικό, παρόλο που πιθανά μπορεί έτσι να εμφανίζεται στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (Η.Π.Μ.) -προφανώς λόγω μη ενημέρωσης του λογισμικού μετά το (στ) σχετικό- απλά θα πρέπει να ανεβάσετε ξανά όλη τη Μελέτη που είχατε ανεβάσει στο Η.Π.Μ., μαζί με τις συμπληρώσεις που ζητούνται, όταν είστε έτοιμοι.

Η Υπηρεσία επιφυλάσσεται για τυχόν περαιτέρω διευκρινήσεις επί της τακτοποιημένης ΜΠΕ που θα υποβάλλετε.

Η Υπηρεσία μας είναι στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε σχετικά με τα παραπάνω πληροφόρηση.

Συν/μένα:

Έντυπο Δ3.

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Κ.Α.Α.

Εσ. Διανομή:

1. Προϊστ. Δ/σης
2. Αρχείο
3. Φ. ΥΠ.

Π. ΠΑΠΙΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Σταύρος Κούσης

Δ3

ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΜΠΕ

Παρακαλώ, επιλέξτε από την λίστα επιλογής

1.A. Περιγραφή Έργου ή Δραστηριότητας (στο έργο εντάσσονται και όλα τα τυχόν συνοδά έργα)		
1.A1. Χωροθέτηση Έργου ή Δραστηριότητας Περιλαμβάνεται, Ελλιπής	1.A2. Επιτρεπόμενες Χρήσεις στην περιοχή του Έργου ή Δραστηριότητας Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.A3. Τεχνικά Χαρακτηριστικά Έργου ή Δραστηριότητας Περιλαμβάνεται, Ελλιπής
1.A4. Περιγραφή Σχεδιασμού Κατασκευής και Λειτουργίας Έργου ή Δραστηριότητας (Ενέργεια, Νερό, Υλικά-ποσότητες) Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.A5. Ανάλυση Έργου ή Δραστηριότητας ως προς τη χρήση φυσικών πόρων Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.A6. Ανάλυση Έργου ή Δραστηριότητας ως προς την εκπομπή ρυπαντών Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.A7. Ανάλυση Έργου ή Δραστηριότητας ως προς την πρόκληση οχλήσεων Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.A8. Ανάλυση Έργου ή Δραστηριότητας ως προς τη διάθεση αποβλήτων Περιλαμβάνεται, Ελλιπής	1.A9. Συσχέτιση Έργου ή Δραστηριότητας με χωροταξικό-πολεοδομικό σχεδιασμό Περιλαμβάνεται, Ελλιπής
1.B. Περιγραφή εναλλακτικών λύσεων Έργου ή Δραστηριότητας που εξετάσθηκαν		
1.B1. Ως προς θέση Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.B2. Ως προς μέγεθος Περιλαμβάνεται, Ελλιπής	1.B3. Ως προς τεχνολογία Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.B4. Μηδενική λύση Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1. B5 Ως προς άλλα επιμέρους θέματα Περιλαμβάνεται, Ελλιπής	

Δ3	ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΜΠΕ
----	----------------------------------

1.Γ. Περιγραφή στοιχείων φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος που ενδέχεται να θιγούν σημαντικά από το προτεινόμενο Έργο ή Δραστηριότητα		
1.Γ1. Κλιματικοί Παράγοντες Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Γ2. Έδαφος-Γεωλογία Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Γ3. Τοπίο Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.Γ4. Υδατικοί πόροι Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Γ5. Οικότοποι Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Γ6. Χλωρίδα Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.Γ7. Πανίδα Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Γ8. Προστατευόμενες Περιοχές Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Γ9. Χρήσεις γης Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.Γ10. Κοινωνικό- Οικονομικό Περιβάλλον Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Γ11. Πληθυσμός- Δημογραφία Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Γ12. Τεχνικές Υποδομές Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.Γ13. Πολιτιστική Κληρονομιά Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Γ14. Ακουστικό Περιβάλλον Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Γ15. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Περιλαμβάνεται, Πλήρης

1.Δ. Εκτίμηση και αξιολόγηση των πιθανών σημαντικών επιπτώσεων Έργου ή Δραστηριότητας που ενδέχεται να προκληθούν		
1.Δ1.Περιγραφή μεθόδων εκτίμησης και αξιολόγησης επιπτώσεων Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ2.Κλιματικοί Παράγοντες Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ3.Έδαφος-Γεωλογία Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.Δ4.Τοπίο Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ5.Υδατικοί πόροι Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ6.Οικότοποι Περιλαμβάνεται, Πλήρης

1.Δ. Εκτίμηση και Αξιολόγηση των πιθανών σημαντικών επιπτώσεων Έργου ή Δραστηριότητας που ενδέχεται να προκληθούν (συνέχεια)

1.Δ7.Χλωρίδα Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ8.Πανίδα Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ9.Προστατευόμενες Περιοχές Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.Δ10.Χρήσεις γης Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ11.Κοινωνικό- Οικονομικό Περιβάλλον Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ12.Πληθυσμός-Δημογραφία Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.Δ13.Τεχνικές Υποδομές Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ14. Πολιτιστική κληρονομιά Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ15.Ακουστικό Περιβάλλον Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.Δ16.Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ17. Υγεία Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Δ18. Σωρευτικές-Συνεργιστικές Επιπτώσεις Περιλαμβάνεται, Πλήρης

1.Ε. Αναλυτική Περιγραφή μέτρων αποφυγής, μείωσης, αποκατάστασης και αντιστάθμισης σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων Έργου ή Δραστηριότητας

1.Ε1. Κλιματικοί Παράγοντες Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Ε2. Έδαφος-Γεωλογία Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Ε3. Τοπίο Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.Ε4. Υδατικοί πόροι Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Ε5. Οικότοποι Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Ε6. Χλωρίδα Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.Ε7. Πανίδα Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Ε8. Προστατευόμενες Περιοχές Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Ε9. Χρήσεις γης Περιλαμβάνεται, Πλήρης

1.Ε.Αναλυτική Περιγραφή μέτρων αποφυγής, μείωσης, αποκατάστασης, αντιστάθμισης σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων Έργου ή Δραστηριότητας (συνέχεια)

1.Ε10. Κοινωνικό-Οικονομικό Περιβάλλον Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Ε11. Πληθυσμός-Δημογραφία Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Ε12. Τεχνικές Υποδομές Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.Ε13. Πολιτιστική Κληρονομιά Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Ε14. Ακουστικό Περιβάλλον Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.Ε15. Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον Περιλαμβάνεται, Πλήρης

1.ΣΤ. Σχέδιο περιβαλλοντικής διαχείρισης και εφαρμογής των προτεινόμενων μέτρων

1.ΣΤ1. Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι Περιλαμβάνεται, Ελλιπής
1. ΣΤ2.Περιγραφή προγράμματος παρακολούθησης Περιλαμβάνεται, Πλήρης

1.Ζ. Μη-τεχνική περίληψη

Περιλαμβάνεται, Πλήρης

1.Η. Φωτογραφική τεκμηρίωση

Περιλαμβάνεται, Πλήρης

1.Θ Χάρτες και Σχέδια

Οριζοντιογραφία αποχετευτικού Περιλαμβάνεται, Πλήρης
Γενική διάταξη ΕΕΛ Περιλαμβάνεται, Πλήρης
Χρήσεις γης Περιλαμβάνεται, Πλήρης

1.Ι. Ειδική μελέτη οικολογικής αξιολόγησης (εφόσον το έργο χωροθετείται σε περιοχή που έχει ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000)
Περιλαμβάνεται Πλήρης

Δ3

ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ
ΜΠΕ

1.ΙΑ. Συνοδευτικές Μελέτες (περιλαμβανομένων όσων προέκυψαν από το στάδιο της διαδικασίας ΠΠΠΑ εφόσον ακολουθήθηκε)

2. Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων κρίνεται πλήρης ώστε να προωθηθεί για γνωμοδοτήσεις και δημόσια διαβούλευση;

(Παρακαλώ, σημειώστε με Χ το κατάλληλο τετράγωνο)

2.1. ΝΑΙ

Αριθμός αντιτύπων που
απατείται να υποβληθούν

2.1.1. Σε έντυπη μορφή

2.1.2. Σε ψηφιακή μορφή

2.2 ΟΧΙ



3. Αν όχι, αιτιολογήστε καταγράφοντας τα απαιτούμενα προς συμπλήρωση πεδία και στοιχεία

Προστίθεται και επισυνάπτεται ξεχωριστό φύλλο με αναλυτική καταγραφή των προς συμπλήρωση στοιχείων



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Σταύρος ΚούσηςΟ ΑΝ. ΠΡ/ΚΟΣ
Τ.Μ.Π.Ε.Ε.Σ.
Υπογραφή

Καταγραφόμενες διαπιστωθείσες ελλείψεις και στοιχεία προς συμπλήρωση για το φάκελο ΜΠΕ που αφορά το έργο «Δίκτυο απογέτευσης και εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων του οικισμού Μπατσίου του Δήμου Άνδρου».

Να συμπληρωθεί η ΜΠΕ με στοιχεία τα οποία αντιστοιχούν στα πεδία του εντύπου Δ3 τα οποία είναι ελλιπή λαμβάνοντας υπόψη την υπ' αρ.170225/20-01-2014 Υ.Α. (ΦΕΚ 135/Α/27-01-2014) όπως ισχύει και συγκεκριμένα:

Κεφάλαιο 6

Ενότητα 6.2.2 Πληθυσμιακά δεδομένα

Σχετικά με τον προτεινόμενο πληθυσμό (ΜΙΠ) που θα εξυπηρετεί η προτεινόμενη ΕΕΛ οικισμού Μπατσίου:

- Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην ενότητα 6.2.2. Πληθυσμιακά δεδομένα δεν στοιχειοθετούν τον προτεινόμενο ΜΙΠ του έργου του θέματος καθώς: Τα στοιχεία του Δήμου όσον αφορά την υδροδότηση του οικισμού δεν τεκμηριώνουν εποχιακή διακύμανση των υδρευτικών αναγκών (500 κ.μ. νερού ημερησίως, καθ' όλη τη διάρκεια του έτους), η δε υδρομετρημένη ποσότητα νερού που καταναλώθηκε και χρεώθηκε στους χρήστες κατά τα έτη 2021, 2022 (157.349 κ.μ.) συμπεριλαμβάνει μόνιμους και εποχιακούς κατοίκους καθώς αφορά όλα τα υδροδοτούμενα ακίνητα, επαγγελματική στέγη, κατοικίες, τουριστικά καταλύματα και ακίνητα που εξυπηρετούν επισκέπτες εποχιακώς, καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Να διευκρινισθεί ποια στοιχεία που αφορούν τουριστικές κλίνες αναφέρονται στο 2007. Να επικαιροποιηθούν τα στοιχεία που αφορούν τις διαθέσιμες κλίνες στο σύνολο τους. Να τεκμηριωθούν οι μεθοδολογικές προσεγγίσεις της αύξησης κατά 20% στη διάρκεια των ετών 2007-2018, κατά 50% έως το 2038 και κατά 100% έως το 2058 των παραθεριστών, που έχουν ήδη προσαυξηθεί πάνω από 100% κατά τον αρχικό υπολογισμό τους από τις διαθέσιμες κλίνες .
- Να στοιχειοθετηθεί ή/και αναθεωρηθεί ο υπολογισμός των ΜΙΠ (μονάδων ισοδύναμου πληθυσμού) με τα διαθέσιμα δεδομένα και στοιχεία που τηρούνται υποχρεωτικά από τον πάροχο ύδρευσης (αρμόδια Υπηρεσία του Δήμου Άνδρου) για την ποσότητα νερού ύδρευσης που τροφοδοτεί το δίκτυο ύδρευσης του οικισμού Μπατσίου, μηνιαία και ετήσια, από τις υφιστάμενες δημοτικές υδροληψίες στην περιοχή, σύμφωνα και με τις άδειες χρήσης νερού των υφιστάμενων υδροληψιών του Δήμου, έτσι ώστε να τεκμηριώνεται και η εποχική αύξηση της παροχής του δικτύου ύδρευσης και η συνολική κατανάλωση από το δίκτυο ύδρευσης, στον παρόντα χρόνο, που είναι και η αφετηρία των υπολογισμών για την εικοσαετία και την σαρακονταετία. Να αποσαφηνισθεί εάν στο αποχετευτικό δίκτυο θα συνδεθούν ακίνητα εκτός των ορίων του οικισμού Μπατσίου, καθώς επίσης κατοικίες/ακίνητα τα οποία δεν εξυπηρετούνται από το δημοτικό δίκτυο ύδρευσης, αλλά από ιδιωτικές υδροληψίες, να ποσοτικοποιηθούν οι σχετικές προβλέψεις και να γίνει η χωρική αποτύπωσή τους σε σχετικό σχέδιο.
- Επισημαίνουμε ότι σύμφωνα με την υπ' αρ.170225/20-01-2014 Υ.Α. (ΦΕΚ 135/Α/27-01-2014) όπως ισχύει, το μέγεθος και η κλίμακα του προτεινόμενου έργου αποτελεί και αντικείμενο της παρουσίασης και αξιολόγησης των βιώσιμων

εναλλακτικών λύσεων του Κεφαλαίου 7, που θα πρέπει να συμπληρωθεί καθώς και στο συμπληρωμένο τεύχος της ΜΠΕ δεν περιλαμβάνεται.

- Να περιληφθεί στον σχεδιασμό της ΕΕΛ διάταξη by pass, σε περίπτωση αστοχίας της βιολογικής επεξεργασίας ως προς τις προδιαγραφές της εκροής των επεξεργασμένων λυμάτων, έτσι ώστε να διασφαλιστεί ή αποφυγή περιστατικών ρύπανσης λόγω οποιουδήποτε τεχνικού προβλήματος στις εγκαταστάσεις της ΕΕΛ. Να περιληφθεί αναλυτική περιγραφή του τεχνικού της διάταξης και της λειτουργίας της παράκαμψης.

Ενότητα 6.6.3 Εκροές υγρών και στερεών αποβλήτων

- Σύμφωνα με τα τεχνικά στοιχεία της ΜΠΕ που αφορούν το χερσαίο τμήμα του αγωγού διάθεσης της εκροής της ΕΕΛ, μήκους 76 μ., σύμφωνα με τις συντεταγμένες της όδευσης και την αποτύπωση του στα σχέδια της ΜΠΕ, το τμήμα αυτό χωροθετείται εντός της προστατευόμενης περιοχής 23^α6 της Χερσονήσου Κολώννα, βάση της θεσμοθετημένης ΖΟΕ Δήμου Άνδρου (ΦΕΚ 291ΑΑΠ11) όπως ισχύει. Σας εφιστούμε την προσοχή όσον αφορά την εγκατάσταση του αγωγού εντός της προαναφερόμενης περιοχής προστασίας. Σας επισημαίνουμε ότι η κατασκευή-εγκατάσταση αγωγού παροχέτευσης της εκροής της ΕΕΛ στον θαλάσσιο αποδέκτη, εντός της ζώνης προστασίας της φύσης 23^α 6 της ΖΟΕ, είναι μη αποδεκτή περιβαλλοντικά λύση, διότι υπόκειται στις απαγορεύσεις του Άρθρου 3, μέρος Γβ, στοιχείο δ, της ΖΟΕ Άνδρου (ΦΕΚ 291/ΑΑΠ/2011) και θα πρέπει να αναζητηθεί άλλη βιώσιμη και περιβαλλοντικά αποδεκτή λύση για την διάθεση των επεξεργασμένων αστικών αποβλήτων.

Κεφάλαιο 7 Εναλλακτικές λύσεις

- Να συμπληρωθεί το Κεφάλαιο με εναλλακτικές λύσεις ως την διάθεση των επεξεργασμένων, λαμβάνοντας υπόψη τις προδιαγραφές ποιότητας της επεξεργασμένης εκροής και τις κατηγορίες επαναχρησιμοποίησης της ΚΥΑ 145116/2011 (Φ.Ε.Κ. 354/Β/8-3-2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει, σε συνάρτηση με υφιστάμενες ανάγκες χρήσης νερού στην περιοχή μελέτης οι οποίες καλύπτονται ή από το δίκτυο ύδρευσης ή από ιδιωτικές υδροληψίες. Να διερευνηθούν λύσεις επαναχρησιμοποίησης για χρήσεις όπως εμπλουτισμού υπόγειων υδροφορέων, άρδευσης, πυρόσβεσης, αστικής και περιαστικής, σχετιζόμενες με στοιχεία που αφορούν την επάρκεια των υδατικών πόρων για ανάγκες άρδευσης ύδρευσης αστικής περιαστικής χρήσης κλπ στην περιοχή μελέτης, έχοντας δεδομένο ότι οι προτεινόμενες στην ΜΠΕ προδιαγραφές των επεξεργασμένων λυμάτων, που προτείνεται να αδειάζονται/χύνονται στη θάλασσα (με τεχνικό διάθεσης που χωροθετείται σε έκταση απαγορευτέα ως προς την εγκατάσταση του), εντός περιοχής του δικτύου natura, μετά την εφαρμογή υπερούγχρονης τεχνολογίας επεξεργασίας τους, σημαίνουν υψηλή ποιότητα ανακτημένου νερού, κατάλληλου για επαναχρησιμοποίηση για κάλυψη κάθε υδατικής ανάγκης πέραν της ύδρευσης, επανάχρηση / αξιοποίηση που είναι

σύμφωνη με το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο, τη σύγχρονη αντίληψη για τα επεξεργασμένα αστικά απόβλητα αλλά αποτελεί και τη βέλτιστη βιώσιμη περιβαλλοντικά λύση για την διάθεση τους.

Παράρτημα

- Να συμπληρωθούν ή/και οριστικοποιηθούν κατάλληλα - ως προς τα προαναφερόμενα στο παρόν- τα σχετικά σχέδια που συνοδεύουν την ΜΠΕ .
- Τέλος, καθώς στο σώμα της ΜΠΕ, στο κεφάλαιο 7 εναλλακτικές λύσεις γίνεται αναφορά στην αναγκαιότητα μετατόπισης του χωματόδρομου πρόσβασης στην επιλεγείσα θέση χωροθέτησης της ΕΕΛ (Θέση 1, σελίδα 95-96), επισημαίνουμε ότι αυτό πρέπει να αποσαφηνισθεί και σε περίπτωση που δεν υφίσταται ή δεν έχει αναγνωρισθεί η οδός πρόσβασης έως την είσοδο του προτεινόμενου γηπέδου εγκατάστασης της μονάδας επεξεργασίας ως υφιστάμενος δημοτικός δρόμος, ή που θα απαιτηθούν εργασίες οδοποιίας σε τμήματα του για την εξυπηρέτηση της πρόσβασης στην ΕΕΛ, αυτές θα πρέπει να περιληφθούν ως συνοδό έργο του κύριου έργου του θέματος και η ΜΠΕ του έργου θα πρέπει να συνοδεύεται από τα αντίστοιχα σχεδιαγράμματα (οριζοντιογραφία, μηκοτομή, κατά πλάτος τομές).

Η ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ

ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Ε. ΜΠΑΞΟΠΟΥΛΟΥ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΓΕΩΠΟΝΟΣ

Κ.Α.Α.

ΠΑΠΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Σταύρος Κούσης