



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

Επτανήσου 35 Ερμούπολη  
Τ.Κ. 84100 ΣΥΡΟΣ  
Πληροφορίες: Ε. Μπαξοπούλου  
Τηλ.: 22813 60264  
Fax: 22810 88896  
e-mail: e.baxoroulou@apdaigaiou.gov.gr

ΕΕΛ Μπατισίου Άνδρου επιστροφή 23

Ερμούπολη, 24.01.2023

Α.Π.: 1722

Σχετ.: 61329/2022

**ΠΡΟΣ:**

1. Δήμο Άνδρου  
Χώρα, Άνδρος  
[ty@andros.gr](mailto:ty@andros.gr)  
(με συν. φάκελο ΜΠΕ)
2. Υποδομή Σύμβουλοι Μηχανικοί ΕΠΕ  
Μηθύνης 34, Αθήνα  
[ypodomi@tee.gr](mailto:ypodomi@tee.gr)  
[dvasios1@gmail.com](mailto:dvasios1@gmail.com)  
(με ηλεκτρονική αλληλογραφία)

**ΘΕΜΑ:** Περιβαλλοντική αδειοδότηση που αφορά το έργο «Δίκτυα Αποχέτευσης & Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας και Διάθεσης Λυμάτων του Οικισμού Μπατισίου του Δήμου Άνδρου» (ΠΕΤ 2208822920). – Διαπιστωθείσες ελλείψεις και διευκρινήσεις– Επιστροφή φακέλου

**Σχετ.:**

1. Η από 25.08.2022 υποβολή της ΜΠΕ του έργου του θέματος στο ΗΠΜ (ΠΕΤ 2208822920)
2. Το με απ 43655/08.09.2022 ενιαίο έντυπο Δ3 με το οποίο ζητήθηκαν από την Υπηρεσία μας συμπληρωματικά στοιχεία επί του υποβληθέντος φακέλου ΜΠΕ
3. Η από 09.11.2022 υποβολή συμπληρωμένης ΜΠΕ του έργου του θέματος στο ΗΠΜ
4. Το με απ 12341/23.11.2022 (απ ΑΔΑ 61329/12.12.2022) έγγραφο του Δήμου Άνδρου με το οποίο μας διαβιβάστηκε σε ένα αντίτυπο η αρχική ΜΠΕ (μη συμπληρωμένο τεύχος) του έργου του θέματος.
5. 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.
6. Η ΥΑ υπ' αρ. ΥΠΕΝ/ΔΠΙΑ/17185/1069/22 (ΦΕΚ 841 Β/24-2-2022): Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΠΙΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 Κατάταξη δημόσιων 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), όπως ισχύει.
7. 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.
8. 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.
9. Οι διατάξεις του Ν. 4685/2020 (ΦΕΚ 92Α/07-05-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας ... και λοιπές διατάξεις».

10. Η υπ'αρ. 86784/19-12-2022 (1183/Υ.Ο.Δ.Δ. / ΑΔΑ: 6ΠΗ446ΜΤΛ6-ΤΩ1) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών, με την οποία η Μαριάννα Νικολαΐδου διορίζεται Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.
11. Η με απ.: 1239/18-01-2023 Απόφαση Γραμματέα ΑΔΑι (ΑΔΑ: 6Υ4ΜΟΡ11-ΩΣ1) (ΦΕΚ 240/Β/20-01-2023) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής διοικητικών πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γραμματέα» στον/-ην Προϊστάμενο/-η της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής, Περιβαλλοντικής & Αγροτικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους/-ις Προϊσταμένους/-ες των οργανικών μονάδων αυτής.»

Κατόπιν του ελέγχου πληρότητας του φακέλου ΜΠΕ (και των συνοδευτικών αυτού) που αναρτήθηκε στο ΗΠΜ στις 09.11.2022 (3) σχετικό, κατόπιν της ενημέρωσης από την Υπηρεσία μας με το (2) σχετικό για τις ελλείψεις και προς συμπλήρωση στοιχείων του φακέλου του (1) σχετικού, σας ενημερώνουμε ότι διαπιστώθηκαν εκ νέου ελλείψεις και προς διευκρίνιση στοιχεία, τα οποία σας παραθέτουμε, καταγράφοντάς τα στο έντυπο ελέγχου πληρότητας Δ3 της (7) σχετικής Υ.Α. και ειδικά σε πρόσθετο φύλλο (λόγω ανάγκης αναλυτικής καταγραφής) το οποίο αποτελεί μαζί με το Δ3 ενιαίο έντυπο πληρότητας, και τα οποία σας διαβιβάζουμε για τις ενέργειές σας.

Σας ενημερώνουμε ότι σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο (5) σχετικό, μέχρι και την πλήρη συμπλήρωση του φακέλου ΜΠΕ του στο θέμα έργου με τα απαιτούμενα πεδία και στοιχεία, ο φάκελος επιστρέφεται και η διαδικασία αξιολόγησης ΜΠΕ διακόπτεται.

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

**Συν/να:**

1. Έντυπο Ελέγχου Πληρότητας Δ3 με  
Πρόσθετο Φύλλο Καταγραφής ελλείψεων &  
προς συμπλήρωση στοιχείων

**Εσ. Διανομή:**

1. Πρ/νο Δ/νσης  
2. Αρχείο  
3. Φ. Υπόθεσης

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

ΠΑΠΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
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, <b>Ελλιπής</b>	1.A2. Επιτρεπόμενες Χρήσεις στην περιοχή του Έργου ή Δραστηριότητας Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1.A3. Τεχνικά Χαρακτηριστικά Έργου ή Δραστηριότητας Περιλαμβάνεται, <b>Ελλιπής</b>
1.A4 Περιγραφή Σχεδιασμού Κατασκευής και Λειτουργίας Έργου ή Δραστηριότητας (Ενέργεια, Νερό, Υλικά-ποσότητες) Περιλαμβάνεται, <b>Ελλιπής</b>	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, <b>Ελλιπής</b>	1.A9. Συσχέτιση Έργου ή Δραστηριότητας με χωροταξικό-πολεοδομικό σχεδιασμό Περιλαμβάνεται, Ελλιπής
1.B. Περιγραφή εναλλακτικών λύσεων Έργου ή Δραστηριότητας που εξετάστηκαν		
1.B1. Ως προς θέση Περιλαμβάνεται, <b>Ελλιπής</b>	1.B2. Ως προς μέγεθος Περιλαμβάνεται, <b>Ελλιπής</b>	1.B3. Ως προς τεχνολογία Περιλαμβάνεται, Πλήρης
1.B4. Μηδενική λύση Περιλαμβάνεται, Πλήρης	1. B5 Ως προς άλλα επιμέρους θέματα Περιλαμβάνεται, <b>Ελλιπής</b>	

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, Ελλιπής	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-Συnergιστικές 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	<input type="checkbox"/>	Αριθμός αντιτύπων που απαιτείται να υποβληθούν	2.1.1. Σε έντυπη μορφή	_____
			2.1.2. Σε ψηφιακή μορφή	_____
2.2 ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>			

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

*(Handwritten signature)*

Σταύρος Κούσης

Μ.Ε.Σ. Α.Δ.Α.  
Ο ΠΡΙΝΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ  
κ.ε.ε.

Υπογραφή

ΠΑΠΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Καταγραφόμενες διαπιστωθείσες ελλείψεις και στοιχεία προς συμπλήρωση για το φάκελο ΜΠΕ που αφορά το έργο «Δίκτυο αποχέτευσης 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 Πληθυσμιακά δεδομένα

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

- Ο υπολογισμός των ΜΠ (μονάδων ισοδύναμου πληθυσμού) να στοιχειοθετηθεί 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 γεωτρήσεις στην περιοχή, σύμφωνα και με τις άδειες χρήσης νερού των υφιστάμενων γεωτρήσεων (να προσκομισθούν οι σχετικές άδειες), 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 αποσαφηνιστεί αν τα στοιχεία που περιλαμβάνονται, όσον αφορά τις υφιστάμενες τουριστικές κλίνες στον οικισμό Μπατσίου αφορούν τον παρόντα χρόνο και να τεκμηριωθούν οι παραδοχές για τον υπερδιπλασιασμό των -εκτός αυτών που καταλαμβάνουν τουριστικές κλίνες- εποχιακών κατοίκων κατά την τουριστική περίοδο, με στοιχεία όσον αφορά τις υφιστάμενες κατοικίες της απογραφής του 2011, τις οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί μεταγενέστερα της απογραφής του 2011, ή με όποιο άλλο στοιχείο τεκμηριώνει τις μεθοδολογικές προσεγγίσεις της ενότητας 6.2. Να αποσαφηνιστεί το έτος αναφοράς των διαθέσιμων στοιχείων (το οποίο δεν μπορεί να είναι το έτος 2007).
- 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.

Ενότητα 6.6.3 Εκροές υγρών και στερεών αποβλήτων

- Να αποσαφηνιστούν οι προδιαγραφές των επεξεργασμένων λυμάτων της προτεινόμενης ΕΕΛ, δηλαδή της εκροής που θα διατίθεται μέσω του υποθαλάσσιου αγωγού διάθεσης, καθώς αυτές που παρατίθενται στο συμπληρωμένο τεύχος της ΜΠΕ, δεν συνάδουν με εκείνες που περιλαμβάνονται στο Κεφάλαιο 11. Περιβαλλοντική Παρακολούθηση.



- Να περιληφθεί ο σχεδιασμός διαχείρισης των λιπών που παράγονται ως απόβλητο κατά τη λειτουργία της ΕΕΛ, καθώς ο ΧΥΤΥ Άνδρου σύμφωνα και με την περιβαλλοντική αδειοδότηση του, δεν θα δέχεται απόβλητα με Κωδικό ΕΚΑ 190809.
- Να οριστικοποιηθούν τα τεχνικά στοιχεία που αφορούν το υποθαλάσσιο τμήμα του αγωγού διάθεσης της εκροής της ΕΕΛ, θέση εκβολής, μήκη, όδευση καθώς υπάρχουν ασάφειες στα σχέδια της ΜΠΕ.

#### Κεφάλαιο 7 Εναλλακτικές λύσεις

- Να συμπληρωθεί η διερεύνηση της εναλλακτικής λύσης της χωροθέτησης μίας ΕΕΛ για τους Οικισμούς Γαύριο και Μπατσί η οποία παρουσιάζεται ελλιπής στο συμπληρωμένο τεύχος της ΜΠΕ, καθώς δεν περιλαμβάνει την αξιολόγηση της χωροθέτησης της ενιαίας ΕΕΛ και για τους δύο οικισμούς στην επιλεγείσα θέση χωροθέτησης για τον οικισμό Μπατσί, αλλά μόνον για την αντίστοιχη θέση στο Γαύριο (παρότι το προτεινόμενο δίκτυο ακαθάρτων για την εξυπηρέτηση του Γαυρίου ξεκινά σχεδόν από το τελευταίο τμήμα του δικτύου ακαθάρτων στα δυτικά των ορίων του οικισμού Μπατσί).
- Να συμπληρωθεί το Κεφάλαιο με εναλλακτικές λύσεις ως προς τη δυναμικότητα της ΕΕΛ
- 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 και περιστατικής χρήσης.
- Επισημαίνουμε ότι στο σχέδιο 02 της ΜΠΕ, Γενική διάταξη έργων, Ιούλιος 2022, του μηχανικού Ηλία Βασιλόπουλου:

α) Στις παρατηρήσεις του Υπομνήματος οι δύο εναλλακτικές θέσεις εκβολής του αγωγού διάθεσης αναφέρονται ως ενδεικτικές, οι οποίες θα οριστικοποιηθούν στη Οριστική μελέτη.

β) Δεν είναι διακριτά τα όρια της περιοχής προστασίας της φύσης 23<sup>α</sup> 6, στην χερσόνησο Κολώνα, της ΖΟΕ της Άνδρου (λόγω και των χρωμάτων της αποτύπωσης και στο συμπληρωμένο τεύχος της ΜΠΕ).

Αποτέλεσμα των παραπάνω είναι να μην γίνεται σαφές αν η χωροθέτηση του αγωγού διάθεσης των επεξεργασμένων αποβλήτων από το φρεάτιο φόρτισης (σημείο που παύει να οδεύει επί του υφιστάμενου δρόμου) έως το σημείο του, που γίνεται υποθαλάσσιος είναι 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<sup>α</sup> 6 της ΖΟΕ, είναι

μη αποδεκτή περιβαλλοντική λύση, διότι υπόκειται στις απαγορεύσεις του Άρθρου 3, μέρος Γβ, στοιχείο δ, της ΖΟΕ Άνδρου (ΦΕΚ 291/ΑΑΠ/2011).

#### Κεφάλαιο 8

Να επικαιροποιηθούν τα μετεωρολογικά στοιχεία. Επισημαίνουμε ότι τα μετεωρολογικά στοιχεία λαμβάνονται από τον πλησιέστερο στο έργο πιστοποιημένο μετεωρολογικό σταθμό, στον Δήμο Άνδρου.

#### Παράρτημα

Να συμπληρωθούν ή/και οριστικοποιηθούν κατάλληλα - ως προς τα προαναφερόμενα στο παρόν- τα σχετικά σχέδια που συνοδεύουν την ΜΠΕ .

Να προσκομιστεί η απαραίτητη βεβαίωση από την αρμόδια Υπηρεσία Δόμησης, για την επιτρεψιμότητα της χωροθέτησης της ΕΕΛ Μπατσίου στην προτεινόμενη θέση (καθώς η προσκομισθείσα βεβαίωση με απ 7698/25.07.2022, αναφέρεται στην ΕΕΛ Γαυρίου).

ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

κ.α.α.

ΠΑΠΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Σταύρος Κούσης