



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

Ταχ. Δ/ση: Επτανήσου 35
Τ.Κ.: 84 100 - Ερμούπολη, Σύρος
Πληροφορίες: Ρ. Δούναβη
Ταχ. Δ/ση: Μπότσαρη 2-8
Τ.Κ.: 18538 - Πειραιάς
Τηλ : (213) 2026841
Fax : (210) 4291264
e-mail: r.dounavi@apdaigaiou.gov.gr

ΑΕΠΟ_ΧΥΤΥ_ΑΝΔΡΟΥ_18

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πειραιάς, 22 - 6 -2018

Αρ. Πρωτ.: 36396

(Σχετ. αρ.: βλέπε παράτημα μετά το τέλος παρούσας)

ΠΡΟΣ:

ΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (Χ.Υ.Τ.Υ.) και Μονάδα Προεπεξεργασίας Υπολειπόμενων Σύμμεικτων ΑΣΑ μετά από Διαλογή στην Πηγή (ΔσΠ) στην οποία μονάδα θα λαμβάνει χώρα και Κομποστοποίηση Προδιαλεγμένου Οργανικού Κλάσματος Δήμου Άνδρου, νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων» και συνοδών έργων, με φορέα του έργου το Δήμο Άνδρου.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το **N.1650/86** «για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α), όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/02) και όπως ισχύει με τον Ν.4014/11 (ΦΕΚ 209/Α/21-09-2011) και ως ισχύει.
2. Το **N.2503/97** (ΦΕΚ 107/Α/97) «Διοίκηση, οργάνωση, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.

3. Το **N.2647/98** (ΦΕΚ 237/Α/98), ως ισχύει και την με αριθμ. **25535/3281/15-11-2002** Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 1463/Β/20-11-02) «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων από το Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειαςκ.λπ.», ως ισχύει.
4. Το **N.3852/2010** (ΦΕΚ 87/Α/07-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως ισχύει.
5. Το **Π.Δ.143/2010** (ΦΕΚ 236/Α/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».
6. Το **N.4071/2012** (ΦΕΚ 85/Α/11.4.12) «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την Αποκεντρωμένη Διοίκηση, ενσωμάτωση οδηγίας 2009/50/ΕΚ», όπως ισχύει.
7. Το **N.3536/2007** (ΦΕΚ 42/Α/23.2.2007) «Ειδικές ρυθμίσεις θεμάτων μεταναστευτικής πολιτικής και λοιπών ζητημάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης» και ειδικότερα το άρθρο 30 αυτού, ως ισχύει.
8. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του **N. 4325/2015** (ΦΕΚ 47/Α/2015) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» ως ισχύει.
9. Το **Π.Δ. 148/09** (ΦΕΚ 190/Α/09) «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον - Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004, όπως ισχύει», όπως ισχύει.
10. Το **N.3028/2002** (ΦΕΚ 153/Α/28-6-2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς», όπως ισχύει.
11. Το **N.3378/2005** (ΦΕΚ 203/Α/2005) «Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για την προστασία της αρχαιολογικής κληρονομιάς (αναθεωρημένη)» ως ισχύει.
12. Το **N. 3422/2005** (ΦΕΚ 303/Α/2005) «Κύρωση της Σύμβασης για την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη για περιβαλλοντικά θέματα».
13. Το **N. 3861/2010** (ΦΕΚ 112/Α/13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.
14. Την **ΚΥΑ 21398/2012** (ΦΕΚ 1470/Β/03-05-2012) «Ίδρυση και λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ), των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με το άρθρο 19α του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ Α/209/2011)».
15. Την **α. π. 27953/05-06-2012 Εγκύκλιο (εγκ.8)** του ΥΠΕΚΑ «Λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση ΑΕΠΟ σε εφαρμογή του άρθρου 19α του Ν. 4014/2011» (ΑΔΑ Β4Λ90-00Ρ).
16. Το **N. 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.
17. Την **ΚΥΑ 15393/2332/2002** (ΦΕΚ 1022/Β/05-08-2002) περί «Κατάταξη δημόσιων 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 (Εναρμόνιση του Ν.1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ κ.ά. (Α'91))» όπως αυτή συμπληρώθηκε και την Υ.Α. 1958/13-01-2012 (ΦΕΚ 21/Β/13-01-2012) «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων ... » ως αυτή ισχύει.

18. Την **ΥΑ 1958/2012**(ΦΕΚ 21/Β/13-01-2012) «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν.4014/21-09-2011 (ΦΕΚ Α'209/2011)»όπως τροποποιήθηκε, κωδικοποιήθηκε και ισχύει με την Υ.Α. αριθ.ΔΙΠΑ/οικ. 36764 (ΦΕΚ 2471 Β/10-08-2016) που τροποποιήθηκε με την ΥΑ οικ. 2307/2018 (ΦΕΚ 439/Β/2018) και ως ισχύει.
19. Την **ΥΑ οικ. 170225/2014** (ΦΕΚ 135/Β/2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων 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», η εφαρμογή των διατάξεων της οποίας καθίσταται υποχρεωτική για φακέλους ΜΠΕ που υποβάλλονται στις αρμόδιες περιβαλλοντικές αρχές προς έλεγχο μετά τις 27-01-2015.
20. Την **ΥΑ 48963/2012**(ΦΕΚ 2703/Β/05-10-2012) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α' της υπ' αριθμ. 1958/13-1-2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Β' 21), όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 7 του Ν.4014/2011 (Α' 209)» ως τροποποιήθηκε και ισχύει.
21. Την **ΚΥΑ 167563/ΕΥΠΕ/2013**(ΦΕΚ 964/Β/19-04-2013) «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, ... με τις διαδικασίες αυτές θέματος», ως ισχύει.
22. Την **ΚΥΑ 1649/45/14-01-2014** (ΦΕΚ 45/Β/15-01-2014) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων ... καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
23. Το με **α. π. ΕΥΠΕ οικ. 200389/06-07-2012** έγγραφο της Γενικής Δ/νσης Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ με θέμα «Παύση της κοινοποίησης προς τις Υπηρεσίες της Γενικής Δ/νσης Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ των ΑΕΠΟ, αδειών ή αποφάσεων που εκδίδονται από τις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις και τις Περιφέρειες».
24. Το **Ν.998/1979** (ΦΕΚ 289/Α/29.12.1979) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 2040/92 (ΦΕΚ 70/Α/23.04.92) «Ρύθμιση Θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις», το Ν. 3208/03 (ΦΕΚ 303/Α/24.12.2003) και το Ν. 4280/2014 (ΦΕΚ 159/4/8.8.2014) και ισχύει
25. Την **Υ.Α. 15277/12 (ΦΕΚ 1077/Β/9-4-2012)** «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρωνγια έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α&Β της Υ.Α. 1958/2012... σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν 4014/2011» ως ισχύει.
26. Το **Ν.3937/2011** (ΦΕΚ 60/Α/2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
27. α) Την **ΥΑ 25290/2003** (ΦΕΚ 1487/Β/10-10-2003) «Έγκριση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου».
β) Την **αρ. 6876/4871/08** (ΦΕΚ 128/Α/2008) «Έγκριση του Γενικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης» ως ισχύει
γ) Το από **19-10-2011 Π.Δ.** (ΦΕΚ 291/ΑΑΠ/04-11-2011) «Καθορισμός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.), κατώτατου ορίου κατάτμησης και λοιπών όρων και περιορισμών δόμησης στην εκτός εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου και εκτός ορίων οικισμών περιοχή του Δήμου Άνδρου της Νήσου Άνδρου και στις νησίδες Γαυριονήσια (Ν. Κυκλάδων)» ως ισχύει.

28. Το **Ν. 4258/2014** (ΦΕΚ 94/Α/14-4-2014) «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα – ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις», ως ισχύει
29. Την **ΚΥΑ 140055/2017** (ΦΕΚ 428/Β/15-2-2017) «Τεχνικές προδιαγραφές σύνταξης του περιεχομένου του φακέλου οριοθέτησης κατ' εφαρμογή της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ν. 4258/2014 - Διευκρινίσεις για την εφαρμογή της διαδικασίας οριοθέτησης» ως ισχύει
30. Το **ΠΔ 149/2006** (ΦΕΚ 159/Α/28-7-2006) «Ελάχιστες προδιαγραφές υγείας και ασφάλειας όσον αφορά την έκθεση των εργαζομένων σε κινδύνους προερχόμενους από φυσικούς παράγοντες (θόρυβος) σε εναρμόνιση με την οδηγία 2003/10/ΕΚ» ως ισχύει.
31. Το **Ν. 3325/05** (ΦΕΚ 68/Α/11-3-2005) «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών και βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης» ως ισχύει.
32. Τη με **αριθμ. 11508/2009 Απόφαση** (ΦΕΚ 151/ΑΑΠ/13-04-2009) Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τη βιομηχανία και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού, ως ισχύει.
33. Τον **Ν. 3982/2011** (ΦΕΚ 143/Α/17-6-2011) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις» ως ισχύει.
34. Την **ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012** (ΦΕΚ 1048/Β/4-4-2012) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα» ως ισχύει.
35. Την **ΚΥΑ 114218/1997** (ΦΕΚ 1016/Β/17-11-1997) «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων.» ως ισχύει.
36. Την **ΚΥΑ 29407/3508/2002** (ΦΕΚ 1572/Β/15-12-2002) «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων» ως ισχύει.
37. Την **ΚΥΑ 50910/2727/2003** (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-2003) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης», ως ισχύει.
38. Την **υπ. αρ. 2003/33/ΕΚ Απόφαση του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου** (19-12-02) «Για τον καθορισμό κριτηρίων και διαδικασιών αποδοχής των αποβλήτων στους χώρους υγειονομικής ταφής σύμφωνα με το άρθρο 16 και το Παράρτημα ΙΙ της οδηγίας 1999/31/ΕΚ».
39. Το **Π.Δ. 115/2004** (ΦΕΚ 80/Α/5.3.2004), "Αντικατάσταση της 73357/148/1995 ΚΥΑ 'Διαχείριση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες' (Β' 781) και της 19817/2000 ΚΥΑ 'Τροποποίηση της 73357/1995 ΚΥΑ κ.λ.π. (Β' 963)'. Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών" ως ισχύει.
40. Τον **Κανονισμό (ΕΚ) 1013/2006** Για τις μεταφορές αποβλήτων, όπως έχει τροποποιηθεί, συμπληρωθεί και ισχύει.
41. Το **Ν. 4316/2014** «Ίδρυση παρατηρητηρίου άνοιας, βελτίωση περιγεννητικής φροντίδας, ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Υγείας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 270/Α/24-12-2014) ως ισχύει.
42. Τον **Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1774/2002.
43. Τον **Κανονισμό (ΕΕ) 142/2011 της Επιτροπής**, της 25ης Φεβρουαρίου 2011, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί υγειονομικών

κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την εφαρμογή της οδηγίας 97/78/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένα δείγματα και τεμάχια που εξαιρούνται από κτηνιατρικούς ελέγχους στα σύνορα, όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό 749/2011/ΕΚ.

44. Την **ΚΥΑ 56366/4351/2014** (ΦΕΚ 3339/Β/12.12.2014) «Καθορισμός απαιτήσεων (προδιαγραφών) για εργασίες επεξεργασίας στο πλαίσιο της μηχανικής βιολογικής επεξεργασίας των σύμμεικτων αστικών αποβλήτων και καθορισμός χαρακτηριστικών των παραγόμενων υλικών ανάλογα με τις χρήσεις τους, σύμφωνα με το εδάφιο β της παραγράφου 1 του άρθρου 38 του Ν. 4042/2012 (Α'/24)» ως ισχύει
45. Την **ΚΥΑ 13588/725/2006** (ΦΕΚ 383/Β/28-03-2006) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (Β'604)», ως ισχύει.
46. Την **ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006**(ΦΕΚ 791/Β/30-6-2006) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ' αριθμ. 13588/725 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λπ.» (Β'383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ.1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991» ως ισχύει και του «Εθνικού Σχεδιασμού διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων», που προβλέπονται στο άρθρο 5 της ίδιας ΚΥΑ
47. Την **ΚΥΑ 62952/5384/23-12-2016** (ΦΕΚ 4326/Β/2016) «Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015».
48. Την **ΚΥΑ 18083/1098/Ε.103/03** (ΦΕΚ 606/Β/15-5-03) «Σχέδια διάθεσης/απολύμανσης συσκευών που περιέχουν PCB Γενικές κατευθύνσεις για τη συλλογή και μετέπειτα διάθεση συσκευών και αποβλήτων με PCB, σύμφωνα με το άρθρο 7 της κοινής υπουργικής απόφασης 7589/731/2000 (ΦΕΚ 514/Β/2000)», ως ισχύει
49. Το **Π.Δ. 117/2004**(ΦΕΚ 82/Α/05-03-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις.....» ως τροποποιήθηκε και ισχύει με το **Π.Δ. 15/2006** (ΦΕΚ 12/Α/3-2-2006) «Τροποποίηση του Προεδρικού Διατάγματος 117/2004 (Α' 82), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/108 «για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/96 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)» του Συμβουλίου της 8ης Δεκεμβρίου 2003» το Π.Δ. 114/13 (ΦΕΚ 147/Α/13), και την αρ. ΗΠ/23615/651/Ε103/14 (ΦΕΚ 1184/Β/09-05-2014)
50. Την **Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010** (ΦΕΚ 1625/Β/11-10-2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ» και 2008/103/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» ως ισχύει.
51. Το **Π.Δ. 116/2004**(ΦΕΚ 81/Α/05-03-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των

οχημάτων στο τέλος κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπέων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2000/53/ΕΚ για τα οχήματα στο τέλος κύκλου ζωής τους» του Συμβουλίου της 18ης Σεπτεμβρίου 2000» ως ισχύει

52. Το **Π.Δ. 109/2004**(ΦΕΚ 75/Α/05-03-2004) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιούμενων ελαστικών οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους»
53. Το **Π.Δ. 82/2004** (ΦΕΚ 64/Α/02-03-2004) «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» ως ισχύει.
54. Το **Ν.2939/2001** (ΦΕΚ 179/Α/01) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.
55. Το **Ν. 3854/2010** (ΦΕΚ 94/Α/23-06-2010) «Τροποποίηση της νομοθεσίας για την εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων και τον Εθνικό Οργανισμό Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
56. Την **ΚΥΑ 104826/2004** (ΦΕΚ 849/Β/9-6-2004) «Καθορισμός ύψους ανταποδοτικών τελών από ατομικά ή συλλογικά συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών / άλλων προϊόντων (όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 2, παρ. 4, του Ν. 2939/2001) σε εφαρμογή των άρθρων 7 (παρ. Β1, εδ. α3 και παρ. Β2, εδ. α5) και του άρθρου 17 του Ν. 2939/2001 "Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση συσκευασιών και άλλων προϊόντων κ.λ.π." (ΦΕΚ 179/Α/2001)».
57. Την **ΚΥΑ 9303/454/Ε103/2009** (ΦΕΚ 408/Β/5-3-09) «Καθορισμός ύψους ανταποδοτικών τελών από ατομικά ή συλλογικά συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών / άλλων προϊόντων για την έκδοση πιστοποιητικού εναλλακτικής διαχείρισης (Π.Ε.Δ)... », όπως ισχύει.
58. Την **ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010** (ΦΕΚ 1312/Β/24-08-2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)», ως ισχύει.
59. Το **Ν. 4042/13-02-2012** (ΦΕΚ 24/Α/12) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής», ως ισχύει.
60. Την με **αρ.πρ.οικ.:129043/4345/8-7-2011Εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ** (ΑΔΑ 4ΑΣΨ0-ΚΘΣ) «Εφαρμογή Νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων».
61. Τις υπ'.αριθμ. οικ.132496/3628/5-10-2005, οικ.172509/4266/2-10-2007 Εγκυκλίων του ΥΠΕΧΩΔΕ και της υπ'αριθμ. 149023/1799/30-3-2010 Εγκυκλίου της Γενικής Δ/σης Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ σχετικά με την σύνταξη Ετήσιας Έκθεσης Παραγωγού Αποβλήτων, ως ισχύουν με την κείμενη τροποποιηθείσα νομοθεσία .
62. Την **ΚΥΑ οικ. 43942/4026/2016** (ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012 (Α' 24)», όπως ισχύει.
63. Τη με **α.π. οικ. 8214/24-04-2008** Απόφαση «Έγκριση Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕ.Σ.Δ.Α.) Περιφέρειας Νότιου Αιγαίου».
64. Την **ΠΥΣ 49 της 15-12-2015** (ΦΕΚ 174/Α/15-12-2015) «Τροποποίηση και έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων που κυρώθηκαν με την 51373/4684/25-11-2015 (ΦΕΚ2706/Β/2015) κοινή απόφαση των Υπουργών

Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης και Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 4342/2015» ως ισχύει.

65. α) Την **ΚΥΑ οικ. 56700/24-11-2016**(ΑΔΑ 667Α4653Π8-ΔΦΖ) «Έγκριση της ΣΜΠΕ του σχεδίου «Επικαιροποίηση του ΠΕΣΔΑ της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου ΝΑ»».
 - β) Την με **αριθμό 258/2016 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου** (ΑΔΑ 7ΖΡΛ7ΛΞ-4ΤΜ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου (πρακτικό Ν° 12/01-12-2016) περί έγκρισης της επικαιροποίησης του ΠΕΣΔΑ της ΠΝΑ.
 - γ) Τη με **αρ. οικ. 63083/5402/16** (ΦΕΚ 4317/Β/30-12-2016) «Κύρωση της απόφασης έγκρισης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου».
66. Τον **υπ' αριθμ. 166/2006 Κανονισμό (ΕΚ)** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Ιανουαρίου 2006, για τη σύσταση Ευρωπαϊκού Μητρώου Έκκλησης & Μεταφοράς Ρύπων και για την τροποποίηση των οδηγιών 91/689/ΕΟΚ και 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου.
67. Την **Οδηγία 2010/75/ΕΕ** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010, περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) - αναδιατύπωση.
68. Την **ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013** (ΦΕΚ 1450/Β/13) «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010» ως ισχύει.
69. Τη με **α. π. οικ. 153914/2-12-2014 (ΑΔΑ: 7ΔΨ14653Π8-8Ο2) εγκύκλιο** του ΥΠΕΝ με θέμα: «Εφαρμογή του άρθρου 18, της ΚΥΑ 36060/1155/Ε. 103/13 (ΦΕΚ 1450/Β/13)».
70. Την Ανακοίνωση της Επιτροπής «Κατευθυντήριες γραμμές της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με τις βασικές εκθέσεις βάσει του άρθρου 22 παράγραφος 2 της οδηγίας 2010/75/ΕΕ περί βιομηχανικών εκπομπών» (2014/С 136/03)
71. Την **ΚΥΑ 5673/400/97** (ΦΕΚ 192/Β/97) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων», όπως ισχύει.
72. Την **ΚΥΑ 145116/02-02-2011** (ΦΕΚ 354/Β/08-03-2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την **αριθ. οικ.191002/05-09-2013** (ΦΕΚ 2220/Β/09-09-2013) και ως ισχύουν.
73. Την **αρ. πρωτ. οικ.145447/23-06-2011 εγκύκλιο** της Δ/σης Προστασίας της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΚΑ «Διευκρινίσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της ΚΥΑ 145116/02-02-2011 (ΦΕΚ Β' 354/2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».
74. Την **αρ. πρωτ.1589/3-11-2011 εγκύκλιο ΥΠΕΚΑ** με θέμα «Διευκρινίσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της ΚΥΑ 145116/02-02-2011 (ΦΕΚ Β' 354/2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» μετά την έκδοση του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/21-09-2011)» (ΑΔΑ: 45ΒΜ0-Π8Β).
75. Την με **αρ. π. οικ. 205988/14-12-2011 εγκύκλιο** του ΥΠΕΚΑ «Διευκρινήσεις επί των θεμάτων που τίγονται στο άρθρο 12 του Νόμου 4014/11, σχετικά με την άδεια διάθεσης λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων».

76. Την με **αρ.πρ.οικ.4095.82/10-11-2011 Εγκύκλιο** 16 του ΥΠΕΚΑ σχετικά με την κατάργηση αδειών διαχείρισης αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014 /2001.
77. Το **Ν. 3199/2003** (ΦΕΚ 280/Α/9-12-03) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000»ως ισχύει.
78. Το **ΠΔ 51/2007** (ΦΕΚ 54/Α/2007), «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τη θέσπιση πλαισίου Κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», ως ισχύει.
79. Την **ΚΥΑ 39626/2208/2009** (ΦΕΚ 2075/Β/25-9-2009) σχετικά με τον «Καθορισμό μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/118/ΕΚ «σχετικά με την προστασία των υπόγειων υδάτων από την ρύπανση και την υποβάθμιση», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 2006» ως ισχύει.
80. Την **αρ. Ε.Γ./οικ. 895/17** (ΦΕΚ 4677/Β/2017) «Έγκριση της 1ής Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου και της αντίστοιχης ΣΜΠΕ.»
81. Την **ΚΥΑ 80568/4225/1991** (ΦΕΚ 641/Β/07-08-1991) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για την χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος, που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων», ως ισχύει.
82. Την **ΚΥΑ 16190/1335/1997** (ΦΕΚ 519 Β΄) «Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από τη νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης» ως ισχύει.
83. Την **ΚΥΑ 14122/549/Ε.103/2011** (ΦΕΚ 488/Β/30-3-2011) σχετικά με τα «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 21ης Μαΐου 2008» , ως ισχύει.
84. Την **ΚΥΑ 37393/2028/2003** (ΦΕΚ 1418/Β/1-10-2003) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», ως ισχύει.
85. Το **Π. Δ. 1180/1981** (ΦΕΚ 293/Α/1981) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει», ως ισχύει
86. Την με **α. π. 30617/Φ.2.4/15-05-2014** απόφαση Γεν. Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου σχετικά με την «Ανασυγκρότηση Περιφερειακού Συμβουλίου Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΠΕΣΠΑ) Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 2.α του άρθρου 13 του Ν.4014/2011, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 35 του Ν.4062/2012 και ως ισχύει» και ως αυτή έχει τροποποιηθεί και ως ισχύει.
87. Το γεγονός ότι πριν την υποβολή με το (88) σχετικό της ΜΠΕ για την οποία εκδίδεται η παρούσα προηγήθηκαν:
- α) Το με α.π. 8246/23-7-2012 (με α.π. ΑΔΑ 34207/7309/31-7-2012) έγγραφο του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών και Περιβάλλοντος Δήμου Άνδρου με το οποίο υποβλήθηκε αρχικά στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ φάκελος ΜΠΕ για το έργο, ο οποίος επιστράφηκε λόγω ελλείψεων προς τακτοποίηση με το με α.π. 34207/7309/13-08-2012 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.
- β) Το με α.π. 14324/27-12-2012 (ΑΔΑ 2633/728/16-01-2013) έγγραφο του Δήμου Άνδρου επανυποβολής στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ φακέλου ΜΠΕ για το έργο, και στη συνέχεια το με α. π. ΑΔΑ 2633/728/29-01-

2013 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ περί ελλείψεων.

γ) Το με αρ. π. 1733/17-05-2013 (α. π. ΑΔΑ 26783/6696/29-05-2013) έγγραφό του Δήμου Άνδρου υποβολής συμπληρωματικού τεύχους ΜΠΕ στην Υπηρεσία και το με το α. π. ΑΔΑ 27127/6765/31-05-2013 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με το οποίο επιστράφηκαν όλα τα στοιχεία που αιτείτω την επιστροφής τους ο Δήμος Άνδρου στο με αρ. π. 6033/30-05-2013 (α. π. ΑΔΑ 27127/6765/30-05-2013) έγγραφο- αίτημά του περί επιστροφής τους.

δ) Το με α. π. 13444/12-11-2013 (ΑΔΑ 70151/14159/21-11-2013) έγγραφο του Δήμου Άνδρου με το οποίο υποβλήθηκε εκ νέου στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ φάκελος ΜΠΕ για το έργο, ο οποίος επιστράφηκε λόγω ελλείψεων με το με α. π. ΑΔΑ 71418/14403/05-12-2013 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.

88. **Το με α. π. 4536/02-05-2014 (α.π. ΑΔΑ 39103/11-06-2014)** έγγραφο του Δήμου Άνδρου, υποβολής στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Νοτίου Αιγαίου ΑΔΑ φακέλου Μ.Π.Ε. σε ένα αντίτυπο για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του στο θέμα αναφερόμενου έργου και όλα τα συνημμένα στο φάκελο ΜΠΕ συνοδευτικά έγγραφα και δικαιολογητικά στοιχεία.
89. Το με α. π. Α.Δ.Α. 62694/01-09-2014 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. ΑΔΑ περί υποβολής λοιπών τακτοποιημένων αντίτυπων φακέλου ΜΠΕ συνοδευόμενα από απαραίτητες συμπληρώσεις, προς συνέχιση της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης του στο θέμα αναφερόμενου έργου.
90. Την από 08-03-2015 (α.π. ΑΔΑ 15850/09-03-2015) κοινοποιηθείσα στην Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. ΝΑ ΑΔΑ επιστολή του Κ^{ου} Βλάμη Λεονάρδου- Οδυσσέα.
91. α) Την από 22-04-2015 (α.π. ΑΔΑ 27267/23-04-2015) κοινοποιηθείσα μεταξύ άλλων και στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. ΝΑ ΑΔΑ επιστολή πολιτών.
β) Την από 08-05-2015 (α.π. ΑΔΑ 30597/08-05-2015) κοινοποιηθείσα στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. ΝΑ ΑΔΑ επιστολή πολιτών νήσου Άνδρου σε συνέχεια της (91α) παραπάνω σχετικής, με συνημμένα .
92. Το με α. π. ΑΔΑ 30773/08-05-2015 (ΑΔΑ: 72ΔΨΟΡ1Ι-Ζ67) έγγραφο-Απόφαση της Διεύθυνσης Υδάτων Νοτίου Αιγαίου, Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου με θέμα «Υπαρξη ή μη ρέματος εντός των ορίων του προτεινόμενου γηπέδου του ΧΥΤΥ Άνδρου.....» το οποίο συμπεριλαμβάνεται στο φάκελο της ΜΠΕ του έργου του θέματος, και τα όσα σε αυτό αναφέρονται.
93. Την από 11-05-2015 (α. π. ΑΔΑ 31526/12-05-2015) κοινοποιηθείσα μεταξύ άλλων και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, ένσταση- αίτηση θεραπείας, ως τιτλοφορείται, κατά του (92) σχετικού προς ΥΠΑΠΕΝ, Γ.Γ. Α.Δ.Α., Γενικό Δ/ντη ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ. κλπ (με συνημμένα) των Κ^{ου} Βλάμη Λεονάρδου- Οδυσσέα, Κ^{ας} Ασημίνας Αμολοχίτου, Κ^{ου} Θεόδωρου Μανούσου, Κ^{ας} Ευαγγελίας Πάνου και Κ^{ου} Δημητρίου Σίδερη.
94. Το με α. π. 32294/Φ2.10.1.ΔΤΕ/14-05-2015 κοινοποιηθέν μεταξύ άλλων και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο του Αν. Γενικού Διευθυντή Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου διαβίβασης του (93) σχετικού προς τη Διεύθυνση Υδάτων Νοτίου Αιγαίου, Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, και το απαντητικό έγγραφο στην (93) σχετική της Δ/νσης Υδάτων Ν. Α ΑΔΑ με α. π. Α.Δ.Α. 40122/11-06-2015.
95. Το με α. π. ΑΔΑ 33430/19-05-2015 έγγραφο του Αν. Γενικού Διευθυντή Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου προς ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. ΑΔΑ.
96. Την από 19-05-2015 (α. π. ΑΔΑ 33701/20-05-2015) ιεραρχική προσφυγή προς το Γενικό Γραμματέα ΑΔΑ και το Γεν Δ/ντη ΧΩΠΕΠΟ ΑΔΑ κατά της (92) παραπάνω σχετικής των Κ^{ου} Βλάμη Λεονάρδου- Οδυσσέα, Κ^{ας} Ασημίνας Αμολοχίτου, Κ^{ου} Θεόδωρου Μανούσου, Κ^{ας} Ευαγγελίας Πάνου και Κ^{ου} Δημητρίου Σίδερη , κοινοποιηθείσα στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.

97. Το με α. π. ΑΔΑ 35167/25-05-2015 έγγραφο του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου απαντητικό της (96) σχετικής.
98. Το με α. π. 3816/12-05-2015 (α.π. ΑΔΑ 35643/26-05-2015) έγγραφο του Δήμου Άνδρου υποβολής στην Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. ΝΑ ΑΔΑ, κατόπιν του (89) παραπάνω σχετικού, λοιπών αντιτύπων φακέλου της ΜΠΕ (με διαφοροποιήσεις- συμπληρώσεις ως προς τον φάκελο της ΜΠΕ που είχε υποβληθεί με το (88) σχετικό και ελεγχθεί για την τυπική του πληρότητα με το (89) σχετικό), και τα συνημμένα στο φάκελο ΜΠΕ συνοδευτικά έγγραφα και δικαιολογητικά για το έργο του θέματος.
99. Την με α. π. ΑΔΑ 35713/26-05-2015 επιστολή στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. ΝΑ ΑΔΑ των Κ^{ου} Βλάμη Λεονάρδου-Οδυσσέα, Κ^{ας} Ασημίνας Αμολοχίτου, Κ^{ου} Θεόδωρου Μανούσου, Κ^{ας} Ευαγγελίας Πάνου και Κ^{ου} Δημητρίου Σίδηρη.
100. Την με α. π. ΑΔΑ 38996/08-06-2015 επιστολή στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. ΝΑ ΑΔΑ του Κ^{ου} Βλάμη Λεονάρδου-Οδυσσέα με συνημμένα.
101. Το από 08-06-2015 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Αν. Γενικού Διευθυντή Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου προς το Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού, Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Νοτίου Αιγαίου, Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, με θέμα «Διαδικασία διαβούλευσης/ γνωμοδοτήσεων Μ.Π.Ε. ΧΥΤ Άνδρου- περαιτέρω γνωμοδοτήσεις», και τα αναφερόμενα σε αυτό.
102. Το με α. π. ΑΔΑ 41057/16-06-2015 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. ΝΑ ΑΔΑ σχετικά με τα υποβληθέντα με το (98) παραπάνω σχετικό αντίτυπα φακέλων της ΜΠΕ για το έργο του θέματος.
103. Το με α. π. 5552/19-06-2015 (α.π. ΑΔΑ 42186/19-06-2015) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών και Περιβάλλοντος Δήμου Άνδρου (με συνημμένο το με α. π. 3712/08-05-2015 έγγραφό του).
104. Το με α. π. 100866/11-06-2015 (α.π. ΑΔΑ 42473/22-06-2015) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Επιφανειακών & Υπόγειων Υδάτων, Δ/νσης Προστασίας & Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος, Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του ΥΠΕΚΑ προς τη Δ/νση Υδάτων ΝΑ ΑΔΑ.
105. Την με α.π. ΑΔΑ 42717/23-6-2015 αίτηση του Κου Σιδέρη Δ. προς τη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ.Ν.Α. ΑΔΑ.
106. Το με α.π. 42785/23-06-2015 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ κατόπιν της (105) παραπάνω σχετικής.
107. Το με α. π. 5484/19-06-2015 (α.π. ΑΔΑ 43366/25-6-2015) έγγραφο του Δήμου Άνδρου υποβολής στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, κατόπιν του (102) σχετικού, πλήρως τακτοποιημένων αντιτύπων φακέλου της Μ.Π.Ε. του έργου προς αποστολή για γνωμοδοτήσεις και διαβούλευση, και τα συνημμένα στη ΜΠΕ συνοδευτικά έγγραφα και δικαιολογητικά για το έργο του θέματος.
108. Το με α. π. 44016/29-06-2015 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με το οποίο ο φάκελος της Μ.Π.Ε. του έργου διαβιβάστηκε κατόπιν και του (101) σχετικού για γνωμοδοτήσεις/απόψεις και δημόσια διαβούλευση στις παρακάτω Υπηρεσίες – φορείς:
- προς το Περιφερειακό Συμβούλιο Νοτίου Αιγαίου (αρμόδια Οικονομική Επιτροπή),
 - προς τη Δ/νση Υδάτων Ν. Αιγαίου ΑΔΑ,
 - προς τη Δ/νση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών ΑΔΑ,
 - προς τη Δ/νση Δασών Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ,
 - προς την Εφορεία Αρχαιοτήτων Κυκλάδων του Υπ. Πολιτισμού Παιδείας & Αθλητισμού
 - προς την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Αττικής, Ανατ. Στερεάς Ελλάδας & Κυκλάδων του Υπ. Πολιτισμού Παιδείας & Αθλητισμού

- προς το Τμήμα Περιβάλλοντος Κυκλάδων, Δ/σης Πε.Χω.Σχε. Κυκλάδων Π.Ν.Α.,
 - προς το Τμήμα Τοπογραφίας, Εποικισμού & Αναδασμού, Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Κυκλάδων Π.Ν.Α.
 - προς το Τμήμα Διαχείρισης Βιοποικιλότητας & Προστατευόμενων περιοχών, Δ/σης Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους & Διαχείρισης Αποβλήτων του ΥΠΑΠΕΝ
 - προς το Τμήμα Διαχείρισης Αστικών Βιομηχανικών Συναφών Αποβλήτων, Δ/σης Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους & Διαχείρισης Αποβλήτων του ΥΠΑΠΕΝ
 - προς το Τμήμα Γενικών Περιβαλλοντικών Θεμάτων- ΔΙΠΑ και τη Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ) του ΥΠΑΠΕΝ
 - προς τη Δ/ση Τοπογραφικών Εφαρμογών & Γεωχωρικών Πληροφοριών του ΥΠΑΠΕΝ
 - προς το Τμήμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Σώματος Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Δόμησης, Ενέργειας & Μεταλλείων – Επιθεώρηση Ν. Ελλάδος του ΥΠΑΠΕΝ
 - προς το ΓΕΕΘΑ/Γ2 του Υ.Ε.Α.,
 - προς το Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού (ΓΥΣ), Δ/σης Γεωγραφικού Σώματος, Γ.Ε.Σ. του Υ.Ε.Α.,
 - προς το Αυτοτελές Γραφείο Δημόσιας Περιουσίας Σύρου, Περιφερειακής Δ/σης Αιγαίου του Υπ. Οικονομικών,
 - προς τη Δ/ση Υδρογεωλογίας του ΙΓΜΕ,
 - προς το Τομέα ΑΠΕ της ΡΑΕ,
109. Το με α. π. 2382/30-06-2015 (α.π. ΑΔΑ 44558/30-06-2015) έγγραφο της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου με θέμα «Γνωμοδοτήσεις Δήμου, Κοινοτήτων και Δημοσίευση Ανακοίνωσης» για την ΜΠΕ του έργου (με συνημμένη την με α. π. 2383/30-06-2015 Ανακοίνωση της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου).
110. Την από 2-7-2015 (α.π. 44979/2-7-2015) αίτηση του Κ^{ου} Μανούσου Θ. στην Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.
111. Το με α.π. 45002/02-07-2015 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ κατόπιν του (110) παραπάνω σχετικού.
112. Την με α. π. ΑΔΑ 45554/03-07-2015 κοινοποιηθείσα στη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ επιστολή- αίτηση της Κ^{ας} Ασημίνας Αμολοχίτου και του Κ^{ου} Θεόδωρου Μανούσου.
113. Την με α. π. ΑΔΑ 47087/10-07-2015 κοινοποιηθείσα στην Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ επιστολή της Κ^{ας} Ασημίνας Αμολοχίτου και του Κ^{ου} Θεόδωρου Μανούσου.
114. Το με α. π.175864/104598/6618/1527/02-07-2015 (α.π. ΑΔΑ 47080/10-07-2015) κοινοποιηθέν και στην Δ/σης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Βυζαντινών και Μεταβυζαντινών Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων, Αρχαιογνωστικής Έρευνας και Μουσείων, Εφορείας Αρχαιοτήτων Κυκλάδων, Γενικής Δ/σης Αρχαιοτήτων & Πολιτιστικής Κληρονομιάς, του Υπουργείου Πολιτισμού Παιδείας και Θρησκευμάτων.
115. Την με α. π. ΑΔΑ 47435/13-07-2015 κοινοποιηθείσα στη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ επιστολή του Κ^{ου} Βλάμη Λεονάρδου- Οδυσσέα, της Κ^{ας} Ασημίνας Αμολοχίτου και του Κ^{ου} Θεόδωρου Μανούσου.
116. Την με α. π. ΑΔΑ 48040/16-07-2015 επιστολή στην Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, του Κ^{ου} Βλάμη Λεονάρδου- Οδυσσέα, με συνημμένο το με α. π. 5972/07-07-2015 έγγραφο του Δήμου Άνδρου.
117. Την με α. π. ΑΔΑ 48387/17-07-2015 κοινοποιηθείσα στην Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ επιστολή της Κ^{ας} Ευαγγελίας Πάνου.
118. Την με α. π. ΑΔΑ 48388/17-07-2015 κοινοποιηθείσα στην Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ επιστολή της Κ^{ας} Ασημίνας Αμολοχίτου και του Κ^{ου} Θεόδωρου Μανούσου.

119. Το με α.π.Φ900/48/827169 Σ.350/14-07-2015 (α.π. ΑΔΑ 49120/20-07-2015) έγγραφο της Δ/νσης Γεωγραφικού/2° ΤΜ του Γ.Ε.Σ. (περί μη αρμοδιότητας γνωμοδότησης) και τα αναφερόμενα σε αυτό για την ΜΠΕ του έργου, κατόπιν του (108) σχετικού.
120. Το με α. π. 6572/20-07-2015 (α.π. ΑΔΑ 49354/21-07-2015) έγγραφο διαμαρτυρία του Δήμου Άνδρου για το διαβιβαστικό έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, διαβίβασης της ΜΠΕ του έργου προς διαβούλευση και γνωμοδοτήσεις/απόψεις Φορέων και Υπηρεσιών.
121. Το με α. π. 1754/14-07-2015 (α.π. ΑΔΑ 50322/24-07-2015) έγγραφο (περί μη αρμοδιότητας απόψεων για π.ο.) του Τμήματος Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδας, Σώματος Επιθεώρησης Περιβάλλοντος Δόμησης Ενέργειας και Μεταλλείων του ΥΠΑΠΕΝ με θέμα «Γνωμοδότηση/ Απόψεις για την ΜΠΕ».
122. Το με α. π. ΑΔΑ 50638/24-07-2015 Υπηρεσιακό Ενημερωτικό Σημείωμα της χειρίστριας του θέματος και του φακέλου της ΜΠΕ του έργου, υπαλλήλου της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Νοτίου Αιγαίου, Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου κατόπιν του (120) σχετικού εγγράφου διαμαρτυρία του Δήμου Άνδρου.
123. Το με α. π. 51333/28-07-2015 κοινοποιηθέν στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο του Αν. Γενικού Διευθυντή Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου κατόπιν των (120) και (122) σχετικών.
124. Το με α. π. 180536/107450/6748/1597/15-07-2015 (α.π. ΑΔΑ 51502/29-07-2015) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Βυζαντινών και Μεταβυζαντινών Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων, Αρχαιογνωστικής Έρευνας και Μουσείων, Εφορείας Αρχαιοτήτων Κυκλάδων, Γενικής Δ/νσης Αρχαιοτήτων & Πολιτιστικής Κληρονομιάς, του Υπουργείου Πολιτισμού Παιδείας και Θρησκευμάτων και τα αναφερόμενα σε αυτό προκειμένου για τη γνωμοδότηση του για την ΜΠΕ του έργου του θέματος.
125. Το με α. π. 202370/28057/21-07-2015 (α.π. ΑΔΑ 52115/30-07-2015) έγγραφο του Συνηγόρου του Πολίτη.
126. Την με α. π. 180001/16931/3545/14-07-2015 (α.π. ΑΔΑ 52139/30-07-2015) Θετική γνωμοδότηση υπό όρους του Τμήματος Προστασίας Νεωτέρων Μνημείων & Κινητών Πολιτιστικών Αγαθών, Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Αττικής, Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας & Κυκλάδων, Γενικής Δ/νσης Αναστήλωσης Μουσείων & Τεχνικών Έργων, Υπουργείου Πολιτισμού Παιδείας & Θρησκευμάτων.
127. Την με α. π. ΑΔΑ 52392/31-07-2015 Θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Διεύθυνσης Υδάτων Νοτίου Αιγαίου, Γενικής Δ/νσης Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (με συνημμένο).
128. Το με α.π.Φ900/59/827307 Σ.388/29-07-2015 (α.π. ΑΔΑ 52891/04-08-2015) έγγραφο της Δ/νσης Γεωγραφικού/2° ΤΜ του Γ.Ε.Σ. με θέμα «Συνθηματικές Παραστάσεις της ΓΥΣ».
129. Το με α. π. ΑΔΑ 53352/05-08-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 του Κου Λεονάρδου Ο. Βλάμη με επισυναπτόμενη (από 3-08-2015) επιστολή του και συνημμένα αυτής.
130. Το γεγονός ότι η Μ.Π.Ε. του στο θέμα έργου δημοσιεύτηκε στο με ημερομηνία δημοσίευσης 04-08-2015 φύλλο της εφημερίδας «ΚΟΙΝΗ ΓΝΩΜΗ» (παρακολούθηση διαβούλευσης).
131. Το με α. π. ΑΔΑ 53469/06-08-2015 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ κατόπιν του (125) παραπάνω σχετικού.
132. Την με κωδικό Ο-61961/05-08-2015 (α. π. ΑΔΑ 53618/06-08-2015)επιστολή της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (περί μη αρμοδιότητας γνωμοδότησης) και τα αναφερόμενα σε αυτήν.

133. Την με α. π. ΑΔΑ 53688/06-08-2015 υποβληθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ επιστολή του Κου Πολυκράτη Στυλιανού (αναφερόμενου ως Προέδρου της Επιτροπής κατοίκων κατά της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα) με τα συνημμένα αυτής (έντυπο Δ11 κλπ).
134. Το με α. π. ΑΔΑ 54374/10-08-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 από την Κα Ασημίνα Αμολοχίτου.
135. Το με α. π. ΑΔΑ 54384/10-08-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 από τον Κο Θεόδωρο Μανούσο.
136. Το με α. π. ΑΔΑ 54388/10-08-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 από την Κα Ευαγγελία Πάνου.
137. Το με α. π. ΑΔΑ 54389/10-08-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 από τον Κο Δημήτριο Σιδέρη.
138. Το με α. π. ΑΔΑ 54370/10-08-2015 (και α. π. ΑΔΑ 54415/10-08-2015 - πρωτοκολλήθηκε εις διπλούν στην ΑΔΑ) υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 από τον Κ^ο Μιλτιάδη Κάρλο, Πρόεδρος του Τοπικού Συμβουλίου Γαυρίου, Δημοτικής ενότητας Υδρούσας, Δήμου Άνδρου με συνημμένα (αρνητική γνωμοδότηση Τοπικού Συμβουλίου Τοπικής Κοινότητας Γαυρίου για την ΜΠΕ του έργου).
139. Το με α. π. ΑΔΑ 54450/10-08-2015 υπενθυμιστικό έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ σε Υπηρεσίες και Φορείς προκειμένου για τις γνωμοδοτήσεις / απόψεις τους επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος, λόγω λήξης προθεσμιών.
140. Το με α. π. 150555/20-07-2015 (α. π. ΑΔΑ 54488/10-08-2015) διαβιβαστικό έγγραφο του Τμήματος Β', Δ/νσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης, Γενικής Δ/νσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής, ΥΠΑΠΕΝ διαβίβασης στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ φωτοαντίγραφου της από 12-7-2015 επιστολής του Κου Βλάμη Λ. Ο. το οποίο εκ παραδρομής δεν προκύπτει διαβιβασθέν.
141. Το με α. π. ΑΔΑ 52395/31-07-2015 (παραλαβή 10-08-2015) γνωστοποιηθέν στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο- γνωμοδότηση της Δ/νσης Δασών Κυκλάδων Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και τα αναφερόμενα σε αυτό για την ΜΠΕ του έργου (το οποίο συμπληρώθηκε κατόπιν του (142) σχετικού εγγράφου μας με την (157) σχετική συμπληρωματική γνωμοδότηση).
142. Το με α. π. 54534/11-08-2015 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς τη Δ/νση Δασών Κυκλάδων ΑΔΑ και τα αναφερόμενα σε αυτό για τη γνωμοδότησή τους για την ΜΠΕ του έργου του θέματος, κατόπιν του (141) σχετικού.
143. Το με Φ916.74/718/411831 Σ.2268/30-07-2015 (α.π. ΑΔΑ 54936/12-08-2015) έγγραφο -θετική γνωμοδότηση του Τμήματος Προστασίας Περιβάλλοντος, Δ/νσης Υποδομής και Προστασίας Περιβάλλοντος, Γ.Ε.Σ..
144. Το με α. π. ΑΔΑ 54945/12-08-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 από την Κ^α Άννα Ψωμά, Μέλος Τοπικού Συμβουλίου Μπατσίου, Δημοτικής Κοινότητας Μπατσίου, Δήμου Άνδρου και τα συνημμένα αυτού (συμπεριλαμβανομένης και αρνητικής γνωμοδότησης Τοπικού Συμβουλίου Τοπικής Κοινότητας Μπατσίου).
145. Το με α. π. ΑΔΑ 54950/12-08-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 από τον Κ^ο Ιωάννη Χάλα με συνημμένα.
146. Το με α. π. ΑΔΑ 54952/12-08-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 από τον Κ^ο Γιάννη Μαμάη, Πρόεδρο του Συλλόγου Φιλοπρόοδος Όμιλος «το Γαύριο».
147. Το με α. π. ΑΔΑ 55885/18-8-2015 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ κατόπιν του (140) σχετικού.

148. Την με α. π. ΑΔΑ 57314/24-8-2015 κοινοποιηθείσα και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ επιστολή της Κ^ας Α. Αμολοχίτου και του Κ^{ου} Θ. Μανούσου.
149. Το με α. π. 2560/24-08-2015 (α.π. ΑΔΑ 57609/25-08-2015) έγγραφο της Δ/νσης Υδρογεωλογίας του ΙΓΜΕ (με συνημμένο) με θέμα «Απάντηση στο έγγραφό σας για γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδρογεωλογίας ΙΓΜΕ» και τα αναφερόμενα σε αυτό.
150. Το με α. π. ΑΔΑ 57871/26-08-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 από τον Κ^ο Καίσαρη Ιωάννη, Πρόεδρο του Πολιτιστικού Συλλόγου Αγ. Ιωάννη Ο Θεολόγος.
151. Το με α. π. 7583/26-08-2015 (α.π. ΑΔΑ 58253/28-08-2015) έγγραφο του Δήμου Άνδρου με θέμα «Διευκρινιστικά στοιχεία για τις (3) δημοτικές γεωτρήσεις» και τα όσα σε αυτό αναφέρονται.
152. Το με α. π. 32185/14-08-2015 (α.π. ΑΔΑ 58198/28-08-2015) διαβιβαστικό έγγραφο του Τμήματος Τοπογραφικών Εφαρμογών και Απαλλοτριώσεων, Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών και Γεωχωρικών Πληροφοριών, Γεν. Δ/νσης Πολεοδομίας, ΥΠΑΠΕΝ, διαβίβασης απόψεων - εντύπου Δ9 (περί μη αρμοδιότητας απάντησης επί ζητούμενων με το 108 σχετικό) επί της ΜΠΕ του έργου.
153. Την με α. π. ΑΔΑ 58309/28-08-2015 υποβληθείσα και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με ημερομηνία 28-8-2015 επιστολή της Κ^ας Αμολοχίτου Α.και του Κ^{ου} Μανούσου Θ. με συνημμένα.
154. Το με α. π. ΑΔΑ 58311/28-08-2015 υποβληθέν στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 με συνημμένα από την Κ^α Α. Αμολοχίτου.
155. Την με α. π. 79537/2987/17-08-2015 (α. π. ΑΔΑ 58954/02-09-2015) θετική γνωμοδότηση με προτάσεις της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων, Γενικής Δ/νσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, Π.Ν.Α.
156. Το με α. π. 86662/3301/17-08-2015 (α. π. ΑΔΑ 58955/02-09-2015) κοινοποιηθέν στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφό της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων, Γενικής Δ/νσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, Π.Ν.Α..
157. Την με α. π. ΑΔΑ 59074/02-09-2015 (παραλαβή 07-09-2015) γνωστοποιηθείσα στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Δασών Κυκλάδων Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (συμπληρωματική της (141) σχετικής).
158. Το με α. π. ΑΔΑ 60212/07-09-2015 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ κατόπιν του (151) σχετικού εγγράφου του Δήμου Άνδρου.
159. Το με α. π. 150734/26-08-2015 (α.π. ΑΔΑ 60445/08-09-2015) έγγραφο (περί μη αρμοδιότητας γνωμοδότησης) του Τμήματος Β', Δ/νσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης, Γενικής Δ/νσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής, ΥΠΑΠΕΝ με θέμα «Διαδικασία γνωμοδότησης επί της ΜΠΕ...» και τα αναφερόμενα σε αυτό
160. Το με α. π. 151442/08-09-2015 (α. π. ΑΔΑ 62866/17-09-2015) διαβιβαστικό έγγραφο του Τμήματος Β', Δ/νσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης, Γενικής Δ/νσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής, ΥΠΑΠΕΝ διαβίβασης στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ της από 12-7-2015 επιστολής του Κου Βλάμη Λ. Ο.
161. Το με α. π. ΑΔΑ 63550/18-09-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 από την Κ^α Α. Αμολοχίτου με συνημμένο DVD.
162. Την από 18-09-2015 (α. π. ΑΔΑ 63556/18-09-2015), κοινοποιηθείσα και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ μεταξύ άλλων, επιστολή της Κ^ας Α. Ασημίνας και του Κ^{ου} Μανούσου Θ..
163. Το γεγονός ότι η διαδικασία διαβούλευσης και δημοσιοποίησης του φακέλου της ΜΠΕ ολοκληρώθηκε τυπικά στις 22/9/2015 σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4014/11 και της ΚΥΑ 167563/13 ως ισχύουν, αλλά

στην Υπηρεσία συνέχισαν να εισέρχονται υπομνήματα επιστολές κλπ πολιτών και ενδιαφερόμενου κοινού σχετιζόμενα με την περιβαλλοντική αδειοδότηση του στο θέμα αναφερόμενου έργου.

164. Το με α. π. 64338/23-09-2015 (ορθώς επαναληφθέν στις 24-9-2015) έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, περί δυνατότητας ενημέρωσης του φορέα του έργου του θέματος και του μελετητή για απόψεις που έχουν περιέλθει στην Υπηρεσία για την Μ.Π.Ε. του έργου στα πλαίσια της δημόσιας διαβούλευσης.
165. Το με α. π. ΑΔΑ 64802/24-09-2015 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ σε συνέχεια των (140), (147), και (160) σχετικών.
166. Το με α. π. 8685/24-09-2015 (α. π. ΑΔΑ 64837/24-09-2015) έγγραφο του Δήμου Άνδρου προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ (περί γνώσης επί των αναφερόμενων σχετικών του (164) σχετικού).
167. Την από 30-9-2015 (πρωτοκολληθείσα εις διπλούν στην ΑΔΑ με τα α.π. ΑΔΑ 66687/1-10-2015 και α.π. 66734/1-10-2015) αίτηση του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο. στην Δ/νση ΠΕΧΩΣ ΝΑ ΑΔΑ.
168. Το με α. π. 8986/2-10-2015 (α. π. ΑΔΑ 67185/2-10-2015) έγγραφο του Δήμου Άνδρου με συνημμένη την από 2-10-2015 επιστολή της μελετητικής εταιρείας, με τα οποία ζητείται προθεσμία μέχρι τις 23-10-2015 προκειμένου να απαντήσουν επί του περιεχομένου/αναφερομένων στα σχετικά του (164) σχετικού.
169. Το με α.π. 67699/05-10-2015 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ ΝΑ ΑΔΑ σε συνέχεια της (167) παραπάνω σχετικής.
170. Την με α. π. ΑΔΑ 70847/14-10-2015 (παραλαβή 21-10-2015) θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών, Γενικής Δ/νσης Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων, Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.
171. Την με α. π. 79475/2985/12-10-2015 (α. π. ΑΔΑ 71290/15-10-2015) κοινοποιηθείσα στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ διατύπωση άποψης για την ΜΠΕ του έργου (θετική εισήγηση με πρόταση όρων) του Τμήματος Περιβάλλοντος, Δ/νσης Πε.Χω.Σχε. Κυκλάδων, Γενικής Δ/νσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών, Π.Ν.Α.
172. Την από 18-10-2015 (α. π. ΑΔΑ 72065/19-10-2015), κοινοποιηθείσα μεταξύ άλλων και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, επιστολή των Κ^{ων} Σίδερη Δημ. και Μανούσου Θεόδ. προς το Τμήμα Διοίκησης Ν Κυκλάδων ΑΔΑ και τη Γεν. Δ/νση Εσωτερικής Λειτουργίας ΑΔΑ.
173. Το με α. π. ΑΔΑ 72609/20-10-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 (με συνημμένα) από την Κα Α. Αμολοχίτου και με συνημμένο DVD.
174. Το με α. π. ΑΔΑ 72616/20-10-2015 υποβληθέν στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 (με συνημμένη αρνητική γνωμοδότηση Δημοτικής Κοινότητας Μπατσίου για τη χωροθέτηση του ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα) από την Κ^α Άννα Ψωμά, Μέλος Τοπικού Συμβουλίου Μπατσίου, Δημοτικής Κοινότητας Μπατσίου, Δήμου Άνδρου.
175. Το με α. π. ΑΔΑ 72617/20-10-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 (με συνημμένα) από τον Κ^ο Σπυρίδων Τατάκη.
176. Το με α. π. ΑΔΑ 72618/20-10-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 (με συνημμένα) από την Κ^α Ελλάς Παπαναγιώτου.
177. Το με α. π. ΑΔΑ 72780/20-10-2015 υποβληθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 (με συνημμένα) από την Κ^α Ευαγγελία Πάνου.
178. Την από 21-10-2015 (α. π. ΑΔΑ 73088/21-10-2015) υποβληθείσα στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ επιστολή (με συνημμένο) του Κ^{ου} Βλάμη Λ. Ο..

179. Την από 22-10-2015 (α. π. ΑΔΑ 73937/23-10-2015), κοινοποιηθείσα μεταξύ άλλων και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, επιστολή, αναφορά ως τιτλοφορείται, του Κ^{ου} Βλάμη Λ. Ο. προς το Τμήμα Διοίκησης Ν Κυκλάδων ΑΔΑ και τη Γεν. Δ/νση Εσωτερικής Λειτουργίας ΑΔΑ.
180. Το με α. π. 220296/129653/8214/1888/6-10-2015 (α. π. ΑΔΑ 74046/23-10-2015) έγγραφο του Τμήματος Βυζαντινών και Μεταβυζαντινών Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων, Αρχαιογνωστικής Έρευνας και Μουσείων, Εφορείας Αρχαιοτήτων Κυκλάδων, Γενικής Δ/νσης Αρχαιοτήτων & Πολιτιστικής Κληρονομίας του ΥΠΠΟΑ .
181. Το με α. π. 8903/09-11-2015 (α. π. ΑΔΑ 79040/13-11-2015) έγγραφο του Δήμου Άνδρου διαβίβασης στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ των απόψεων της μελετητικής εταιρείας επί του περιεχομένου-αναφερομένων των σχετικών του (164) παραπάνω σχετικού.
182. Το με αρ. πρωτ. οικ. 82449/23-11-2015 έγγραφο με συνημμένα της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ διαβίβασης εισήγησης για παραπομπή του έργου του θέματος στο ΠΕΣΠΑ Α.Δ.Α λόγω του ότι: α) δεν είχαν περιέλθει εντός προθεσμιών και μέχρι την 20-11-2015 (ημερομηνία εισήγησης) γνωμοδοτήσεις/ απόψεις από Υπηρεσίες – Φορείς των οποίων το περιεχόμενο εκτιμάται ως ουσιώδες και β) από γνωμοδοτήσεις – απόψεις κοινού- διαδικασία δημόσιας διαβούλευσης είχαν προκύψει αντιφατικά στοιχεία και στοιχεία που έχρηζαν ιδιαίτερης τεκμηρίωσης, και τα σε αυτό αναφερόμενα επί το έργου του θέματος.
183. Το με α.π. ΑΔΑ 83005/25-11-2015 υποβληθέν στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έντυπο Δ11 με συνημμένα από την Κ^α Γλυκερία Σιούτη, Καθηγήτρια Παν/μιου Αθηνών Δικηγόρο παρ' Αρείω Πάγω, Δικηγορική Εταιρεία Φλογαΐτης- Σιούτη.
184. Το με α. π. 83109/Φ.ΠΕΣΠΑ/25-11-2015 έγγραφο του Γρ. Γενικού Γραμματέα Α.Δ.Α. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ για διαβίβαση στο ΠΕ.Σ.Π.Α. Α.Δ.Α. του έργου του θέματος, κατόπιν του (182) σχετικού.
185. Το με α. π. 83260/25-11-2015 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς τη Γραμματεία του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ αποστολής φακέλου Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος για εισαγωγή στο ΠΕ.Σ.Π.Α. Α.Δ. Αιγαίου κατόπιν του (184) σχετικού.
186. Την από 26-11-2015 (α.π. ΑΔΑ 84993/1-12-2015) επιστολή με συνημμένα του Κ^{ου} Πολυκράτη Στυλιανού (φερόμενου μεταξύ άλλων και ως Προέδρου της Επιτροπής Κατοίκων περιοχής Υδρούσας Άνδρου ΚΑΤΑ της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα) με θέμα «Υποβολή Υπομνήματος για την ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”, στο πλαίσιο της διαδικασίας διαβούλευσης της ΜΠΕ» και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.
187. Το με α.π. 87273/8-12-2015 (παραλαβή 9-12-2015) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο με συνημμένα του Τμήματος Διοίκησης Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενους πολίτες με θέμα «Αναφορές για τη 226/2015 απόφαση του Δ.Σ. Άνδρου».
188. Την από 09-12-2015 (α.π. ΑΔΑ 87815/10-12-2015) “αναφορά” ως αναφέρεται, των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ. και Σίδερη Δ. και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Έλεγχος νομιμότητας της Απόφασης 226/2015 Πρακτικό της 16/2015 συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Άνδρου, για το θέμα “Γνωμοδότηση για την έγκριση της ΜΠΕ του έργου ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”».
189. Την από 15-12-2015 (α.π. ΑΔΑ 89587/16-12-2015) κοινοποιηθείσα στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ επιστολή προς την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης ΠΝΑ των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ., Σίδερη Δ. και Αμολοχίτου Α. (εκ μέρους, ως αναφέρεται, της «Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου ΚΑΤΑ της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα»).

190. Το με α.π. 5333/17-12-2015 (α.π. ΑΔΑ 90985/21-12-2015) έγγραφο της Οικονομικής Επιτροπής ΠΝΑ διαβίβασης στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ εντύπου Δ10- γνωμοδότησης (με συνημμένα) της Οικονομικής Επιτροπής και τα αναφερόμενα σε αυτό περί αναβολής συζήτησης_επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος. (αρ. Απόφασης Ο.Ε. 578/2015 με ΑΔΑ:Β55Φ7ΛΞ-3Α6)
191. Την από 18-12-2015 (α.π. ΑΔΑ 91655/23-12-2015) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ μεταξύ άλλων “αναφορά” ως αναφέρεται-τιτλοφορείται, του Κ^{ου} Τατάκη Σπύρου με θέμα «Αναφορά του Σπύρου Τατάκη, κατά του εγγράφου της Δ/νσης Υδάτων της ΑΔΑ με α.π. 68857/8-10-2015 (ημερομηνία ταχυδρομικής παραλαβής 11-12-2015) και Επανυποβολή της ιεραρχικής προσφυγής (με α.π. 36667/29-5-2015 ΑΔΑ)» καθώς και το με α.π. 68857/8-10-2015 έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Ν.Α. ΑΔΑ.
192. Την από 28-12-2015 (α.π. ΑΔΑ 92023/28-12-2015) αίτηση με συνημμένα των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο και Μανούσου Θ. και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ μεταξύ άλλων με θέμα «Έλεγχος νομιμότητας της Απόφασης 226/2015 Πρακτικό της 16/2015 συνεδρίασης του Δημοτικού συμβουλίου Άνδρου, για το θέμα “Γνωμοδότηση για την έγκριση της ΜΠΕ του έργου ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”» με συνημμένη την έντυπη έκδοση της 16ης τακτικής συνεδρίασης ΔΣ Άνδρου 10-10-2015.
193. Το με α.π. 714/08-1-2016 (παραλαβή 12-1-2016) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Διοίκησης Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενους πολίτες με θέμα «Αναφορές για τη 226/2015 απόφαση του Δ.Σ. Άνδρου».
194. α) Την αριθ. 139/2014 Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου περί μεταβίβασης προς την Οικονομική Επιτροπή της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου της αρμοδιότητας «Γνωμοδότηση για έγκριση ΜΠΕ».
- β) Το με α.π. 83/11-01-2016 (α.π. ΑΔΑ 1678/12-1-2016) έγγραφο της αρμόδιας Οικονομικής Επιτροπής της ΠΝΑ διαβίβασης, μεταξύ άλλων, της παρακάτω (γ) σχετικής γνωμοδότησης -Απόφασής της επί της ΜΠΕ του έργου του θέματος.
- γ) Τη με α. π. 2378/29-06-2015/04-01-2016 θετική υπό όρους γνωμοδότηση της Οικονομικής Επιτροπής ΠΝΑ (αρ. Απόφασης 648/2015) για την ΜΠΕ του έργου του θέματος με τις αναφερόμενες σε αυτήν προτάσεις του Έπαρχου Άνδρου και με τους όρους της (i) παρακάτω σχετικής εισήγησης και με συνημμένα σε αυτήν στοιχεία:
- i) το με αρ. π. 79475/2985/12-10-2015 (143 παραπάνω σχετική) έγγραφο διαβίβασης απόψεων- θετική εισήγηση με πρόταση όρων του Τμήματος Περιβάλλοντος Δ/νσης Πε.Χω.Σ. Κυκλάδων Π.Ν.Α. για την έγκριση της ΜΠΕ του έργου του θέματος
 - ii) τη με αρ. 226/2015 θετική κατά πλειοψηφία γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Άνδρου για την έγκριση της ΜΠΕ του έργου του θέματος
 - iii) τη με αρ. 4/2015 αρνητική γνωμοδότηση του Τοπικού Συμβουλίου Γαυρίου για την ΜΠΕ του έργου του θέματος
 - iv) την με αρ. 36/2015 γνωμοδότηση του Τοπικού Συμβουλίου Μπαταίου
 - v) τα έντυπα Δ11 απόψεων πολιτών του σημείου 3 της γ σχετικής
 - vi) Παρατηρήσεις με α.π. 5462/28-12-2015 του Δρ. Γ.Μιγκίρου.
195. Την με α. π. 98 /Φ.ΠΕΣΠΑ/4-1-2016 πρόσκληση του ασκούντα καθήκοντα Γ.Γ. Α.Δ.Α. των μελών του ΠΕ.Σ.Π.Α. χωρικής αρμοδιότητας Νοτίου Αιγαίου ΑΔΑ σε συνεδρίαση στις 14-01-2016 προκειμένου το Συμβούλιο να γνωμοδοτήσει για θέματα ημερήσιας διάταξης, μεταξύ των οποίων και το έργο του θέματος ως θέμα 5^ο.

196. Τη διήμερη συνεδρίαση στις 14/15-01-2016 του Περιφερειακού Συμβουλίου Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΠΕ.Σ.Π.Α.) της Α.Δ. Αιγαίου στον Πειραιά μετά από νόμιμη πρόσκληση των μελών του.
197. Την από 22-01-2016 (α.π. ΑΔΑ 4734/25-01-2016) επιστολή των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ., Σίδερη Δ. και Αμολοχίτου Α. (εκ μέρους, ως αναφέρεται, της «Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου ΚΑΤΑ της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα») και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Η ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου, κατά παράβαση των προβλεπόμενων από το ΠΠΧΣΑΑ ΠΝΑ, το ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ, τη ΖΟΕ νήσου Άνδρου, το ΕΣΔΑ, το οικ.550/15-9-2015 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων του Υπουργείου Εσωτερικών».
198. Το με α.π. 6308/Φ. ΠΕΣΠΑ 1/2016/ 28-1-2016 έγγραφο της Γραμματείας του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ με το οποίο διαβιβάστηκε στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.Σ. Νοτίου Αιγαίου Α.Δ.Α. μεταξύ άλλων ο φάκελος ΜΠΕ του έργου του θέματος και **απόσπασμα πρακτικού** της με αρ. 1/14-1-2016 Συνεδρίασης του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ που μεταξύ άλλων για το 5^ο θέμα (ΧΥΤΥ Άνδρου και συνοδά έργα) γνωμοδότησε κατά πλειοψηφία υπέρ της αναβολής του θέματος και σύμφωνα με το οποίο «*Το Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη..... γνωμοδότησε κατά πλειοψηφία υπέρ της αναβολής του θέματος..... προκειμένου να ζητηθεί από την Υπηρεσία η εναρμόνιση των δυναμικοτήτων με το νέο Ε.Σ.Δ.Α., η προσκόμιση υδρογεωλογικής έκθεσης σχετικά με την τρωτότητα του υδροφόρου ορίζοντα της περιοχής ενδιαφέροντος και η προσκόμιση των απαραίτητων γνωμοδοτήσεων , όπως επίσης και η προσκόμιση των βεβαιώσεων που ελλείπουν και αναφέρονται στην εισήγηση. Η Υπηρεσία να ζητήσει τα παραπάνω και να επανέλθει με νεότερη εισήγηση*», και τα αναφερόμενα για το έργο του θέματος (θέμα 5^ο) σε αυτό.
199. Το με α.π. 30234/3078/29-12-2015 ορθή επανάληψη στις 13-1-2016 (πρωτοκολληθέν δύο φορές στην ΑΔΑ με τα ΑΔΑ 7229/02-02-2016 και α.π. ΑΔΑ 1963/13-1-2016, ορθή επανάληψη του με α.π. ΑΔΑ 1715/12-1-2016) έγγραφο (**θετική γνωμοδότηση με όρους**) του Τμήματος Βιοποικιλότητας και Προστατευόμενων Περιοχών και του Τμήματος Διαχείρισης Αστικών, Βιομηχανικών & Συναφών Αποβλήτων, Δ/νσης Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους & Διαχείρισης Αποβλήτων του ΥΠΑΠΕΝ προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «ΜΠΕ για την κατασκευή και τη λειτουργία του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου.....”».
200. Την από 29-1-2016 (α.π. 6659/01-02-2016) αίτηση του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ.
201. Την με α.π. ΑΔΑ 7527/03-02-2016 αίτηση του Κ^{ου} Σίδερη Ν. Δημητρίου προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ.
202. Το με α.π. 8673/08-02-2016 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς το φορέα του έργου (Δήμο Άνδρου) με θέμα «Διαβίβαση αποσπάσματος πρακτικού της αρ. 1/14-1-2016 Συνεδρίασης ΠΕΣΠΑ ΑΔ Αιγαίου σχετικά με το θέμα (5) που αφορά στην ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου” για ενημέρωσή σας περί των αναφερόμενων».
203. Το με α.π. 8674/08-02-2016 (εκ παραδρομής γράφτηκε 2012) έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενο πολίτη με θέμα «Αποστολή Αποσπάσματος Πρακτικού της αρ. 1/14-1-2016 Συνεδρίασης ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ κατόπιν σχετικής αίτησής σας στην Υπηρεσία μας» κατόπιν του (200) σχετικού.
204. Το με α.π. 8675/08-02-2016 (εκ παραδρομής γράφτηκε 2012) έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενο πολίτη με θέμα «Αποστολή Αποσπάσματος Πρακτικού της αρ. 1/14-1-2016 Συνεδρίασης ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ κατόπιν σχετικής αίτησής σας στην Υπηρεσία μας» κατόπιν του (201) σχετικού.
205. Την από 08-02-2016 (α.π. 8987/08-2-2016) αίτηση του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Χορήγηση εγγράφων του φακέλου της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
206. Το από 09-02-2016/ΔΥ έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Βεβαίωση παράδοσης – παραλαβής του με α.π. 8674/08-02-2016 εγγράφου της Υπηρεσίας μας και των συνημμένων σε αυτό στοιχείων».

207. Το με α. π. 11173/16-02-2016 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. Α.Δ.Α προς Υπηρεσίες, Φορέα του έργου (Δήμο Άνδρου) και μελετητική εταιρεία με θέμα «Περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων ”. Προσκόμιση επιπλέον στοιχείων από το Φορέα/μελετητή ως απαιτητά στοιχεία για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου και αποστολή στην Υπηρεσία απαιτούμενων πλέον εκκρεμουσών βεβαιώσεων και γνωμοδοτήσεων από Υπηρεσίες και φορείς της Διοίκησης, μετά την σχετική γνωμοδότηση της Νο 1/14-01-2016 Συνεδρίασης του ΠΕΣΠΑ της ΑΔΑ» και τα αναφερόμενα σε αυτό.
208. Η από 17-2-2016 (α.π. 11642/18-2-2016) αίτηση του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο. προς τη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ.
209. Το με α.π. 12563/22-2-2016 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενο πολίτη κατόπιν των (205) και (208) σχετικών.
210. Το με α.π. 15437/Α.Φ.6.7/02-03-2016 διαβιβαστικό έγγραφο με συνημμένα του Γρ. Γενικού Γραμματέα ΑΔΑ προς τη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.
211. Το με α.π. 15776/03-03-2016 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς δικηγορική εταιρεία με θέμα «Αποστολή Αποσπάσματος Πρακτικού της αρ. 1/14-1-2016 Συνεδρίασης ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ κατόπιν σχετικής αίτησής σας» .
212. Το με α.π. 29014/Α.ΦΠ/19-4-2016 κοινοποιηθέν και στη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Γρ. Γενικού Γραμματέα ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενο πολίτη με θέμα «Απάντηση σε αναφορά κ. Σπύρου Τατάκη με θέμα: “ΑΝΑΦΟΡΑ του Σπύρου Τατάκη, κατά του με α.π. 4589/Α./Φ.Π./22-1-2016 εγγράφου του Γραφείου Γενικού Γραμματέα ΑΔΑ (ημερομηνία ταχυδρομικής παραλαβής 10-3-2016)”»
213. Το με α.π. 170482/102666/5299/1333/25-05-2016 (α.π. ΑΔΑ 40323/06-6-2016), κοινοποιηθέν και στη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ. Πο. Α. προς Φορέα (Δήμο Άνδρου) και Μελετήτρια Εταιρεία του έργου του θέματος με θέμα «Δοκιμαστικές τομές στο πλαίσιο του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, νήσου Άνδρου, νομού Κυκλάδων”».
214. Το με α.π. 55923/31492/1538/434/10-05-2016/(ορθή επανάληψη στις 25-5-2016) (α.π. ΑΔΑ 40328/06-6-2016 -αρχικό α.π. ΑΔΑ 35498/18-5-2016) έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ. Πο. Α. προς τη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Αναβολή γνωμοδότησης για την ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”».
215. Τα με α.π. 109062/66235/3164/838/10-05-2016 (ορθή επανάληψη στις 25-5-2016) (α.π. ΑΔΑ 40754/07-6-2016- αρχικό α.π. ΑΔΑ 35502/18-5-2016) και α.π.109079/66252/3165/837/10-5-2016/ (ορθή επανάληψη στις 25-5-2016) (α.π. ΑΔΑ 40750/07-6-2016 - αρχικό α.π. ΑΔΑ 35505/18-5-2016) κοινοποιηθέντα στη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφα της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ. Πο. Α. προς ενδιαφερόμενους πολίτες με θέμα «Αναβολή γνωμοδότησης για την ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”».
216. Το με α. π. 3892/31-05-2016 (α. π. ΑΔΑ 41497/9-6-2016) κοινοποιηθέν στη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Δήμου Άνδρου προς το Αυτοτελές Γραφείο Δημόσιας Περιουσίας Σύρου του Υπ. Οικονομικών και προς το Τμήμα Τοπογραφίας Εποικισμού και Αναδασμού Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων ΠΝΑ με θέμα «Γνωμοδοτήσεις στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου».
217. Την από 11-06-2016 (α.π. ΑΔΑ 42169/13-06-2016) αίτηση με συνημμένα, των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ., Σίδηρη Δ. και Αμολοχίτου Α. (εκ μέρους, ως αναφέρεται, της «Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου ΚΑΤΑ της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα») προς τη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Υποβολή Πρακτικού του ΤΣΜΝΑ που αφορά το φάκελο της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου».

218. Την από 10-06-2016 (με α.π. ΑΔΑ 42364/13-06-2016) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ αίτηση προς το Τμήμα Διοίκησης Ν Κυκλάδων ΑΔΑ της «Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου ΚΑΤΑ της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα» δια των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Σίδερη Δ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. με θέμα «Έλεγχος νομιμότητας της Απόφασης 201/2016/09-06-2016 του Δημάρχου Άνδρου με ΑΔΑ: Ω6ΥΘΩΨΙ-3Υ8 για την απευθείας ανάθεση της υδρογεωλογικής μελέτης με τίτλο “Υδρογεωλογική έκθεση ΧΥΤΥ” (ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Άνδρου)».
219. Το με α.π. εξ. (2379-2719-2824-3169-3877/2015 & 772/2016)/06-6-2016 (α.π. ΑΔΑ 42398/13-06-2016) έγγραφο (περί μη αντίρρησης με προϋποθέσεις) του Τμήματος Πολιτικής Γης & Διαχείρισης Ακινήτων ΥΠΑΑΤ Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων ΠΝΑ, προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα “Αποστολή απόψεων” κατόπιν και του (207) σχετικού.
220. Το με α.π. 43513/16-6-2016 υπενθυμιστικό έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς Υπηρεσίες και Φορείς για τη γνωμοδότηση/ απόψεις τους για την ΜΠΕ του έργου του θέματος.
221. Την από 21-6-2016 (α.π. ΑΔΑ 45072/24-06-2016) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ αναφορά ως τιτλοφορείται, των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ., Σίδερη Δ. και Αμολοχίτου Α. προς το Υπ.Πο.Α. με θέμα «Αναφορά-Διαμαρτυρία για τον πλημμελή τρόπο υλοποίησης από την ΕΦΑ Κυκλάδων της Απόφασης του ΤΣΜΝΑ, για το έργο: “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου»..
222. Την από 27-06-2016 (α.π. ΑΔΑ 45492/27-06-2016) αίτηση – αναφορά ως αναφέρεται με συνημμένα, των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ., Σίδερη Δ. και Αμολοχίτου Α. (εκ μέρους, ως αναφέρεται, της «Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου ΚΑΤΑ της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα») και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αναφορά στοιχείων για το φάκελο ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου».
223. Το με α.π. 202370/24296/2016 /1-7-2016 (α.π. ΑΔΑ 48541/7-7-2016) έγγραφο του Συνηγόρου του Πολίτη προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Χωροθέτηση ΧΥΤΥ Δήμου Άνδρου».
224. Το με α.π. 49696/11-7-2016 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς το Συνήγορο του Πολίτη κατόπιν του (223) σχετικού.
225. Το με α.π. 31639/12-7-2015 -ως αναφέρεται- (α.π. ΑΔΑ 51273/15-7-2016) έγγραφο (με συνημμένο, περί μη αρμοδιότητας επί ζητούμενων με το 108 σχετικό επί της ΜΠΕ του έργου) της Δ/νσης Χωροταξικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΝ προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Υπενθύμιση εγγράφων της Υπηρεσίας μας για γνωμοδότηση/ απόψεις σας για τη ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων” ».
226. Το με α. π. 30428/8-7-2016 (α.π. ΑΔΑ 52923/22-7-2016) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Β – ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ με θέμα «Αναφορικά με έγγραφο της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων της ΠΝΑ σχετικά με το ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου».
227. Την από 21-7-2016 (α.π. ΑΔΑ 52666/22-07-2016) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ “αίτηση – αναφορά” ως αναφέρεται, με συνημμένα των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. (εκ μέρους, ως αναφέρεται, της «Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου ΚΑΤΑ της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα») προς το Υπ.Πο.Α. με θέμα «Υποβολή στοιχείων για τον Φάκελο ΜΠΕ του έργου: “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου».
228. Το με α.π. 236240/141557/7658/1987/15-07-2016 (α.π. ΑΔΑ 54235/28-7-2016) κοινοποιηθέν στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ. Πο. Α..

229. Το με α. π. 5670/10-8-2016 (α. π. ΑΔΑ 60844/30-8-2016) έγγραφο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Σύρου του Υπ. Οικονομικών προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Απάντηση σε αίτησή σας για βεβαίωση περί μη ύπαρξης διαθέσιμων εκτάσεων σύμφωνα με το αρθ. 45, παρ. 3 του Ν. 998/79».
230. Το με α.π. 254139/152254/8305/2213/19-08-2016 (α.π. ΑΔΑ 62950/07-9-2016) έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ. Πο. Α. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ (περί αναβολής εξέτασης-συζήτησης του θέματος σε επόμενη συνεδρίαση του ΤΣΜΝΑ).
231. Την από 6-9-2016 (α.π. ΑΔΑ 62869/7-9-2016) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ “αίτηση – αναφορά” ως αναφέρεται, με συνημμένα των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. προς το Υπ.Πο.Α..
232. Το με α.π. 244789/146659/7952/2106/05-09-2016 (πρωτοκολλημένο δύο φορές στην ΑΔΑ με α.π. ΑΔΑ 66874/22-09-2016 και α.π. 66591/21-9-2016) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. προς ενδιαφερόμενους πολίτες με θέμα «Αίτηση- αναφορά Επιτροπής Κατοίκων Δ.Δ. Υδρούσας Άνδρου σχετικά με ενέργειες της Υπηρεσίας μας για τη ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, νήσου Άνδρου, νομού Κυκλάδων”».
233. Το με α.π. 287931/172755/9482/2513/22-09-2016 (α.π. ΑΔΑ 68599/28-09-2016) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. προς ενδιαφερόμενους πολίτες.
234. Την από 3-10-2016 (α.π. ΑΔΑ 69852/03-10-2016) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ “αίτηση – αναφορά” ως αναφέρεται, των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. (εκ μέρους, ως αναφέρεται, της «Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου ΚΑΤΑ της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα») προς το Υπ.Πο.Α..
235. Το με α.π. οικ. 1066/30-9-2016 (α.π. ΑΔΑ 73155/13-10-2016) έγγραφο με συνημμένα της Γενικής Γραμματείας Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων του Υπ. Εσωτερικών & Διοικητικής Ανασυγκρότησης ΑΔΑ με θέμα «Διαχείριση απορριμμάτων του Δήμου Άνδρου» με αποδέκτη και τον Ασκούντα καθήκοντα Γ.Γ. ΑΔΑ, το οποίο χρεώθηκε στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, και τα αναφερόμενα σε αυτό.
236. Την από 14-10-2016 (με α.π. ΑΔΑ 73542/14-10-2016) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, αίτηση προς το Τμήμα Διοίκησης Ν Κυκλάδων ΑΔΑ και την Εισαγγελία Πρωτοδικών Σύρου της «Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου ΚΑΤΑ της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα» δια των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Σίδηρη Δ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. με θέμα «Έλεγχος νομιμότητας της Απόφασης 143/2016/10-10-2016 της Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Άνδρου με ΑΔΑ: 6ΡΠΝΩΨΙ-ΟΓΛ για την ανάθεση της μελέτης “Υδρογεωλογική Μελέτη ΧΥΤΥ Άνδρου”».
237. Την από 18-10-2016 (με α.π. ΑΔΑ 74399/18-10-2016) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ αίτηση προς το Τμήμα Διοίκησης Ν Κυκλάδων ΑΔΑ της «Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου ΚΑΤΑ της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα» δια των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Σίδηρη Δ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. με θέμα «Συμπληρωματικά στοιχεία στην από 14-10-2016 αίτηση μας με α.π. 73542/14-10-2016 ΑΔΑ με θέμα: “Έλεγχος νομιμότητας της Απόφασης 143/2016/10-10-2016 της Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Άνδρου με ΑΔΑ: 6ΡΠΝΩΨΙ-ΟΓΛ για την ανάθεση της μελέτης, Υδρογεωλογική Μελέτη ΧΥΤΥ Άνδρου”».
238. Το με α.π. 8678/20-10-2016 (α.π. ΑΔΑ 75784/21-10-2016) έγγραφο του Δήμου Άνδρου προς τον Υπουργό Εσωτερικών & Διοικητικής Ανασυγκρότησης, το Γ.Γ. Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων και το Γ.Γ. ΑΔΑ με θέμα «Εξωθεσμική Παρέμβαση για το ΧΥΤΥ και τη Μονάδα κομποστοποίησης Άνδρου», το οποίο γνωστοποιήθηκε προς ενημέρωση στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.

239. Την από 22-10-2016 (με α.π. ΑΔΑ 75922/24-10-2016) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ αίτηση προς το Τμήμα Διοίκησης Ν Κυκλάδων ΑΔΑ και την Εισαγγελία Πρωτοδικών Σύρου της «Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου ΚΑΤΑ της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα» δια των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Σίδερη Δ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. με θέμα «Επανυποβολή στοιχείων στις από 14-10-2016 και 18-10-2016 αιτήσεις μας με α.π. 73542/14-10-2016 και 74399/18-10-2016 ΑΔΑ αντίστοιχα με θέμα: “Έλεγχος νομιμότητας της Απόφασης 143/2016/10-10-2016 της Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Άνδρου με ΑΔΑ: 6ΡΠΝΩΨΙ-ΟΓΛ για την ανάθεση της μελέτης, Υδρογεωλογική Μελέτη ΧΥΤΥ Άνδρου”».
240. Την από 26-10-2016 (με α.π. ΑΔΑ 77861/1-11-2017) επιστολή με συνημμένα και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ των Κ^{ων} Μανούσου Θ. και Αμολοχίτου Α., εκ μέρους της Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου ως αναφέρεται.
241. Την από 18-11-2016 (με α.π. ΑΔΑ 83155/22-11-2016) κοινοποιηθείσα επιστολή και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης με θέμα «Έλεγχος νομιμότητας της υπ’αρ.143/2016 Απόφασης Οικονομικής Επιτροπής Άνδρου για εκπόνηση υδρογεωλογικής μελέτης, σχετικά με τη χωροθέτηση ΧΥΤΥ».
242. Την από 22-11-2016 (πρωτοκολληθείσα δυο φορές στην ΑΔΑ με α.π. ΑΔΑ 83802/22-11-2016 και α.π. ΑΔΑ 83774/22-11-2016) επιστολή και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης με θέμα «Χορήγηση αντιγράφου εγγράφου κατατεθείσας υδρογεωλογικής μελέτης για τον ΧΥΤΥ Δήμου Άνδρου και παροχή διευκρινίσεων».
243. Το με α. π. 83810/22-11-2016 έγγραφο του Γρ. Γεν. Δ/ντη ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ. ΑΔΑ διαβίβασης στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. ΑΔΑ της (242) σχετική.
244. Το με α.π. 84071/23-11-2016 απαντητικό έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενο κατόπιν των (242) και (243) παραπάνω σχετικών.
245. Την από 25-11-2016 (α.π. ΑΔΑ 85128/28-11-2016) επιστολή και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης με θέμα «Ενημέρωσή μου επί υδρογεωλογικής μελέτης για τον ΧΥΤΥ Δήμου Άνδρου και έλεγχος νομιμότητας λήψης και αποδοχής αυτής».
246. Το με α.π. 754/29-11-2016 (α.π. ΑΔΑ 85596/29-11-2016) έγγραφο με συνημμένα της Περιφερειακής Ένωσης Δήμων ΝΑ προς τον Υπουργό Εσωτερικών με θέμα «Εξωθεσμική Παρέμβαση για το ΧΥΤΥ και τη Μονάδα κομποστοποίησης Άνδρου», το οποίο γνωστοποιήθηκε προς ενημέρωση στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.
247. Το με α. π. 85130/28-11-2016 (παραλαβή 13-12-2016) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Αυτοτελούς Τμήματος Εσωτερικού Ελέγχου -Γρ. Γεν. Γραμματέα ΑΔΑ προς το Τμήμα Διοίκησης Ν. Κυκλάδων.
248. Το με α.π. 86311/1-12-2016 (παραλαβή 2-12-2016) γνωστοποιηθέν στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Διοίκησης Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενο.
249. Την από 12-12-2016 (α. π. Α.Δ.Α. 89036/14-12-2016) αίτηση του Κ^{ου} Μανούσου Θ. περί χορήγησης εγγράφου της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.
250. Το με α.π. 89353/14-12-2016 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενο πολίτη, κατόπιν του (249) σχετικού.
251. Το με α. π. 89793/15-12-2016 (παραλαβή 19-12-2016) έγγραφο του Γρ. Γεν. Δ/ντη ΧΩΠΕΠΟ ΑΔΑ με θέμα «Περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου: ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου» προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με

- συνημμένα τα με α.π. 10412/14-12-2016 (α.π. ΑΔΑ 89408/14-12-2016) και α.π. 10429/14-12-2016 (α.π. ΑΔΑ 89563/15-12-2016) έγγραφα του Δήμου Άνδρου και τα αναφερόμενα σε αυτό.
252. Το με α. π. 10300/09-12-2016 (α. π. ΑΔΑ 89804/15-12-2016 (παραλαβή 22-12-2016)) έγγραφο του Δήμου Άνδρου προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Προσκόμιση επιπλέον στοιχείων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου» με συνημμένα: α) Συμπληρωματικό Τεύχος εναρμόνιση δυναμικοτήτων του έργου με τα αναφερόμενα στο νέο ΕΣΔΑ (ΦΕΚ 2706/Β/2015), β) Υδρογεωλογική έκθεση (τιτλοφορούμενη ως “μελέτη”) σχετικά με την τρωτότητα του υδροφόρου ορίζοντα της περιοχής ενδιαφέροντος, γ) Το με α.π. 1329/11-07-2016 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικής Υγιεινής & Υγειονομικού ελέγχου, Δ/νσης Δημόσιας Υγείας ΠΝΑ περί ποιότητας νερού τριών γεωτρήσεων, δ) Βεβαιώσεις τελεσιδικίας (α.π. 29978/22-04-2016 και α.π. 29983/22-04-2016 έγγραφα της Δ/νσης Δασών Κυκλάδων ΑΔΑ) για το γήπεδο του ΧΥΤΥ και τμήματος που αφορά τη νέα χάραξη οδοποιία, ε) το με α.π. 2173/28-07-2016 έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του ΥΠΠΟΑ διαβίβασης της με α.π. 1987/15-7-2016 εισήγησής της προς το ΤΣΜΝΑ για το έργο, στ) το με α.π. 2213/19-08-2016 έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του ΥΠΠΟΑ ενημέρωσης της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ περί αναβολής συζήτησης του έργου του θέματος στο ΤΣΜΝΑ (202 σχετικό) καθώς και αντίγραφα των (219), (225) και (229) παραπάνω σχετικών.
253. Την με αρ. 143/10-10-2016 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δ. Άνδρου (ΑΔΑ 6ΡΠΝΩΨΙ-ΟΓΛ) αναφορικά με την απευθείας ανάθεση εκπόνησης της μελέτης με τίτλο «Υδρογεωλογική μελέτη ΧΥΤΥ Άνδρου» και την από 20/10/2016 ορθή επανάληψη αυτής.
254. Την από 16-12-2016 (α.π. ΑΔΑ 90212/19-12-2016 (παραλαβή 23-12-2016)) “αίτηση – αναφορά” ως αναφέρεται των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Φάκελος ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου» και συνημμένη την με αρ. πρ. 89417/14-12-2016 (ΑΔΑ: 65ΖΥΟΡ1Ι-ΡΘΒ) Απόφαση του Ασκούντα καθήκοντα Γ.Γ. Α.Δ.Α. με θέμα «Έλεγχος νομιμότητας της υπ’ αριθ. 143/2016 απόφασης σε ορθή επανάληψη της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Άνδρου» περί ακύρωσης της (253) σχετικής.
255. Την από 16-12-2016 (α.π. ΑΔΑ 90245/19-12-2016) επιστολή και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ, με θέμα «Ακύρωση Απόφασης Ο.Ε. Δήμου Άνδρου περί απ’ ευθείας ανάθεσης εκπόνησης υδρογεωλογικής μελέτης για τον ΧΥΤΥ Άνδρου».
256. Το με α.π. 321171/191915/10505/2745/1-12-2016 (πρωτοκολλημένο εις διπλούν στην ΑΔΑ με α.π. ΑΔΑ 90500/20-12-2016 και α.π. 90604/20-12-2016) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. με θέμα «Απάντηση σε αίτηση- αναφορά της Επιτροπής κατοίκων Δ.Δ. Υδρούσας Άνδρου για το φάκελο ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, νήσου Άνδρου, νομού Κυκλάδων”».
257. Το με α. π. 90436/19-12-2016 (παραλαβή 21-12-2016) γνωστοποιηθέν στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Διοίκησης Ν. Κυκλάδων Δ/νσης Δ/κου- Οικ/κου Ν. Αιγαίου Α.Δ.Α. με θέμα «Ενημέρωση για τον έλεγχο νομιμότητας της υπ’ αριθ. 143/2016 απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Άνδρου».
258. Το με α. π. 91546/22-12-2016/ ορθή επανάληψη 9-1-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς Τμήμα Διοίκησης Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ και Δήμο Άνδρου με θέμα «Υδρογεωλογική “Μελέτη” για το έργο «Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων και Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων» και τα αναφερόμενα σε αυτό.
259. Το με α.π. 91568/22-12-2016 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενο κατόπιν των (245), (247) και (255) σχετικών.

260. Το με α.π. 92125/27-12-2016 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενους πολίτες κατόπιν της (222) σχετικής.
261. Την από 27-12-2016 (α.π. ΑΔΑ 92180/28-12-2016) επιστολή, μεταξύ άλλων και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ, του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ, με θέμα «Υδρογεωλογική μελέτη ΧΥΤΥ Δήμου Άνδρου».
262. Το από 28-12-2016/ΔΥ έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Βεβαίωση παράδοσης – παραλαβής στοιχείων που ζητηθήκαν από την Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. ΑΔΑ με επιστολές του Κ^{ου} Γιάννη Καπάκη, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης, για το έργο του ΧΥΤΥ Δήμου Άνδρου» κατόπιν των (242), (245) και (255) παραπάνω σχετικών.
263. Την από 30-12-2016 (α.π. ΑΔΑ 3/02-01-2017) επιστολή, μεταξύ άλλων και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ, του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ, με θέμα «Παροχή πληροφόρησης για την ολοκληρωμένη διαχείριση αστικών αποβλήτων Δήμου Άνδρου- κατεπείγουσα σημερινή συνεδρίαση του ΔΣ για υποβολή πρότασης χρηματοδότησης από ευρωπαϊκά κονδύλια».
264. Την από 2-1-2017 (πρωτοκολληθείσα εις διπλούν στην ΑΔΑ με τα α.π. ΑΔΑ 182/2-1-2017 και ΑΔΑ 172/2-1-2017) αίτηση της «Επιτροπής Κατοίκων Δημοτικού Διαμερίσματος Υδρούσας Άνδρου κατά της χωροθέτησης ΧΥΤΥ στη θέση Πλούσκα» δια των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Σίδερη Δ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.
265. Την από 08-1-2017 (α.π. ΑΔΑ 975/09-1-2017) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ “αίτηση – αναφορά” ως αναφέρεται των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. προς το Υπ.Πο.Α. με θέμα «Απάντηση στο με ΑΠ ΥΠΠΟΑ/.....10505/2745/1-12-2016 έγγραφο του ΥΠΠΟ-ΕΦΑ Κυκλάδων (σχετ 29) που αναφέρεται στο φάκελο της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου».
266. Το από 12-01-2017/ΔΥ έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Βεβαίωση παράδοσης – παραλαβής στοιχείων που ζητηθήκαν από την Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. ΑΔΑ με επιστολές των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Πάνου Ευ., Σιδέρη Δ., Αμολοχίτου Α. και Μανούσου Θ. για το έργο του ΧΥΤΥ Δήμου Άνδρου» κατόπιν των (222), (260) και (264) σχετικών.
267. Την από 12-01-2017 (α.π. ΑΔΑ 1745/12-1-2017) επιστολή, μεταξύ άλλων και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ, με θέμα «Περιβαλλοντική αδειοδότηση ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Νήσου Άνδρου».
268. Την από 19-1-2017 (α.π. ΑΔΑ 3646/20-1-2017 (παραλαβή 30-1-2017)) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ “αναφορά- αίτηση” ως αναφέρεται των Κ^α Μαμάη Μ., Κ^α Βολικά Α. και Κ^{ου} Βόσσου Α., Δημοτικών Συμβούλων Δ. Άνδρου, με θέμα «Αναφορά κατά της γνωμοδότησης της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων για τη ΜΠΕ ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Ν. Άνδρου, και αίτησης πραγματοποίησης αυτοψίας για την οδική πρόσβαση του προαναφερόμενου έργου στη θέση Πλούσκα».
269. Την από 23-01-2017 (α.π. ΑΔΑ 3934/23-1-2017 (παραλαβή 30-1-2017)) επιστολή, μεταξύ άλλων και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ, του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ με θέμα «Υδρογεωλογική μελέτη για το έργο ΧΥΤΥ- ΜΕΑ Άνδρου».
270. Το με α.π. 3484/20-1-2017 (παραλαβή 30-1-2017) έγγραφο του Τμήματος Διοίκησης Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Περί ακύρωσης της υπ’ αριθ. 143/2016 απόφασης (ορθή επανάληψη) της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Άνδρου αναφορικά με την απευθείας εκπόνηση της μελέτης με τίτλο “Υδρογεωλογική μελέτη ΧΥΤΥ Άνδρου”» κατόπιν του (258) παραπάνω σχετικού.

271. Το με α.π. 3609/20-1-2017 (παραλαβή 24-1-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Διοίκησης Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ προς το Δήμο Άνδρου με θέμα «Ζητούνται στοιχεία για τις ενέργειές σας κατόπιν της ακύρωσης της υπ' αριθ. 143/2016 απόφασης (ορθή επανάληψη) της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Άνδρου αναφορικά με την απευθείας εκπόνηση της μελέτης με τίτλο “Υδρογεωλογική μελέτη ΧΥΤΥ Άνδρου”».
272. Το με α.π. οικ. 3668/20-1-2017(παραλαβή 3-2-2017) έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Ν.Α. ΑΔΑ, και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ μεταξύ άλλων.
273. Την από 25-1-2017 (α.π. ΑΔΑ 5065/30-1-2017) κοινοποιηθείσα και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ «αναφορά-αίτηση» ως αναφέρεται με συνημμένα, των Κ^{ωv} Βλάμη Λ.Ο., Πάνου Ευ., Μανούσου Θ. και Αμολοχίτου Α. προς το ΤΣΜΝΑ του ΥπΠοΑ και θέμα «Υποβολή νέων στοιχείων για το φάκελο ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου».
274. Την από 28-1-2017 (α.π. ΑΔΑ 5070/30-1-2017(παραλαβή 3-2-2017)) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ “ένσταση- προσφυγή” ως αναφέρεται της Κ^{αc} Αμολοχίτου Α. προς το ΤΣΜΝΑ του Υπ.Πο.Α.
275. Την από 30-01-2017 (α.π. ΑΔΑ 5580/31-1-2017) επιστολή, μεταξύ άλλων και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ, του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ.
276. Το με α.π. 2808/18-1-2017 (παραλαβή 3-2-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο της Δ/νσης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών ΑΔΑ προς το Τμήμα Πολιτικής Γης & διαχείρισης Ακινήτων ΥΠΑΑΤ, Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων ΠΝΑ, με θέμα «Διερεύνηση για ύπαρξη διαθέσιμων εκτάσεων» και τα αναφερόμενα σε αυτό για το έργο του θέματος, κατόπιν των (170) και (219) σχετικών.
277. Το με α.π. 6718/06-02-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενο, κατόπιν των (269) και (275) σχετικών επιστολών.
278. Το με α.π. εξ. 5459/2016 & εξ. 133/2017/08-02-2017 (α.π. ΑΔΑ 8536/13-02-2017) κοινοποιηθέν στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Πολιτικής Γης & Διαχείρισης Ακινήτων ΥΠΑΑΤ Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων ΠΝΑ, με θέμα «ΧΥΤΥ Άνδρου».
279. Το με α.π. εξ. 588/08-2-2017 (α.π. ΑΔΑ 8542/13-02-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Πολιτικής Γης & Διαχείρισης Ακινήτων ΥΠΑΑΤ, Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων ΠΝΑ με θέμα «Διερεύνηση για ύπαρξη διαθέσιμων εκτάσεων» κατόπιν του (276) σχετικού.
280. Το με α.π. 9155/15-2-2017 (παραλαβή 23-2-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο της Δ/νσης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών ΑΔΑ με θέμα «Διερεύνηση για ύπαρξη διαθέσιμων εκτάσεων», κατόπιν του (279) σχετικού.
281. Το με α. π. 9571/16-2-2017 (παραλαβή 23-2-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Γρ. Γενικού Γραμματέα ΑΔΑ προς το Τμήμα Πολιτικής Γης & Διαχείρισης Ακινήτων ΥΠΑΑΤ Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων ΠΝΑ με θέμα «Διερεύνηση για ύπαρξη διαθέσιμων εκτάσεων», κατόπιν του (280) σχετικού.
282. Το με α.π. 5137/3178/181/49/13-02-2017 (α.π. ΑΔΑ 11670/28-2-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. με θέμα «Απάντηση σε αναφορά – αίτηση της Επιτροπής κατοίκων Δ.Δ. Υδρούσας Άνδρου για το φάκελο ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, νήσου Άνδρου, νομού Κυκλάδων”».
283. Την από 1-3-2017 (α.π. ΑΔΑ 12682/3-3-2017) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ «αναφορά-αίτηση» ως αναφέρεται των Κ^{ωv} Βλάμη Λ.Ο., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. προς την ΕΦΑ Κυκλάδων του

- ΥπΠοΑ με θέμα «Απάντηση στο με ΑΠ ΥΠΠΟΑ/.....181/49/13-2-2017 έγγραφο του ΥΠΠΟ-ΕΦΑ Κυκλάδων (σχετ 33) που αναφέρεται στο φάκελο της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου».
284. Την από 13-3-2017 (α.π. ΑΔΑ 14836/13-3-2017 (παραλαβή 17-3-2017)) ηλεκτρονική διαβίβαση από το Τμήμα Γραμματειακής Υποστήριξης της ΠΝΑ στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ της (285) παρακάτω σχετικής.
285. Την από 12-3-2017 (α.π. ΑΔΑ 14815/13-3-2017 (παραλαβή 17-3-2017)) κοινοποιηθείσα στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ “αίτηση – αναφορά” ως αναφέρεται των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ., Σιδερη Δ. και Αμολοχίτου Α. με θέμα «Φάκελος ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Δήμου Άνδρου».
286. Το με α.π. 8026/95/2016/27-3-2017 (α.π. ΑΔΑ 19612/03-4-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος Δ/νσης ΠεΧωΣχε Κυκλάδων ΠΝΑ με θέμα «ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ νήσου Άνδρου”».
287. Το με α.π.21939/12-4-2017 (παραλαβή 27-4-2017) έγγραφο του Τμήματος Διοίκησης Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ κοινοποίησης στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ της με ΑΔΑ:7ΚΨ7ΟΡ1Ι-ΖΙ8 Απόφασης της Ειδικής Επιτροπής του αρ. 152 του Ν. 3463/06 κατόπιν των (258) και (270) σχετικών.
288. Το με α.π. 26859/363/10-4-2017 (α.π. ΑΔΑ 22065/12-4-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος Δ/νσης ΠεΧωΣχε Κυκλάδων ΠΝΑ με θέμα «ΜΠΕ έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ” Νήσου Άνδρου».
289. Το με α.π. 49/Φ. ΠΕΣΠΑ /11-4-2017 (α.π. ΑΔΑ 22071/12-4-2017) έγγραφο της Γραμματείας του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ, κατόπιν του με α.π. 2501/11-4-2017 εγγράφου του Δήμου Άνδρου.
290. Το με α. π. 47/12-4-2017 (α.π. ΑΔΑ 22526/13-4-2017) έγγραφου του Δήμου Άνδρου προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Υδρογεωλογική μελέτη για το έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”».
291. Το με α.π. 81259/48426/2423/738/4-4-2017 (α.π. ΑΔΑ 22901/19-04-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. προς το Δήμο Άνδρου με θέμα «Υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων σχετικά με τη ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, νομού Κυκλάδων”».
292. Το με α.π. 64347/38277/1883/595/4-4-2017 (α.π. ΑΔΑ 22902/19-04-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. με θέμα «Απάντηση σε αναφορά – αίτηση της Επιτροπής κατοίκων Δ.Δ. Υδρούσας Άνδρου για το φάκελο ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”».
293. Την από 10-4-2017 (α.π. ΑΔΑ 23148/20-04-2017) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ επιστολή του Φιλοπροόδου ομίλου «Το Γαύριο» με θέμα «Γνωμοδότηση για τη ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, ν. Κυκλάδων” της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων».
294. Την από 30-3-2017 (α.π. ΑΔΑ 24228/25-04-2017) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ επιστολή των Κ^α Μαμάη Μ., Κ^α Βολικά Α. και Κ^{ου} Βόσσου Α., Δημοτικών Συμβούλων Δ. Άνδρου.
295. Την από 25-4-2017 (α.π. ΑΔΑ 24648/27-04-2017) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ “αίτηση – αναφορά” ως αναφέρεται των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ., Σιδερη Δ. και Αμολοχίτου Α. προς το Τμήμα Περιβάλλοντος ΠΝΑ με θέμα «Η ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
296. Την από 26-4-2017 (α.π. ΑΔΑ 24649/27-04-2017) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ “αίτηση – αναφορά” ως αναφέρεται των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσο Θ., Πάνου Ευ., Σιδερης Δ. και Αμολοχίτου Α. προς το Τμήμα Περιβάλλοντος ΠΝΑ με θέμα «Φάκελος ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
297. Το με α.π. 25260/28-04-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς το Δήμο Άνδρου κατόπιν των (290) και (291) σχετικών.

298. Την από 28-4-2017 (α.π. ΑΔΑ 25278/2-05-2017) κοινοποιηθείσα και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ “αναφορά-αίτηση” ως αναφέρεται των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσου Θ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. προς την ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. με θέμα «Υποβολή αιτημάτων καθώς και αναφορά προς απάντηση του εγγράφου του ΥΠΠΟ-ΕΦΑ Κυκλάδων που αναφέρεται στο φάκελο της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
299. Την από 29-4-2017 (α.π. 25412/02-05-2017) αίτηση του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης στοιχείων του φακέλου της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
300. Το από 05-05-2017/ΔΥ έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Βεβαίωση παράδοσης – παραλαβής στοιχείων που ζητηθήκαν από την Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. ΑΔΑ με την με α. π. ΑΔΑ 25412/02-5-2017 επιστολή του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο., για το έργο του ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου».
301. Την από 5-5-2017 (α.π. ΑΔΑ 26345/5-5-2017) επιστολή του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Αντίκρουση των απόψεων της μελετητικής εταιρείας ΕΠΤΑ ΑΕ, που υποβλήθηκαν στην Δ/νση ΠΕΧΩΣ ΑΔΑ με το 2 σχετ σε συνέχεια του σχετ 1, και αφορούν στην ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
302. Την από 5-5-2017 (α.π. ΑΔΑ 27014/9-5-2017) επιστολή (με συνημμένα) με τίτλο «Καταγγελία κατοίκων Νήσου Άνδρου για την απουσία οδικής πρόσβασης στον υπό μελέτη ΧΥΤΥ» και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ μεταξύ άλλων αποδεκτών.
303. Το με α.π. 45727/596/9-5-2017 (α.π. ΑΔΑ 28471/16-5-2017 (παραλαβή 1-6-2017)) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος Δ/νσης ΠεΧωΣχε Κυκλάδων ΠΝΑ με θέμα «Φάκελος ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ νήσου Άνδρου”».
304. Το με α.π. 45725/595/10-5-2017 (α.π. ΑΔΑ 28475/16-5-2017(παραλαβή 1-6-2017)) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος Δ/νσης ΠεΧωΣχε Κυκλάδων ΠΝΑ με θέμα «Φάκελος ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ νήσου Άνδρου”».
305. Το με α.π. 2668/15-5-2017 (α.π. 29801/22-5-2017) έγγραφο (με συνημμένα) του Δήμου Άνδρου προς την ΕΦΑ Κυκλάδων και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Υποβολή ζητηθέντων στοιχείων σχετικά με την ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”» κατόπιν του (297) σχετικού.
306. Την από 22-05-2017 (α.π. ΑΔΑ 30025/23-05-2017 (παραλαβή 31-5-2017)) επιστολή με συνημμένα του Κ^{ου} Γιάννη Καπάκη, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Έλεγχος γνωμοδότησης Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου επί της ΜΠΕ για τη χωροθέτηση του ΧΥΤΥ – ΜΕΑ Ν. Άνδρου-Πραγματοποίηση νέας αυτοψίας για την οδική πρόσβαση στην προτεινόμενη θέση Πλούσκα».
307. Την από 26-5-2017 (α.π. ΑΔΑ 31496/29-5-2017) αίτηση – αναφορά ως τιτλοφορείται και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσο Θ., Πάνου Ευ., Σιδερής Δ. και Αμολοχίτου Α. με θέμα «Αντίκρουση της μελέτης του Δήμου Άνδρου “Υδρογεωλογική Μελέτη ΧΥΤΥ Άνδρου” με συντάκτη τον Κ^ο Σάββα Μπηλιώνη- Νοεμ 2016, που υποβλήθηκε από τον Δήμο ως συμπληρωματικό στοιχείο του φακέλου της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
308. Το με α.π. εξ. 2145/23-5-2017 (α.π. ΑΔΑ 31961/31-05-2017 (παραλαβή 8-6-2017)) έγγραφο του Τμήματος Πολιτικής Γης & Διαχείρισης Ακινήτων ΥΠΑΑΤ, Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων ΠΝΑ με συνημμένο το με α.π. 27129/ 09-05-2017 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Κυκλάδων ΑΔΑ (χρεωθέν προς ενημέρωση για το φάκελο της ΜΠΕ του έργου του θέματος στην Δ/νση ΠΕΣΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ).
309. Το με α. π. 48515/1408/09-05-2017 (α.π. ΑΔΑ 33089/07-06-2017 (παραλαβή 8-6-2017)) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων ΠΝΑ με θέμα «Απάντηση σε

ερώτημα σας σχετικά με την γνωμοδότηση για την οδοποιία πρόσβασης της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου ν. Κυκλάδων”».

310. Το με α.π. 33512/08-06-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ κατόπιν του (306) σχετικού.
311. Την από 9-6-2017 (α.π. ΑΔΑ 33805/9-6-2017) αίτηση του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης στοιχείων του φακέλου της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
312. Το με α.π. 34738/14-6-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Γνωμοδότηση/ Απόψεις για την Υδρογεωλογική Μελέτη ως τιτλοφορείται, ΧΥΤΥ Άνδρου, συμπληρωματικό στοιχείο του φακέλου της Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) που αφορά στο έργο: “Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων και Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”, διαβίβασης σε Υπηρεσίες και Φορείς υδρογεωλογικής μελέτης, ως τιτλοφορείται, για το ΧΥΤΥ Άνδρου και τα αναφερόμενα σχετικά σε αυτό.
313. Το από 15-06-2017/ΔΥ έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Βεβαίωση παράδοσης – παραλαβής στοιχείων που ζητηθήκαν από την Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. ΑΔΑ με επιστολές του Κ^{ου} Γιάννη Καπάκη, Γ.Γ. Πολιτικής Προστασίας ΥΠΕΣ, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης για το έργο του ΧΥΤΥ Δήμου Άνδρου» κατόπιν του (310) σχετικού.
314. Το με α.π. 746/9-6-2017 (α.π. ΑΔΑ 35094/15-6-2017) έγγραφο του Δήμου Άνδρου και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Υδρογεωλογική μελέτη για το έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”».
315. Την από 15-6-2017 (α.π. ΑΔΑ 35198/16-6-2017) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ “αίτηση – αναφορά” ως αναφέρεται στο Υπ.ΠΟ. Α. των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσο Θ. και Αμολοχίτου Α. με θέμα «Αναφορά επί των υποβληθέντων από το Δήμο Άνδρου συμπληρωματικών στοιχείων που αναφέρονται στο φάκελο της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
316. Το με α.π. 16954/6-6-2017 (α.π. ΑΔΑ 35274/ 16-6-2017) έγγραφο του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Εσωτερικών με θέμα «Αναφορά με θέμα «Έλεγχος γνωμοδότησης Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της ΠΝΑ επί της ΜΠΕ για τη χωροθέτηση ΧΥΤΥ- ΜΕΑ Ν. Άνδρου- Πραγματοποίηση νέας αυτοψίας για την οδική πρόσβαση στην Προτεινόμενη θέση Πλousκα»» με το οποίο διαβιβάστηκε η (306) σχετική στο Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΑΔΑ (και το οποίο χρεώθηκε μεταξύ άλλων και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ).
317. Το με α.π. 35730/19-06-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενο πολίτη κατόπιν της (311) παραπάνω σχετικής.
318. Την από 18-06-2017 (α.π. ΑΔΑ 35527/19-06-2017) αίτηση της Κ^{ας} Αμολοχίτου Α. και του Κ^{ου} Μανούσου Θ. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης στοιχείων του φακέλου του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
319. Την από 18-06-2017 (α.π. ΑΔΑ 35535/19-06-2017) κοινοποιηθείσα και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ “αναφορά” ως αναφέρεται της Κ^{ας} Αμολοχίτου Α..
320. Την από 19-6-2017 (α.π. ΑΔΑ 35538/19-6-2017) κοινοποιηθείσα και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ μεταξύ άλλων, “αναφορά- αίτηση” ως αναφέρεται της Κ^{ας} Μαμάη Μ. και της Κ^{ας} Βολικά Α., Δημοτικών Συμβούλων Δ. Άνδρου, με θέμα «Αναφορά Κατά της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων για τον χειρισμό θεμάτων αρμοδιότητά της σε σχέση με την ΜΠΕ του έργου ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Ν. Άνδρου».
321. Την από 19-6-2017 (α.π. ΑΔΑ 35679/19-6-2017) αίτηση με συνημμένα του Κ^{ου} Μανούσου Θ. και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, με θέμα «Υποβολή της από 2-6-2017 Γνωμοδότησης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών για την αντίκρουση της μελέτης του Δήμου Άνδρου «Υδρογεωλογική Μελέτη ΧΥΤΥ

Άνδρου, Συντάκτης Σάββας Μπηλιώνης, Νοεμ 2016» που αναφέρεται στο φάκελο του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».

322. Την από 19-6-2017 (α.π. ΑΔΑ 35682/19-6-2017) “συμπληρωματική αίτηση – αναφορά” ως αναφέρεται, με συνημμένα, και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσο Θ., Πάνου Ευ., Σιδερής Δ. και Αμολοχίτου Α. με θέμα «Αναφορά συμπληρωματικών στοιχείων για το φάκελο ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
323. Το με α.π. 36338/21-6-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενους πολίτες κατόπιν του (318) σχετικού
324. Το με α.π. 36395/21-6-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς ενδιαφερόμενους πολίτες κατόπιν και του (320) σχετικού.
325. Το με α. π. 56413/1594/14-6-2017 (α.π. ΑΔΑ 35542/19-06-2017 (παραλαβή 22-6-2017)) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ μεταξύ άλλων, έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων ΠΝΑ με θέμα «Απάντηση σε αίτημά σας σχετικά με τη γνωμοδότηση για την οδοποιία πρόσβασης της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου ν. Κυκλάδων”».
326. Το από 23-06-2017/ΔΥ έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Βεβαίωση παράδοσης – παραλαβής στοιχείων που ζητηθήκαν από την Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. ΑΔΑ με την με α. π. ΑΔΑ 33805/09-6-2017 επιστολή του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο., για το έργο του ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου».
327. Την από 23-6-2017 (α.π. ΑΔΑ 36882/23-6-2017) “αναφορά- αίτηση” ως αναφέρεται των Κ^{ων} Βλάμη Λ.Ο., Μανούσο Θ., Πάνου Ευ. και Αμολοχίτου Α. με θέμα «Αναφορά Αντίκρουσης των υποβληθέντων από το Δήμο Άνδρου συμπληρωματικών στοιχείων, που αναφέρονται στον Φακέλο της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”» με αποδέκτη και τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ μεταξύ άλλων.
328. Το με α.π. 37722/27-6-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών του ΥΠΕΣ κατόπιν και των (306) και (316) σχετικών .
329. Το με α.π. 37197/26-6-2017 (παραλαβή 27-6-2017) κοινοποιηθέν μεταξύ άλλων και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο του Τμήματος Διοίκησης Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ με θέμα «Περί της μελέτης με τίτλο Υδρογεωλογική μελέτη ΧΥΤΥ Άνδρου».
330. Την από 23-6-2017 (α.π. ΑΔΑ 37687/27-6-2017) κοινοποιηθείσα και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ μεταξύ άλλων, αίτηση της Κ^{ας} Αμολοχιτού Α..
331. Το με α.π. 155847/99698/4578/1291/08-06-2017 (α.π. ΑΔΑ 37763/28-6-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. με θέμα «Απάντηση σε αναφορά – αίτηση της Επιτροπής κατοίκων Δ.Δ. Υδρούσας Άνδρου για το φάκελο ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”».
332. Το με α.π. 183512/118261/5354/1499/14-06-2017 (α.π. ΑΔΑ 37770/28-6-2017 (παραλαβή 29-6-2017)) κοινοποιηθέν στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. προς το Δήμο Άνδρου με θέμα «Γνωμοδότηση για τη ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”».
333. Το με α.π. 232651/150706/6803/1968/21-06-2017 (α.π. ΑΔΑ 37764/28-6-2017 (παραλαβή 3-7-2017)) κοινοποιηθέν στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ. Πο. Α. προς το Δήμο Άνδρου με θέμα «Γνωμοδότηση για τη ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”».

334. Το με α.π. 40999/11-7-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς το τμήμα Διοίκησης Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ με θέμα «Ενημέρωση κατόπιν εγγράφου σας με θέμα “Περί της μελέτης με τίτλο «Υδρογεωλογική μελέτη ΧΥΤΥ Άνδρου»”».
335. Το με α. π. 6877/248/17-7-2017 (α.π. ΑΔΑ 44623/26-07-2017(παραλαβή 27-07-2017)) κοινοποιηθέν μεταξύ άλλων και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ, έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων ΠΝΑ με θέμα «Σχετικά με την από 19/6/2017 αναφορά δημοτικών συμβούλων Δ. Άνδρου κατά της γνωμοδότησης της ΔΤΕΚ για την ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου ν. Κυκλάδων”».
336. Το με α. π. 5896/25-7-2017 (α.π. ΑΔΑ 45199/27-7-2017) έγγραφο του Δήμου Άνδρου και τα αναφερόμενα σε αυτό σχετικά με το έργο του θέματος
337. Την με α.π. 245372/159186/7130/2104/20-7-2017 (α.π. ΑΔΑ 45549/28-7-2017) Απόφαση (θετική γνωμοδότηση με όρους) της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. (ΑΔΑ: ΩΚΓΧ4653Π4-ΓΤΦ) περί καταρχήν έγκρισης της ΜΠΕ που αφορά στο έργο: “Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων και Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”» και τα αναφερόμενα σε αυτήν.
338. Το με α.π. 46508/2-8-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ σε Υπηρεσίες και Φορείς με θέμα «Υπενθύμιση άμεσης αναγκαιότητας γνωμοδοτήσεων/ απόψεων για την Υδρογεωλογική Μελέτη, ως τιτλοφορείται, ΧΥΤΥ Άνδρου, συμπληρωματικό στοιχείο του φακέλου της Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) που αφορά στο έργο: “Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων και Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων Δήμου Άνδρου, Νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων”».
339. Το με α.π. 46575/03-08-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ κατόπιν του (336) σχετικού.
340. Το με α.π. 240235/155748/7016/2069/04-08-2017 (α.π. ΑΔΑ 49505/17-8-2017 (παραλαβή 23-8-2017)) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. με θέμα «Απάντηση σε αναφορά – αίτηση της Επιτροπής κατοίκων Δ.Δ. Υδρούσας Άνδρου για το φάκελο ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, νήσου Άνδρου, νομού Κυκλάδων”».
341. Το με α.π. 227661/147512/6688/1952/04-08-2017 (α.π. ΑΔΑ 49507/17-8-2017 (παραλαβή 23-8-2017)) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. με θέμα «Απάντηση σε αναφορά – αίτηση της Επιτροπής κατοίκων Δ.Δ. Υδρούσας Άνδρου επί των υποβληθέντων από το Δήμο Άνδρου συμπληρωματικών στοιχείων για το φάκελο ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, νήσου Άνδρου, νομού Κυκλάδων”».
342. Το με α.π. 244626/158720/7107/2147/03-08-2017 (α.π. ΑΔΑ 49509/17-8-2017(παραλαβή 23-8-2017)) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.Πο.Α. με θέμα «Απάντηση σε ερωτήματα για το φάκελο ΜΠΕ που αφορά στο έργο “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου, νήσου Άνδρου, νομού Κυκλάδων”».
343. Το με α.π. 71844/1969/3-8-2017 (α.π. ΑΔΑ 51165/24-8-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ μεταξύ άλλων, έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων της ΠΝΑ.
344. Το με α. π. 51256/24-08-2017 (παραλαβή 31-08-2017) κοινοποιηθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ, έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Υδρογεωλογική μελέτη για τις υδρολογικές και υδρογεωλογικές συνθήκες στην περιοχή του χειμάρρου Πλούσκας της ν. Άνδρου» και τα αναφερόμενα σε αυτό.
345. Την από 05-09-2017 (α.π. ΑΔΑ 53819/06-09-2017) αίτηση της Κ^ας Αμολοχίτου Α. και του Κ^{ου} Μανούσου Θ. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης στοιχείων του φακέλου του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
346. Το με α.π. 55896/14-09-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ, κατόπιν της (345) παραπάνω σχετικής.

347. Το από 26-09-2017/ΔΥ έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Βεβαίωση παράδοσης – παραλαβής στοιχείων που ζητηθήκαν από την Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. ΑΔΑ με την με α. π. ΑΔΑ 53819/06-9-2017 επιστολή της Κ^α Αμολοχίτου Α. και του Κ^{ου} Μανούσου Θ., για το έργο του ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου».
348. Την από 11-9-2017 (α.π. ΑΔΑ 55292/12-9-2017) αίτηση- επιστολή μεταξύ άλλων και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη με θέμα «Χορήγηση επιπλέον νεότερων στοιχείων / εγγράφων από το φάκελο της υπό έγκριση ΜΠΕ για τη δημιουργία ΧΥΤΥ- ΜΕΑ Ν. Άνδρου».
349. Το με α.π. 59931/28-09-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ κατόπιν της (348) σχετικής.
350. Την από 28-8-2017 (α.π. ΑΔΑ 60057/29-9-2017) κοινοποιηθείσα, μεταξύ άλλων και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ, “αναφορά- αίτηση” ως αναφέρεται των Κ^α Μαμάη Μ., Κ^α Βολικά Α. και Κ^{ου} Βόσσου Α., Δημοτικών Συμβούλων Δ. Άνδρου, με θέμα «Αναφορά κατά της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων για τον χειρισμό θεμάτων αρμοδιότητά της σε σχέση με την ΜΠΕ του έργου ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Ν. Άνδρου».
351. Το με α.π. 65210/17-10-2017(παραλαβή 25-10-2017) κοινοποιηθέν και στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Ανάκληση εγγράφου μας σχετικού με την υδρογεωλογική μελέτη για τις υδρολογικές και υδρογεωλογικές συνθήκες στην περιοχή του χειμάρρου Πλούσκας της ν. Άνδρου».
352. Το με α.π. 65212/17-10-2017 (παραλαβή 25-10-2017) έγγραφο (θετική γνωμοδότηση) της Δ/νσης Υδάτων Ν.Α. ΑΔΑ προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Γνωμοδότηση σχετικά με την υδρογεωλογική μελέτη για τις υδρολογικές και υδρογεωλογικές συνθήκες στην περιοχή του χειμάρρου Πλούσκας ν. Άνδρου» και τα αναφερόμενα σε αυτό.
353. Την από 23-10-2017 (α.π. ΑΔΑ 66785/23-10-2017) αίτηση της Κ^α Αμολοχίτου Α. και του Κ^{ου} Μανούσου Θ. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης στοιχείων του φακέλου του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
354. Την από 26-10-2017 (α.π. ΑΔΑ 67931/26-10-2017) αίτηση της Κ^α Αμολοχίτου Α. και του Κ^{ου} Μανούσου Θ. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης της γνωμοδότησης της Δ/νσης Υδάτων Ν. Αιγαίου που σχετίζεται με την Υδρογεωλογική μελέτη ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου», η οποία τροποποίησε την (353) παραπάνω σχετική αίτηση.
355. Το με α.π. 68354/27-10-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ κατόπιν της (354) σχετικής.
356. Το με α. π. 113660/3010/24-10-2017 (α.π. ΑΔΑ 67771/26-10-2017(παραλαβή 2-11-2017)) κοινοποιηθέν στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Κυκλάδων ΠΝΑ με θέμα «Σχετικά με την από 28/8/2017 αναφορά δημοτικών συμβούλων Δ. Άνδρου κατά της γνωμοδότησης της ΔΤΕΚ για την ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου ν. Κυκλάδων”».
357. Την από 27-10-2017 (α.π. ΑΔΑ 68470/30-10-2017(παραλαβή 6-11-2017)) αίτηση της Κ^α Αμολοχίτου Α. και του Κ^{ου} Μανούσου Θ. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης Συμπληρωματικού εγγράφου της Δ/νσης Υδάτων Ν. Αιγαίου που σχετίζεται με την Υδρογεωλογική μελέτη ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου».
358. Το με α.π. 70424/6-11-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ, κατόπιν της (357) σχετικής αίτησης.
359. Το με α. π. 9379/13-11-2017 (α.π. ΑΔΑ 72971/15-11-2017) έγγραφο του Δήμου Άνδρου προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ.
360. Το με α.π. 1393/14-11-2017 (α.π. ΑΔΑ 74127/20-11-2017) έγγραφο της Δ/νσης Υδρογεωλογίας του ΙΓΜΕ προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Γνωμοδότηση /Απόψεις για την Υδρογεωλογική Μελέτη, ως τιτλοφορείται ΧΥΤΥ Άνδρου» και τα αναφερόμενα σε αυτό.
361. α)Το γεγονός ότι με την είσοδο των παραπάνω (337), (352) και (360) σχετικών, εκτιμήθηκε από την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ ότι συμπληρώθηκαν τα απαιτούμενα προκύπτοντα από την παραπάνω (198) σχετική

γνωμοδότηση του Π.Ε.Σ.Π.Α. Α.Δ.Α (ήτοι απαιτούμενα στοιχεία, βεβαιώσεις, ελλείπουσες γνωμοδοτήσεις και απαραίτητες γνωμοδοτήσεις αρμόδιων Υπηρεσιών και Φορέων για την αξιολόγηση της υποβληθείσας υδρογεωλογικής έκθεσης- “μελέτης” για τις υδρογεωλογικές συνθήκες στην περιοχή του έργου) προκειμένου για την συμπληρωματική εισήγησή της στο ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ, προκειμένου να εξεταστεί από το Συμβούλιο το εξ’ αναβολής έργο του θέματος.

β) Το γεγονός ότι μετά την 1η γνωμοδότηση (αναβολής) του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ για το έργο του θέματος, εισήλθαν γνωμοδοτήσεις - απόψεις κοινού- έγγραφα γνωμοδοτούντων Υπηρεσιών - γενικότερης διαδικασίας δημόσιας διαβούλευσης πέραν της τυπικά οριζόμενης από τη νομοθεσία, από τα οποία παραπάνω προέκυψαν για την περιβαλλοντική αδειοδότηση αντιφατικά δεδομένα και άλλα ζητήματα σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου, που έρχονταν ιδιαίτερης τεκμηρίωσης.

362. α) Την από 01-12-2017 (α.π. ΑΔΑ 76995/1-12-2017) αίτηση του Κου Βλάμη Λ.Ο. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης στοιχείων του φακέλου της ΜΠΕ του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”»,
β) το με α.π. 79162/11-12-2017 απαντητικό στην (362α) σχετική έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ και,
γ) το από 15-12-2017/ΔΥ έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Βεβαίωση παράδοσης – παραλαβής στοιχείων που ζητηθήκαν από την Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. ΑΔΑ με την με α. π. ΑΔΑ 76995/1-12-2017 αίτηση του Κου Βλάμη Λ.Ο. για το έργο του ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου».
363. Την από 8-12-2017 (α.π. ΑΔΑ 78757/8-12-2017) αίτηση του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο. στη Δ/νση ΠΕΣΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ υποβολής συνημμένου υπομνήματος ενώπιον του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ για την έκδοση αρνητικής γνωμοδότησης του Συμβουλίου για το έργο του θέματος .
364. Την από 14-12-2017 (α.π. ΑΔΑ 80294/15-12-2017) αίτηση της Κ^{ας} Αμολοχίτου Α. και του Κ^{ου} Μανούσου Θ. και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ μεταξύ άλλων με θέμα "Ανάκληση του εγγράφου του υπ’ αριθ α.π. 65210/17-10-2017, σχετικού με την Υδρογεωλογική μελέτη για τις υδρολογικές και υδρογεωλογικές συνθήκες στην περιοχή του Χειμάρρου Πλούσκας της ν. Άνδρου".
365. Την από 14-12-2017 (α.π. ΑΔΑ 80299/15-12-2017) αίτηση της Κ^{ας} Αμολοχίτου Α. και του Κ^{ου} Μανούσου Θ. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης στοιχείων του φακέλου του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
366. Το με α.π. 81191/19-12-2017 κοινοποιηθέν στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Γρ. Γεν. Δ/ντη ΧΩΠΕΠΟ ΑΔΑ διαβίβασης της (364) παραπάνω σχετικής στη Δ/νση Υδάτων ΝΑ ΑΔΑ.
367. Την από 19-12-2017 (πρωτοκολληθείσα εις διπλούν με τα α.π. ΑΔΑ 81341/20-12-2017 και α.π. ΑΔΑ 81338/20-12-2017) αίτηση της Κ^{ας} Αμολοχίτου Α. και του Κ^{ου} Μανούσου Θ. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης στοιχείων του φακέλου του έργου “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
368. Το με α.π. 81999/21-12-2017 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ, κατόπιν των (365) και (367) σχετικών.
369. Το με α.π. 1444/9-1-2018 (παραλαβή 15-1-2018) έγγραφο του Γρ. Γεν. Δ/ντη ΧΩΠΕΠΟ ΑΔΑ προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ , με συνημμένο το με α.π. 81307/19-12-2017 έγγραφο υπογεγραμμένο από το Συντονιστή ΑΔΑ προς το ΥΠΕΝ με θέμα: "ΜΠΕ ΧΥΤΥ και ΜΕΑ δήμου Άνδρου - Ανάγκη γνωμοδότησης ΙΓΜΕ".
370. Το με α.π. 5133/26-1-2018 έγγραφο του Γρ. Γεν Δ/ντη ΧΩΠΕΠΟ ΑΔΑ προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, με συνημμένο το με α.π. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/3351/558/22-1-2018 (α.π. ΑΔΑ 4532/23-1-2018) έγγραφο υπογεγραμμένο από τον Υπουργό του ΥΠΕΝ προς το ΙΓΜΕ με θέμα: "Διενέργεια αυτοψίας του ΙΓΜΕ στη θέση Πλούσκα που προορίζεται για ΧΥΤΥ στο δήμο Άνδρου, νήσου Άνδρου, Ν. Κυκλάδων."

371. Το με α.π. 5807/30-01-2018 έγγραφο υπογεγραμμένο από τον Συντονιστή ΑΔΑ και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ μεταξύ άλλων, με συνημμένη την από 29-1-2018 (α.π. ΑΔΑ 5548/29-1-2018) επιστολή-αίτημα του Κου Γ. Καπάκη Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου, επικεφαλής ελάσσονος αντιπολίτευσης με θέμα: "Γνωμοδότηση επί υδρογεωλογικής μελέτης για τη δημιουργία ΧΥΤΥ Νήσου Άνδρου - Παροχή διευκρινίσεων σε έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Ν. Αιγαίου".
372. Το με α.π. 6006/30-1-2018 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ προς το Γρ. Γεν Δ/ντη ΧΩΠΕΠΟ ΑΔΑ, σε συνέχεια του (371) παραπάνω σχετικού.
373. α) Την από 01-02-2018 (α.π. ΑΔΑ 6792/02-02-2018) αίτηση του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο. προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης στοιχείων του φακέλου της ΜΠΕ του έργου "ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου"» ως αυτή συμπληρώθηκε με την από 14-02-2018 συμπληρωματική της (α.π. ΑΔΑ 9591/14-02-2018).
β) το με α.π. 9732/15-02-2018 απαντητικό, στην (373α) σχετική, έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ και
γ) το από 22-02-2018/ΔΥ έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ΑΔΑ με θέμα «Βεβαίωση παράδοσης – παραλαβής στοιχείων που ζητηθήκαν από την Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ. Ν.Α. ΑΔΑ».
374. Το με α.π. 7774/07-02-2018 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ διαβίβασης φακέλου υπόθεσης, συμπληρωματικών στοιχείων και συμπληρωματικής εισήγησης της υπηρεσίας για εισαγωγή, από αναβολή στο ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ, του στο θέμα αναφερόμενου έργου και τα αναφερόμενα σε αυτό.
375. Την από 26-01-2018 (α.π. ΑΔΑ 5517/29-01-2018 (παραλαβή 07-02-2018)) κοινοποιηθείσα και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, επιστολή- αίτηση προς το Συντονιστή ΑΔΑ με θέμα «Καταγγελία κατοίκων-ιδιοκτητών Νήσου Άνδρου για την απουσία επαρκούς οδικής πρόσβασης στον υπό Μελέτη ΧΥΤΥ Άνδρου στη θέση Πλούσκα».
376. Την από 30-01-2018 (α.π. ΑΔΑ 6113/31-01-2018 (παραλαβή 07-02-2018)) επιστολή και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης με θέμα «Απόφαση μετακίνησης Προϊσταμένου Δ/νσης Υδάτων Ν. Αιγαίου ΑΔΑ στην Άνδρο από 29-01-2018 έως 31-01-2018- Χορήγηση στοιχείων και παροχή πληροφόρησης».
377. Το με α.π. 6498/01-02-2018 (παραλαβή 07-02-2018) έγγραφο προς τη Δ/νση Υδάτων ΝΑ ΑΔΑ υπογεγραμμένο από τον Συντονιστή ΑΔΑ με θέμα «Επιστολή- αίτημα κ. Γιάννη Καπάκη, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου, επικεφαλής ελάσσονος αντιπολίτευσης με θέμα: "Απόφαση μετακίνησης Προϊσταμένου Δ/νσης Υδάτων Ν. Αιγαίου ΑΔΑ στην Άνδρο από 29-01-2018 έως 31-01-2018- Χορήγηση στοιχείων και παροχή πληροφόρησης».
378. Την από 01-02-2018 (α.π. ΑΔΑ 7099/05-02-2018 (παραλαβή 07-02-2018)) επιστολή και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ του Κου Καπάκη Γ. Γιάννη Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης με θέμα «Κατάσταση τριών δημοτικών γεωτρήσεων στην περιοχή Μπατσίου νήσου Άνδρου- Υδροδότηση ΔΕ Υδρούσας- Χωροθέτηση ΧΥΤΥ- ΜΕΑ στη θέση Πλούσκα ΔΕ Υδρούσας».
379. Το με α.π. 8916/12-2-2018 (παραλαβή 22-02-2018) έγγραφο υπογεγραμμένο από το Συντονιστή ΑΔΑ προς διάφορους αποδέκτες, κοινοποιηθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, με θέμα «Δημοτικές Γεωτρήσεις Μπατσίου Άνδρου».
380. Το με α.π. 65210/17-10-2017/ορθή επανάληψη 09-02-2018 (παραλαβή 26-02-2018) κοινοποιηθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων ΝΑ ΑΔΑ προς Κ^ο Μπηλιώνη Σάββα με θέμα «Ανάκληση εγγράφου μας σχετικού με την Υδρογεωλογική μελέτη για τις υδρολογικές και υδρογεωλογικές συνθήκες στην περιοχή του χειμάρρου Πλούσκα της ν. Άνδρου».

381. Την από 22-2-2018 (α.π. ΑΔΑ 11043/22-02-2018) κοινοποιηθείσα στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ αίτηση του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο. προς το ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης στοιχείων του φακέλου της ΜΠΕ του έργου: “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”»
382. Την από 23-2-2018 (α.π. ΑΔΑ 11436/23-02-2018 (παραλαβή 26-02-2018)) κοινοποιηθείσα και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, αίτηση της Κ^{ας} Πάνου Ευ. προς τη Δ/νση Υδάτων ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης εγγράφων».
383. Το με α. π. 1472/06-03-2018 (α.π. ΑΔΑ 14111/07-03-2018) έγγραφο του Δήμου Άνδρου (με συνημμένο υπόμνημα) προς διάφορους αποδέκτες με θέμα «Αίτημα για την άμεση εισαγωγή της υπόθεσης ΧΥΤΥ Άνδρου για περιβαλλοντική αδειοδότηση με άμεση σύγκληση του Συμβουλίου ΠΕΣΠΑ».
384. Το με α. π. 9413/14-2-2018 (παραλαβή 08-03-2018) έγγραφο υπογεγραμμένο από το Συντονιστή ΑΔΑ προς τον Κ^ο Γιάννη Καπάκη Δημοτικό Σύμβουλο Άνδρου επικεφαλής ελάσσονος αντιπολίτευσης με θέμα «Επιστολή- αίτημα κ. Γιάννη Καπάκη, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου, επικεφαλής ελάσσονος αντιπολίτευσης με θέμα: “Γνωμοδότηση επί υδρογεωλογικής μελέτης για τη δημιουργία ΧΥΤΥ Νήσου Άνδρου-Παροχή διευκρινίσεων σε έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Ν. Αιγαίου”», το οποίο γνωστοποιήθηκε στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.
385. Το με α. π. 9414/14-2-2018 (παραλαβή 08-03-2018) έγγραφο υπογεγραμμένο από το Συντονιστή ΑΔΑ προς τον Κ^ο Γιάννη Καπάκη Δημοτικό Σύμβουλο Άνδρου επικεφαλής ελάσσονος αντιπολίτευσης με θέμα «Επιστολή- αίτημα κ. Γιάννη Καπάκη, Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου, επικεφαλής ελάσσονος αντιπολίτευσης με θέμα: “Απόφαση μετακίνησης Προϊσταμένου Δ/νσης Υδάτων Ν. Αιγαίου ΑΔΑ στην Άνδρο από 29-01-2018 έως 31-01-2018- Χορήγηση στοιχείων και παροχή πληροφόρησης”», το οποίο γνωστοποιήθηκε στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ.
386. Το με α.π. 13037/01-03-2018 (παραλαβή 08-03-2018) έγγραφο της Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών ΑΔΑ προς διάφορους αποδέκτες με θέμα «Διευκρινήσεις σχετικά με εποικιστικές εκτάσεις στην ευρύτερη περιοχή στη θέση “Πλούσκα” Ν. Άνδρου».
387. Το με α.π. 1151/23-02-2018 (α.π. ΑΔΑ 13381/02-03-2018 (παραλαβή 08-03-2018)) έγγραφο του Δήμου Άνδρου και προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Γνωμοδότηση για την Υδρογεωλογική Μελέτη στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου: “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
388. Την από 7-3-2018 (α.π. ΑΔΑ 14463/08-03-2018) αίτηση της Κ^{ας} Αμμολοχίτου Α. και του Κ^{ου} Μανούσου Θ. προς την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Αίτηση χορήγησης εγγράφων σχετικών με το ΙΓΜΕ που τηρεί η υπηρεσία σας στο φάκελο του έργου: “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”».
389. Το με α.π. 15263/12-03-2018 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ διαβίβασης στη Γραμματεία του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ των παραπάνω (375) έως (388) σχετικών, που παρελήφθησαν από τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ κατόπιν του (374) σχετικού, για συμπλήρωση του διαβιβασθέντα στο ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ φακέλου υπόθεσης του έργου.
390. Την από 10-03-2018 (α.π. 15170/12-03-2018 (παραλαβή 16-03-2018)) επιστολή με συνημμένο του Κ^{ου} Βλάμη Λ.Ο. υποβληθείσα μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «ΧΥΤΥ Άνδρου- Δημοσίευση Καθημερινή 09-03-2018».
391. Το με α.π. 23032/260/27-02-2018 (α.π. ΑΔΑ 14444/08-03-2017(παραλαβή 16-03-2018)), κοινοποιηθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος Δ/νσης ΠεΧωΣχε Κυκλάδων ΠΝΑ προς την Δ/νση Υδάτων ΝΑ ΑΔΑ και το Τμ. Δημόσιας Υγείας ΠΕ Άνδρου με θέμα «Δημοτικές Γεωτρήσεις Μπατσίου Δήμου Άνδρου, ν. Άνδρου (Ν. Κυκλάδων)».
392. Το με α.π. 334/20-02-2018 (α.π. ΑΔΑ 13429/05-03-2018 (παραλαβή 16-03-2018)) κοινοποιηθέν και στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικής Υγιεινής & Υγειονομικού Ελέγχου, Δ/νσης

Δημόσιας Υγείας ΠΝΑ προς το Τμήμα Δημόσιας Υγείας ΠΕ Άνδρου με θέμα «περί ελέγχου ποιότητας νερού γεωτρήσεων ΔΚ Μπατσιού Άνδρου».

393. Την με α. π. 16552/Φ.ΠΕΣΠΑ/16-03-2018 **πρόσκληση** του Συντονιστή Α.Δ.Α. των μελών του ΠΕ.Σ.Π.Α. χωρικής αρμοδιότητας Νοτίου Αιγαίου ΑΔΑ σε συνεδρίαση στις **28 και 29-03-2018** προκειμένου το Συμβούλιο να γνωμοδοτήσει για θέματα ημερήσιας διάταξης, μεταξύ των οποίων και για το έργο του θέματος ως θέμα 17^ο εξ αναβολής, τεθέν στην ημερήσια διάταξη προς συζήτηση τη δεύτερη ημέρα της συνεδρίασης.
394. Την από 18-03-2018 (α.π. ΑΔΑ 16790/19-03-2018) αίτηση της Κ^ας Αμμολοχίτου Α. και του Κ^{ου} Μανούσου Θ. με θέμα «Αίτηση χορήγησης εγγράφων που τηρεί η υπηρεσία σας στο φάκελο του έργου: “ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου”» όπως αυτή τροποποιήθηκε με την από 18-03-2018 (α.π. ΑΔΑ 16846/19-3-2018) επόμενη αίτησή τους.
395. Την από 19-3-2018 (α.π. ΑΔΑ 17047/20-03-2018) επιστολή και στην Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης με θέμα «Χορήγηση περαιτέρω στοιχείων και παροχή διευκρινίσεων που σχετίζονται με το θέμα χωροθέτησης ΧΥΤΥ- ΜΕΑ Δήμου Άνδρου».
396. Την από 23-03-2018 (α.π. ΑΔΑ 18317/26-03-2018) επιστολή και στη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ του Κ^{ου} Καπάκη Γ. Γιάννη Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης με θέμα «Χορήγηση αντιγράφων συγκεκριμένων εγγράφων, σχετιζόμενα με το υπό συζήτηση στο ΠΕΣΠΑ έργο χωροθέτησης ΧΥΤΥ- ΜΕΑ Δήμου Άνδρου».
397. Το με α.π. 2035/23-03-2018 (α.π. ΑΔΑ 18321/26-03-2018) έγγραφο με συνημμένα του Δήμου Άνδρου, και προς την Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, με θέμα «Παράσταση Δήμου Άνδρου στο ΠΕΣΠΑ και στοιχεία για την περιβαλλοντική αδειοδότηση ΧΥΤΥ Άνδρου».
398. Το με α.π. 18420/26-03-2018 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ διαβίβασης στη Γραμματεία του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ των παραπάνω (390) έως (392) και (394) έως (397) σχετικών, τα οποία παρελήφθησαν από τη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ κατόπιν των (374) και (389) σχετικών, για περεταίρω συμπλήρωση του διαβιβασθέντα στο ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ φακέλου υπόθεσης του έργου.
399. Το με α.π. 18629/27-03-2018 (παραλαβή 28-03-2018) κοινοποιηθέν και στην Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, έγγραφο της Δ/σης Υδάτων ΝΑ ΑΔΑ προς το Δήμο Άνδρου με θέμα «Υπαρξη ή μη ρέματος εντός των ορίων του προτεινόμενου γηπέδου του ΧΥΤΥ Άνδρου στη θέση Πλούσκα της Δημ. Ενότητας Υδρούσας, του Δήμου Άνδρου».
400. Την από 27-03-2018 (α.π. ΑΔΑ 19017/28-03-2018) ανοιχτή επιστολή – αναφορά δημοτικών και τοπικών συμβούλων Δήμου Άνδρου, και προς την Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ, με θέμα «Έγκριση ΜΠΕ για τη χωροθέτηση ΧΥΤΥ- ΜΕΑ Νήσου Άνδρου στη θέση Πλούσκα Δ.Ε. Υδρούσας».
401. Το με α.π. 19055/28-03-2018 έγγραφο της Δ/σης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ διαβίβασης στη Γραμματεία του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ των παραπάνω (399) και (400) σχετικών, που παρελήφθησαν από τη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ κατόπιν των (374), (389) και (398) σχετικών, για την συμπλήρωση περεταίρω του διαβιβασθέντα στο ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ φακέλου υπόθεσης του έργου.
402. Το με α.π. εξ. 30501/433-25715/379-43326/573/13-04-2018 (α.π. ΑΔΑ 23667/24-4-2018) κοινοποιηθέν μεταξύ άλλων και στη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ έγγραφο του Τμήματος Πολιτικής Γης & Διαχείρισης Ακινήτων ΥΠΑΑΤ, Δνσης Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων, ΠΝΑ με θέμα «Διευκρινήσεις σχετικά με εποικιστικές εκτάσεις στην ευρύτερη περιοχή στη θέση “Πλούσκα” ν. Άνδρου».

403. Το από 21-4-2018 (α.π. ΑΔΑ 23883/24-4-2018) ηλεκτρονικό μήνυμα του κ. Λεονάρδου – Οδυσσέα Βλάμη.
404. Την 2^η ημέρα της 1ής Συνεδρίασης του 2018 στις 29-03-2018 του Περιφερειακού Συμβουλίου Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΠΕ.Σ.Π.Α.) της Α.Δ. Αιγαίου στον Πειραιά μετά από νόμιμη πρόσκληση (393 σχετικό) των μελών του, η οποία διακόπηκε για να συνεχιστεί στις 12-04-2018 για την ολοκλήρωση της εξέτασης του θέματος της παρούσας (17^{ου} θέματος της ημερησίας διάταξης) κατόπιν σχετικής έγγραφης υπενθύμησης του Προέδρου του Συμβουλίου.
405. Το με α.π. 26661/Φ. ΠΕΣΠΑ 1/2018/08-05-2018 (παραλαβή 09-05-2018) έγγραφο της Γραμματείας του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ διαβίβασης στη Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.Σ. Νοτίου Αιγαίου Α.Δ.Α. του φακέλου ΜΠΕ του έργου του θέματος και αποσπάσματος πρακτικού της με αρ. 1/28-03-2018/ 2^η ημέρα Συνεδρίασης (29-03-2018) και της με αρ. 1/3^η ημέρα Συνεδρίασης 12-04-2018 του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ όπου για το 17^ο θέμα (θέμα παρούσας), που το ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ κατά τη συζήτηση του θέματος στις 29-03-2018 διέκοψε τη Συνεδρίαση για να την συνεχίσει στις 12-04-2018, το ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ γνωμοδότησε ομόφωνα θετικά υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και έκδοσής ΑΕΠΟ με αυστηρούς όρους για το έργο και σύμφωνα με το παραπάνω απόσπασμα πρακτικού «.....το Συμβούλιο γνωμοδοτεί ομόφωνα θετικά υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και έκδοσης απόφασης ΑΕΠΟ για το έργο..... Να εκδοθεί ΑΕΠΟ με αυστηρούς όρους, με διπλό γεωλογικό φραγμό στο κύτταρο όπως προβλέπεται στην ΜΠΕ και τους εξής κάτωθι ειδικούς όρους:(παρατίθενται ειδικοί όροι).... απο τις αρμόδιες Υπηρεσίες εποικισμού του ΥΠΑΑΤ», και τα αναφερόμενα σε αυτό για το έργο του θέματος (θέμα 17^ο)
406. Το γεγονός ότι με το (405) σχετικό μαζί με το φάκελο της υπόθεσης διαβιβάστηκαν και τα παρακάτω, τα οποία κατατέθηκαν κατά τη διάρκεια Συνεδρίασης του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ:
- i. Η από 29-03-2018 επιστολή του Κου Πολυκράτη Σ.
 - ii. Η από 27-03-2018 επιστολή του Δρ. Γ. Μιγκίρου, Γεωλόγου, Καθηγητή Γ.Π.Α. με θέμα «Πρόσκληση για συμμετοχή μου στη σύγκλιση του ΠΕΣΠΑ της ΑΔΑ....»»
 - iii. Η από 29-03-2018 αίτηση- αναφορά ως τιτλοφορείται του Κου Βλάμη ΛΟ με θέμα «Αναφορά στοιχείων για το φάκελο ΜΠΕ του έργου....»
 - iv. Η από 29-03-2018 επιστολή της Κας Ευαγγελίας Πάνου
 - v. Το από 29-03-2018 συμπληρωματικό υπόμνημα της δικηγορικής εταιρείας Φλογαϊτης- Σιούτη και συνεργάτες για την έκδοση αρνητικής γνωμοδότησης του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ
 - vi. Η τιτλοφορούσα «Ιστορικό των ανακολουθιών της Δ/σης ΑΔΑι/ Υδάτων» επιστολή του Κου Βλάμη ΛΟ
 - vii. Οι επιστολές της Ιεράς Μονής Ζωοδόχου Πηγής Μπατσί Άνδρου περί εξουσιοδότησης εκπροσώπησης της στην δικηγόρο Κα Αικατερίνη Στεφάνου στο Συμβούλιο ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ
 - viii. Το με α.π. 2036/23-03-2018 έγγραφο του Δήμου Άνδρου με θέμα «Ενημέρωση για το ΧΥΤ Άνδρου στη θέση Πλούσκα»
 - ix. Το από 28-03-2018 ψήφισμα του εξωραϊστικού συλλόγου ΣΤΡΑΠΟΥΡΓΙΩΝ-ΛΑΜΥΡΩΝ-ΜΕΣΑΘΟΥΡΙΟΥ-ΥΨΗΛΟΥ ΑΝΔΡΟΥ «Ο Αγ. Νικόλαος»
 - x. Το από 29-03-2018 υπόμνημα με συνημμένα των συλλόγων με την επωνυμία «ΕΞΩΡΑΙΣΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΙΤΡΟΦΟΥ-ΜΕΛΙΔΑΣ ΑΝΔΡΟΥ», «Σύλλογος των απανταχού Ζαγανιαρωτών- Άνδρου» και «Μορφωτικός Πολιτιστικός Σύλλογος Πιτροφού Άνδρου» δια της δικηγόρου Κας Κωνσταντίνιδου Κυριακής
 - xi. Το από 29-03-2018 υπόμνημα του Δήμου Άνδρου με συνημμένη φωτογραφική απεικόνιση

- xii. Το από 10-05-2011 έγγραφο της Γενικής Δ/σης Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με θέμα «Ενημέρωση για την υπόθεση 2001/2273 σχετικά με τους ΧΑΔΑ και αίτηση παροχής πληροφοριών»
- xiii. Το με α.π. 2085/27-03-2018 έγγραφο του Τομ. Περιβάλλοντος, Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης ΕΠ «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλοντος & Αειφόρος Ανάπτυξη» του Υπ. Οικονομίας και Ανάπτυξης
- xiv. Το με α.π. 923/38796/27-3-2018 έγγραφο του Γρ. Επάρχου ΠΕ Άνδρου
- xv. Το με α.π. 12134/2388/27-03-2012 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων ΝΑ ΑΔΑ με θέμα «Απόθεση σκουπιδιών στην περιοχή της Αγίας»

407. Το με α.π. 27130/Φ. ΠΕΣΠΑ 1/2018/09-05-2018 διαβιβαστικό έγγραφο με συνημμένα της Γραμματείας του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ διαβίβασης στη Δ/ση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ των παρακάτω:

- i. Το με α.π. 667/01-03-2018 (α.π. ΑΔΑ 14567/08-03-2018) έγγραφο του Ι.Γ.Μ.Ε. (α.π. ΠΕΣΠΑ 40/12-3-2018)
- ii. Η από 20-3-2018 (α.π. ΑΔΑ 17996/22-03-2018) Επιστολή – Διαμαρτυρία – Δήλωση με ρητή επιφύλαξη Δικαιωμάτων της Μοναχής Παρθενίας Μαρκουϊζου, Ηγουμένης της Ιεράς Μονής ΖΩΟΔΟΧΟΥ ΠΗΓΗΣ ΑΝΔΡΟΥ, Μπατσι Άνδρου, διά της πληρεξουσίας δικηγόρου Αικατερίνης Στεφάνου, κατοίκου Ερμούπολης Σύρου (α.π. ΠΕΣΠΑ 54/22-3-2018)
- iii. Το με α.π. 426/22-3-2018 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Συντονισμού Διαχείρισης Αποβλήτων (α.π. ΠΕΣΠΑ 56/23-3-2018)
- iv. Το με α.π. 2035/23-3-2018 (α.π. ΑΔΑ 18321/26-03-2018) έγγραφο του Δήμου Άνδρου με τα συνημμένα του (α.π. ΠΕΣΠΑ 59/26-3-2018) (397 σχετικό)
- v. Το με α.π. 18759/27-03-2018 έγγραφο του Τμήματος Προστασίας Δασών και Δασικών Εκτάσεων της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Γ.Δ. Δασών & Αγροτικών Υποθέσεων Α.Δ.Α. με τα συνημμένα του (α.π. ΠΕΣΠΑ 64/28-3-2018)
- vi. Το με α.π. 18924/27-3-2018 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Νοτίου Αιγαίου της Γ.Δ. ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ. ΑΔΑ με τα συνημμένα του (α.π. ΠΕΣΠΑ 65/28-3-2018)
- vii. Την από 27-3-2018 (α.π. ΑΔΑ 19017/28-03-2018) Ανοικτή Επιστολή - Αναφορά Δημοτικών και Τοπιών Συμβούλων Δήμου Άνδρου (α.π. ΠΕΣΠΑ 62/28-3-2018)
- viii. Την από 28-3-2018 (α.π. ΑΔΑ 19364/29-3-2018) επιστολή του Γεωλόγου Καθηγητή ΓΠΑ κ. Γ. Μιγκίρου (α.π. ΠΕΣΠΑ 66/29-3-2018),

καθώς και

- ix. Το από 2-4-2018 (α.π. ΑΔΑ 20395/03-04-2018) ηλεκτρονικό μήνυμα της Δημοτικής Συμβούλου Άνδρου κας Μαρίας Μαμάη με τα συνημμένα του (α.π. ΠΕΣΠΑ 68/3-4-2018)
- x. Το από 10-4-2018 (α.π. ΑΔΑ 21235/10-4-2018) ηλεκτρονικό μήνυμα του κ. Λεονάρδου – Οδυσσέα Βλάμη με τα συνημμένα του (α.π. ΠΕΣΠΑ 69/10-4-2018)
- xi. Το με α.π. 2379/11-4-2018 (α.π. ΑΔΑ 21461/11-04-2018) έγγραφο του Δήμου Άνδρου με τα συνημμένα του (μεταξύ των οποίων και το με α.π. ΑΔΑ 21501/11-04-2018) (α.π. ΠΕΣΠΑ 70/11-4-2018)
- xii. Το από 9-4-2018 (α.π. ΑΔΑ 21128/10-04-2018) ηλεκτρονική μήνυμα της κας Ευαγγελίας Πάνου με συνημμένα και την από 09-4-2018 (α.π. ΑΔΑ 21127/10-4-2018) επιστολή της ίδιας επίσης (α.π. ΠΕΣΠΑ 71/11-4-2018)

- xiii. Τη από 12-4-2018 (α.π. ΑΔΑ 21532/12-04-2018) αίτηση του κ. κ. Λεονάρδου – Οδυσσέα Βλάμη (α.π. ΠΕΣΠΑ 72/12-4-2018)
 - xiv. Το από 16-4-2018 ηλεκτρονικό μήνυμα του κ. Θεοδώρου Μανούσου (α.π. ΠΕΣΠΑ 74/19-4-2018) καθώς και την με α.π. 24233/25-4-2018 έγγραφο - απάντηση του ΠΕΣΠΑ
 - xv. Το με α.π. 2783/25-4-2018 (α.π. ΑΔΑ 24471/26-04-2018) έγγραφο του Δήμου Άνδρου (α.π. ΠΕΣΠΑ 76/26-4-2018)
 - xvi. Την από 7-5-2018 (α.π. ΑΔΑ 26378/07-05-2018) αίτηση των κ.κ. Α. Αμολοχίτου, Θ. Μανούσου (α.π. ΠΕΣΠΑ 80/7-5-2018)
408. Το με α.π. 3211/10-05-2018 (α.π. ΑΔΑ 27418/10-5-2018) έγγραφο του Δήμου Άνδρου με θέμα «Απόφαση Συντονιστή περί αδειοδότησης του έργου ΧΥΤΥ Άνδρου».
409. Το με α.π. ΑΔΑ 25090/30-04-2018 (παραλαβή 14-5-2018) έγγραφο με συνημμένα, και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ μεταξύ άλλων, του Τμήματος Προστασίας Δασών και Δασικών Εκτάσεων της Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Γ.Δ. Δασών & Αγροτικών Υποθέσεων Α.Δ.Α.
410. Το με α.π. 28329/ 15-05-2018 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ σε ενδιαφερομένους πολίτες και στο Δήμο Άνδρου με θέμα «Απάντηση περί χορήγησης, κατόπιν αιτήσεώς σας, στοιχείων του φακέλου για το έργο ΧΥΤΥ και ΜΕΑ Δήμου Άνδρου» κατόπιν των (407xiii), (407xvi)και (408)σχετικών.
411. Το με α.π. 126132/86922/3473/1220/24-4-2018 (α.π. ΑΔΑ 30030/23-05-2018) έγγραφο της ΕΦΑ Κυκλάδων του ΥπΠΟΑ με θέμα «Απάντηση σε επιστολή- διαμαρτυρία.....» προς τη Μοναχή Παρ. Μαρακουϊζου δια της πληρεξούσιας δικηγόρου της
412. Η από 05-06-2018 (α.π. ΑΔΑ 33188/07-06-2018) επιστολή και προς τη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ μεταξύ άλλων του Κου Γιάννη Γ. Καπάκη Δημοτικού Συμβούλου Άνδρου Επικεφαλής Ελάσσονος Αντιπολίτευσης με θέμα «Χορήγηση εγγράφου,-ων Δ/νσης Υδάτων ΝΑ»
413. Το **Ν. 4549/2018** (ΦΕΚ 105/Α/14-6-2018) «Διατάξεις για την ολοκλήρωση της Συμφωνίας Δημοσιονομικών Στόχων και Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων-Μεσοπρόθεσμο Πλάνισιο Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2019-2022 και λοιπές διατάξεις».
414. Την με **α.π. οικ. 81434/9157/31-12-2013** απόφαση Γ.Γ. με θέμα: «Αναπλήρωση Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου».
415. Την **υπ' αριθ. 4 της 6-2-2015** Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου με Θέμα: «Αποδοχή παραιτήσεων των Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων της Χώρας». (ΦΕΚ 24/Α/2015)
416. Την **υπ' αριθ. 14192/15-05-2017** (ΦΕΚ 250/Υ.Ο.Δ.Δ./26-05-2017) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του Νικόλαου Θεοδωρίδη ως Συντονιστή της Α.Δ. Αιγαίου.
417. Την **αριθμ. οικ. 32950/06-06-17 Απόφαση Συντονιστή ΑΔΑ** (ΦΕΚ 2034/Β/13-06-17) περί "Μεταβίβασης αρμοδιοτήτων και παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Συντονιστή»..."
418. Το γεγονός ότι με βάση την **αριθμ. οικ. 32950/06-06-17 Απόφαση Συντονιστή Α.Δ.Α.** για Μεταβίβαση Αρμοδιοτήτων και Παροχή Εξουσιοδότησης Υπογραφής Πράξεων και Εγγράφων (ΦΕΚ 2034/Β/13-06-17), η υπογραφή της Παρούσης ανήκει στον Συντονιστή Α.Δ.Α.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Εγκρίνουμε τους κάτωθι περιβαλλοντικούς όρους και περιορισμούς, η εφαρμογή και η τήρηση των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Χώρου Υγειονομικής Ταφής

Υπολειμμάτων (Χ.Υ.Τ.Υ.) και Μονάδας Προεπεξεργασίας Υπολειπόμενων Σύμμεικτων ΑΣΑ μετά από Διαλογή στην Πηγή (ΔσΠ) στην οποία μονάδα θα λαμβάνει χώρα και Κομποστοποίηση Προδιαλεγμένου Οργανικού Κλάσματος Δήμου Άνδρου, νήσου Άνδρου, Νομού Κυκλάδων» και συνοδών έργων, και βαρύνει τον φορέα κατασκευής και λειτουργίας του (Δήμος Άνδρου).

Α. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΡΓΟΥ

Α.1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Το έργο αφορά στην κατασκευή και λειτουργία

- Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (Χ.Υ.Τ.Υ.) 2 φάσεων (Α, Β) συνολικής έκτασης 20στρ. περίπου (χωρίς την περιμετρική ζώνη) και συνολικής διάρκειας ζωής 45 χρόνων τουλάχιστον,
- Μονάδας Προεπεξεργασίας Υπολειπόμενων Σύμμεικτων ΑΣΑ μετά από Διαλογή στην Πηγή (ΔσΠ) στην οποία θα λαμβάνει χώρα και Κομποστοποίηση Προδιαλεγμένου Οργανικού Κλάσματος, δυναμικότητας 2388τν σύμμεικτων ΑΣΑ και 445τν προδιαλεγμένων οργανικών και
- Έργων βελτίωσης υφιστάμενης χωμάτινης οδού πρόσβασης (ασφαλτόστρωση τμήματος οδού πρόσβασης μήκους περίπου 1,77km και μηκοτομική και οριζοντιογραφική βελτίωση υφιστάμενης οδού μήκους περίπου 1,91km) και Έργων χάραξης νέας οδοποιίας μήκους 0,33km περίπου για την τελική πρόσβαση στο χώρο του ΧΥΤΥ.

Διοικητικά η περιοχή χωροθέτησης του ΧΥΤΥ ανήκει στη Δ.Ε. Υδρούσας του Δήμου Άνδρου. Το γήπεδο βρίσκεται στη θέση με τοπωνύμιο «Πλούσκα» και Φορέας του έργου είναι ο Δήμος Άνδρου.

Το γήπεδο χωροθέτησης του έργου είναι συνολικής έκτασης 90,17 στρ. περίπου και από τη διατιθέμενη έκταση τα 20 στρ περίπου αντιστοιχούν στη συνολική λεκάνη διαμόρφωσης του ΧΥΤΥ (Α και Β φάση) και 6 στρ περίπου στη Μονάδα Προεπεξεργασίας- Κομποστοποίησης και στις επιμέρους εγκαταστάσεις της.

Λαμβάνοντας υπόψη την υφιστάμενη κατάσταση διαχείρισης των στερεών αποβλήτων της νήσου Άνδρου, υφίσταται ανάγκη χωροθέτησης Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων, ο οποίος θα δέχεται τα απόβλητα του εξυπηρετούμενου πληθυσμού (κατοίκων και επισκεπτών) του Δήμου Άνδρου μετά από εκτεταμένα προγράμματα διαλογής στην πηγή ανακυκλώσιμων υλικών και βιολογικών αποβλήτων

Α.2. ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Α.2.1. ΧΥΤΥ

Ο ΧΥΤΥ έχει σχεδιαστεί να κατασκευαστεί και να λειτουργεί σε 2 φάσεις. Η Α' φάση θα έχει έκταση περίπου 14 στρ., χωρητικότητα περίπου 101.000m³ και διάρκεια ζωής τουλάχιστον 25 έτη. Η Β' φάση θα έχει έκταση περίπου 6 στρ., χωρητικότητα περίπου 50.000m³ και διάρκεια ζωής 20 έτη. Συνολικά, η χωρητικότητα της Α και Β φάσης θα ανέρχεται στα 151.000m³, και η συνολική διάρκεια ζωής και των δύο φάσεων θα είναι τουλάχιστον 45 έτη. (Ο σχεδιασμός του ΧΥΤΥ προγραμματίζεται με επαρκή χωρητικότητα υπέρ της ασφαλείας, οφείλει όμως ο Δήμος Άνδρου να επιτύχει τους οριζόμενους από την ισχύουσα κείμενη νομοθεσία στόχους (ανακύκλωσης κλπ) ως προβλέπονται για το έτος 2020, οπότε και ο χρόνος ζωής του ΧΥΤΥ θα αυξηθεί).

Η Γενική διάταξη του έργου περιλαμβάνει τα βασικά στοιχεία όπως αυτά αναλυτικά περιγράφονται στον υποβληθέντα φάκελο της Μ.Π.Ε. όπως έχει συμπληρωθεί, και απεικονίζονται στα ελεγμένα και θεωρημένα από

το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών & Περιβάλλοντος Δήμου Άνδρου ενδεικτικά σχέδια Γενικής Διάταξης με Αρ. Σχεδίου 1 έως 5 και 8, Νοέμβριου 2016, κλίμακας 1:1000 σε συνάρτηση με το σχέδιο «Οριζοντιογραφία έργου σε σχέση με το μνημείο του Αγ. Αιμιλιανού», αρ. σχεδίου 1 Μάιος 2017 κλίμακας 1:1000 εναρμονισθέντα με τις απαιτήσεις της ΕΦΑ Κυκλάδων του ΥπΠΟΑ, που συνοδεύουν το φάκελο της ΜΠΕ και την παρούσα.

Ειδικότερα η Γενική Διάταξη του έργου θα περιλαμβάνει τα παρακάτω βασικά στοιχεία:

- Τη Λεκάνη του χώρου ταφής υπολειμμάτων, «Ενεργός Χ.Υ.Τ.Υ.» ο οποίος χωρίζεται σε δύο Φάσεις Α και Β (Χωματοургικά έργα-Διαμορφώσεις)
- Τα έργα Στεγάνωσης του ενεργού χώρου απόθεσης
 - Στρώση υπόβασης
 - Τεχνητός Γεωλογικός Φραγμός
 - Γεωμεμβράνη
 - Στρώση προστασίας γεωμεμβράνης (γεωύφασμα προστασίας & στρώση προστασίας από άμμο)
 - Αποστραγγιστική στρώση
 - Στρώση διαχωρισμού

Για τη στεγανοποίηση του πυθμένα και των πρανών του Χ.Υ.Τ.Υ. θα κατασκευαστεί σύστημα διπλής στεγανοποίησης ως περιγράφεται στην ΜΠΕ (βλ. σχέδιο αρ. σχεδίου 13 «Λεπτομέρειες στεγανοποίησης....», Απρίλιος 2015, κλίμακας 1:20 που συνοδεύει ο φάκελο της ΜΠΕ και την παρούσα) για την εξασφάλιση υπερασφαλούς στεγανού υποβάθρου σκοπούμενης στην περεταίρω διασφάλιση προστασίας του περιβάλλοντος.

- Τα έργα συλλογής και επεξεργασίας στραγγισμάτων
- Τα έργα διαχείρισης βιοαερίου
- Τα έργα αντιπλημμυρικής προστασίας του χώρου με την κατασκευή τάφρων απορροής ομβρίων τόσο περιμετρικά του γηπέδου και των εγκαταστάσεων αυτού όσο και του «ενεργού χώρου» του Χ.Υ.Τ.Υ.
- Τα Έργα Υποδομής του Χ.Υ.Τ.Υ. (πύλη εισόδου, χώρος αναμονής απορριμματοφόρων, φυλάκιο εισόδου, γεφυροπλάστιγγα, κτίριο διοίκησης, χώρος στάθμευσης οχημάτων, σύστημα έκπλυσης τροχών, δεξαμενή ύδρευσης, εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων και κτίριο ενέργειας, χώρος δειγματοληψίας, χώρος απόθεσης ελαστικών, χώρος προσωρινής αποθήκευσης επικινδύνων, αποθήκη υγρών καυσίμων, υπόστεγο συντήρησης οχημάτων-γκαράζ-αποθήκη υλικών, έργα πρασίνου, κλπ.)
- Την κατασκευή δανειοθαλάμων εδαφικού υλικού κοντά στο χώρο διάθεσης του Χ.Υ.Τ.Υ., για τις ανάγκες της χωματοκάλυψης,
- Τη δημιουργία αντιτυρικής ζώνης περιμετρικά του γηπέδου για την αντιτυρική προστασία του χώρου του ΧΥΤΥ, πλάτους τουλάχιστον 8m
- Τη δημιουργία ζώνης δενδροφύτευσης εντός του χώρου της αντιτυρικής ζώνης για την προκάλυψη του χώρου
- Το δίκτυο ύδρευσης, άρδευσης και πυρόσβεσης
- Την εξωτερική οδοποιία πρόσβασης στο χώρο (έργα ασφαλτόστρωσης τμήματος υφιστάμενης χωμάτινης οδού πρόσβασης μήκους περίπου 1,7km, έργα μηχανοκίνητης και οριζοντιογραφικής βελτίωσης υφιστάμενης χωμάτινης οδού μήκους περίπου 1,91km και έργα χάραξης νέας οδοποιίας μήκους 0,33km περίπου)
- Την εσωτερική οδοποιία του Χ.Υ.Τ.Υ.

- Την εγκατάσταση συστήματος παρακολούθησης του Χ.Υ.Τ.Υ. για τον έλεγχο της περιβαλλοντικής συμπεριφοράς του, τόσο κατά τη διάρκεια λειτουργίας του όσο και κατά τη φάση ανάπλασης και αποκατάστασής του.
- Τα έργα αποκατάστασης του Χ.Υ.Τ.Υ.

Α.2.2. ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΩΝ ΣΥΜΜΕΙΚΤΩΝ ΑΣΑ

Η Μονάδα Προεπεξεργασίας Υπολειπόμενων Σύμμεικτων ΑΣΑ θα προεπεξεργάζεται με τη μέθοδο της κομποστοποίησης σύμμεικτα Α.Σ.Α. μετά από ΔσΠ πριν την ταφή τους, με σκοπό να μειωθεί η ποσότητα των αποβλήτων που οδηγούνται για ταφή και ταυτόχρονα να αυξηθεί ο χρόνος ζωής του ΧΥΤΥ. Στη μονάδα θα λαμβάνει χώρα και κομποστοποίηση προδιαλεγμένου (μετά από ΔσΠ) οργανικού κλάσματος απόβλητων. Το σύστημα ΔσΠ βιολογικών οργανικών αποβλήτων (βιοαποβλήτων) θα λειτουργεί συμπληρωματικά με το πρόγραμμα ΔσΠ ανακυκλώσιμων υλικών του Δήμου Άνδρου. Η μονάδα θα έχει τη δυνατότητα να προεπεξεργάζεται 2388τν υπολειπόμενων, μετά τη ΔσΠ, σύμμεικτων ΑΣΑ και 445τν προδιαλεγμένων οργανικών αποβλήτων (βιοαποβλήτων). Αποτέλεσμα της προεπεξεργασίας θα είναι η παραγωγή υψηλής ποιότητας κομπόστ από τα προδιαλεγμένα οργανικά υλικά, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εδαφοβελτιωτικό και υλικό τύπου κομπόστ (CLO) από τα σύμμεικτα το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως υλικό επικάλυψη και αποκατάστασης. Επίσης θα ανακτώνται και σιδηρούχα μέταλλα. Η μονάδα θα περιλαμβάνει:

- Χώρο υποδοχής
- Χώρο μηχανικής προεπεξεργασίας (τεμαχισμός, μαγνητικό διαχωρισμό, κοσκίνιση)
- Χώρο κομποστοποίησης
- Χώρο ωρίμανσης
- Χώρο ραφιναρίας
- Χώρο αποθήκευσης

Α.2.3. ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ- ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ-ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Η συλλογή των στραγγισμάτων από τα κύτταρα του ΧΥΤΥ θα γίνεται από ένα δίκτυο συλλεκτήριων αγωγών και αγωγών μεταφοράς όπως απεικονίζεται στο σχέδιο της γενικής διάταξης των έργων δικτύου στραγγισμάτων με Αρ. σχεδίου 4 Νοεμβρίου 2016 κλίμακας 1:1000 που συνοδεύει τον φάκελο της ΜΠΕ και την παρούσα.

Το δίκτυο συλλογής θα αποτελείται από ένα δίκτυο κεντρικών και δευτερευόντων συλλεκτήριων αγωγών το οποίο θα κατασκευαστεί (στη στρώση αποστράγγισης του ΧΥΤΥ) με τρόπο ώστε να παραλαμβάνει τα ρέοντα στραγγίσματα από τα πρηνή και τον πυθμένα του ενεργού χώρου και να συντελεί στην πλήρη απομάκρυνση των στραγγισμάτων από το απορριμματικό σώμα. Το δίκτυο αγωγών θα καταλήγει στο χαμηλότερο σημείο και από εκεί τα στραγγίσματα θα οδηγούνται στη δεξαμενή εξισορρόπησης – ομογενοποίησης κι από εκεί στη εγκατάσταση επεξεργασίας. Στην εγκατάσταση επεξεργασίας θα οδηγούνται και τα στραγγίσματα από τη μονάδα προεπεξεργασίας – κομποστοποίησης και όσα άλλα προβλέπονται ρητώς στην παρούσα.

Η Εγκατάσταση Επεξεργασίας Στραγγισμάτων/Υγρών Αποβλήτων θα έχει δυναμικότητα σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον φάκελο της ΜΠΕ για να δέχεται παροχή της τάξης των 40 m³/d, και θα αποτελείται κατ' ελάχιστον από τα εξής στάδια:

- Αποθήκευση, Εξισορρόπηση Παροχής και Ομογενοποίηση

- Βιολογική Επεξεργασία και καθίζηση για απομάκρυνση οργανικού φορτίου και αζώτου με σύστημα ενεργού ιλύος σε δεξαμενή διαλείπουσας τροφοδοσίας-SBR. Ο σχεδιασμός της Βιολογικής Επεξεργασίας πραγματοποιείται λαμβάνοντας ρυπαντικό φορτίο εισόδου ίσο με 10.000mgBOD5/lit και παροχή σχεδιασμού ίση με 40m³/ημέρα.
Η εκροή από την SBR, θα οδηγείται είτε προς ανακυκλοφορία είτε προς το σύστημα προχωρημένης επεξεργασίας.
- Προχωρημένη επεξεργασία με συγκρότημα αντίστροφης όσμωσης για το τμήμα της εκροής που θα μεταφέρεται εκτός μονάδας, με κατάλληλα αδειοδοτημένα μέσα μεταφοράς του Δήμου ή άλλου αδειοδοτημένου φορέα κατόπιν σχετικής σύμβασης του Δήμου, προς τις ΕΕΑΛ του Δήμου Άνδρου ή μελλοντικά δύναται να επαναχρησιμοποιείται
- Απολύμανση των προς επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων. (στην είσοδο της δεξαμενής επεξεργασμένων θα υπάρχει κατάλληλη διαμόρφωση για την απολύμανση (χλωρίωση) των επεξεργασμένων)
- Συλλογή, Επανακυκλοφορία και Επαναχρησιμοποίηση των Επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων/ στραγγισμάτων.
- Πάχυνση Ιλύος

Τα βασικά ποιοτικά χαρακτηριστικά των προς επεξεργασία παραγόμενων υγρών αποβλήτων/ στραγγισμάτων που θα καταλήγουν στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων εκτιμάται ότι θα είναι τα ακόλουθα:

Παράμετρος	Συγκέντρωση, mg/l
Συγκέντρωση BOD5 (mg BOD5 /l)	10.000
Συγκέντρωση COD (mg COD/l)	18.000
Συγκέντρωση NH ₃ -N (mg N/l)	200
Συγκέντρωση Αιωρούμενων Στερεών (mg SS/l)	500
Συγκέντρωση Φωσφόρου (mg P/l)	30

Με τη λειτουργία της εγκατάστασης επεξεργασίας θα επιτυγχάνεται βελτίωση των χαρακτηριστικών των στραγγισμάτων/ υγρών αποβλήτων κατά τέτοιο τρόπο, ώστε μετά την επεξεργασία τους:

- είτε να διατίθενται με ελεγχόμενη ανακυκλοφορία στο Χ.Υ.Τ.Υ. Στην περίπτωση της επανακυκλοφορίας και μόνο τα στραγγίσματα/ υγρά απόβλητα αρκεί να είναι δευτεροβαθμώς επεξεργασμένα και δεν είναι απαραίτητο να υποστούν προχωρημένη επεξεργασία. Η επανακυκλοφορία θα πραγματοποιείται κυρίως κατά τους θερινούς μήνες που ο Χ.Υ.Τ.Υ. έχει ανάγκη σε υγρασία για τη βιοαποδόμηση των αποβλήτων.
- είτε μετά από προχωρημένη επεξεργασία να μεταφέρονται εκτός μονάδας με κατάλληλα αδειοδοτημένα μέσα μεταφοράς και να οδηγούνται στις εν λειτουργία Δημοτικές Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων της Άνδρου.

Κάθε αναφορά στην παρούσα σε κατάλληλα αδειοδοτημένα μέσα μεταφοράς (επεξεργασμένων ή ημιεπεξεργασμένων –ανεπεξέργαστων σε έκτακτη ανάγκη) αφορά είτε κατάλληλα αδειοδοτημένα μέσα μεταφοράς του Δήμου είτε άλλου αδειοδοτημένου φορέα κατόπιν σχετικής σύμβασης του Δήμου

Α. 3. ΕΙΔΟΣ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Ο ΧΥΤΥ θα δέχεται μόνο τα Στερεά Απόβλητα που δεν χαρακτηρίζονται επικίνδυνα είναι αστικά ή προσομοιάζουν με αστικά κατά την κείμενη οικεία νομοθεσία (άρα αποκλείονται επικίνδυνα απόβλητα χαρακτηρισμένα με αστερίσκο), δηλαδή θα δέχεται τους κωδικούς αποβλήτων που ανήκουν στην Κατηγορία 20 «Δημοτικά Απόβλητα», εξαιρουμένων αυτών που επισημαίνονται με αστερίσκο (*) καθώς και όποια άλλη κατηγορία αποβλήτων πληρεί τις προϋποθέσεις σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 29407/3508/2002 και την Απόφαση 33/2003/ΕΚ, σχετικά με τα κριτήρια και τις διαδικασίες αποδοχής αποβλήτων σε χώρους υγειονομικής ταφής μη επικινδύνων.

Κωδικός ΕΚΑ	Είδος αποβλήτων
19 05	Απόβλητα από την αερόβια επεξεργασία στερεών αποβλήτων
19 05 01	μη λιπασματοποιημένο τμήμα των δημοτικών και παρόμοιων αποβλήτων
19 05 02	μη λιπασματοποιημένο τμήμα ζωικών και φυτικών αποβλήτων
19 05 03	προϊόντα λιπασματοποίησης εκτός προδιαγραφών
19 05 99	απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
19 08	Απόβλητα από εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων μη προδιαγραφόμενα άλλως
19 08 01	Εσχαρίσματα
19 08 02	Απόβλητα από την εξάμμωση
19 08 05	Λάσπες από την επεξεργασία αστικών λυμάτων
19 12	Απόβλητα από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων μη προδιαγραφόμενα άλλως
19 12 12	Άλλα απόβλητα (περιλαμβανομένων μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 12 12 11.
20 02	Απόβλητα κήπων και πάρκων
20 02 02	Χώματα και πέτρες
20 02 03	Άλλα μη βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα
20 03	Άλλα δημοτικά απόβλητα
20 03 01	ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα
20 03 02	απόβλητα από αγορές
20 03 03	υπολείμματα από τον καθαρισμό δρόμων
20 03 99	δημοτικά απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως
15 02 03	Απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 15 02 02

Οι λάσπες από την επεξεργασία αστικών λυμάτων-ιλύες (κωδ. ΕΚΑ 190805) (υγρασία <40%) που δύναται να γίνονται αποδεκτές στο ΧΥΤΥ θα πρέπει να πληρούν τα κριτήρια και τους όρους που ορίζονται στην υπ' αριθμ. 2003/33/ΕΚ απόφαση για τον καθορισμό των κριτηρίων και διαδικασιών αποδοχής αποβλήτων στους χώρους υγειονομικής ταφής σύμφωνα με το άρθρο 16 και το παράρτημα ΙΙ της οδηγίας 1999/31/ΕΚ καθώς και στην λυτή κείμενη ισχύουσα σχετική νομοθεσία περί διάθεσης κατάλληλα επεξεργασμένης ιλύος (σταθεροποιημένη, υγειονοποιημένη, και κατά προτίμηση αφυδατωμένη) στους ΧΥΤΥ, προτεινόμενης όμως της κατά προτεραιότητας χρησιμοποίησής της στη γεωργία ή σε εφαρμογές ανάπλασης τοπίου σύμφωνα με την κείμενη σχετική νομοθεσία.

Ο ΧΥΤΥ δεν θα δέχεται απόβλητα με υψηλό ποσοστό υγρασίας ή υγρών (σε αυτά περιλαμβάνονται και τα απόβλητα με κωδικούς 20 03 04 και 20 03 06).

Για τον κωδ. ΕΚΑ 20 02 02 ο ΧΥΤΥ θα μπορεί να δέχεται μόνο μικροποσότητες και εφόσον δεν μπορούν να διαχειριστούν ως απόβλητα διαφορετικά.

Σύμφωνα με τον Ν.4042/2012 προβλέπεται ειδικό τέλος ταφής για τις κατηγορίες αποβλήτων που κατατάσσονται στους παρακάτω κωδικούς ΕΚΑ: 20 01 08, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 01, 20 03 02 & 20 03 07 όταν οδηγούνται σε Χώρους Υγειονομικής Ταφής χωρίς προηγούμενη επεξεργασία.

Επίσης, **προσωρινή αποθήκευση** προβλέπεται να γίνεται για τους εξής κωδικούς:

Κωδικός ΕΚΑ	Είδος αποβλήτων
16 01 οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους	
16 01 03	Ελαστικά στο τέλος του κύκλου ζωής τους
20 01 Χωριστά συλλεγόμενα μέρη	
20 01 21*	Σωλήνες φθορισμού και άλλα απόβλητα περιέχοντα υδράργυρο
20 01 23*	Απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες
20 01 33*	Μπαταρίες και συσσωρευτές που περιλαμβάνονται στα σημεία 16 06 01, 16 06 02 ή 16 06 03 και μεικτές μπαταρίες και συσσωρευτές που περιέχουν τις εν λόγω μπαταρίες
20 01 34	Μπαταρίες και συσσωρευτές άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 33
20 01 35*	Απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τα σημεία 21 & 23 που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία

20 01 36	Απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τα σημεία 20 01 21 & 20 01 23 & 20 01 35
20 03 Άλλα δημοτικά απόβλητα	
20 03 07	Ογκώδη απόβλητα

Τα απόβλητα για τα οποία προβλέπεται προσωρινή αποθήκευση στο χώρο του ΧΥΤΥ, όπως αυτά παρουσιάζονται παραπάνω, **θα απομακρύνονται το ταχύτερο δυνατό** από τη στιγμή που θα συλλέγονται, **σε συνεργασία** με αδειοδοτημένους φορείς / εταιρείες μεταφοράς των αποβλήτων αυτών (κατόχους νόμιμης άδειας συλλογής μεταφοράς στερεών αποβλήτων που να είναι σε ισχύ). Ειδικότερα:

Τα ελαστικά θα μεταφέρονται εκτός νησιού σε συνεργασία με το αρμόδιο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης, μετά από σχετική ειδοποίησή του.

Με τον όρο επικίνδυνα υλικά νοούνται όλα τα επικίνδυνα που βρίσκονται **ανάμεικτα στα δημοτικά απόβλητα**, π.χ. ΑΗΗΕ, μπαταρίες, αλλά και απόβλητα που χρήζουν ξεχωριστής διαχείρισης, όπως τα ογκώδη. **Τα απόβλητα αυτά, ανάλογα με το είδος τους θα απομακρύνονται μετά από συνεννόηση με τα αρμόδια συστήματα ή άλλες αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης.**

Για το λόγο αυτό, προστέθηκαν σχετικοί κωδικοί ΕΚΑ για την προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων αυτών.

Είδος Εισερχόμενων Αποβλήτων στη μονάδα:

Η μονάδα προεπεξεργασίας του ΧΥΤΥ θα προεπεξεργάζεται **κατά προτεραιότητα κωδικούς αποβλήτων που ανήκουν στην Κατηγορία 20 (Δημοτικά Απόβλητα)**, εξαιρουμένων αυτών που επισημαίνονται με αστερίσκο (*). **Άλλοι κωδικοί αποβλήτων που προσομοιάζουν με τα δημοτικά στερεά απόβλητα** δύναται να γίνονται δεκτοί στη μονάδα, **εφόσον** υπάρχει διαθέσιμη δυναμικότητα επεξεργασίας ή τα υλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μέρος της παραγωγικής διαδικασίας (π.χ. υλικό δομής).

Οι Κωδικοί ΕΚΑ αποβλήτων που θα δέχεται σύμφωνα με τα παραπάνω η μονάδα είναι οι ακόλουθοι:

Κωδικός ΕΚΑ	Είδος αποβλήτων
20 01 08	βιοαποδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαίτησης
20 02 01	βιοαποδομήσιμα απόβλητα
20 03 01	ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα
20 03 02	απόβλητα από αγορές
20 03 99	δημοτικά απόβλητα μη προδιαγραφόμενα αλλιώς

Επιπλέον άλλοι κωδικοί αποβλήτων που προσομοιάζουν με τα δημοτικά στερεά απόβλητα και δύναται να γίνονται δεκτοί στη μονάδα, **εφόσον** υπάρχει διαθέσιμη δυναμικότητα επεξεργασίας ή τα υλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μέρος της παραγωγικής διαδικασίας (π.χ. υλικό δομής) είναι οι εξής:

Κωδικός ΕΚΑ	Είδος αποβλήτων
-------------	-----------------

02 01 03	απόβλητα ιστών φυτών
02 01 07	απόβλητα από δασοκομία
02 03 04	υλικά ακατάλληλα για κατανάλωση ή επεξεργασία
03 01 01	απόβλητα φλοιών και φελλών
03 01 05	πριονίδι, ξέσματα, αποκομμένα τεμάχια, κατάλοιπα ξυλείας, μοριοσανίδες και καπλαμάδες εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 03 01 04
19 08 05	λάσπες από την επεξεργασία αστικών λυμάτων

Δεν θα γίνεται ανάμιξη των δυο ρευμάτων αποβλήτων, ήτοι προδιαλεγμένων οργανικών αποβλήτων με τα υπολειπόμενα σύμμεικτα (μετά τη ΔοΠ) αστικά στερεά απόβλητα, σε κανένα τμήμα/ χώρο της μονάδας.

Στην εγκατάσταση δύναται να εισέρχονται μικρές μόνο ποσότητες ιλύων από ΕΕΛ, οι οποίες θα μπορούν να επεξεργαστούν στη μονάδα μόνον εφόσον ο φορέας διαχείρισης του έργου κρίνει ότι είναι δυνατόν να αξιοποιηθούν παραγωγικά στις διεργασίες της, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης σχετικής νομοθεσίας ως ισχύουν. Οι εκτιμώμενες ποσότητες αυτών των ρευμάτων θα είναι αμελητέες.

Οι εργασίες ανάκτησης που θα λαμβάνουν χώρα στη μονάδα ταξινομούνται σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ του Ν. 4042/2012 ως εξής:

- **R3: Ανακύκλωση/ανάκτηση οργανικών ουσιών που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες (συμπεριλαμβανομένης της κομποστοποίησης και άλλων διαδικασιών βιολογικού μετασχηματισμού)**
- **R4: Ανακύκλωση/ανάκτηση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων**

Επίσης, οι εργασίες διάθεσης ταξινομούνται πάλι σύμφωνα με το Παράρτημα Ι του Ν. 4042/2012 ως εξής:

- **D5 Ειδικά διευθετημένοι χώροι υγειονομικής ταφής (π.χ. τοποθέτηση σε χωριστές στεγανές κυψελοειδείς κατασκευές, επικαλυμμένες και στεγανοποιημένες τόσο μεταξύ τους όσο και σε σχέση με το περιβάλλον κ.λπ.)**

A.4. ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ/ ΥΠΟΛΛΕΙΜΑΤΑ

Τα παραγόμενα προϊόντα/ υπολείμματα της μονάδας προεπεξεργασία-κομποστοποίησης θα είναι τα εξής:

- Σιδηρούχα μέταλλα
- Υλικό τύπου κομπόστ CLO (compost like output) από τα υπολειπόμενα σύμμεικτα ΑΣΑ ("Κομπόστ τύπου Α" κατά την ΚΥΑ 56366/4351/2014 (ΦΕΚ 3339/Β/12-12-2014))
- Κομπόστ υψηλής ποιότητας προδιαλεγμένων οργανικών υλικών
- Υπολείμματα

και θα διαχειρίζονται όπως περιγράφεται αναλυτικά στο σημείο Δ.3.5 της παρούσας.

Η παραγόμενη ιλύς από την εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων/ υγρών αποβλήτων του έργου να διαχειρίζεται ως περιγράφεται στο σημείο Δ.3.4. της παρούσας.

Α.5. ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Για την κάλυψη των αναγκών του προσωπικού σε καθαρό νερό, για τις ανάγκες πλύσεων χώρων υγιεινής κλπ, η υδροδότηση θα γίνεται κατ' αρχήν από δεξαμενή ύδρευσης, μέσω δικτύου που θα κατασκευασθεί. Το δίκτυο ύδρευσης θα διακλαδίζεται και θα τροφοδοτεί όλα τα κτίρια που απαιτούν καθαρό νερό για χρήση. Συγκεκριμένα ο ΧΥΤΥ για την λειτουργία του θα έχει δεξαμενή νερού ωφέλιμης χωρητικότητας 90m³. Η δεξαμενή αυτή θα καλύψει τις ανάγκες άρδευσης, ύδρευσης. Η δεξαμενή νερού δύναται να τροφοδοτείται με βυτιοφόρο όχημα (ανά 15μέρες το αργότερο) για ένα περιορισμένο χρονικό διάστημα, μέχρι την απευθείας τροφοδότηση της από το δίκτυο πόλεως/κοινότητας το οποίο με μέριμνα του Δήμου (φορέα του έργου) θα επεκταθεί μέχρι το γήπεδο του έργου για να καλύψει τις ανάγκες υδροδότησής του (ύδρευση, άρδευση) και θα παραμείνει στο χώρο σαν εφεδρική για τη χρήση της σε περίπτωση προβλημάτων του Δημοτικού δικτύου.

Οι ανάγκες για πόσιμο νερό θα καλύπτονται αρχικά με τοπικούς ψύκτες νερού με δοχείο PET 20lt.

Για τις ανάγκες πυρόσβεσης θα κατασκευαστεί ανεξάρτητη δεξαμενή κατάλληλης χωρητικότητας.

Οι ανάγκες της λειτουργίας του συνόλου των εγκαταστάσεων του έργου σε ηλεκτρική ενέργεια θα καλυφτούν από το τοπικό δίκτυο της ΔΕΗ και για την κάλυψη των αναγκών σε περίπτωση βλάβης- έκτακτης κατάστασης- διακοπής δικτύου της ΔΕΗ, θα υπάρχει εγκατάσταση απαραίτητου κατάλληλου εφεδρικού Η/Ζ ώστε να καλύπτονται με αυτοματοποιημένο και άμεσο τρόπο οι ανάγκες όλων των επιμέρους μονάδων και εγκαταστάσεων του έργου και να λειτουργούν απρόσκοπτα

Αναλυτικότερα, η θέση του έργου, η διάταξη των επιμέρους μονάδων του έργου, οι τεχνικές λεπτομέρειες, τα χαρακτηριστικά, οι προδιαγραφές του, τα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος, το σχέδιο περιβαλλοντικής διαχείρισης, το προτεινόμενο πρόγραμμα παρακολούθησης καθώς και όλα τα στοιχεία περιγράφονται αναλυτικά στον υποβληθέντα φάκελο Μ.Π.Ε. ως έχει συμπληρωθεί και στα συμπληρωματικά στοιχεία αυτού (κείμενο, σχέδια, χάρτες, συνοδευτικές μελέτες κλπ) που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτής, με τους όρους και περιορισμούς που τίθενται σε αυτή.

Α.6. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΡΓΟΥ- ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Σύμφωνα με την αριθμ. 1958/2012 Υ.Α (ΦΕΚ 21/Β/13-01-2012) ως είχε τροποποιηθεί και ίσχυε μέχρι την 29-06-2015 ημερομηνία διαβίβασης φακέλου της ΜΠΕ του έργου του θέματος για διαβούλευση και γνωμοδοτήσεις, οι δραστηριότητες του έργου κατατάσσονται στο σύνολο στην **υποκατηγορία Α2** καθώς υπάγονται στην Ομάδα 4η «Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών», και πιο συγκεκριμένα στις εξής κατηγορίες:

- Α/Α 14 «Υγειονομική ταφή μη επικινδύνων αστικών στερεών υπολειμμάτων ή αποβλήτων (ΧΥΤΥ ή ΧΥΤΑ) (εργασία D1, D5)» **στην κατηγορία Α2**, καθώς το έργο αφορά ισοδύναμο πληθυσμό μικρότερο από 300.000 κατοίκους και βρίσκεται εκτός περιοχής Natura.
- Α/Α 13 «Εγκαταστάσεις που εκτελούν εργασίες R3, R10, R12, D8, D9, D13 σε αστικά στερεά απόβλητα» **στην κατηγορία Α2**, καθώς το έργο αφορά ισοδύναμο πληθυσμό μικρότερο από 300.000 κατοίκους και βρίσκεται εκτός περιοχής Natura.

Όσον αφορά στα έργα της οδού πρόσβασης υπάγονται στην Ομάδα 1^η «Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών» και κατατάσσονται στην κατηγορία Α/Α 10 «Τριτεύουσα οδός» ως αναφέρεται στην θεωρημένη και ελεγχμένη ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα, τα οποία κατατάσσονται στην υποκατηγορία Β.

Βάσει του άρθρου 1 παρ. 5 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21-9-2011), στο οποίο αναφέρεται ότι το έργο κατατάσσεται βάσει της δραστηριότητας με τις σημαντικότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον και συνεπώς βάσει της υψηλότερης υποκατηγορίας, το εξεταζόμενο έργο κατατάσσεται στην **υποκατηγορία Α2**.

Το έργο προκύπτει να παραμένει στην Α2 κατηγορία σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Υπαγωγή του έργου στο Παράρτημα Ι. της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 (ΦΕΚ 1450/Β/13)

Δεδομένου ότι η μονάδα προεπεξεργασίας υπολειπόμενων σύμμεικτων ΑΣΑ- κομποστοποίησης προδιαλεγμένου οργανικού κλάσματος προβλέπεται να έχει δυναμικότητα μικρότερη των 75 tn/ημέρα, δεν υπάγεται στις δραστηριότητες του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 ως ισχύει.

Δεδομένου ότι ο Χ.Υ.Τ. Άνδρου προβλέπεται να έχει ολική χωρητικότητα άνω των 25.000 τόνων, υπάγεται στις δραστηριότητες του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 ως ισχύει.

Αναφορά σε περίπτωση υπαγωγής στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 54409/2632/2004

Το έργο δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της 54409/2632/2004 κοινής υπουργικής απόφασης (Β 1931) όπως ισχύει.

Αναφορά σε περίπτωση υπαγωγής στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 12044/613/2007

Το έργο δεν υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής της 12044/613/2007 κοινής υπουργικής απόφασης (Β 376) όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την αρ. 72058/16 ΚΥΑ (ΦΕΚ 354/Β/17-02-2016) ως ισχύει.

Α.7. ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το τοπογραφικό του γηπέδου εγκατάστασης του έργου απεικονίζεται στο θεωρημένο και ελεγμένο από το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών & Περιβάλλοντος Δήμου Άνδρου σχέδιο που επισυνάπτεται στο παράρτημα της ΜΠΕ (βλ. αρ. Σχεδίου 5 «Τοπογραφικό Διάγραμμα γηπέδου», Απριλίου 2015, κλίμακας 1:1000) και συνοδεύει την ΜΠΕ και την παρούσα. Οι συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87) ενδεικτικών περιμετρικών σημείων του γηπέδου του ΧΥΤΥ αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ
A1	571315,10	4195078,09
A2	571350,73	4195146,23
A3	571284,75	4195234,07
A4	571311,00	4195262,38
A5	571422,77	4195314,66
A6	571526,75	4195403,99
A7	571468,88	4195463,29
A8	571420,00	4195439,88
A9	571339,96	4195406,90
A10	571219,12	4195396,79
A11	571116,27	4195348,10
A12	570996,35	4195236,31
A13	571080,63	4195163,80

Τα έργα εξωτερικής οδοποιίας πρόσβασης και εσωτερικής οδοποιίας στο ΧΥΤΥ απεικονίζονται στα θεωρημένα και ελεγμένα αρμοδίως σχέδια "Οριζοντιογραφία οδού πρόσβασης- φύλλα 1 έως 4" , αρ. σχεδίου 14 έως 17, κλίμακας 1:1000, Απριλίου 2015, και "Οριζοντιογραφία εσωτερικής οδοποιίας" αρ. σχεδίου 18, κλίμακας 1:1000, Νοεμβρίου 2016 αντίστοιχα καθώς και στα αντίστοιχα σχέδια μηκοτομών τους και στο σχέδιο τυπική διατομής οδοποιίας, που συνοδεύουν το φάκελο της ΜΠΕ και την παρούσα,

Τα παραπάνω αναφερόμενα σχέδια και μεγέθη είναι ενδεικτικά σχεδιασμού του έργου και οριστικοποιούνται κατά την οριστική μελέτη κατασκευής του έργου και εφαρμογής της.

Β. ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

Η θέση χωροθέτησης του έργου εμπίπτει στις διατάξεις του ΠΔ (ΦΕΚ 291/4-11-2011) «Καθορισμός Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.) κατώτατου ορίου κατάτμησης και λοιπών όρων και περιορισμών δόμησης στην εκτός εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου και εκτός ορίων οικισμών περιοχή του Δήμου Άνδρου της Νήσου Άνδρου και στις νησίδες Γαυριονήσια (Ν. Κυκλάδων)» σύμφωνα με τα οριζόμενα του οποίου η θέση βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού, εκτός παράκτιας ζώνης και εκτός των περιοχών προστασίας της φύσης.

Σύμφωνα με την με α.π. 1348/08-11-2013 βεβαίωση χρήσεων γης της ΥΔΟΜ Δήμου Άνδρου που συνοδεύει την ΜΠΕ και την παρούσα απόφαση η έκταση χωροθέτησης του έργου «....δεν εμπίπτει στους περιορισμούς του ανωτέρου ΦΕΚ (291/ΑΑΠ/2011) και της λοιπής σχετικής νομοθεσίας όσον αφορά στη συγκεκριμένη χρήση. Επομένως επιτρέπεται η χρήση γης για το έργο....»

Για την θέση του έργου έχει εκδοθεί αρμοδίως και η με α.π.18629/27-3-2018 Απόφαση της Δ/νσης Υδάτων ΑΔΑ (399 σχετική), η οποία αρμοδίως αποφαινεται για στοιχεία του υδρογραφικού δικτύου στην περιοχή του έργου.

Η Άνδρος, σύμφωνα με το Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου (Π.Π.Χ.Σ.Ν.Α.) απόφαση αριθμ.25290/03 (ΦΕΚ 1487/Β/10-10-2003), κατατάσσεται στην Ομάδα ΙΙ στα νησιά που αναπτύσσονται τουριστικά ενώ παράλληλα διαθέτουν και άλλες παραγωγικές δραστηριότητες και εκμεταλλεύσιμους πόρους.

Το Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου (Π.Π.Χ.Σ.Ν.Α.) σε ότι αφορά τον τομέα της διαχείριση στερεών αποβλήτων στο σημείο Β. 3.1.4 'Υποδομές περιβάλλοντος' αναφέρει: «...Η διαχείριση των απορριμμάτων δεν ικανοποιεί τα σύγχρονα πρότυπα για τη δημόσια υγιεινή και προστασία του περιβάλλοντος.Επιπλέον, ελάχιστες πρωτοβουλίες έχουν αναληφθεί στον τομέα της πρόληψης μείωσης του όγκου και της ανακύκλωσης τόσο σε ότι αφορά την αλλαγή των κοινωνικών προτύπων όσο και την παροχή σχετικών υπηρεσιών, υποδομής και εξοπλισμού. Τα προαναφερόμενα υπαγορεύουν την απόδοση υψηλού βαθμού προτεραιότητας στα θέματα της διαχείρισης των αποβλήτων...»

Επίσης, σε αυτό παρατίθενται οι άξονες πολιτικής για τις υποδομές περιβάλλοντος στο κεφάλαιο Γ παράγραφο Γ.6.3 «Υποδομές περιβάλλοντος: διαχείριση στερεών & υγρών αποβλήτων» και ειδικότερα για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων γίνεται αναφορά στη «..δημιουργία ΧΥΤΑ στα νησιά των Ομάδων ΙΙ και ΙΙΙ και, κατά περίπτωση, στα νησιά της Ομάδας Ι, εάν δεν είναι σκόπιμη ή/και εφικτή η εξυπηρέτησή τους από τους ΧΥΤΑ όμορων νησιών των Ομάδων ΙΙ και ΙΙΙ...», στη «...Μείωση του όγκου των αποβλήτων με εφαρμογή των μεθόδων ανακύκλωσης ανάκτησης οργανικών υλικών..», στο ότι «η ανάπτυξη και χωροθέτηση των προαναφερόμενων υποδομών θα προσδιοριστεί από ειδικές μελέτες σε μικρότερο γεωγραφικό επίπεδο αναφοράς (νησιού ή

περιοχής)» και αναφέρεται επίσης ότι «...οι δράσεις που αφορούν διαχείριση αποβλήτων θα πρέπει να βασίζονται στο σχεδιασμό Περιφερειακού/Νομαρχιακού επιπέδου ο οποίος με τη σειρά του εναρμονίζεται με τις κατευθύνσεις σε επίπεδο εθνικού σχεδιασμού...». Γενικά συνάγεται η αναγκαιότητα διαχείρισης των αποβλήτων προς διασφάλιση της προστασίας του ανθρωπογενούς και φυσικού περιβάλλοντος. Στο πλαίσιο αυτό εντάσσεται και ο σχεδιασμός και η λειτουργία του έργου της παρούσας απόφασης.

Σύμφωνα με το με α.π.45302/5260/26-11-2012 έγγραφο του Τμήματος Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΚΑ και τα αναφερόμενα αυτού «...στα ΠΕΣΔΑ δεν πρέπει να εμφανίζονται πιθανές θέσεις για τα προτεινόμενα έργα διαχείρισης αποβλήτων. Η επιλογή της θέσης του έργου αποτελεί αντικείμενο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης.»

Όσον αφορά στη συμβατότητα του έργου με τις προβλέψεις του κυρωμένου με την ΚΥΑ αρ. οικ. 63083/5402/16 (ΦΕΚ 4317/Β/30-12-2016) ΠΕΣΔΑ της ΠΝΑ, σύμφωνα με τη (405) σχετική γνωμοδότηση του ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ για το έργο και τα αναφερόμενα (σημεία Α2, Α4, Α7 και σημείο Β1.) και συνημμένα αυτής προκύπτει ότι ληφθηκε υπόψη από το Συμβούλιο η συμβατότητά του με τις προβλέψεις του ΠΕΣΔΑ ΠΝΑ και δεν προκύπτει ασύμβατη η πρόταση της ΜΠΕ για το έργο του θέματος.

Η θέση του έργου βρίσκεται εκτός εθνικών δρυμών, αισθητικών δασών, τοπίων ιδιαίτερου φυσικού κάλλους σε απόσταση 2,35km περίπου από το Καταφύγιο Άγριας Ζωής “Μεγάλα Βράχια” με κωδικό Κ659 και εκτός προστατευόμενων περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου NATURA 2000. Η κοντινότερη από τη θέση περιοχή του δικτύου NATURA 2000 είναι η περιοχή με κωδικό GR 4220001 «Άνδρος: Όρμος Βιτάλη και κεντρικός ορεινός όγκος»- ΕΖΔ και ο βιότοπος NATURA με κωδικό GR4220028 «Άνδρος: Κεντρικό και Νότιο Τμήμα, Γύρω Νησίδες και Παράκτια Θαλάσσια Ζώνη»-ΖΕΠ από την οποία η θέση του έργου απέχει απόσταση 600 m περίπου σε ευθυγραμμία. Κατάντη του γηπέδου του έργου υφίσταται το ρέμα «Πλούσκα», που διέρχεται πλησίον και νότια του γηπέδου του ΧΥΤΥ, διέρχεται ανατολικά από τις προαναφερθείσες προστατευόμενες περιοχές του δικτύου Natura 2000 και καταλήγει ύστερα από απόσταση 3km περίπου σε ευθυγραμμία σε μικρό νησιωτικό υγρότοπο με κωδικό Y422AND016 και ονομασία «Εκβολή Πλούσκα (Γίδες)» σύμφωνα με το ΠΔ περί Έγκρισης καταλόγου μικρών νησιωτικών υγροτόπων και καθορισμός όρων και περιορισμών για την προστασία και ανάδειξη των μικρών παράκτιων υγροτόπων που περιλαμβάνονται σε αυτόν» (ΦΕΚ 229/ΑΑΠ/19-06-2012) (Υποβλήθηκε σύμφωνα με τα οριζόμενα του αρ 10 παρ 5 του Ν.4014/11 Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (Ε.Ο.Α.) με το φάκελο της ΜΠΕ και γνωμοδότησε θετικά υπό όρους και περιορισμούς (199 σχετική) το αρμόδιο Τμήμα βιοποικιλότητας και Προστατευόμενων Περιοχών του ΥΠΕΝ).

Στην άμεση περιοχή ενδιαφέροντος δεν εντοπίζεται κανένας θεσμοθετημένος χώρος ιστορικού, ή πολιτιστικού ενδιαφέροντος. Σε κοντινή απόσταση (158μ.) εντοπίζεται η αρχαία εγκατάσταση του Αγ. Αιμιλιανού. Σύμφωνα με την ΥΑ ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Β1/Φ27/53723/1012π.ε. (ΦΕΚ 65/Β/1992) η ζώνη προστασίας του Αγ. Αιμιλιανού έχει όριο τα 50μ. (βλ. (337) σχετική θετική γνωμοδότηση- Απόφαση καταρχήν έγκρισης της ΜΠΕ υπό όρους της ΕΦΑ Κυκλάδων του ΥΠΠΟΑ για το έργο).

Σύμφωνα με τις (141), (157) και (170) σχετικές γνωμοδοτήσεις της Δ/σης Δασών Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ και της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών ΑΔΑ και τις με α.π. 9412/630/26-04-2013 και με α.π. 46056/3038/30-09-2013 πράξεις χαρακτηρισμού της Δ/σης Δασών Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ που κατέστησαν τελεσίδικες σύμφωνα με τα α.π. 29983/22-04-2016 και α.π. 29978/22-04-2016 έγγραφα της Δ/σης Δασών Ν.

Κυκλάδων ΑΔΑ, το προτεινόμενο γήπεδο χαρακτηρίζεται ως δασικής μορφής έκταση (ένα πολύ μικρό τμήμα του γηπέδου που οριοθετείται από τα σημεία Κ67Κ67'Α1'Α1 στο ΤΔ που συνοδεύει την με α.π. 46056/3038/30-09-2013 πράξη χαρακτηρισμού της Δ/νσης Δασών Κυκλάδων ΑΔΑ χαρακτηρίζεται ως αγροτικής μορφής έκταση). Όσον αφορά στη χάραξη νέας οδοποιίας, τμήμα της νέας χάραξης χαρακτηρίστηκε ως δασικής μορφής έκτασης και τμήμα της ως αγροτικής μορφής έκτασης, σύμφωνα με την 46056/3038/30-09-2013 πράξη χαρακτηρισμού της Δ/νσης Δασών Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ.

Όσον αφορά τη συμβατότητα του έργου με τις προβλέψεις του εγκεκριμένου Σχεδίου Διαχείρισης των λεκανών απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (ΦΕΚ 2019/Β/2015) ως αυτό αντικαταστάθηκε με την έγκριση της 1η αναθεώρησής του (ΦΕΚ 4677/Β/2017), προκύπτει ότι ληφθηκε υπόψη από το Συμβούλιο (ΠΕΣΠΑ ΑΔΑ) η συμβατότητα του έργου με τις παραπάνω προβλέψεις περί της προστασίας των υδάτων και δεν προκύπτει ασύμβατη η πρόταση της ΜΠΕ για το έργο του θέματος σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο (198) σχετικό (σημείο 7, 2^{ης} ημέρας συνεδρίασης) ως αυτό επικαιροποιήθηκε με το (405) σχετικό του προοιμίου της παρούσας

Γ. ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ, ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Γ1. ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις ακόλουθες διατάξεις οι οποίες πρέπει να τηρούνται:

- Στην αριθμ. Η.Π. 14122/549/Ε.103/11 ΚΥΑ (ΦΕΚ 488/Β/30-03-2011) «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 21ης Μαΐου 2008» ως ισχύει.
- Στην αριθμ. Η.Π. 22306/1075/Ε103/07 ΚΥΑ (ΦΕΚ 920/Β/08-06-2007) «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 15ης Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων», όπως ισχύει.
- Για τις σημειακές εκπομπές στερεών (αιωρούμενα σωματίδια) από εργοτάξια και εγκαταστάσεις του έργου ισχύει το καθοριζόμενο από το άρθρο 2 παρ.δ του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/06-10-1981) όριο των 100 mg/m³ και από τις εκάστοτε εν ισχύ διατάξεις.
- Αέριες εκπομπές καύσης: δείκτης αιθάλης: βαθμός 1 της κλίμακας Riengelmann. Η οριακή τιμή καθώς και οι επιτρεπόμενες υπερβάσεις καθορίζονται στο άρθρο 2 του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/6.10.1981).

Γ2. ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για τα υγρά απόβλητα, να τηρούνται οι διατάξεις:

- Της αριθμ. 39626/2208/Ε130/09 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2075/Β/25-09-2009) «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της

οδηγίας 2006/118/ ΕΚ «σχετικά με την προστασία των υπόγειων υδάτων από την ρύπανση και την υποβάθμιση», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 2006», όπως έχει τροποποιηθεί με την ΚΥΑ 182314/1241/ 2016 (ΦΕΚ 2888 Β/2016) και ως ισχύει.

- Της ΥΑ Αρ. οικ. 1811/2011 (ΦΕΚ3322/Β/30-12-2011) «Ορισμός ανώτερων αποδεκτών τιμών για τη συγκέντρωση συγκεκριμένων ρύπων, ομάδων ρύπων ή δεικτών ρύπανσης σε υπόγεια ύδατα, σε εφαρμογή της παραγράφου 2 του Άρθρου 3 της υπ' αριθμ.: 39626/2208/ Ε130/2009 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 2075)» ως ισχύει.
- Του Ν. 3199/03 (ΦΕΚ 280/Α/09-12-2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», ως ισχύει.
- Του Π.Δ. 51/07 (ΦΕΚ 54/Α/08-03-2007) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», ως ισχύει.
- Του Π.Δ. 82/2004 (Φ.Ε.Κ. 64/Α/02-03-2004) ως ισχύει, σε συνδυασμό με τις διατάξεις των Κ.Υ.Α. 13588/725/2006 (Φ.Ε.Κ. 383/Β/28-03-2006) και 24944/1159/2006 (Φ.Ε.Κ. 791/Β/30-06-2006) όπως ισχύουν, για ζητήματα που τυχόν δεν καλύπτονται από το παραπάνω Π.Δ., για τη διαχείριση των απόβλητων λιπαντικών ελαίων (Α.Λ.Ε.).
- Της αριθμ. οικ. 5673/400/97 ΚΥΑ (ΦΕΚ 192/Β/97) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων», όπως αυτή έχει τροποποιηθεί με την αριθμ. 19661/1982/99 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1811/Β/99) και 48392/939/02 ΚΥΑ (ΦΕΚ 405/Β/2002) ως ισχύει.
- Της Κ.Υ.Α. 51354/2641/Ε103/10 (ΦΕΚ 1909Β'/08.12.2010) «Καθορισμός Προτύπων Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) για τις συγκεντρώσεις ορισμένων ρύπων και ουσιών προτεραιότητας στα επιφανειακά ύδατα, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2008/105/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 «σχετικά με Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) στον τομέα της πολιτικής των υδάτων και σχετικά με την τροποποίηση και μετέπειτα κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 82/176/ΕΟΚ, 83/513/ΕΟΚ, 84/156/ΕΟΚ, 84/491/ΕΟΚ και 86/280/ΕΟΚ και την τροποποίηση της οδηγίας 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου», καθώς και για τις συγκεντρώσεις ειδικών ρύπων στα εσωτερικά επιφανειακά ύδατα και άλλες διατάξεις» ως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/2006), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/2006) και 8668/2007 (ΦΕΚ 287/Β/2007) ΚΥΑ όπως εκάστοτε ισχύουν.
- Η διάθεση υγρών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με την υπ. αρ. Ε1β/221/1965 (ΦΕΚ 138/Β/65 Υγειονομική Διάταξη περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων, όπως έχει τροποποιηθεί με τις υπ. αρ. Γ1/17831/7-12-1971 (ΦΕΚ 986/Β/71), Γ4/1305/2-8-1974 (ΦΕΚ/801/Β/74) και Δ.ΥΓ2/Γ.Π.οικ.133551/30-9-2008 (ΦΕΚ 2089/Β/2008) και ως ισχύει, και με την υπ. Αριθ. Οικ. 5673/400/97 ΚΥΑ (ΦΕΚ 192/Β/97) ως ισχύει για μέτρα και τους όρους για την επεξεργασία των αστικών λυμάτων.
- Για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων ισχύουν γενικά οι διατάξεις της ΚΥΑ οικ.145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/8-3-2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» όπως αυτή ισχύει μετά

την ΚΥΑ οικ.191002/05-09-2013 (ΦΕΚ 2220/Β/09-09-2013) και ως ισχύει καθώς και οι σχετικές εκδοθείσες εγκύκλιοι.

- Όσον αφορά τα απαιτούμενα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων ισχύουν η ΚΥΑ 5673/400/97 (ΦΕΚ 192/Β/97), η ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/8.3.11) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΚΥΑ 191002/2220/2013 και ως ισχύουν, καθώς και τυχόν οικίες Περιφερειακές και Νομαρχιακές Αποφάσεις, όπως εκάστοτε ισχύουν, στην περίπτωση που επιβάλουν αυστηρότερα μέτρα.
- Η επανακυκλοφορία των δευτεροβαθμίας επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (κατόπιν της SBR επεξεργασίας) στο σώμα του ΧΥΤΥ και η διάθεση/διοχέτευση των κατόπιν προχωρημένης επεξεργασίας (αντίστροφης όσμωσης) επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων σε αδειοδοτημένους φορείς (Δημοτικές ΕΕΑΛ) δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ οικ. 145116/2011 ως ισχύει.

Γ3. ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

- Η διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β), καθώς και του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α) ως ισχύουν ενώ για τα απόβλητα συσκευασίας ισχύει ο Ν. 2939/2001 (Φ.Ε.Κ. 179/Α/06-08-2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων-Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/2001) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το Υ.Π.Ε.Κ.Α. συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
- Για τα απόβλητα εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων ισχύει η Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103 (Φ.Ε.Κ. 1312/Β/24-08-2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (Α.Ε.Κ.Κ.)» ως ισχύει.
- Η διαχείριση τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις και απαιτήσεις των 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β), 8668/2007 (ΦΕΚ 287/Β) ΚΥΑ και του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α) όπως ισχύουν, με τήρηση όλων των σχετικών παραστατικών στο αρχείο του εργοταξίου στο στάδιο κατασκευής και σε όμοιο αρχείο τηρούμενο από τον φορέα λειτουργίας του έργου κατά το στάδιο λειτουργίας.
- Το Π.Δ. 109/2004 (ΦΕΚ 75/Α/05-03-2004) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση τους» ως ισχύει.

Γ4. ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Κατά την διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας του έργου ισχύουν οι διατάξεις:

- Της αριθμ. οικ. 211773/12 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1367/Β/27-04-2012) «Καθορισμός Δεικτών Αξιολόγησης και Ανωτάτων Επιτρεπομένων Ορίων Δεικτών Περιβαλλοντικού Θορύβου που προέρχεται από την λειτουργία συγκοινωνιακών έργων, τεχνικές προδιαγραφές ειδικών ακουστικών μελετών υπολογισμού και εφαρμογής (ΕΑΜΥΕ) αντιθορυβικών πετασμάτων, προδιαγραφές προγραμμάτων παρακολούθησης περιβαλλοντικού θορύβου και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

- Της αριθμ. 37393/2028/2003 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1418/Β/03) «περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως αυτή ισχύει μετά την αριθμ. Η.Π. 9272/471/07 (ΦΕΚ 286/Β/02-03-2007), και ως ισχύει.
- Της αριθμ. 765/1991 ΚΥΑ (ΦΕΚ 81/Β/91) «Καθορισμός των οριακών τιμών στάθμης θορύβου των υδραυλικών πτύων, των πτύων με καλώδια των προωθητών γαιών, των φορτωτών και των φορτωτών-εκσκαφέων», ως ισχύει.
- Της αριθμ. 13736/1985 ΚΥΑ (ΦΕΚ 304/Β/85) «Προσαρμογή της νομοθεσίας στις διατάξεις της 72/306/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 2 Αυγ.1972, "περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών των αναφερομένων στα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά των εκπομπών μολυνόντων αερίων που προέρχονται από πετρελαιοκινητήρες προοριζόμενους για την προώθηση των οχημάτων», όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει
- Της 69001/1921/88 ΚΥΑ (ΦΕΚ 751/Β/88) «Έγκριση τύπου ΕΟΚ για την οριακή τιμή στάθμης θορύβου μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου και ειδικότερα των μηχανοκίνητων αεροσυμπιεστών, των πυργογερανών, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών συγκόλλησης, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών ισχύος και των φορητών συσκευών θραύσης σκυροδέματος και αεροσφυρών», ως ισχύει.
- Της αριθμ. 56206/1613/86 ΚΥΑ (ΦΕΚ 570/Β/86) «Προσδιορισμός της ηχητικής εκπομπής των μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 79/113/ΕΟΚ, 81/1051/ΕΟΚ και 85/405/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 19ης Δεκ. 1978, της 7^{ης} Δεκ. 1981 και της 11ης Ιουνίου 1985»ως ισχύει.
- Της αριθμ. Α5/2375/78 ΥΑ (ΦΕΚ 689/Β/78) «Περί της χρήσης κατασιγασμένων αεροσφυρών» ως ισχύει
- Της Υ.Α 13568/724/06 (ΦΕΚ 384/Β/06) «περί μέτρων, όρων και μεθόδων για αξιολόγηση θορύβου στο περιβάλλον σε συμμόρφωση προς την Οδηγ. 2002/49/Ε.Κ.» ως ισχύει
- Στην οδό πρόσβασης της μονάδας θα πρέπει να τηρούνται τα προβλεπόμενα από την Υπουργική Απόφαση 210474/12 (ΦΕΚ 204/Β/2012) όρια θορύβου, ως ισχύει.

Το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο θορύβου που εκπέμπεται στο περιβάλλον από το εργοτάξιο κατά την εκτέλεση των έργων καθορίζεται στον Πίνακα 1 του αρ2 του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/81) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει», όπως ισχύει.

Ο θόρυβος κατά τη λειτουργία των εγκαταστάσεων θα πρέπει να συμμορφώνεται στα προβλεπόμενα στο ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/81) ως ισχύει, καθώς και στις αντίστοιχες για την περίπτωση παραπάνω αναφερόμενες διατάξεις ως ισχύουν (π.χ. ΥΑ Α5/2375/78, ΥΑ 56206/1613/86, ΥΑ 69001/1921/88, ΥΑ 765/1991 κλπ)

Δ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ, ΜΕΤΡΑ, ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΕΠΙΒΑΛΛΕΤΑΙ ΝΑ ΥΛΟΠΟΙΗΘΟΥΝ, ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ Ή ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ, ΜΟΛΥΝΣΗΣ Ή ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

Δ.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ - ΟΡΟΙ

1. Οι παρακάτω όροι, οι οποίοι είναι υποχρεωτικοί στην τήρησή τους, αφορούν :
 - α. Τον φορέα της δραστηριότητας,

β. Τις αρμόδιες για την κατασκευή και λειτουργία του έργου υπηρεσίες και φορείς,

γ. Όλους όσους λόγω της θέσης και των αρμοδιοτήτων τους είναι υπεύθυνοι για τον σχεδιασμό, έγκριση, δημοπράτηση, αξιολόγηση, ανάθεση, επίβλεψη, πιστοποίηση, παραλαβή και τις λοιπές διαδικασίες που αφορούν στην κατασκευή και λειτουργία της δραστηριότητας.

δ. Τον ανάδοχο του έργου, στο μέρος που τον αφορούν.

2. Ο φορέας υλοποίησης και λειτουργίας του έργου ως και πας κατά νόμο υπόχρεος

- φέρει ακέραιη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα ΑΕΠΟ.
- οφείλει να ορίσει αρμόδιο πρόσωπο **υπεύθυνο για την τήρηση και παρακολούθηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών** που τίθενται με την παρούσα Απόφαση και να γνωστοποιήσει το όνομα του στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή.
- οφείλει να τηρεί τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της Υ.Α. οικ.48963/2012 : «Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξάρτητα από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου ή της δραστηριότητας».

3. Από τις πιστώσεις για την κατασκευή και λειτουργία του έργου να εξασφαλίζονται κατά προτεραιότητα οι απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας του περιβάλλοντος και τα μέτρα αποστράγγισης όπου αυτά επιβάλλονται.

4. Ο φορέας υλοποίησης και λειτουργίας του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους περιβαλλοντικούς όρους του έργου

5. Κατά την κατασκευή και τη λειτουργία του έργου να γίνουν όλες οι απαραίτητες ενέργειες και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και η αντιμετώπιση και αποκατάσταση δυσάρεστων περιβαλλοντικά καταστάσεων που οφείλονται στην κατασκευή και λειτουργία του έργου.

6. Η παρούσα δεν απαλλάσσει τον φορέα του έργου από την υποχρέωση εφοδιασμού του με όποια άδεια και έγκριση από άλλη Δημόσια Αρχή εάν αυτό απαιτείται από τις κείμενες διατάξεις.

7. Για όποια δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για τη κατασκευή και λειτουργία του έργου, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν προηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τυχόν επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις, εφόσον δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση.

8. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση των πάσης φύσεως συνοδών έργων ή δραστηριοτήτων που τυχόν απαιτηθούν για τη κατασκευή και λειτουργία της δραστηριότητας, σε περίπτωση που τυχόν δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση, θα πραγματοποιείται από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή σύμφωνα με την εκάστοτε εν ισχύ νομοθεσία, με εξαίρεση τις περιπτώσεις που όροι της παρούσας Απόφασης ορίζουν άλλη αρχή περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

9. Συνοδά – συμπληρωματικά έργα ή δραστηριότητες που δεν περιλαμβάνονται στη ΜΠΕ του έργου του θέματος και χρήζουν περιβαλλοντικής αδειοδότησης υποχρεούνται σε περιβαλλοντική αδειοδότηση μελλοντικά από την αρμόδια σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία Υπηρεσία, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4014/2011, όπως ισχύει

10. Οι εγκαταστάσεις και εργασίες που τυχόν προκύψουν από τον τεχνικό σχεδιασμό του έργου σε στάδιο που έπεται της έκδοσης της παρούσας απόφασης όπως π.χ. εργοταξιακές εγκαταστάσεις, τυχόν αποθεσιοθάλαμοι, έργα αντιθορυβικής προστασίας, εξειδίκευση τεχνικών μέτρων και όρων της παρούσας Απόφασης κ.λ.π. εγκρίνονται από τη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.Σ. Νοτίου Αιγαίου ΑΔΑ με την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ) σύμφωνα με την παρ.2 του αρθ.7 και την παρ. 11 του αρθ. 11 του Ν. 4014/2011, όπως ισχύει.
11. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου έργου ή δραστηριότητας σε στάδια της τεχνικής μελέτης που έπονται της έκδοσης ΑΕΠΟ, ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας θα πρέπει, πριν από την έναρξη των εργασιών κατασκευής, να υποβάλει **Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού**, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 7 του Ν. 4014/11, όπως ισχύει
12. Ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί κατά την κατασκευή του έργου ώστε να μην προκληθούν ζημιές και φθορές σε υφιστάμενες υποδομές και στοιχεία που βρίσκονται στην ευρύτερη περιοχή κατασκευής του έργου.
13. Κάθε είδους τυχόν τροποποίηση ή επέμβαση σε υφιστάμενες υποδομές στο πλαίσιο του έργου, να υλοποιείται σε συνεργασία με τους αρμόδιους γι' αυτές φορείς, και κατά τρόπο ώστε να ελαχιστοποιούνται στο βαθμό που είναι τεχνικώς δυνατόν οι επιπτώσεις στη λειτουργία τους και να εξασφαλίζεται η ικανοποιητική λειτουργία τους. Σε περίπτωση που οποιεσδήποτε υποδομές υποστούν δυσμενείς επιπτώσεις από δραστηριότητες συσχετιζόμενες με το έργο, ο κύριος του τελευταίου έχει την ευθύνη αποκατάστασής τους το ταχύτερο δυνατόν, με δικές του δαπάνες και ενέργειες και σύμφωνα με τους όρους που θέτει ο αρμόδιος για τις εν λόγω υποδομές φορέας. Σε περίπτωση που η αποκατάσταση ενός έργου υποδομής θα πρέπει να υλοποιηθεί με μέριμνα του αρμοδίου γι' αυτό φορέα, ο κύριος του έργου υποχρεούται να εξασφαλίσει τη σχετική χρηματοδότηση.
14. Οι κτιριακές εγκαταστάσεις και όλες οι επιμέρους κατασκευές του έργου να είναι μορφολογικά δεμένες με το φυσικό και δομημένο περιβάλλον, πάντα σύμφωνα με τους όρους δόμησης και τους τυχόν όρους που θέτουν τα αρμόδια όργανα πολεοδομικού ή αρχιτεκτονικού ελέγχου, και να έχουν τις όποιες τυχόν απαιτούμενες στην περίπτωση εγκρίσεις.
15. Ισχύουν απαρέγκλιτα οι διατάξεις του Ν. 3028/02 (ΦΕΚ 153/Α/28-7-2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς», ως ισχύει και όσα νομίμως συνεπάγονται από αυτές.
16. Να τηρούνται οι διατάξεις, όροι και περιορισμοί που ορίζονται στο ΠΔ (ΦΕΚ 291/ΑΑΠ/04-11-2011) που ισχύει για τη νήσο Άνδρο .
17. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος (υδάτινου και χερσαίου) της ευρύτερης περιοχής του έργου, τόσο κατά το στάδιο κατασκευής του έργου όσο και κατά το στάδιο της λειτουργίας του.
18. Η διαχείριση των παραγόμενων αποβλήτων κατά τη κατασκευή και λειτουργία του έργου να πραγματοποιείται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανθρώπινη υγεία και χωρίς να βλάπτεται το περιβάλλον και ιδίως: α) χωρίς να δημιουργείται κίνδυνος για τα νερά, τον αέρα, το έδαφος, τα φυτά ή τα ζώα, β) χωρίς να προκαλείται όχληση από θόρυβο ή οσμές, γ) χωρίς να επηρεάζεται δυσμενώς το τοπίο ή τοποθεσίες ιδιαίτερου ενδιαφέροντος, και δ) σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις ανά είδος αποβλήτου.
19. Να αποφεύγεται γενικά η συσσώρευση πάσης φύσεως άχρηστων υλικών και στερεών αποβλήτων εντός των χώρων της δραστηριότητας (υπαίθριους και μη), η δε διάθεσή τους να γίνεται με τις ισχύουσες διατάξεις.

20. Απαγορεύεται η διάθεση υγρών αποβλήτων του έργου σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη (ρέμα, ποτάμι, υδροβιότοπο ή θάλασσα). Σε περίπτωση τυχόν διαρροής καυσίμων, λαδιών κλπ. να γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών (άμμος, ροκανίδια κλπ.), τα οποία εν συνεχεία να διατίθενται ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
21. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας τόσο κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου όσο και κατά τη λειτουργία του.
22. Να εξασφαλίζεται η απρόσκοπη ροή των επιφανειακών υδάτων της περιοχής (και ειδικότερα των ομβρίων) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών έργων, ώστε να αποφεύγονται φαινόμενα πλημμυρών τόσο κατά το στάδιο κατασκευής του έργου όσο και κατά το στάδιο της λειτουργίας του.
23. Να ληφθεί μέριμνα για την εξοικονόμηση φυσικών πόρων (ύδατος, ενέργεια, πετρελαίου κλπ) τόσο κατά το στάδιο κατασκευής όσο και κατά το στάδιο λειτουργίας του έργου.
24. Ο φορέας του έργου να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα, για την τήρηση της ασφάλειας των εργαζομένων και χρηστών στην περιοχή κατά την κατασκευή και τη λειτουργία του έργου.
25. Να ληφθούν υπόψη, τόσο κατά το στάδιο κατασκευής του έργου όσο και κατά τη λειτουργία του, οι όροι που έχουν τεθεί από τις υπηρεσίες και φορείς που έχουν γνωμοδοτήσει επί της ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα.
26. **Ισχύουν οι προτεινόμενοι όροι, τα μέτρα περί προστασίας του περιβάλλοντος, ο σχεδιασμός περιβαλλοντικής διαχείρισης και το πρόγραμμα παρακολούθησης που αναφέρονται στον φάκελο Μ.Π.Ε. του έργου που συνοδεύει την παρούσα, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τους οριζόμενους Π.Ο. της παρούσας.** Το κόστος του συνόλου των έργων, δράσεων και παρεμβάσεων που προκύπτουν από τους περιβαλλοντικούς όρους, περιορισμούς και ρυθμίσεις βαρύνουν τον φορέα του έργου
27. Ο Φορέας του έργου θα πρέπει να εφαρμόζει το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης με τους εξής στόχους:
 - Διαρκή αντιμετώπιση των επιπτώσεων από την κατασκευή και τη λειτουργία του έργου σύμφωνα με τους όρους της παρούσας
 - Πρόληψη και έλεγχος επιπτώσεων που οφείλονται σε τυχόν έκτακτα γεγονότα
 - Αξιόπιστη και με επαρκή συχνότητα παρακολούθηση των μεγεθών που χαρακτηρίζουν τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τις δραστηριότητες του έργου
 - Διαρκή βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων του έργου

Για τη διασφάλιση του ορθού σχεδιασμού και της αποτελεσματικής εφαρμογής του ΣΠΔ να εξεταστεί η δυνατότητα: α) Πιστοποίησης και επιθεώρησης του συστήματος από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα, β) Εγκατάστασης και εφαρμογής διεθνώς αποδεκτών συστημάτων διαχείρισης και γ) Σύνταξης περιβαλλοντικής δήλωσης ανά τακτά διαστήματα.
28. **Ρέματα και αποστραγγιστικοί τάφροι της ευρύτερης περιοχής να μείνουν ανέπαφοι.**
29. **Δεν επιτρέπεται απόρριψη προϊόντων εδαφικού υλικού και λοιπών πλεοναζόντων υλικών σε ρέματα, χείμαρρους, ακτές, δασικές εκτάσεις και σε οποιοδήποτε ευαίσθητο οικοσύστημα της περιοχής, ιδίως σε ενταγμένη περιοχή στο Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο NATURA 2000.**
30. Να εξεταστεί μελλοντικά από το Δήμο Άνδρου η δυνατότητα δημιουργίας ΣΜΑΥ κεντροβαρικά, ο οποίος σε συνάρτηση με την ενίσχυση και αποτελεσματική λειτουργία της ανακύκλωσης θα συμβάλλει στην ορθότερη διαχείριση των απορριμμάτων και του ίδιου του ΧΥΤΥ και στη μείωση των δρομολογίων προς το ΧΥΤΥ.
31. Με μέριμνα του φορέα του έργου να εξεταστεί η δυνατότητα πρόσληψης τεχνικού συμβούλου για την

παρακολούθηση της κατασκευής και ορθής λειτουργίας του έργου (194γ σχετικό).

32. **Πριν την κατασκευή του έργου** να έχει πλήρως ενεργοποιηθεί με μέριμνα του Δήμου η ανακύκλωση ρευμάτων με στόχο τα ποσοστά που προκύπτουν από την κείμενη νομοθεσία (405 σχετικό)
33. **Ειδικότερα, με μέριμνα του Δήμου Άνδρου να υπάρχει πρόβλεψη για την πλήρη ανάπτυξη δικτύων χωριστής συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών (τουλάχιστον για τα ρεύματα χαρτί, γυαλί, μέταλλο, πλαστικό) και χωριστής συλλογής βιοαποβλήτων προκειμένου να εξυπηρετούνται οι στόχοι ανακύκλωσης, ανάκτησης υλικών και εκτροπής τους από την υγειονομική ταφή, ως προβλέπεται και ορίζεται από την ισχύουσα κείμενη σχετική νομοθεσία για την περίπτωση (έτος 2020).**
34. Όπου δεν έρχονται σε αντίθεση με την παρούσα και όπου έχουν εφαρμογή στο συγκεκριμένο έργο ισχύουν οι όροι και περιορισμοί της Υ.Α. 171914/2013 (ΦΕΚ 3072/Β/3-12-2013) Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της ομάδας 4: «Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών», του παραρτήματος IV της Υ.Α. 1958/2012 (21/Β/12), όπως εκάστοτε ισχύει.
35. Όπου δεν έρχονται σε αντίθεση με την παρούσα και όπου έχουν εφαρμογή για το συγκεκριμένο έργο, ισχύουν οι όροι και περιορισμοί της Υ.Α. οικ. 170613/2013 (ΦΕΚ 2505/Β/2013) -Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της 1ης ομάδας «Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών» του Παραρτήματος Ι της υπουργικής απόφασης 1958/2012 (21/Β), όπως εκάστοτε ισχύει.

Δ.2. ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Δ.2.1. ΓΕΝΙΚΑ

1. **Πριν την έναρξη εργασιών** κατασκευής του έργου να ειδοποιηθούν εγκαίρως και εγγράφως οι αρμόδιες Αρχαιολογικές Υπηρεσίες. Όλες οι εκσκαφικές εργασίες στο πλαίσιο υλοποίησης των έργων συμπεριλαμβανομένων και αυτών για τη διαμόρφωση των συνοδών του έργων (έργα αντιπλημμυρικής προστασίας, πυροπροστασία, περίφραξη, εξωτερική και εσωτερική οδοποιία κ.α.) θα γίνουν υπό την επίβλεψη και την εποπτεία των αρμοδίων Αρχαιολογικών Υπηρεσιών και σύμφωνα με τις υποδείξεις τους.
2. Σε περίπτωση εντοπισμού αρχαιοτήτων ή ακίνητων ή κινητών νεώτερων πολιτιστικών αγαθών υπαγόμενων στις διατάξεις του αρ.6 του Ν.3208/02 ή οποιονδήποτε ιστορικών κατασκευών (όπως περιστέρωνες, γεφύρια, μύλοι, υδραγωγεία, μεταλλευτικές στοές κλπ) οι εργασίες θα διακοπούν για να ακολουθήσει σωστική ανασκαφή, η οποία εφόσον κριθεί απαραίτητο μπορεί να επεκταθεί και πέραν των ορίων του έργου. Από τα αποτελέσματα της ανασκαφικής έρευνας θα εξαρτηθεί η περαιτέρω πορεία των εργασιών, κατόπιν γνωμοδότησης των αρμοδίων οργάνων του Υπ. Πολιτισμού & Αθλητισμού.
3. Η πρόσληψη του απαραίτητου προσωπικού για την εποπτεία τόσο των εκσκαφικών όσο και των τυχόν ανασκαφικών εργασιών θα γίνει κατόπιν υποδείξεως των αρμοδίων Υπηρεσιών του Υπ.ΠΟ.Α. Η δαπάνη για την πρόσληψη του προαναφερθέντος προσωπικού, όπως και η συνολική δαπάνη για την ανασκαφική έρευνα (σχεδιαστική και φωτογραφική τεκμηρίωση των αρχαιοτήτων, καθαρισμός, συντήρηση, καταγραφή, αποθήκευση, μελέτη και δημοσίευση) θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του έργου, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα του Ν. 3028/2002.
4. **Πριν την κατασκευή** να κατατεθούν στην αρμόδια Υπηρεσία του Υπ.ΠΟ.Α προς έγκριση οι μελέτες των κτηρίων και των κατασκευών των λειτουργικών εγκαταστάσεων του ΧΥΤΥ, στις οποίες θα περιλαμβάνεται και οριζοντιογραφία με εγκάρσιες μηκοτομές σε κατάλληλη κλίμακα της υφιστάμενης κατάστασης και της πρότασης και θα προκύπτει η οριζοντιογραφική και υψομετρική σχέση του Αγ. Αιμιλιανού με αυτές.
5. Η οριστική μελέτη του έργου να υποβληθεί προς έγκριση στην ΕΦΑ Κυκλάδων του Υπ.ΠΟ.Α.
6. Σε περίπτωση τροποποιήσεων η μελέτη θα επανυποβληθεί προς έγκριση στην αρμόδια Υπηρεσία του

Υπ.ΠΟ.Α .

7. Σε κάθε περίπτωση με αποκλειστική ευθύνη και έλεγχο του φορέα του έργου θα πρέπει να εξασφαλιστεί με τις κατάλληλες γεωτεχνικές έρευνες και μελέτες, η ασφαλή κατασκευή και λειτουργία του έργου, η ευστάθεια και η αντιδιαβρωτική προστασία των πρανών των ορυγμάτων και των επιχωμάτων που θα δημιουργηθούν.
8. Κατά τις χωματοουργικές εργασίες να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή: α) οποιουδήποτε είδους φαινόμενων αποσταθεροποίησης εδαφών ή διασκορπισμού χωματοουργικών και αδρανών υλικών του έργου, όπως: κατολισθήσεις ή διάβρωση πρανών, απόπλυση σωρών αδρανών, κ.λπ., β) μείωσης του τυχόν υδρογραφικού δικτύου της περιοχής, γ) πρόκλησης αρνητικών επιπτώσεων σε άλλες υποδομές ευρισκόμενες στην περιοχή. Στις περιπτώσεις που η πιθανότητα εμφάνισης των ως άνω φαινόμενων παρουσιάζεται αυξημένη, όπως για παράδειγμα σε περίοδο υψηλών βροχοπτώσεων, να διακόπτονται οι χωματοουργικές εργασίες στις θέσεις που εμφανίζουν υψηλές κλίσεις.
Να γίνει έγκαιρη οριοθέτηση της ζώνης κατάληψης, ώστε οι εκσκαφές να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποψιλώσεις. Γενικότερα να αποφευχθούν οι σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των έντονων βροχοπτώσεων.
9. Τα απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου υλικά να εξασφαλιστούν είτε από τα προϊόντα εκσκαφών του ίδιου του έργου, είτε από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της ευρύτερης περιοχής (δηλαδή τοπικά ή της περιοχής των Κυκλάδων), τα οποία θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με την απαιτούμενη εν ισχύ Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και με την προϋπόθεση ότι αυτοί τηρούνται επακριβώς.
10. Οι ποσότητες των αδρανών υλικών για τις ανάγκες του έργου να περιορίζονται στις άκρως απαραίτητες.
11. Τα πρανή που θα δημιουργηθούν να διαμορφωθούν κατάλληλα έτσι ώστε να αποφευχθούν οι κίνδυνοι κατολισθήσεων και να διευκολυνθεί η αποκατάσταση της βλάστησης.
12. Η απομάκρυνση των ακατάλληλων υλικών εκσκαφής να γίνεται το ταχύτερο δυνατόν.
13. **Πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφής** του έργου επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τις ανάγκες κατασκευής του έργου και τα μικρής σχετικής κοκκομετρίας για τις ανάγκες λειτουργίας του ως υλικό επικάλυψης εφόσον πληρεί τις προϋποθέσεις της νομοθεσίας. Για το λόγο αυτό επιτρέπεται να αποθηκεύονται σε κατάλληλο χώρο μη επικλινή έως της χρήσης τους λαμβανομένων όλων των απαραίτητων μέτρων για αποφυγή κατολίσθησης, παράσυρσης από όμβρια και αλλοίωσης της πέριξ της απόθεσης περιοχής. Για τα υλικά εκσκαφών του έργου αυτά θα δημιουργηθούν οι απαραίτητοι κατάλληλοι δανειοθάλαμοι όπου και θα αποτίθενται, και εξ αυτών των υλικών αυτά που είναι κατάλληλα (βλ. παρακάτω σχετικούς όρους κεφ. Δ.3.3 παρούσας) θα χρησιμοποιούνται για την επικάλυψη. Οι δανειοθάλαμοι αυτοί θα βρίσκονται εντός του χώρου του γηπέδου, να ληφθούν για αυτούς όλα τα απαραίτητα μέτρα αντιπλημμυρικής προστασίας και αποφυγής διασποράς υλικών. Η απόθεση θα γίνεται με προσοχή και να επιτυγχάνεται πάντα η μικρότερη κλίση τυχόν πρανούς.
14. **Ειδικότερα, τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφής του έργου** που δεν είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για κάλυψη των αναγκών του (π.χ. γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων/τμημάτων του έργου, στήριξη πρανών κλπ) και ελαχιστοποίηση της αλλοίωσης της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους, δύνανται να διατεθούν (σε περίπτωση σχετικής καταλληλότητας τους): α) σε χώρους διάθεσης αδρανών εάν υφίστανται στην ευρύτερη περιοχή, β) για την αποκατάσταση ανενεργών λατομείων και δανειοθαλάμων της περιοχής, υπό την προϋπόθεση της σύμφωνης γνώμης των κύριων των εκτάσεων που θα διατεθούν και των φορέων των έργων υποδοχής τους, καθώς και της συμμόρφωσης της εν λόγω διάθεσης με τους περιβαλλοντικούς όρους των έργων υποδοχής τους, γ) για την ικανοποίηση των

αναγκών σε δάνεια άλλων εγκεκριμένων έργων ή για την αποκατάσταση των δανειοθαλάμων αυτών και τα οποία έχουν εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους και σύμφωνα με τους όρους αυτούς, δ) για την αποκατάσταση ανεξέλεγκτων χώρων απόθεσης απορριμμάτων, ε) σε άλλο νόμιμο χώρο διάθεσης και γενικότερα για τις ανάγκες κατασκευής του έργου.

Επίσης, ένα μέρος από αυτά να χρησιμοποιηθεί για τις ανάγκες καθημερινής επικάλυψης των απορριμμάτων κατά τη λειτουργία του ΧΥΤΥ. Τα ανώτερα εδαφικά στρώματα από τα προϊόντα εκσκαφής, να συλλεχθούν και να αποθηκευτούν χωριστά από τα κατώτερα. Τα κατώτερα εφόσον ελεγχθούν και κριθούν κατάλληλα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (δείκτης υδροπερατότητας), να χρησιμοποιούνται ως υλικό ενδιάμεσης καθημερινής επικάλυψης των απορριμμάτων, ενώ τα ανώτερα να χρησιμοποιούνται ως φυτόχωμα τελικής επικάλυψης τμημάτων του Χ.Υ.Τ. όταν θα αποκαθίστανται σταδιακά. Η αφαιρούμενη φυτική γη να διαφυλαχτεί κατάλληλα έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί στις φυτοτεχνικές αποκαταστάσεις.

15. Σε περίπτωση απόθεσης των πλεοναζόντων υλικών σε αργούντα λατομεία ή δανειοθαλάμους εντός έκτασης δασικού χαρακτήρα, απαιτείται ύστερα από εισήγηση του αρμόδιου Δασάρχη, η έγκριση μελέτης περιβαλλοντικής αποκατάστασης από την αρμόδια αρχή, την οποία υποβάλει ο κύριος του έργου, κατά τα προβλεπόμενα από την παράγραφο 4 του άρθρου 7 του Ν.4014/2011 ως ισχύει.
16. Σε κάθε περίπτωση, απαγορεύεται η διάθεση, έστω και προσωρινή, υλικών σε α) τμήματα του υδρογραφικού δικτύου, β) σε δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, γ) σε παραποτάμια και παραλίμνια εκτάσεις, ε) σε υγροβιότοπους, στ) σε περιοχές που εμπίπτουν στο Δίκτυο Natura 2000, ζ) αρχαιολογικούς χώρους, η) σε γεωργικές εκτάσεις και θ) σε οποιαδήποτε θαλάσσια περιοχή.
17. Ο εργοταξιακός χώρος θα πρέπει να παρέχει ασφάλεια εργασιών, επαρκή φωτισμό, προστασία στο περιβάλλον και στην υφιστάμενη φύτευση και προσωρινή σήμανση.
18. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα (περιφράξεις, φωτοσήμανση κλπ.) στους εργοταξιακούς χώρους και στην περιοχή των εργασιών για την προστασία των διερχόμενων οχημάτων, των κατοίκων και των εργαζομένων από τυχόν κινδύνους σε όλη τη διάρκεια κατασκευής του έργου.
19. Απαιτείται τακτική συντήρηση και έλεγχος των οχημάτων και μηχανημάτων του έργου. Όλα τα οχήματα, τα μηχανήματα και ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθούν κατά την κατασκευή του έργου θα πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση, να πληρούν όλες τις προδιαγραφές της ισχύουσας νομοθεσίας και να διαθέτουν όλες τις απαραίτητες αδειοδοτήσεις. Το πρόγραμμα συντήρησης θα ελέγχεται από τον εργοδότη σε μηνιαία βάση. Ο ανάδοχος του έργου κατασκευής υποχρεούται στη χρήση μηχανημάτων με τις αυστηρότερες προδιαγραφές.
20. Όλα τα μηχανήματα κατασκευής θα ελέγχονται ώστε να μην παρουσιάζονται διαρροές λαδιών, καυσίμων ή άλλων υγρών που χρησιμοποιούν για να αποφεύγεται η οποιαδήποτε μορφή ρύπανσης του εδάφους.
21. Κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών, καμία εργασία συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού και των κινητών μηχανημάτων που θα χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή του έργου δε θα γίνει στους χώρους εργασιών κατασκευής/ εργοτάξια. Οι εργασίες αυτές εφόσον απαιτηθούν να πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων. Τα φορτηγά και τα λοιπά μηχανήματα θα πρέπει να συντηρούνται στα κεντρικά εργοτάξια των κατασκευαστών όπου θα πρέπει να γίνεται πιστή τήρηση του Π.Δ. 82/2004 για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και των καυσίμων των μηχανημάτων των εργοταξίων καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής του έργου καθώς και όλων των διατάξεων που η κείμενη ισχύουσα σχετική νομοθεσία ορίζει για την προστασία του περιβάλλοντος.

22. Για την αποφυγή εκπλύσεων που είναι δυνατόν να προκύψουν θα πρέπει να αποφεύγεται να γίνονται εργασίες εκσκαφών κατά τη διάρκεια υψηλών βροχοπτώσεων στην περιοχή.
23. Να γίνεται η επιλογή κατάλληλων χρονικών περιόδων για την εκτέλεση των διαφόρων εργασιών του έργου
24. Το κυρίως εργοτάξιο καθώς και τυχόν επιμέρους μικρότεροι εργοταξιακοί χώροι που θα εγκατασταθούν στην περιοχή του έργου να καταλάβουν την μικρότερη δυνατή έκταση και να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για τον περιορισμό των οχλήσεων και ειδικότερα:
 - Τα φορτηγά μεταφοράς των αδρανών υλικών και των προϊόντων εκσκαφής να είναι καλυμμένα με κατάλληλα μέσα και να αποφεύγεται η υπερπλήρωσή τους
 - Να γίνεται συστηματική διαβροχή των μετώπων εργασιών, των χώρων του εργοταξίου και των χωμάτινων οδών που χρησιμοποιούνται από οχήματα του έργου.
 - Το ύψος πτώσης κατά τη φόρτωση και εκφόρτωση χαλαρών δομικών υλικών να είναι το ελάχιστο δυνατό. Οι σωροί δεν θα πρέπει να έχουν ύψος μεγαλύτερο των 2 m.
 - Να γίνεται περίφραξη, κάλυψη και διαβροχή των σωρών υλικών (προϊόντων εκσκαφής, αποθηκευμένων αδρανών κλπ) στο εργοτάξιο ιδιαίτερα κατά τις ξηρές περιόδους.
 - Να γίνεται διαβροχή των λεπτόκοκκων υλικών στο χώρο φορτοεκφόρτωσης.
 - Να γίνεται γρήγορη αποκομιδή των κατασκευαστικών υλικών ώστε να περιορίζεται ο χρόνος που τα υλικά είναι εκτεθειμένα στις καιρικές συνθήκες (π.χ. άνεμο).
 - Να καθαρίζονται τα τμήματα των ασφαλτοστρωμένων οδών που χρησιμοποιούνται από οχήματα και αυτοκινούμενα μηχανήματα του έργου, από υπολείμματα αδρανών υλικών προερχόμενα από τα τελευταία (π.χ λάσπη τροχών, πτώσεις από πήγματα κλπ)
 - Οι εργασίες εκσκαφών, κατασκευών και μεταφοράς υλικών να συντονίζονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να περιορίζεται κατά το δυνατόν το διάστημα παραμονής των αδρανών υλικών σε σωρούς.
 - Στην κατασκευή του έργου ή της δραστηριότητας να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά οχήματα που διαθέτουν πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τα όρια εκπομπών αέριων ρύπων.
 - Να υπάρξει κατάλληλη διευθέτηση της κυκλοφορίας των μηχανημάτων και των βαρέων οχημάτων μεταφοράς υλικών (αποφυγή δρομολογίων σε ώρες κυκλοφοριακής αιχμής, τήρηση χαμηλών ορίων ταχύτητας κλπ.).
 - Οι εργοταξιακοί χώροι να είναι οργανωμένοι και να καθαρίζονται τακτικά.
 - Να υπάρχουν κατάλληλα δοχεία/κάδοι για τη συλλογή των στερεών και υγρών αποβλήτων που τυχόν παράγονται από τις κατασκευαστικές εργασίες (συσκευασίες δομικών υλικών, καύσιμα, λιπαντικά κλπ.).
25. Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο των ηχητικών εκπομπών και δονήσεων και να εξασφαλίζεται ότι ο παραγόμενος θόρυβος και δονήσεις βρίσκονται εντός των επιτρεπτών ορίων.
26. Να γίνεται συνεκτίμηση του θορύβου στον καθορισμό του προγράμματος των εργασιών και της μεθοδολογίας κατασκευής για τη μείωση των εκπομπών θορύβου.
27. Να γίνεται χρήση μόνο σύγχρονων τύπων μηχανημάτων για περιορισμό της ηχορύπανσης από τη λειτουργία τους, τα οποία θα πρέπει να πληρούν τις διατάξεις της νομοθεσίας «περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους» (ΚΥΑ υπ' αριθμ. 37393/2028/2003, ΦΕΚ 1418/Β/2003, όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ υπ' αριθμ. Η.Π. 9272/471/2007, ΦΕΚ 286/Β/2007 και ως ισχύουν) και να φέρουν τη σήμανση CE όπου να αναγράφεται η

εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος όπως προβλέπεται από την ανωτέρω νομοθεσία.

28. Να γίνεται κατάλληλη χωροθέτηση των μηχανημάτων του εργοταξίου με σκοπό την μείωση του εκπεμπόμενου θορύβου προς ευαίσθητες χρήσεις. Για περαιτέρω ηχοπροστασία από θορυβώδη μηχανήματα ή εργασίες να χρησιμοποιούνται κατά περίπτωση κατάλληλες ηχοπροστατευτικές διατάξεις (ηχοπετάσματα κλπ.).
29. Ο κατασκευαστής να επιλέξει τη θέση του εργοταξίου και τον προγραμματισμό των εργασιών έτσι ώστε να προκληθεί η ελάχιστη δυνατή παρενόχληση στο αστικό ανθρωπογενές περιβάλλον της άμεσης και της ευρύτερης περιοχής του έργου. Επιπλέον, η διάταξη των συσσωρευμένων υλικών στο χώρο του εργοταξίου να γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε αυτά να λειτουργούν ως ηχοπετάσματα για τη μείωση του θορύβου.
30. Σε περίπτωση που υφίστανται σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις που λόγω λειτουργικών χαρακτηριστικών προξενούν κραδασμούς ή δονήσεις, τότε τα μηχανήματα αυτά οφείλουν να εδράζονται σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.
31. Στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται κινητά μηχανήματα σε ανοιχτούς χώρους, αυτά θα πρέπει να καλύπτουν τις υποχρεώσεις εφαρμογής της κοινοτικής νομοθεσίας, σχετικά με την εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους, και συγκεκριμένα της Οδηγίας 2005/88/ΕΚ και του Κανονισμού (ΕΚ) 219/2009 και των εκάστοτε τυχόν αναθεωρήσεών τους.
32. Να τηρούνται τα όρια θορύβου σύμφωνα με το ΠΔ 1180/81, οι όροι και προϋποθέσεις της Υ.Α. 56206/1613/86 (ΦΕΚ 570/Β/9-9-86) όπως εκάστοτε ισχύει (Προσδιορισμός της ηχητικής εκπομπής των μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 79/113/ΕΟΚ, 81/1051/ΕΟΚ και 85/405/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 19ης Δεκεμβρίου 1978, της 7ης Δεκεμβρίου 1981 και της 11ης Ιουλίου 1985) και οι λοιπές διατάξεις της κείμενης σχετικής νομοθεσίας
33. Στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται οχήματα πάσης φύσης σε ανοιχτούς χώρους, πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για την αποφυγή εκπομπών θορύβου τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. να συντηρούνται επαρκώς τα συστήματα σιγαστήρα εξάτμισης κ.λπ.), όσο και από πλευράς λειτουργικών διαδικασιών. Σε περίπτωση που δε γίνεται δυνατή η ουσιαστική αντιμετώπιση θορύβου τότε θα πρέπει να εφαρμόζονται τα παρακάτω.
34. Σε περίπτωση που διενεργούνται σε ανοιχτούς χώρους εργασίες ή διαδικασίες οι οποίες δημιουργούν συριγμούς, ήχους με τονικότητα, κτυπογενείς θορύβους, κ.λπ. στάθμες θορύβου που δύναται να γίνονται αντιληπτές σε μεγάλη απόσταση χωρίς να μπορούν να ληφθούν ουσιαστικά μέτρα αντιμετώπισης, τότε παρόμοιες εργασίες ή διαδικασίες θα απαγορεύεται να διεξάγονται κατά τη διάρκεια των ωρών κοινής ησυχίας.
35. Πέραν της χρήσης κατασιγασμένων μηχανημάτων, επιβάλλεται η χρήση κινητών περιφράξεων και ηχοπετασμάτων, περιμετρικά ισχυρών σημειακών πηγών θορύβου, έτσι ώστε να πληρούνται οι ισχύουσες διατάξεις περί εκπομπής θορύβου και δονήσεων.
36. Να γίνονται περιοδικές δειγματοληπτικές ηχομετρήσεις περιμετρικά του εργοταξίου καθώς και μετρήσεις περιβαλλοντικού θορύβου και θορύβου βάθους ιδιαίτερα σε περίπτωση γειτονίας με τυχόν ευαίσθητους δέκτες θορύβου.
37. Να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων κατά τη κατασκευή του έργου (κράνη, γάντια, μάσκες, στολές, ωτοασπίδες κλπ) σύμφωνα με την ισχύουσα σχετική νομοθεσία.

38. Σε κάθε περίπτωση δεν θα χρησιμοποιηθούν εκρηκτικές ύλες παρά μόνο μηχανικά μέσα.
39. Απαγορεύεται αυστηρά η κάθε μορφής καύσης υλικών και απορριμμάτων στην περιοχή του έργου.
40. Ο ανάδοχος του έργου θα πρέπει να μεριμνά για την απομάκρυνση αχρήστων υλικών και μηχανημάτων κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου
41. Η διάθεση και διαχείριση των υγρών και στερεών ρευμάτων αποβλήτων που θα προκύπτουν κατά την κατασκευή του έργου να γίνει σύμφωνα με τις προβλέψεις της σχετικής νομοθεσίας .
42. Σε καμία περίπτωση, δεν επιτρέπεται η ανεξέλεγκτη διάθεση απορριμμάτων και αποβλήτων, οποιασδήποτε κατηγορίας, στην περιοχή του έργου αλλά και στην ευρύτερη περιοχή.
43. Απαγορεύεται αυστηρά η διάθεση σε χερσαίο και σε επιφανειακό υδάτινο αποδέκτη αποβλήτων (π.χ. μεταχειρισμένων ορυκτελαίων κλπ), καυσίμων και λιπαντικών.
44. Απαγορεύεται η απόρριψη στην περιοχή του έργου ποσοτήτων σκυροδέματος που πλεονάζουν από τα οχήματα μεταφοράς και ανάμειξης σκυροδέματος. Η διαχείριση των περισσευμάτων από τα οχήματα αυτά και το πλύσιμό τους να γίνεται στο συγκρότημα που θα προμηθεύει το σκυρόδεμα.
45. Τα στερεά απορρίμματα οικιακού τύπου του προσωπικού του εργοταξίου να συλλέγονται σε ειδικούς κάδους, να αποθηκεύονται κατάλληλα και ο Δήμος Άνδρου να μεριμνά για την μεταφορά, τη αποκομιδή τους και την διάθεσή τους σε νόμιμα εγκεκριμένο χώρο, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
46. Για τη διάθεση των λυμάτων του εργοταξιακού προσωπικού να χρησιμοποιηθούν εργοταξιακές χημικές τουαλέτες μέχρι την ολοκλήρωση των εργασιών.
47. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην αριθ. 50910/2727/2003 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1909/Β/03), όπως ισχύει και στο Ν.4042/12 (ΦΕΚ 24/Α/12), όπως ισχύει.
48. Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/01) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει, να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότησή του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το Υ.Π.ΕΝ. συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης
49. Η διαχείριση τυχόν επικινδύνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις και τις απαιτήσεις των αποφάσεων 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/06), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/06), 8668/2007 (ΦΕΚ 287/Β/07) και του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α) όπως εκάστοτε ισχύουν, με τήρηση όλων των σχετικών παραστατικών στο αρχείο του εργοταξίου.
50. Τα προϊόντα εκσκαφών να αξιοποιούνται κατά προτεραιότητα για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου (π.χ. γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων/ τμημάτων του έργου, στήριξη πρανών κλπ.) και ελαχιστοποίηση της αλλοίωσης της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους (βλ. σχετικούς προηγούμενους όρους).
51. Τα μη επικίνδυνα ΑΕΚΚ να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην αριθμ. 36259/1757/Ε103/2010 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1312/Β/10), ως ισχύει, την εγκύκλιο 4834/2013 του ΥΠΕΚΑ, τις υποδείξεις του αρμόδιου Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης Α.Ε.Κ.Κ. και τις κείμενες διατάξεις. Ειδικότερα η διαχείριση της περίσσειας εκσκαφών που θα προκύψουν από τις εργασίες κατασκευής του έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγρ.3 εδαφ.β.1 της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010, θα πρέπει να περιλαμβάνεται ως όρος στη σύμβαση ανάθεσης του έργου
52. Η διαχείριση των χρησιμοποιούμενων ορυκτελαίων να γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Γ2 παράγραφο της παρούσας.
53. Να λαμβάνονται όλα τα προληπτικά μέτρα για την αποφυγή διαρροής πετρελαιοειδών, καυσίμων,

λιπαντικών από βλάβες, αμέλεια κλπ και να υπάρξει πρόβλεψη διενέργειας κατάλληλων χειρισμών για την ελαχιστοποίηση τέτοιων περιστατικών. Να υπάρχει κατ ελάχιστον προμήθεια και αποθήκευση, σε εύκολα προσπελάσιμο σημείο του χώρου, απορροφητικών υλικών (π.χ. πριονίδι, άμμος) σε επαρκείς ποσότητες μέσω των οποίων θα επιτυγχάνεται η προσρόφηση και η συγκράτηση των διαρρεόντων καυσίμων και λιπαντικών. Μετά τη χρήση τους τα απορροφητικά αυτά υλικά θα συλλέγονται και θα διατίθενται σύμφωνα με όσα ορίζει η κείμενη ισχύουσα νομοθεσία.

54. Κατά τη λειτουργία του εργοταξίου να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας (πρόληψης, πυρόσβεσης και αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές) για την περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς (κατά τη λειτουργία μηχανημάτων, συνεργείων κλπ), τα οποία (μέτρα) θα ελεγχθούν και θα εγκριθούν από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, πριν από την έναρξη των εργασιών.
55. Σε όλους τους χώρους εργασιών κατά τη φάση κατασκευής να αναρτηθεί πρόγραμμα οδηγιών πυρόσβεσης.
56. Να εξασφαλιστεί η αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής περιμετρικά της έκτασης ανάπτυξης του έργου και να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή διαβρώσεων και εκπλύσεων υλικών.
57. Σε περίπτωση που απαιτηθεί υλοτομία ή κλαδονομή οποιουδήποτε ατόμου δασικής βλάστησης, αυτή να γίνει μετά από έγκριση από την αρμόδια Διεύθυνση Δασών Ν. Κυκλάδων της ΑΔΑ.
58. Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να προφυλάσσει και να προστατεύει τη βλάστηση γύρω από τους χώρους εκτέλεσης των έργων.
59. Κατά την κατασκευή του έργου να ληφθεί μέριμνα ώστε καθ όλη τη διάρκεια λειτουργίας του ΧΥΤΥ η ανώτερη στάθμη του έργου (κτήρια, εγκαταστάσεις και απορριμματικό φορτίο) θα είναι χαμηλότερη του παρεμβαλλόμενου φυσικού εμποδίου της κορυφογραμμής και καθ όλη την έκταση του έργου δε θα υπάρχει οπτική επαφή με το ναό του Αγ. Αιμιλιανού.
60. Μετά την ολοκλήρωση των κατασκευαστικών εργασιών του έργου, με μέριμνα του ανάδοχου κατασκευής, να απομακρυνθούν όλα τα υπολείμματα υλικών κατασκευής και τυχόν ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφής για τις ανάγκες λειτουργίας του έργου, διατιθέμενα ως η κείμενη νομοθεσία ορίζει και εφόσον δυνατό ανακυκλούμενα κατά την οικεία νομοθεσία. **Με το πέρας της κατασκευής, κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση να απομακρυνθεί και ο χώρος να αποκατασταθεί πλήρως.** Ο ανάδοχος υποχρεούται στη συλλογή και απομάκρυνση των πάσης φύσεως άχρηστων υλικών και μηχανημάτων σε εγκεκριμένο από τις αρμόδιες υπηρεσίες χώρο και στην αποκατάσταση του τοπίου.

Δ.2.2. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ Κ ΝΕΑ ΧΑΡΑΞΗ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ:

1. Πριν την έναρξη κατασκευής του ΧΥΤ να έχουν ολοκληρωθεί όλες οι απαραίτητες διαδικασίες αδειοδότησης όπου απαιτείται και εργασίες βελτίωσης της υφιστάμενης οδοποιίας ώστε κατά τη χρήση της προσπέλασης αυτή να είναι **επαρκώς ασφαλής** για οχήματα και πεζούς. (405 σχετικό)
2. Ειδικότερα πριν την έναρξη κατασκευής/λειτουργίας του ΧΥΤΥ να έχουν εξασφαλιστεί **όποιες μικρές σημειακές βελτιώσεις και διαπλατύνσεις στην υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη συνδετήρια οδό** των οικισμών Γαύριο- Άνω Άγιος Πέτρος-Γίδες με το υφιστάμενο (προς βελτίωση) χωμάτινο τμήμα οδοποιίας που οδηγεί στο ΧΥΤΥ σε όσες θέσεις τυχόν προκύπτει να αναγκαστεί. Στην περίπτωση αυτή να υπάρχει προηγούμενα η σύμφωνη γνώμη και η έγκριση εφόσον απαιτείται της αρμόδιας Τεχνικής Υπηρεσίας κατά την κατηγορία της οδού.

3. Για την πρόσβαση στη θέση εγκατάστασης θα απαιτηθεί διάνοιξη δρόμου μήκους 330μ. περίπου, ο οποίος θα διέρχεται από αγροτικής και δασικής μορφής εκτάσεις και για το λόγο αυτό ο φορέας του έργου υποχρεούται να καταθέσει προς έγκριση στη Δ/νση Δασών Κυκλάδων ΑΔΑ, μελέτη δασικής οδοποιίας (για οδούς κατηγορίας Γ).
4. Καθώς τμήμα της προς διάνοιξη πρόσβασης διέρχεται και από μη δασικές εκτάσεις, ο φορέας του έργου θα πρέπει να μεριμνήσει για την παραχώρηση του μη δασικού τμήματος πρόσβασης από τις αρμόδιες υπηρεσίες εποικισμού του ΥΠΑΑΤ (405 σχετικό)
5. **Να προηγηθεί των έργων εντός του γηπέδου** η διάνοιξη του τμήματος μήκους 330μ, αφού προηγουμένως έχουν ληφθεί όλες οι απαιτούμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.
6. Για την ασφαλτόστρωση υφιστάμενων οδών να έχει προηγηθεί μελέτη βελτίωσης των οριζοντιογραφικών χαρακτηριστικών της οδού, εφόσον απαιτείται και έγκρισής της αρμοδίας
7. Τα προκύπτοντα προϊόντα εκσκαφών-περίσσεια χωματισμών από τις εργασίες για την οδοποιία πρόσβασης να επαναχρησιμοποιηθούν κατά προτεραιότητα για τις εργασίες επισχέσεων των έργων οδοποιίας.
8. Κατά τη διάρκεια των εργασιών της οποίας βελτίωσης της υφιστάμενης οδικής πρόσβασης να μην παρακωλύεται η ομαλή επικοινωνία μεταξύ των κατοικημένων περιοχών (απ' όπου διέρχεται ο δρόμος).
9. Δεν επιτρέπεται πέραν των εργασιών βελτίωσης της υφιστάμενης οδού και χάραξης νέας οδοποιίας πρόσβασης (με ιδιαίτερη προσοχή στα τμήματα που υπάρχουν τυχόν ξερολιθιές) ουδεμία επιπλέον χάραξη νέας οδοποιίας. Τυχόν υφιστάμενες ξερολιθιές που τυχόν επηρεαστούν από τις εργασίες του έργου να αποκατασταθούν πλήρως ως είχαν.
10. Για την απορροή των ομβρίων υδάτων και την αντιπλημμυρική προστασία της προς βελτίωση οδού πρόσβασης, να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα προστασίας και να εξασφαλίζεται η ορθή αποστράγγιση της οδοποιίας πρόσβασης στο σύνολο της, μέσω δικτύου τάφρων και οχετών.
11. Καθώς η οδός πρόσβασης (στο τμήμα της νέας χάραξης) διασταυρώνεται με ρέμα να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αντιπλημμυρική προστασία της οδού αλλά και για την προστασία του ίδιου του ρέματος και του προκείμενου σε αυτό περιβάλλοντος (κατασκευή κατάλληλου μεγέθους τεχνικού έργου κλπ) χωρίς να μειωθεί η ασφάλεια παροχής του ρέματος.
12. Να γίνουν όλες οι απαιτούμενες ενέργειες (π.χ οριοθέτηση, υδραυλική μελέτη-καθορισμός γραμμών πλημμύρας κλπ για την κατασκευή τεχνικού έργου κλπ) εφόσον απαιτείται σύμφωνα με τι διατάξεις της κείμενης σχετικής ισχύουσας νομοθεσίας για το τμήμα του υδατορέματος με το οποίο διασταυρώνεται η προς χάραξη οδοποιία πρόσβασης.
13. Όσον αφορά στην εσωτερική οδοποιία, το έργο να περιλαμβάνει δίκτυο δρόμων (λωρίδα κυκλοφορίας πλάτους τουλάχιστον 3m), χωρίς διασταυρώσεις και με μέγιστη κατά μήκος κλίσης 8% όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 114218/97 (ΦΕΚ 1016 Β/17-11-97) «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων», εδάφιο 2.6.2 της παραγράφου 5, Παράρτημα Ι ως ισχύει.
14. Να υπάρχει φωτεινή σήμανση νυχτός και σήμανση ημέρας σε όλο το μήκος των εργασιών για την οδοποιία πρόσβασης (βελτίωση -νέα χάραξη) για την αποφυγή ατυχήματος.
15. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα κατά την κατασκευή έργων οδοποιίας προστασίας εργατών εργοταξίου, χειριστών μηχανημάτων, πολιτών και χρηστών των δρόμων καθώς και εποχουμένων.
16. Να υπάρξει μέριμνα ώστε να γίνουν όλες οι απαραίτητες ενέργειες προκείμενου για την γρήγορη και συστηματική αναχλόαση, αποκατάσταση και κατάλληλη φύτευση των πρανών που θα δημιουργηθούν

από την κατασκευή του έργου.

17. Να εξασφαλισθεί η κανονική λειτουργία τυχόν αρδευτικών και υδραυλικών δικτύων της περιοχής.
18. Να εξασφαλιστεί η διατήρηση τυχόν μονοπατιών που συναντούν την οδική πρόσβαση και στις θέσεις τυχόν σύνδεσής τους με αυτή να προβλεφθούν οι απαραίτητες εργασίες ώστε να γίνει ορθή συναρμογή τους με αυτήν και πλήρης αποκατάσταση αλλά και αποκατάσταση της πρόσβασης στις τυχόν παρόδιες ιδιοκτησίες.

Δ.2.3. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΧΥΤΥ:

1. **Πριν την κατασκευή του έργου**, με μέριμνα του οικείου φορέα του έργου να πραγματοποιηθούν για λόγους πλήρους ασφαλείας τα διαλαμβανόμενα στα 1, 2, 3 και 4 αριθμούμενα στο τέλος του εγγράφου του ΙΓΜΕ με α.π. 45/28-2-2018 συνεκτιμώντας και τα στοιχεία της Δ/σης Υδάτων Ν.Α ΑΔΑ που αναφέρονται στο με α.π. 18924/27-3-2018 έγγραφό της,
Το ΙΓΜΕ να εξετάσει την περίπτωση να χρησιμοποιήσει τις ήδη υπάρχουσες γεωτρήσεις και εφόσον απαιτηθεί περαιτέρω να διανοιχτούν νέες, σε χώρους που δεν θα απαιτηθούν αδειοδοτήσεις και διανοίξεις οδοποιίας στην περιοχή.
Σε περίπτωση αποτελεσμάτων επηρεασμού των υφιστάμενων γεωτρήσεων η ΑΕΠΟ θα ανακληθεί (405 σχετικό)
2. Δηλαδή να πραγματοποιηθούν (αναφέρονται οι ενέργειες που πρέπει να γίνουν):
 1. Διενέργεια αντλητικής δοκιμασίας σε μια εκ των Δημοτικών υδρογεωτρήσεων για να διαπιστωθεί πιθανή υδραυλική επικοινωνία καθώς και η ακτίνα επίδρασης
 2. Ανόρυξη σε κοντινή απόσταση από το γήπεδο του ΧΥΤΥ, ανάντη και κατάντη αυτού, δύο υδρογεωτρήσεων μικρού σχετικά βάθους περίπου 60μ, με αντλητική δοκιμασία και λεπτομερή καταγραφή των διατρηθέντων σχηματισμών ώστε να διαπιστωθεί η ακριβής γεωλογική δομή στη στενή περιοχή καθώς και η ύπαρξη του είδους και του βάθους της πιθανής υδροφορίας.
 3. Διενέργεια 4 δειγματοληπτικών γεωτρήσεων βάθους 20μ εντός του σχεδιαζόμενου χώρου απόθεσης με ταυτόχρονες δοκιμές περατότητας ανά 3 μέτρα
 4. Μελέτη που θα περιλαμβάνει τα εν λόγω δεδομένα και συμπεράσματα από τις προαναφερόμενες εργασίες.
3. **Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα αυστηρής προστασίας του παρακείμενου ρέματος Πλούσκας και κάθε υδατικής επιφάνειας.** Όλες οι εγκαταστάσεις του ΧΥΤ να απέχουν από το ρέμα την προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία απόσταση. (405 σχετικό)
4. **Να τηρούνται κατ ελάχιστον οι τεχνικές προδιαγραφές διαχείρισης στερεών αποβλήτων που προβλέπονται στην ΚΥΑ 114218/1997 (ΦΕΚ 1016/Β/1997) όπως ισχύει.**
5. Να κατασκευαστούν όπου απαιτείται, αντιπλημμυρικές τάφροι για την γενικότερη προστασία του χώρου των εγκαταστάσεων καθώς και όλων των επιμέρους μονάδων και εγκαταστάσεων του έργου, διαστασιολογημένες υπέρ της ασφαλείας. Τα έργα αντιπλημμυρικής προστασίας του ΧΥΤΥ να εξασφαλίζουν ότι επιφανειακά νερά/ όμβρια από εξωτερικές λεκάνες απορροής στα ανάντη θα παροχετεύονται εκτός του χώρου προς τους φυσικούς αποδέκτες, χωρίς να επηρεάζουν τον χώρο των εγκαταστάσεων, του ενεργού ΧΥΤΥ, της μονάδας προεπεξεργασίας, και γενικότερα όλων των επιμέρους εγκαταστάσεων του έργου. Να εξασφαλίζεται η ορθή αποστράγγιση του χώρου και της εσωτερικής οδού μέσω κατάλληλου δικτύου τάφρων και οχετών.

Ειδικότερα:

- Να κατασκευαστεί εξωτερική τάφρος εσωτερικά της περίφραξης και περιμετρικά του γηπέδου κατά μήκος του ορίου του.
 - Να κατασκευαστεί εσωτερική περιμετρική αντυπλημμυρική τάφρος, περιμετρικά του «ενεργού χώρου» του ΧΥΤΥ στο όριο της λεκάνης απόθεσης των απορριμμάτων, ώστε να ελαχιστοποιείται η ποσότητα όμβριων υδάτων που εισρέουν στη μάζα των απορριμμάτων από τις επιφάνειες εκτός ενεργού ΧΥΤΥ.
 - Να εξασφαλίζεται επαρκής αντυπλημμυρική προστασία όλων των επιμέρους εγκαταστάσεων υποδομής και χώρων του ΧΥΤΥ.
 - Για λόγους ασφαλείας οι αντυπλημμυρικές τάφροι να διαστασιολογηθούν υπερεκτιμημένα έτσι ώστε να καλύπτουν την μέγιστη βροχόπτωση με περίοδο επαναφοράς τουλάχιστον 20-ετίας ή με το μέγιστο των διαθέσιμων δεδομένων. Η κλίση των τάφρων να ανταποκρίνεται στις υδραυλικές απαιτήσεις του χώρου. Η μέγιστη ταχύτητα ροής να μην ξεπερνά το 1,5 m/s σε περίπτωση ανεπένδυτης τάφρου.
 - Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να προλαμβάνεται η εισροή επιφανειακών ή και υπόγειων υδάτων στα αποτιθέμενα απόβλητα.
6. Δεδομένου ότι οι αποδέκτες των ομβρίων υδάτων είναι φυσικά οικοσυστήματα, πριν την εκροή τους στην περιμετρική τάφρο απορροής ομβρίων ελάχιστου πλάτους δύο τουλάχιστον μέτρων, να εξεταστεί η δυνατότητα πρόβλεψης και κατασκευής αβαθούς λιμναίου συστήματος και η ενίσχυση του με κατάλληλη βλάστηση για την φυσική αποικοδόμηση των ρυπαντικών φορτίων των ομβρίων ούτως ώστε να επιτευχθεί η μερική επεξεργασία και η καθίζησή τους, εφόσον δεν προκύπτουν φαινόμενα ενίσχυσης βλαβερής εντομοπανίδας.
7. Να ληφθεί μέριμνα ώστε η διάταξη των μονάδων και εγκαταστάσεων στο γήπεδο να είναι τέτοια ώστε να επιτρέπεται η δημιουργία χώρων πρασίνου και λειτουργικά κι αισθητικά να προσδίδουν στο έργο ενιαία διάσταση, εφόσον οι άνεμοι της περιοχής επιτρέπουν την ομαλή ανάπτυξη των φυτικών ατόμων που θα χρησιμοποιηθούν. Να υπάρχει πλήρες σύστημα προληπτικής πυρόσβεσης χώρων πρασίνου.
8. Να κατασκευαστεί περίφραξη του γηπέδου, κατάλληλου ύψους, ώστε αφενός να παρεμποδίζεται η διασπορά μικροαπορριμμάτων στην ευρύτερη περιοχή και η είσοδος στον χώρο, ζώων και αναρμόδιων με το έργο προσώπων και αφετέρου να εξασφαλίζεται η οριοθέτηση της ιδιοκτησίας του χώρου.
9. Η οπτική απομόνωση των εγκαταστάσεων να εξασφαλιστεί με περιμετρική δεντροφύτευση εσωτερικά της περίφραξης του γηπέδου και παράλληλα της περιφερειακής ζώνης πλάτους τουλάχιστον 8μ., (η οποία θα χρησιμοποιείται ως αντυπυρική ζώνη) ή και όπου αλλού απαιτείται, μετά από εκπόνηση κατάλληλης φυτοτεχνικής μελέτης η οποία θα υποβληθεί στην αρμόδια Υπηρεσία προς έγκριση.
10. Να πραγματοποιηθεί η ελάχιστη δυνατή παρέμβαση στη βλάστηση και με την ολοκλήρωση του έργου να αποκατασταθεί άμεσα με γηγενή και ενδημικά είδη, ύστερα από εκπόνηση ειδικής φυτοτεχνικής μελέτης, όλων των επιφανειών που επιδέχονται βλάστηση **περιφερειακά**. Οι εργασίες φύτευσης να αρχίζουν αμέσως σε κάθε τμήμα του έργου στο οποίο έχουν περατωθεί οι χωματουργικές εργασίες και έχουν διαμορφωθεί οι τελικές επιφάνειες. Τις χωματουργικές εργασίες θα πρέπει να ακολουθήσουν έργα αντιδιαβρωτικά που θα εμποδίζουν την απώλεια πολύτιμου εδάφους και τη δημιουργία αυλακωτής διάβρωσης πριν ακόμη αναπτυχθεί επαρκής βλάστηση. Συγκεκριμένα:
- Να χρησιμοποιηθούν φυτικά είδη που οι βιολογικές απαιτήσεις τους να είναι ίδια με τις βιοκλιματικές απαιτήσεις της περιοχής.

- Να επιλεγούν φυτά που συμβάλουν στη διατήρηση της βιοποικιλότητας του χώρου και που είναι μη πυρόφιλα και ανθεκτικά στη σκόνη.
 - Το χρώμα, η υφή, η μορφή της βλάστησης που θα εγκατασταθεί να μη διαφέρει σημαντικά από αυτή του γύρω φυσικού χώρου, έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθεί η οπτική αντίθεση του με τον ευρύτερο χώρο της περιοχής
 - Να επιλεγούν και είδη φυτών με γνώμονα την κάλυψη βασικών αναγκών της πανίδας της περιοχής.
 - Τα δενδρώδη είδη με ύψος > 1,5 μ να υποστηρίζονται με κατάλληλη υποστήλωση για 2 τουλάχιστον φυτευτικές περιόδους.
 - Τα φυτευτικά είδη να συντηρούνται (πότισμα σκάλισμα, λίπανση) και να αντικαθίστανται όταν για οποιοδήποτε λόγο καταστρέφονται μέχρι να έχουν τη δυνατότητα να αναπτυχθούν χωρίς φροντίδα. Το ποσοστό επιτυχίας των φυτεύσεων να είναι τουλάχιστον 80%. Η συντήρηση των φυτών να γίνεται με ευθύνη του φορέα του έργου.
 - Όλες οι φυτεύσεις να γίνουν με παράλληλη εξασφάλιση άρδευσης για γρήγορη ανάπτυξη και συντήρηση της βλάστησης.
11. Η πύλη εισόδου να έχει επαρκείς διαστάσεις για την διέλευση 2 βαρέων οχημάτων και να φυλάσσεται επαρκώς ώστε να εξασφαλίζεται ο έλεγχος του χώρου.
12. Στο χώρο εισόδου του γηπέδου του ΧΥΤΥ να υπάρχουν τα ακόλουθα:
- Πίνακας πληροφοριών
Στην πύλη εισόδου της εγκατάστασης να υπάρχει αναρτημένος πίνακας στον οποίο να αναγράφονται τα στοιχεία της εγκατάστασης, φορέας λειτουργίας, διεύθυνση, τηλέφωνο, ωράριο λειτουργίας, η Απόφαση άδειας λειτουργίας και οι Αποφάσεις έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, τα τηλέφωνα επείγουσας ανάγκης ενώ σε όλους τους χώρους να αναρτηθεί σχέδιο Οδηγιών Πυρόσβεσης
 - Χώρος αναμονής απορριμματοφόρων
Σε μικρή σχετικά απόσταση από το ζυγιστήριο να υπάρχει χώρος αναμονής απορριμματοφόρων, οι διαστάσεις του οποίου να καθοριστούν με βάση τον αναμενόμενο αριθμό προσέλευσης των απορριμματοφόρων.
 - Ζυγιστήριο
Να εγκατασταθεί γεφυροπλάστιγγα στο ρεύμα εισόδου, επαρκούς ικανότητας ζύγισης, ανάλογα με το αναμενόμενο φορτίο απορριμματοφόρων. Η καταγραφή των στοιχείων ζύγισης να είναι αυτόματη και τα στοιχεία να μεταφέρονται σε Η/Υ, όπως επίσης και το είδος των αποβλήτων, ο προμηθευτής των αποβλήτων, η ημερομηνία και η ώρα παραλαβής. Ο έλεγχος του ζυγιστηρίου να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Η διαμόρφωση της κυκλοφορίας να είναι τέτοια ώστε η ζύγιση των εισερχόμενων και εξερχόμενων οχημάτων να γίνεται με ευκολία.

Έργα διαμόρφωσης και στεγανοποίησης πυθμένα και πρανών ΧΥΤΥ

13. Τα έργα μόνωσης πυθμένα και πρανών θα γίνουν σύμφωνα με την ΚΥΑ 114218/31-10-97, εδάφιο 5, κεφάλαιο 5, Παράρτημα Ι και την ΚΥΑ 29407/3508/2002 ως ισχύουν.
14. Για την εξασφάλιση υπερασφαλούς στεγανού υποβάθρου σκοπούμενου στην περεταίρω διασφάλιση προστασίας του περιβάλλοντος, θα χρησιμοποιηθεί διπλό σύστημα στεγανοποίησης (405 σχετικό) ως

απεικονίζεται στο με αρ. 13 σχέδιο, κλίμακας 1:20 , Απριλίου 2015 που συνοδεύει την ΜΠΕ και την παρούσα.

15. Για τη στεγανοποίηση του πυθμένα και των πρανών του Χ.Υ.Τ.Υ. θα κατασκευαστεί (πάνω από την τοποθέτηση στρώσης υπόβασης-εξομάλυνσης πάχους 30 cm) σύστημα διπλής στεγανοποίησης με τα παρακάτω χαρακτηριστικά ανά σύστημα στεγάνωσης:

- Τεχνητός Αργιλικός Φραγμός ελάχιστου πάχους 0,5m, ισοδύναμος με αργιλικό στρώμα πάχους 1m και διαπερατότητας $k < 10^{-9}$ m/sec.
- Γεωμεμβράνη HDPE, με ελάχιστο πάχους 1,5 mm.
- Στρώση προστασίας της μεμβράνης από γεωύφασμα προστασίας κατάλληλων αντοχών,
- Στρώση επιπρόσθετης προστασίας της γεωμεμβράνης από θραυστό υλικό διαμέτρου $< 8\text{mm}$ (άμμο), πάχους τουλάχιστον 10cm, άνω του γεωυφάσματος

Το παραπάνω σύστημα στεγανοποίησης για κάθε στρώση θα συνδυάζεται με Στρώση Αποστράγγισης (κυκλοφορίας διηθημάτων), ελάχιστου πάχους 0,50m.

Το δεύτερο σύστημα στεγανοποίησης θα είναι όμοιο του πρώτου και θα τοποθετηθεί κάτω από αυτό. Στο δεύτερο σύστημα, η Ζώνη Αποστράγγισης θα έχει το ρόλο της συλλογής των διηθημάτων που τυχόν διαφεύγουν από το πρώτο σύστημα στεγάνωσης, με αποτέλεσμα να μηδενίζονται οι όποιες τυχόν διαφυγές διηθημάτων στον υποκείμενο υδροφόρο ορίζοντα.

Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας και ασφαλούς έδρασης του Τεχνητού Γεωλογικού Φραγμού επί του γεωλογικού υποβάθρου όπως τελικά, θα διαμορφωθεί.

Στρώση υπόβασης

16. Η στρώση αυτή «δρα» ως στρώση εξομάλυνσης, πάνω στην οποία θα τοποθετηθεί ο τεχνητός γεωλογικός φραγμός. Η εν λόγω στρώση θα κατασκευαστεί από τα υλικά των εκσκαφών, αφού πρώτα απομακρυνθούν από αυτά τα χονδρόκοκκα υλικά. Ακολούθως, τα εναπομείναντα λεπτόκοκκα υλικά θα διαστρωθούν και θα συμπυκνωθούν σε στρώση τελικού πάχους 30cm επί του πυθμένα και των πρανών. Η στρώση αυτή συντελεί στην εξομάλυνση του υποβάθρου και στην εξασφάλιση ομαλού υποκείμενου στρώματος επί του οποίου θα εδραστούν οι στρώσεις στεγανοποίησης. Ο βαθμός συμπίεσης για όλη την επιφάνεια εξομάλυνσης να είναι $DP \geq 0.95$

Τεχνητός Αργιλικός Φραγμός

17. Ο τεχνητός αργιλικός φραγμός τόσο στον πυθμένα όσο και στα πρανή θα κατασκευαστεί από αργιλικό υλικό συμπυκνωμένου τελικού πάχους τουλάχιστον 50cm και συντελεστή υδροπερατότητας $k < 10^{-9}$ m/sec. Ο τεχνητός αργιλικός φραγμός μαζί με το φυσικό γεωλογικό φραγμό θα έχουν συνδυασμένο αποτέλεσμα τουλάχιστον ισοδύναμο με εκείνο που προκύπτει από την απαίτηση συντελεστή υδροπερατότητας $k < 10^{-9}$ m/sec και πάχους 1m.
18. Ο γεωσυνθετικός φραγμός πρέπει να προσφέρει προστασία κατ' ελάχιστο ισοδύναμη με αυτή που προσδίδει η στρώση αργίλου που περιγράφεται παραπάνω. Η διαμόρφωση και η τοποθέτηση του τεχνητού αργιλικού φραγμού θα γίνει με αλληπάλληλες συμπυκνωμένες στρώσεις, πάνω στη διαμορφωθείσα υπόβαση και θα έχει ελάχιστο πάχος 50cm.
19. Στην περίπτωση που δεν επιτευχθεί ο κατάλληλος συντελεστής υδροπερατότητας και απαιτηθεί η προσθήκη μπεντονίτη, το κατά βάρος ποσοστό του πρέπει να υπολογιστεί με κατάλληλες εργαστηριακές αναλύσεις από τον ανάδοχο του έργου, έτσι ώστε και με την προσθήκη των κατάλληλων αργιλικών υλικών που θα γίνει επί τόπου, να επιτευχθεί η παραπάνω απαίτηση

20. Οι βασικές λύσεις για τον εμπλουτισμό και την ανάμειξη αργιλικών υλικών με μπεντονίτη είναι:
- η μέθοδος της επί τόπου ανάμειξης, εφαρμοζόμενη με επιτυχία στις περιπτώσεις όπου χρειάζεται ένα πολύ μικρό ποσοστό μπεντονίτη για να επιτευχθεί ο επιθυμητός συντελεστής υδροπερατότητας k .
 - η μέθοδος με την οποία αργιλικό υλικό και μπεντονίτης αναμειγνύονται σε ειδική εγκατάσταση με ποσοστό μπεντονίτη όπως προδιαγράφηκε και κατόπιν μεταφέρεται και διαστρώνεται στον τόπο του έργου.

Γεωμεμβράνη

21. Μετά την τοποθέτηση της στρώσης υπόβασης και της κατώτερης στρώσης προστασίας θα τοποθετηθεί η στεγανοποιητική γεωμεμβράνη. Η μεμβράνη αυτή θα είναι από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), με πάχος φύλλων τουλάχιστον 1,5 mm, μήκος 150 m και πλάτος τουλάχιστον 5 m.
22. Η γεωμεμβράνη θα παραδίδεται συσκευασμένη σε ρολά με ενδεικτική πινακίδα στην οποία θα αναφέρονται τα χαρακτηριστικά της και οι διαστάσεις του κάθε ρολού. Θα είναι συνεχής χωρίς συγκολλήσεις, θα προσκομίζεται δε και θα εκφορτώνεται με τη βοήθεια μηχανημάτων εργοταξίου. Σε κάθε περίπτωση, να τηρούνται τα αναφερόμενα στην παράγραφο 5.2.3 του εδαφίου 5 του κεφαλαίου 5 στο Παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. 114218/1997 ως ισχύει. Να δοθούν εγγυήσεις τόσο για τη μεμβράνη όσο και για την επί τόπου συγκόλληση/συρραφή από εξειδικευμένο προσωπικό.

Στρώση Προστασίας Γεωμεμβράνης

23. Πάνω από τη γεωμεμβράνη, για προστασία της από διάτρηση, θα εφαρμόζεται ο ακόλουθος συνδυασμός στρώσεων προστασίας.
- Στρώση προστασίας, πάχους τουλάχιστον 10cm αποτελούμενη από θραυστό υλικό
 - Στρώση γεωυφάσματος προστασίας

Η στρώση προστασίας, πάχους τουλάχιστον 10cm, θα αποτελείται από αδρανές διαβαθμισμένο υλικό, διαμέτρου κόκκων μικρότερης ή ίσης των 8mm κατά προτίμηση φτωχού σε ανθρακικό ασβέστιο. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να εφαρμοστεί στα πρανή (λόγω π.χ. τυχόν απότομων κλίσεων) είναι δυνατή η χρησιμοποίηση μεταχειρισμένων ελαστικών επισώτρων οχημάτων. Το γεωύφασμα θα πρέπει να είναι κατάλληλων αντοχών και να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις προστασίας της συνθετικής στρώσης. Οι προδιαγραφές του γεωυφάσματος προστασίας να συνοδεύονται από τα πιστοποιητικά ελέγχου (αντοχή σε εφελκυσμό, κ.α.) των υλικών στο εργοστάσιο παραγωγής τους. Το γεωύφασμα αυτό να αντέχει στην αναμενόμενη μηχανική καταπόνηση και στις φυσικοχημικές και βιολογικές επιδράσεις του Χ.Υ.Τ.Υ. Η αλληλεπικάλυψη των φύλλων γεωυφάσματος να είναι τουλάχιστον 50 cm.

Αποστραγγιστική Στρώση

24. Πάνω από τη διπλή στρώση προστασίας της γεωμεμβράνης (γεωύφασμα / αμμόδες υλικό) ακολουθεί η ζώνη αποστράγγισης, ελάχιστου πάχους 50cm. Η ζώνη αυτή αποτελείται από σκληρό κατά προτίμηση στρογγυλεμένο αμμοχάλικο, κατάλληλης διαβάθμισης (διάμετρος 16/32 χιλιοστά), πορώδους περίπου 40%, χωρίς οργανικές ουσίες και ανώτατο ποσοστό ανθρακικού ασβεστίου 20% κατά βάρος. Το ποσοστό του υλικού του οποίου η σχέση μήκους/πάχους είναι $>3:1$ δεν ξεπερνά το 20% κ.β. Σε περίπτωση που υπάρχει απόκλιση από την προτεινόμενη κοκκομετρική διαβάθμιση, τότε θα πρέπει η διαβάθμιση που θα εφαρμοστεί να εξασφαλίσει πορώδες ισοδύναμο της προτεινόμενης. Ο συντελεστής υδροπερατότητας της ζώνης αποστράγγισης θα πρέπει να είναι της τάξης του 10^{-2} m/sec έως 10^{-3} m/sec. Η στρώση αυτή, όπως και όλη η στεγάνωση, θα τοποθετηθεί ενιαία σε όλη την επιφάνεια του πυθμένα του Χ.Υ.Τ.Υ. Όπου έχουμε

κλίσεις >1:3, δε θα εγκαθίσταται ζώνη αποστράγγισης από χαλίκι, αλλά θα αντικαθίσταται από κατάλληλο γεωσυνθετικό υλικό.

25. Η κατασκευή της αποστραγγιστικής ζώνης γίνεται κατά τρόπο ώστε να μη προκληθούν βλάβες ή παραμορφώσεις/μετατοπίσεις στο στεγανωτικό σύστημα και τη στρώση προστασίας.

Στρώση Διαχωρισμού

26. Για την αποφυγή μετακίνησης μικροαπορριμμάτων εντός της στρώσης αποστράγγισης κρίνεται απαραίτητος ο διαχωρισμός της από τα υπερκείμενα απορρίμματα ο οποίος είναι δυνατό να επιτευχθεί με:

- Τοποθέτηση στρώσης προστασίας ή
- Τοποθέτηση γεωυφάσματος διαχωρισμού / φιλτραρίσματος

Σε περίπτωση που επιλεγεί ο δεύτερος τρόπος διαχωρισμού θα πρέπει να γίνει διαστασιολόγηση του γεωυφάσματος ανάλογα με χαρακτηριστικά του Χ.Υ.Τ.Υ..

Έργα συλλογής και διαχείρισης βιοαερίου

27. Τα έργα υποδομής και διαχείρισης βιοαερίου του ΧΥΤΥ να γίνουν σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 114218/1997(ΦΕΚ 1016 Β/1997) ως ισχύουν.
28. Το δίκτυο συλλογής του παραγόμενου βιοαερίου από το σώμα του ΧΥΤΥ θα αποτελείται από κατακόρυφα φρεάτια συλλογής και οριζόντιους αγωγούς μεταφοράς του βιοαερίου σε μονάδα άντλησης και καύσης (πυρός) του βιοαερίου (απεικόνιση στο με αρ. 5 σχέδιο "Γενική Διάταξη Έργων Διαχείρισης Βιοαερίου" Νοεμβρίου 2016, κλίμακας 1:1000 που συνοδεύει την ΜΠΕ και την παρούσα)
29. Να επιλεγεί ο καλύτερος κατασκευαστικός τύπος φρεατίων και αγωγών συλλογής βιοαερίου, ώστε να αποφευχθεί η αστοχία τους (από αναμενόμενες καθιζήσεις στο σώμα του ΧΥΤΥ). Επίσης οι αγωγοί συλλογής να είναι από υλικό ανθεκτικό στις αναμενόμενες φυσικές (θερμοκρασία), χημικές (στραγγίσματα, βιοαέριο) και βιολογικές (μικροοργανισμοί) συνθήκες.
30. Η κατασκευή των έργων διαχείρισης του βιοαερίου να επιβλέπεται και να παρακολουθείται από κατάλληλο τεχνικό, ο οποίος θα πιστοποιήσει την ορθή κατασκευή και την μετέπειτα ορθή και ασφαλή λειτουργία τους. Η χωροθέτηση και ο σχεδιασμός των φρεατίων άντλησης και του συνόλου των έργων διαχείρισης του βιοαερίου να διασφαλίζει την αποτελεσματικότητα και την ασφαλή λειτουργία του συστήματος συλλογής -διαχείρισης του βιοαερίου στην περίπτωση και να τηρούνται τα αναφερόμενα του εδαφίου 7 του κεφαλαίου 5 στο Παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. 114218/1997 ως ισχύει.
31. Για τη διάταξη του κατακόρυφου συστήματος συλλογής βιοαερίου θα κατασκευαστούν σταδιακά ανυψούμενα φρεάτια. Κάθε κατακόρυφο φρεάτιο άντλησης θα έχει διατομή Φ500. Τα φρεάτια συλλογής του αερίου θα δημιουργηθούν με την τοποθέτηση διάτρητων τσιμεντοσωλήνων Φ500, οι οποίοι θα αποτελούνται από χωριστά τμήματα μήκους 1-2,5 μ έκαστο. Τα φρεάτια θα διεισδύουν σε βάθος ίσο με το 80 - 90% του συνολικού πάχους των απορριμμάτων και θα απέχουν απόσταση τουλάχιστον 2m από τη στρώση στεγάνωσης. Όταν η στάθμη του επιπέδου του Χ.Υ.Τ.Υ, φθάνει στο ύψος του τσιμεντοσωλήνα, θα προστίθεται νέο κομμάτι ώστε να ανέρχονται παράλληλα με την άνοδο της στάθμης των απορριμματικού αποθέσεων. Το κάθε φρεάτιο θα σωληνωθεί με πλαστικό διάτρητο σωλήνα συλλογής από HDPE Φ110. Οι αγωγοί συλλογής θα είναι διάτρητοι, με οπές ή σχισμές σε όλη την περιφέρεια. Το κενό μεταξύ του τσιμεντοσωλήνα και του αγωγού HDPE θα πληρωθεί με χαλίκι 16/32mm μη ανθρακικής προέλευσης. Στα τελευταία μέτρα κάθε φρεατίου ο αγωγός θα είναι τυφλός (δεν θα φέρει οπές). Ο χώρος που δημιουργείται μεταξύ φρεατίου και αδιάτρητου αγωγού θα πληρωθεί με αργιλικό υλικό έμφραξης και μπετονίτη, με σκοπό την παρεμπόδιση εισόδου ατμοσφαιρικού αέρα στο εσωτερικό του. Στην κορυφή του

κάθε φρεατίου θα τοποθετηθεί κεφαλή, η οποία θα είναι εφοδιασμένη με είσοδο για πιθανές μετρήσεις, π.χ. πίεση, παροχή κ.λπ.

32. Η ακτίνα επιρροής κάθε φρεατίου άντλησης να είναι της τάξης των 25 – 30 m με αλληλοεπικάλυψη των επιμέρους φρεατίων. Σε κάθε περίπτωση η ακτίνα επιρροής κάθε ενός να επικαλύπτεται από την ακτίνα επιρροής των γειτονικών του φρεατίων διασφαλίζοντας την ολοκληρωμένη συλλογή του βιοαερίου από όλον τον όγκο του Χ.Υ.Τ.Υ.
33. Τα κατακόρυφα φρεάτια άντλησης βιοαερίου θα χωροθετούνται έτσι ώστε να σχηματίζουν μορφή ισόπλευρου τριγώνου, και θα συνδέονται με φρεάτια συλλογής και ελέγχου μέσω αγωγών μεταφοράς από HDPE κατάλληλης διαμέτρου ώστε η ταχύτητα του βιοαερίου να μην ξεπερνά τα 10m/s. Αυτοί με τη σειρά τους θα διοχετεύουν το βιοαέριο σε σταθμό άντλησης και καύσης (πυρσός καύσης) υψηλής θερμοκρασίας τουλάχιστον 850°C, δυναμικότητας περίπου 35-40m³/hr.
34. Να ληφθεί μέριμνα αντιεκρηκτικής προστασίας του συστήματος συλλογής –διαχείρισης βιοαερίου. Όλοι οι αγωγοί μεταφοράς βιοαερίου, καθώς και οι μεταξύ τους συνδέσεις να είναι κατάλληλης αντοχής και να εξασφαλιστεί η ανθεκτικότητα των αγωγών σε χημικές επιδράσεις.
35. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα, ώστε να εμποδίζεται η εισροή υδάτων και ατμοσφαιρικού αέρα στο σύστημα απαγωγής βιοαερίου. Στο δίκτυο μεταφοράς του βιοαερίου σε κατάλληλα σημεία (χαμηλότερα σημεία του δικτύου) να εγκατασταθούν διατάξεις αφύγρυνσης για την απομάκρυνση των συμπυκνωμάτων προκειμένου να μη προκληθεί απόφραξη των αγωγών μεταφοράς. Οι διατάξεις αυτές να είναι αυτοκαθαριζόμενες και τα προκύπτοντα συμπυκνώματα θα καταθλίβονται μέσα στο απορριμματικό σώμα. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα και όλες οι απαιτούμενες ενέργειες ώστε να αποφευχθεί μπλοκαρίσμα των σωληνώσεων από τα συμπυκνώματα και να εξασφαλιστεί η δυνατότητα απομάκρυνσης συμπυκνωμάτων από το δίκτυο άντλησης και η δυνατότητα καθαρισμού των αγωγών από τα σχηματιζόμενα συμπυκνώματα .
36. Εφόσον το βιοαέριο είναι ικανής ποσότητας να εξεταστεί η μελλοντική αξιοποίηση του συλλεγέντος βιοαερίου με την κατασκευή ενεργειακής μονάδας. Στην περίπτωση αυτή και μέχρι την ενεργειακή του αξιοποίηση, εφόσον το βιοαέριο είναι ικανής ποσότητας, το βιοαέριο θα διοχετεύεται σε ελεγχόμενη μονάδα καύσης υψηλής θερμοκρασίας (πυρσός καύσης) τουλάχιστον 850 °C που θα εγκατασταθεί σε σταθερό και περιφραγμένο χώρο. Η μονάδα άντλησης και καύσης να είναι σχεδιασμένη για αυτόματη λειτουργία και παρακολούθηση και για δυσμενείς καιρικές συνθήκες. Η τοποθέτηση του πυρσού να πραγματοποιείται σε σχέση με την ένταση και τη διεύθυνση των επικρατούντων ανέμων της περιοχής.
37. Το σύστημα διαχείρισης του βιοαερίου να σχεδιαστεί σύμφωνα με τις μεγαλύτερες τιμές παραγωγής του έτους προσαρμοσμένο με συντελεστή ασφαλείας τουλάχιστον 1.5 Στην περίπτωση καύσης η μονάδα άντλησης και καύσης να είναι σχεδιασμένη με βάση τον υπολογισμό της μέγιστης αναμενόμενης παραγωγής βιοαερίου και να διασφαλίζεται η ελεγχόμενη συλλογή και διάθεση σε όλο το χρονικό ορίζοντα της αναμενόμενης παραγωγής βιοαερίου. Να υπάρχουν διατάξεις ανάσχεσης φλόγας, ελέγχου παροχών, δειγματοληψίας αερίου, ρύθμισης φλόγας και αυτοματισμοί λειτουργίας.
38. Να τοποθετηθούν φλογοπαγίδες εφόσον απαιτηθεί πριν και μετά τα σημεία όπου τυχόν δύναται να δημιουργηθούν αναφλέξεις (πχ πυρσός κλπ). Οι φλογοπαγίδες πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό ελέγχου και να τοποθετούνται βάσει των προδιαγραφών του κατασκευαστικού οίκου.
39. Στο χώρο όπου θα εγκατασταθεί η μονάδα καύσης του βιοαερίου να αναρτηθεί πίνακας όπου να υπάρχουν οδηγίες καύσης του βιοαερίου. Επιπλέον, ως προστασία από το βιοαέριο, κατά τη λειτουργία του έργου, να ληφθούν τα παρακάτω μέτρα:

- Σήμανση των περιοχών που υπάρχει κίνδυνος από τυχόν διαρροή αερίων.
- Τοποθέτηση ανιχνευτών βιοαερίου (με alarm) στα κλειστά κτίρια.
- Χρησιμοποίηση αντiekρηκτικών εργαλείων, όπου απαιτείται. Οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις των κτιρίων του χώρου ΧΥΤΥ να είναι κατασκευασμένες αντiekρηκτικά.
- Όλες οι σωληνώσεις να είναι γαλβανισμένες.
- Εξωτερικά της επιφάνειας διάθεσης εκεί που η μορφολογία το επιτρέπει να κατασκευαστούν γεωτρήσεις παρακολούθησης για πιθανές διαρροές βιοαερίου.
- Ανάλογος έλεγχος πρέπει να γίνεται και στις γεωτρήσεις παρακολούθησης των υπογείων νερών, στις κεντρικές εγκαταστάσεις και στο περιβάλλον εργασίας.
- Κατάλληλη έδραση των επανδρωμένων κτιρίων για την αποφυγή τυχόν σχηματισμού θυλάκων βιοαερίου, από πιθανή μετανάστευση αυτού, με έδραση των θεμελίων των κτιρίων επάνω σε πολύ καλά συμπιεσμένη στρώση αργίλου και κατασκευή περιμετρικά των θεμελίων, τάφρων εκτόνωσης του βιοαερίου οι οποίες θα πληρωθούν με αμμοχάλικο

Δ.2.4. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ- ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

(όροι κατασκευής σε συνάρτηση με τη λειτουργία)

1. Να τηρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές για τις εγκαταστάσεις μηχανικής προεπεξεργασίας και κομποστοποίησης της μονάδας σύμφωνα με την οικεία κείμενη σχετική νομοθεσία.
2. **Να υπάρξει πρόβλεψη και να διασφαλίζεται η διαδικασία παράλληλης διακριτής επεξεργασίας για το ρεύμα των προδιαλεγμένων οργανικών/βιοαποβλήτων στις εγκαταστάσεις της μονάδας προεπεξεργασίας – κομποστοποίησης υπολειπόμενων σύμμεικτων ΑΣΑ (σε σχέση με το ρεύμα των σύμμεικτων υπολειπόμενων ΑΣΑ) σε όλα τα στάδια της μονάδας και όχι μόνο στο στάδιο της κομποστοποίησης.**

Ο φορέας του έργου να υποβάλλει στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ το συντομότερο δυνατό προς αξιολόγηση και έγκριση ΤΕΠΕΜ σύμφωνα τα παραπάνω αναφερόμενα, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης σχετικής νομοθεσίας (παρ.2 του αρθ.7 και παρ. 11 του αρθ. 11 του Ν. 4014/2011, ως ισχύουν).

Άλλως, κατά τη λειτουργία της μονάδας και πριν υποδεχτεί προς επεξεργασία το κλάσμα των προδιαλεγμένων οργανικών θα πρέπει κάθε φορά όλα τα στάδια της μονάδας προεπεξεργασίας να καθαρίζονται επιμελώς.

Σε κάθε περίπτωση το ρεύμα των προδιαλεγμένων θα τοποθετείται σε χωριστό, διακριτό κελί κομποστοποίησης από το ρεύμα των υπολειπόμενων σύμμεικτων.

Δ.2.5. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ -ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ/ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ)

1. Τα έργα υποδομής και διαχείρισης στραγγισμάτων του έργου να γίνουν σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, ειδικότερα της ΚΥΑ 114218/1997(ΦΕΚ 1016 Β/1997) ως ισχύουν.
2. Τα κύρια χαρακτηριστικά στοιχεία που διαμορφώνουν την επιλογή του συστήματος επεξεργασίας είναι τα εξής:
 - Η σημαντική μείωση του οργανικού φορτίου των αποβλήτων ώστε να είναι δυνατή (υπό κανονικές συνθήκες) η ασφαλής διάθεσή τους

- Η επιτυχής αντιμετώπιση των σημαντικών αυξομειώσεων των φορτίων που δέχεται η εγκατάσταση (υδραυλικών και οργανικών).
 - Η επίτευξη χαμηλού κόστους λειτουργίας, συντήρησης και αναλώσιμων.
 - Οι μικρές απαιτήσεις σε προσωπικό.
 - Η εξασφάλιση της απρόσκοπτης λειτουργίας του καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας του Χ.Υ.Τ.Υ. και της μονάδας προεπεξεργασίας-κομποστοποίησης αλλά και στη φάση αποκατάστασης του Χ.Υ.Τ.Υ.
 - Η δυνατότητα επέκτασης και προσαρμογής του κατά τη διαχρονική μεταβολή της ποιότητας των στραγγισμάτων
 - Η δυνατότητα παραγωγής επεξεργασμένων αποβλήτων υψηλής καθαρότητας ώστε να μη δημιουργούνται λειτουργικά προβλήματα στις Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων που θα τα δέχονται αλλά και προκειμένου μελλοντικά ο Φορέας να εξετάσει τη δυνατότητα αξιοποίησής τους. Για τον λόγο αυτό προβλέπεται στην εγκατάσταση στάδιο προχωρημένης (τριτοβάθμιας) επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων.
3. Η συλλογή, μεταφορά και η επεξεργασία των στραγγισμάτων να γίνεται σύμφωνα με την καλύτερη διαθέσιμη τεχνική.
 4. Η διαστασιολόγηση των αγωγών στο δίκτυο συλλογής και μεταφοράς στραγγισμάτων να γίνει με τρόπο ώστε σε συνδυασμό με την αποστραγγιστική στρώση να αποκλείεται η παραμονή των στραγγισμάτων μέσα στο χώρο διάθεσης (συμφόρηση) και σε συνάρτηση με τη μέγιστη διάρκεια και ένταση της βροχόπτωσης της τελευταίας 20ετίας, το υπάρχον ανάγλυφο, τις εδαφομηχανικές παραμέτρους της ζώνης αποστράγγισης, το είδος και την ποιότητα των αγωγών και τα υπερκείμενα φορτία των απορριμμάτων.
 5. Οι ελάχιστες απαιτήσεις για τους αγωγούς των στραγγισμάτων οι οποίοι θα είναι διάτρητοι κατά 2/3 είναι:
 - Να γίνει ο υπολογισμός της στατικής επάρκειας του δικτύου συλλογής και το δίκτυο να αποτελείται από αγωγούς χημικά ανθεκτικούς (HDPE) και μηχανικά σταθερούς, που αντέχει σε χημικές, βιοχημικές και φυσικές καταπονήσεις τόσο κατά τη φάση λειτουργίας όσο και της μετέπειτα φροντίδας
 - Να εξασφαλίζεται η επισκεψιμότητά τους, ο έλεγχος και να είναι εύκολος ο καθαρισμός τους.
 - Να εξασφαλίζεται η υδραυλική τους επάρκεια και αποδοτικότητα τόσο κατά τη φάση λειτουργίας όσο και κατά τη φάση μετέπειτα φροντίδας του Χ.Υ.Τ.Υ
 - Ελάχιστη εσωτερική διάμετρος των αγωγών 150mm και η εσωτερική διάμετρος να ανταποκρίνεται στην εκτιμώμενη ποσότητα των στραγγισμάτων. Σε περίπτωση μη αντοχής τους οι διάμετροι θα πρέπει να αυξηθούν.
 - Μέγιστη απόσταση μεταξύ των αγωγών 40m

Λόγω των αναμενόμενων καθιζήσεων και παραμορφώσεων απαιτούνται στατικές μελέτες κατά το σχεδιασμό του συστήματος συλλογής στραγγισμάτων - έλεγχοι μηχανικής επάρκειας για το είδος των αγωγών συλλογής στραγγισμάτων που θα χρησιμοποιηθούν.
 6. Το σύστημα αγωγών και η ζώνη αποστράγγισης να κατασκευαστούν με τρόπο ώστε να μην προκληθούν βλάβες, παραμορφώσεις ή μετατοπίσεις στο σύστημα στεγάνωσης.
 7. Οι αγωγοί να τοποθετούνται στα κατώτερα σημεία της ζώνης αποστράγγισης και να καταλήγουν σε φρεάτια ελέγχου, τα οποία κατασκευάζονται κατά το δυνατό εκτός του απορριμματικού ανάγλυφου και με δυνατότητα επισκεψιμότητας και ελέγχου.

8. Το σύστημα συλλογής και μεταφοράς των στραγγισμάτων πρέπει να εξασφαλίζει μακροχρόνια τη συλλογή και μεταφορά της συνολικής ποσότητας των στραγγισμάτων
9. Το σύστημα αγωγών να μην επιτρέπει την είσοδο του αέρα και του βιοαερίου.
10. Όλα τα προς επεξεργασία στραγγίσματα/ υγρά απόβλητα από τις επιμέρους εγκαταστάσεις/ μονάδες του έργου (λεκάνες απόθεσης, μονάδα προεπεξεργασίας κλπ) ως περιγράφονται παρακάτω, να καταλήγουν μέσω κατάλληλου δικτύου σε δεξαμενή συλλογής/ αποθήκευσης, εξισορρόπησης και ομογενοποίησης στραγγισμάτων διαστασιολογημένη σύμφωνα με τις απορροές του πλέον βροχερού μήνα της τελευταίας 20ετίας και ακολούθως στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Στραγγισμάτων. Σε κάθε περίπτωση η δεξαμενή συλλογής θα πρέπει να επαρκεί για την αποθήκευση παραγόμενων στραγγισμάτων για διάστημα **τριών έως τεσσάρων ημερών**.
11. Να διασφαλιστεί η στεγανότητα της δεξαμενής συλλογής στραγγισμάτων και της εγκατάστασης επεξεργασίας αυτών.
12. **Να διασφαλιστεί η επάρκεια** του συστήματος συλλογής και διαχείρισης στραγγισμάτων ως η κείμενη νομοθεσία ορίζει.
13. Η ανακυκλοφορία επεξεργασμένων στραγγισμάτων θα γίνεται με τη βοήθεια αντλιών επανακυκλοφορίας (εντός φρεατίου εξόδου από τις δεξαμενές SBR) και μέσω **αγωγού επανακυκλοφορίας**. Ο αγωγός αυτός θα οδεύει κατά μήκος των τελειωμένων πρανών του Χ.Υ.Τ.Υ. και θα καταλήγει σε σημείο επανακυκλοφορίας που θα διανοιχτεί σε τμήμα του χώρου ευρισκόμενο μακριά από τις τρέχουσες λειτουργίες ταφής και δεν εμπλέκονται με αυτήν.
14. Η επανακυκλοφορία των επεξεργασμένων στραγγισμάτων/υγρών αποβλήτων θα γίνεται με τη μορφή «ποτίσματος» στο φρεάτιο επανακυκλοφορίας το οποίο θα πληρωθεί με σκύρα αδιαβάθμητα. Μέσω αυτών, τα στραγγίσματα θα διηθούνται στα κατώτερα στρώματα των απορριμμάτων. Για την επανακυκλοφορία και την αποφυγή των κινδύνων εμφράξεων, απαιτητάς κατά τη διαμόρφωση των τελικών πρανών του Χ.Υ.Τ.Υ. να ληφθεί υπόψη η ανάγκη δημιουργίας τοπικών επιπέδων σε αυτά, στα οποία θα εναλλάσσονται τα φρεάτια επανακυκλοφορίας.
15. Η δεξαμενή αποθήκευσης των επεξεργασμένων (κατόπιν προχωρημένης επεξεργασίας) να είναι κατάλληλης χωρητικότητας ώστε να επαρκεί για αποθήκευση των επεξεργασμένων προκειμένου να μην υπάρχει συχνή κυκλοφοριακή επιβάρυνση για τη μεταφορά τους στις Δημοτικές ΕΕΑΛ.
16. Η απολύμανση (χλωρίωση) των επεξεργασμένων κατόπιν της προχωρημένης επεξεργασίας να ακολουθείται από διαδικασία αποχλωρίωσης πριν τη μεταφορά τους στις Δημοτικές ΕΕΑΛ
17. Η κατασκευή των έργων να γίνει ενιαία με σκοπό να αντιμετωπιστούν οι ανάγκες όλων των επιμέρους εγκαταστάσεων του συνολικού έργου του ΧΥΤΥ (λεκάνες απόθεσης, μονάδας προεπεξεργασίας κλπ) για όλο το χρονικό ορίζοντα λειτουργίας τους, αλλά και κατά τη διάρκεια αποκατάστασης του Χ.Υ.Τ.Υ. . Η κατασκευή των έργων να είναι τέτοια ώστε, τυχούσα μελλοντική επέκταση να γίνεται με δυνατόν λιγότερες επεμβάσεις στην αρχική εγκατάσταση.

Δ.3. ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Δ.3.1. ΓΕΝΙΚΑ ΟΡΟΙ

1. **Πριν την έναρξη λειτουργίας του έργου** να υπάρξουν πλήρεις μετρήσεις βάσης για τις 3 υπάρχουσες γεωτρήσεις που βρίσκονται στην ευρύτερη περιοχή ώστε να υπάρχει πεδίο σύγκρισης μετρήσεων. Μετρήσεις να λαμβάνονται **κάθε δίμηνο** και να καταγράφονται σε ειδικό βιβλίο τα αποτελέσματα. **Πριν την**

έναρξη λειτουργίας του έργου να υπάρξει βασική έκθεση για την ποιότητα των υπογείων υδάτων και του εδάφους και βάση δεδομένων για τις μελλοντικές συγκρίσεις και να ληφθούν όλα τα μέτρα προστασίας πεδίων υδροληψίας (405 σχετικό).

2. **Στο χώρο του έργου δεν θα γίνονται αποδεκτά** τα ακόλουθα:

- Απόβλητα που εμπίπτουν στις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 15388/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-2006) περί επικινδύνων αποβλήτων
- Απόβλητα τα οποία είναι εκρηκτικά, διαβρωτικά, οξειδωτικά, πολύ εύφλεκτα ή εύφλεκτα σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις
- Δοχεία περιέχοντα υγρά ή αέρια υπό πίεση.
- Απόβλητα με υψηλό ποσοστό υγρασίας (> 40%) ή υγρών.
- Υγρά απόβλητα.
- Νοσοκομειακά και συναφή απόβλητα, προερχόμενα από ιατρικές ή κτηνιατρικές εγκαταστάσεις τα οποία είναι μολυσματικού ή τοξικού ή μικτού (μολυσματικού και τοξικού) χαρακτήρα σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- Ολόκληρα μεταχειρισμένα ελαστικά αυτοκινήτων εκτός από τα υλικά που προορίζονται για χρήση σε κατασκευαστικά έργα εντός του ΧΥΤΥ και τεμαχισμένα μεταχειρισμένα ελαστικά αυτοκινήτων (εξαιρούμενων και στις δυο περιπτώσεις των ελαστικών ποδηλάτων και των ελαστικών με εξωτερική διάμετρο άνω των 1400 mm)
Επισημαίνεται ότι τα ελαστικά που θα αποθέτονται (χώρος απόθεσης -προσωρινής αποθήκευσης ελαστικών του έργου) θα προέρχονται από τη συντήρηση των οχημάτων του έργου και θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε εργασίες για την ορθή λειτουργία του έργου (εργασίες βελτίωσης, συντήρησης, κλπ).
- Οποιοσδήποτε άλλο είδος αποβλήτων που δεν πληροί τα κριτήρια αποδοχής που καθορίζονται σύμφωνα με το παρ. ΙΙ του άρθρου 20 της ΚΥΑ 29407/3508/16-12-2002 και της Κ.Υ.Α. 50910/2727/22-12-2003 ή που εμπίπτουν σε διατάξεις εναλλακτικής διαχείρισης και αξιοποίησης, ανά είδος αποβλήτου, ως ισχύουν. Τα τελευταία θα πρέπει να διατίθεται σύμφωνα με τις διατάξεις εναλλακτικής διαχείρισης και αξιοποίησης, ανά είδος αποβλήτου.
- Αδρανή υλικά, πέραν αυτών που απαιτούνται ως υλικό επικάλυψης και λοιπών εδαφικών υλικών, που κρίνονται απαραίτητα για την ομαλή λειτουργία του (π.χ. ανυψούμενα αναχώματα, υλικά πυρόσβεσης κλπ)
- Μη εξακριβωμένα ή νέα χημικά απόβλητα που προέρχονται από ερευνητικές, αναπτυξιακές, μορφωτικές (εκπαιδευτικές) δραστηριότητες, των οποίων οι επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον δεν είναι γνωστές, εφόσον έχουν χαρακτηριστεί ως ιδιαίτερα επικίνδυνα απόβλητα.
- Απόβλητα τα οποία εκπέμπουν ενοχλητικές οσμές στους εργαζομένους του ΧΥΤΥ και στους περιοίκους.
- Απόβλητα τα οποία περιέχουν επικίνδυνες ουσίες, δύσκολα βιοαποδομήσιμες ή με μεγάλη βιοσυσσώρευση, και κατά την υγειονομική ταφή τους δημιουργούν επιβλαβείς επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και στο περιβάλλον.
- Απόβλητα που υπέστησαν αραίωση ή ανάμειξη απλώς και μόνο για να τηρηθούν τα όρια αποδοχής τους.

3. Κατά προτεραιότητα οι ιλύες αστικού τύπου που θα παράγονται στον Δήμο Άνδρου οφείλουν να ανακτώνται ως εδαφοβελτιωτικό υλικό επ' ωφελεία της γεωργίας ή σε εφαρμογές ανάπλασης τοπίου. Η διάθεση ιλύος στον ΧΥΤΥ θα πραγματοποιείται μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις και με την προϋπόθεση ότι η ιλύς είναι κατάλληλα επεξεργασμένη (σταθεροποιημένη/ υγιεινοποιημένη) και με ποσοστό στερεών κατ' ελάχιστον 60%.
4. Στην περίπτωση που οι κωδικοί ΕΚΑ των αποβλήτων που μεταφέρονται στο ΧΥΤΥ αντιστοιχούν στη μη επικίνδυνη εκδοχή ζεύγους κωδικών αποβλήτων (κατοπτρικό ζεύγος) αυτά να συνοδεύονται από πιστοποιημένη ανάλυση διαπιστευμένου εργαστηρίου με ευθύνη του παραγωγού αποβλήτων (πρότυπο ΕΛΟΤ EN 14899), όταν ο παραγωγός αποτελεί παραγωγική δραστηριότητα που αδειοδοτείται περιβαλλοντικά (επιχείρηση ή εγκατάσταση).
5. Να γίνεται έλεγχος κατά τη διαδικασία της εκφόρτωσης των απορριμματοφόρων και όσα απόβλητα κρίνονται επικίνδυνα να απομακρύνονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο. Το μέγιστο χρονικό διάστημα παραμονής αποβλήτων στο χώρο αποθήκευσης θα είναι σύμφωνα με την κείμενη ισχύουσα νομοθεσία. Κατόπιν της αποθήκευσης θα διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις των ΚΥΑ 13588/725/28-3-06 (ΦΕΚ 383 Β), 24944/1159/30-6-06 (ΦΕΚ 791 Β), 8668/2-3-07 (ΦΕΚ 287 Β) και τον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24 Α) ως ισχύουν.
6. **Ο φορέας του έργου οφείλει σύμφωνα με την υπ. αριθ. 43942/4026/16 ΚΥΑ (ΦΕΚ2992/Β/19-9-2016) όπως ισχύει να συνδεθεί με το Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), πραγματοποιώντας όλες τις ενέργειες που η παραπάνω ΚΥΑ ορίζει. Ειδικότερα, ο φορέας του έργου υποχρεούται μέχρι 31 Μαρτίου κάθε έτους στην ηλεκτρονική υποβολή και καταχώριση στο ΗΜΑ Ετήσιας Έκθεσης Αποβλήτων, με στοιχεία για τα απόβλητα που παρήγαγε ή / και διαχειρίστηκε κατά τον προηγούμενο χρόνο. Η έκθεση οφείλει να αναφέρεται τόσο στα επικίνδυνα όσο και στα μη επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην κείμενη ισχύουσα νομοθεσία. Για τους παραπάνω σκοπούς ο φορέας του έργου οφείλει στην ηλεκτρονική καταχώρισή του στον ιστότοπο που τηρείται για το ΗΜΑ.**
7. Απαγορεύεται:
 - η καύση αποβλήτων και κάθε εστία φωτιάς.
 - η κατασκευή υπόγειων χώρων χρήσης, εκτός αν αερίζονται επαρκώς
 - η αραίωση ή η ανάμειξη των αποβλήτων, προκειμένου να τηρηθούν τα κριτήρια αποδοχής αποβλήτων.
 - η διάθεση με υπόγεια αποθήκευση αποβλήτων, τα οποία σε συνθήκες ταφής λόγω αντιδράσεων μεταξύ τους, ή με υδατοδιαλυτά διαλύματα επιφέρουν
 - ✓ αύξηση του όγκου
 - ✓ δημιουργία λίαν εύφλεκτων επικίνδυνων ή εκρηκτικών ουσιών ή αερίων επικίνδυνων αντιδράσεων, εφόσον τίθεται σε κίνδυνο η ασφαλής λειτουργία της εγκατάστασης
8. Καθ όλη τη διάρκεια λειτουργίας του ΧΥΤΥ η **ανώτερη στάθμη του έργου** (κτήρια, εγκαταστάσεις και απορριμματικό φορτίο) **θα είναι χαμηλότερη του παρεμβαλλόμενου φυσικού εμποδίου** της κορυφογραμμής και καθ όλη την έκταση του έργου δε θα υπάρχει οπτική επαφή με το ναό του Αγ. Αιμιλιανού.
9. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας για την αντιμετώπιση τυχόν εκδήλωσης πυρκαγιάς από την λειτουργία της μονάδας, εξασφαλιζομένης της πυρασφάλειας, πυρόσβεσης και πυροπροστασίας των εγκαταστάσεων της μονάδας και της αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές και κτίρια, σύμφωνα με εγκεκριμένη μελέτη από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία. Το έργο και όλες οι επιμέρους

- εγκαταστάσεις, μονάδες και συνοδά έργα αυτού να είναι εφοδιασμένα με κατάλληλο σύστημα πυρανίχνευσης, πυροπροστασίας και πυρόσβεσης, το οποίο να ελέγχεται- συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.
10. Να εξασφαλίζεται στο χώρο της εγκατάστασης και στη γύρω περιοχή του έργου η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων της περιοχής (και ειδικότερα των όμβριων) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών έργων (ως κατ' ελάχιστον περιγράφονται ανωτέρω), ώστε να διασφαλίζεται η πλήρης ελευθερία κίνησης επιφανειακών νερών και η ανεμπόδιση αποστράγγιση της περιοχής και να αποτρέπονται φαινόμενα πλημμυρικών καταστάσεων.
 11. Το δίκτυο αντιπλημμυρικής προστασίας θα πρέπει να ελέγχεται και να συντηρείται ανά τακτά χρονικά διαστήματα και να καθορίζεται από τις φερτές ύλες. Παράλληλα, όλες οι αντιπλημμυρικές τάφροι θα πρέπει να ελέγχονται για τυχόν φθορές και να αποκαθίστανται αμέσως
 12. **Να ληφθούν και να λαμβάνονται συνεχώς όλα τα απαραίτητα μέτρα αυστηρής προστασίας του παρακείμενου ρέματος Πλούσκας και κάθε υδατικής επιφάνειας**
 13. Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα προς αποφυγή όποιας ρύπανσης εδάφους, αέρα, επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και θάλασσας. Να εφαρμοστεί πρόγραμμα προληπτικού ελέγχου ρύπανσης. Στο πλαίσιο αυτό να γίνονται τακτικοί έλεγχοι και συντήρηση των εγκαταστάσεων του έργου. Οποιαδήποτε διαπιστούμενη βλάβη να επισκευάζεται άμεσα. Τυχόν προκαλούμενη ρύπανση να περιορίζεται άμεσα, να καταγράφεται και να αντιμετωπίζεται με μέτρα αντιρρύπανσης.
 14. Απαγορεύεται ρητώς η διάθεση επεξεργασμένων αποβλήτων και ιλύος σε οποιοδήποτε αποδέκτη ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο πέραν των ρητά αναφερθέντων στην παρούσα.
 15. Ο φορέας του έργου θα έχει την αρμοδιότητα του συστηματικού ποιοτικού ελέγχου των υδάτων του υπόγειου υδροφορέα, στην περιοχή του έργου.
 16. **Να ληφθούν και να λαμβάνονται αδιαλείπτως όλα τα μέτρα διασφάλισης της στεγανότητας του χώρου κατά τη λειτουργία του έργου.** Ειδικότερα να εκπονηθεί πρόγραμμα τακτικής παρακολούθησης και ελέγχου των παραμέτρων αξιολόγησης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων της περιοχής, με αυστηρή τήρηση συγκεκριμένου πρωτοκόλλου κατά τις μετρήσεις, δειγματοληψίες και αναλύσεις και καταχώρηση στοιχείων για όλες τις φάσεις λειτουργίας, ελέγχου και παρακολούθησης.
 17. Να ληφθούν όλα τα μέτρα ασφαλείας για την ορθή λειτουργία των επιμέρους εγκαταστάσεων/ μονάδων του έργου.
 18. Να ληφθεί μέριμνα ώστε να υπάρχει κατάλληλο σύστημα προστασίας του συνόλου των εγκαταστάσεων του έργου από πτώση κεραυνών.
 19. Το προσωπικό λειτουργίας να είναι επαρκές και κατάλληλο από πλευράς ειδικότητας, κατάρτισης και εκπαίδευσης για τη λειτουργία Χ.Υ.Τ.Υ και όλων των επιμέρους μονάδων του ακόμη και για περιπτώσεις ανώμαλων συνθηκών λειτουργίας του έργου (π.χ. επεισόδιο ανάφλεξης, αστοχία αντλιών, κίνδυνος υπερχειλίσης δεξαμενής εξισορρόπησης)
 20. Να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων κατά τη λειτουργία του έργου (κράνη, γάντια, μάσκες, στολές, ωτοασπίδες κλπ) σύμφωνα με την κείμενη ισχύουσα νομοθεσία.
 21. Ο φορέας του έργου οφείλει να εφαρμόζει σχέδιο για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών -μη κανονικών συνθηκών λειτουργίας (το οποίο κατ' ελάχιστον να προβλέπει την αντιμετώπιση και το πρόγραμμα εναλλακτικών επανορθωτικών μέτρων για περιστατικά όπως πυρκαγιά, προσέλευση μεγάλων ποσοτήτων απορριμμάτων λόγω έκτακτων συνθηκών, έλλειψη υλικού επικάλυψης, συνεχής

- βροχόπτωση, αστοχία μηχανήματος, αστοχία της στεγάνωσης, εντοπισμός διαφυγής βιοαερίου ή στραγγισμάτων, καθίζηση ή κατολίσθηση απορριμματικού ανάγλυφου, κλπ) με τα στοιχεία των υπευθύνων ανά ενέργεια, το οποίο θα πρέπει να καταρτιστεί πριν την έναρξη λειτουργίας του έργου (σε συνδυασμό και με τον όρο Δ3.1.95) και να είναι διαθέσιμο και προσβάσιμο από το προσωπικό. Το σχέδιο αυτό θα πρέπει να επικαιροποιείται ή να αναθεωρείται όταν αυτό κρίνεται αναγκαίο, ενημερώνοντας τις αρμόδιες Υπηρεσίες Περιβάλλοντος της ΠΝΑ, της ΑΔΑ και του ΥΠΕΝ. Σε κάθε τέτοια περίπτωση θα πρέπει να διακόπτεται η είσοδος απορριμματοφόρων και να ενημερώνονται άμεσα οι παραπάνω Υπηρεσίες. Θα πρέπει πάντα να υπάρχει ο κατάλληλος εξοπλισμός και υλικά για τον εντοπισμό και την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών.
22. Το παραπάνω αναφερόμενο σχέδιο ανά πιθανό περιστατικό να περιλαμβάνει κατ ελάχιστον τα οριζόμενα στην παρ. 9.7.1. του κεφ. 5 του παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 114218/97 ως ισχύει, ήτοι την ονομασία του πιθανού περιστατικού και περιγραφή του, την αιτιολόγηση της εμφάνισής του, τις συνέπειες που θα μπορούσε να προκαλέσει και τον τρόπο αντιμετώπισής του.
 23. Για την υδροδότηση του έργου να μεριμνήσει ο Δήμος (Φορέας του έργου) για την επέκταση του Δημοτικού δικτύου ύδρευσης μέχρι το γήπεδο της δραστηριότητας και τη σύνδεση του έργου (για κάλυψη των αναγκών υδροδότησης, άρδευσης, πυρόσβεσης) με αυτό πριν την έναρξη λειτουργίας του. Σε περίπτωση καθυστέρησης της σύνδεσης του έργου με το δημοτικό δίκτυο ύδρευσης η υδροδότηση του έργου να γίνεται (για περιορισμένο χρονικό διάστημα μέχρι και τη σύνδεση του έργου με το δίκτυο ύδρευσης) από νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα. Σε περίπτωση χρήσης γεώτρησης υδροδότησης εκτός χώρου έργου, ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας να εφοδιαστεί με την απαιτούμενη άδεια χρήσης νερού από τη Δ/νση Υδάτων ΝΑ Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και να τηρεί του όρους και της προϋποθέσεις της προαναφερθείσας άδειας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη σχετική νομοθεσία.
 24. Σε ότι αφορά την εξοικονόμηση ύδατος, θα εκτελείται επανακυκλοφορία των δευτεροβαθμώς επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων στο ΧΥΤΥ προκειμένου να καλύπτονται οι ανάγκες της μάζας των απορριμμάτων σε υγρασία
 25. Να ληφθεί μέριμνα ώστε να τοποθετηθούν στις εγκαταστάσεις του έργου συστήματα εξοικονόμησης ενέργειας.
 26. Ο ΧΥΤΥ θα πρέπει να διαθέτει άδεια λειτουργίας η οποία να τηρείται απαρέγκλιτα καθώς και μελέτη οργάνωσης και λειτουργίας του χώρου.
 27. Στην είσοδο του κάθε χώρου του έργου να τοποθετηθεί πινακίδα με οδηγίες για την ορθή λειτουργία του χώρου.
 28. Η μεταφορά των απορριμμάτων στο χώρο να γίνεται με ειδικά ανατρεπόμενα καλυμμένα φορτηγά οχήματα (κλειστού τύπου απορριμματοφόρα). Όλα τα εισερχόμενα απορριμματοφόρα να ελέγχονται οπτικά και περιοδικά να εκτελούνται δειγματοληψίες στο φορτίο τους.
 29. Να τοποθετηθούν πινακίδες απαγόρευσης καπνίσματος και χρήσης ανοιχτής φλόγας εντός του ΧΥΤΥ. Ιδιαίτερη προσοχή να δίνεται κατά τους καλοκαιρινούς θερμούς μήνες όπου θα εφαρμόζεται ειδικό πρόγραμμα πυρασφάλειας, εφόσον απαιτηθεί από την Πυροσβεστική Υπηρεσία
 30. Γενικά να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα ελαχιστοποίησης και αποφυγής των περιβαλλοντικών οχλήσεων και κινδύνων από τη λειτουργία του Χ.Υ.Τ.Υ εξαιτίας:
 - Εκπομπής οσμών και σκόνης.
 - Αερόφερτων υλικών.
 - Θορύβου και κυκλοφορίας οχημάτων.

- Πουλιών, τρωκτικών, ζωυφίων και εντόμων.
 - Σχηματισμού αερολυμάτων.
 - Πυρκαγιών.
 - Διασποράς ρύπων και αποβλήτων
31. Η προσωρινή αποθήκευση όπου αυτή θα πραγματοποιείται, πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική στοίβαξη των αποβλήτων, προκειμένου να προληφθούν τυχόν ατυχήματα και διασπορά.
32. Η εσωτερική προσπέλαση προς όλα τα συνοδά έργα (εγκαταστάσεις-μονάδες υποδομής του έργου) και τα πέριξ αυτής να καθαρίζονται τακτικά από αντικείμενα που τυχόν διασκορπίζονται κατά τη μεταφορά των υλικών και γενικότερα να γίνεται τακτική αποκομιδή των απορριμμάτων και των άχρηστων από όλους τους υπαίθριους χώρους του έργου.
33. Να τηρείται η καθαριότητα και η τάξη σε κάθε μονάδα του έργου, ειδικά σε αυτές που γίνεται απόθεση απορριμμάτων και προϊόντων επεξεργασίας, και όσον αφορά στις κάθε είδους τυχόν διαρροές υγρών.
34. Να τηρούνται τα όρια του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293 Α΄) για τις εκπομπές αερίων αποβλήτων.
35. Να ληφθούν και να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή έκλυσης σκόνης και για την αποφυγή έκλυσης δυσάρεστων οσμών, σε όλους τους χώρους του έργου όπου απαιτείται.
36. Να τηρούνται οι διατάξεις της Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ 488/Β΄/30-03-2011) – 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 21ης Μαΐου 2008» ως ισχύει.
37. Στην περίπτωση που αναπτυχθούν αναερόβιες συνθήκες αναμένεται να εκλυθούν δύσσοσμα αέρια όπως NH_3 , N_2O και CH_4 . Η αντιμετώπιση τέτοιων συνθηκών θα πρέπει να γίνεται με την άμεση διόρθωση των παραμέτρων που ρυθμίζουν την εξέλιξη της βιολογικής διεργασίας.
38. Εφόσον η εγκατάσταση οφείλει, να συμμορφώνεται με τις διατάξεις της ΚΥΑ 11641/1942 (ΦΕΚ 832/Β /2002) ως ισχύει περί εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC) στην ατμόσφαιρα και να υποβάλλει ως προβλέπεται από την κείμενη σχετική νομοθεσία έντυπο συμμόρφωσης. Οι τυχόν παραγόμενοι ατμοί πτητικών προϊόντων κατά την πλήρωση τυχόν δεξαμενών διαλυτών να απάγονται με σύστημα ανάκτησης ή εξισορρόπησης ατμών ή άλλη κατάλληλη διάταξη αντιρρύπανσης.
39. Να γίνεται τακτική συντήρηση του εξοπλισμού του έργου ή της δραστηριότητας και αντικατάσταση του προβληματικού εξοπλισμού ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία του και η μικρότερη δυνατή εκπομπή ρύπων
40. Εντός κτιριακών εγκαταστάσεων να τοποθετηθούν κατάλληλα συστήματα εξαερισμού, αποκονίωσης και εφόσον απαιτείται απόσμησης.
41. Για την μείωση της σκόνης
- Η μετακίνηση αποβλήτων, κομπόστ και άλλων υλικών να πραγματοποιείται μόνο εφόσον αυτό κρίνεται απαραίτητο.
 - Όλες οι οδοί πρόσβασης και εξυπηρέτησης του έργου να είναι ασφαλοστρωμένες και οι σχετικές μεταφορές να γίνονται με οχήματα καλυμμένα.
 - Η κίνηση των απορριμματοφόρων εντός του ΧΥΤΥ πρέπει να γίνεται με χαμηλή ταχύτητα για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης.
42. Να γίνεται τακτικός καθαρισμός των χώρων, ειδικά αυτών στους οποίους γίνεται απόθεση απορριμμάτων

43. Ενδεχόμενο πρόβλημα οσμών να αντιμετωπίζεται με την καλή συντήρηση του εξοπλισμού και την καλή λειτουργία του έργου. Συγκεκριμένα:
- Να αποφεύγεται η δημιουργία σπηττικών συνθηκών.
 - Να διατηρείται ο χώρος του έργου καθαρός.
 - Να περιορίζεται στο ελάχιστο η πιθανότητα αστοχίας όλου του εξοπλισμού του έργου με συνεπή συντήρηση από εξειδικευμένο προσωπικό
44. Για την μείωση των οσμών κατά τη διάρκεια λειτουργίας του έργου να υλοποιούνται τακτικοί επιτόπιοι έλεγχοι των οσμών σε διάφορες ώρες της ημέρας και με διαφορετικές κλιματολογικές συνθήκες σε πιθανούς κοντινούς αποδέκτες (όρια του ΧΥΤΥ, όρια της μονάδας προεπεξεργασίας, γειτονικός οικισμός, κλπ), προκειμένου να εξεταστεί η δυνατότητα ανίχνευσης ή/και η ένταση των οσμών προερχόμενες από το έργο. Οι μετρήσεις αυτές να καταγράφονται.
45. Οι εκπομπές των οσμών στους κλειστούς χώρους παραγωγής να μην ξεπερνούν τα μέγιστα επιτρεπτά όρια (κατά μέγιστο τις 500ου/m³) και να εγκατασταθεί όπου απαιτείται βιολογικό φίλτρο (βιόφιλτρο) ή άλλο ισοδύναμο σύστημα το οποίο θα επιτυγχάνει τα επιθυμητά όρια εκπομπών.
46. Ειδικότερα να γίνεται τακτική παρακολούθηση του βιοαερίου σε όλα τα κτίρια. Για την ανίχνευση του βιοαερίου να τοποθετηθεί ανιχνευτής εντός όλων των επανδρωμένων κτιρίων και κοντά στα σημεία παραγωγής βιοαερίου. Τα συστήματα επιτήρησης εκρηκτικών συγκεντρώσεων μεθανίου σε κλειστούς χώρους να αποτελούνται από κεντρικούς πίνακες με συναγερμό και αισθητήρες για τη μέτρηση εκρηκτικών αερίων. Επιπλέον, όλοι οι κλειστοί χώροι να αερίζονται επαρκώς.
47. Σε περίπτωση που εμφανιστεί βιοαέριο στις γεωτρήσεις παρακολούθησης απαιτείται:
- Να εντοπιστεί η αιτία διαρροής.
 - Να αυξηθεί ο έλεγχος για όλη την περιοχή.
 - Να παρθούν μέτρα ασφαλείας για τους εργαζόμενους και τον ΧΥΤΥ.
48. Να ληφθούν όλα τα μέτρα και να γίνονται όλες οι απαραίτητες ενέργειες ώστε να ελαχιστοποιούνται οι οχλήσεις και οι ηχητικές εκπομπές από τη λειτουργία του έργου π.χ. κατάλληλη επιλογή εξοπλισμού και μηχανημάτων τα οποία να έχουν χαμηλά επίπεδα θορύβου, κατάλληλη χρησιμοποίηση της μονάδας, με κλείσιμο π.χ. κάποιων μηχανών όταν δεν απαιτείται η λειτουργία τους, με σιγαστήρες στις εξατμίσεις των οχημάτων που κινούνται στο χώρο κλπ
49. Να γίνεται τακτικός έλεγχος/ συντήρηση του εξοπλισμού για τον περιορισμό του θορύβου.
50. Να τηρούνται τα όρια του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/81) ως ισχύει για τα όρια θορύβου καθώς και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου και ποιότητας της ατμόσφαιρας (σημεία Γ4 και Γ1 παρούσας).
51. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται εξοπλισμός σε εξωτερικούς χώρους, να τηρούνται τα θεσμοθετημένα όρια εκπομπών θορύβου σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την ΚΥΑ 37393/2028/29-3-2003 ως ισχύει
52. Όλα τα θορυβώδη μηχανήματα (γεννήτριες, φυσητήρες, κλπ) να βρίσκονται εντός ηχομονωμένου οικίσκου
53. Να γίνονται περιοδικές δειγματοληπτικές ηχομετρήσεις περιμετρικά του γηπέδου.
54. Απαγορεύεται η διάθεση τυχόν πλεοναζόντων υλικών σε σημεία του υδρογραφικού δικτύου, σε θάλασσα, στην παράκτια ζώνη, σε δασικές εκτάσεις και σε οποιοδήποτε ευαίσθητο οικοσύστημα της περιοχής, καθώς και σε ενταγμένη περιοχή στο Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο NATURA 2000
55. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/2003) και του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012) ως ισχύουν.

56. Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν.2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/01) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως ισχύει, να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί ή πρόκειται να εκδοθούν κατ' εξουσιοδότησή του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το Υ.Π.ΕΝ. (πρώην ΥΠΕΚΑ) συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
57. Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση. Σε περίπτωση που η εταιρία εισάγει πλήρεις συσκευασίες πρώτων ή βοηθητικών υλών είναι υπόχρεος διαχειριστής αναφορικά με τις συσκευασίες αυτές. Ως εκ τούτου θα πρέπει να συμβληθεί με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης. Η ίδια υποχρέωση ισχύει για τις συσκευασίες των προϊόντων που διαθέτει στην αγορά
58. Εφόσον προκύπτουν Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), απόβλητα χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων αυτά να συλλέγονται χωριστά και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ 82/Α/04) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12/Α/06) και Π.Δ. 109/04 (ΦΕΚ 75/Α/04) καθώς και της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β/10) ως ισχύουν και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από το Ν. 2939/2001, όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 3854/2010 και ως ισχύουν.
59. Η διαχείριση τυχόν άχρηστων μεταχειρισμένων ανταλλακτικών (ειδικό ρεύμα αποβλήτων) και απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών να γίνεται σύμφωνα με το ΠΔ 116/2004, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σε συνδυασμό με την ΚΥΑ 50910/2003 και τον Ν.4042/2012. Τα απόβλητα αυτά να συλλέγονται, να διαχωρίζονται στην πηγή και να αποθηκεύονται σε ειδικούς κάδους και να βρίσκονται σε ειδικά διαμορφωμένο κι επισημασμένο χώρο, υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες.
60. Η διαχείριση και διάθεση των μεταχειρισμένων λιπαντικών ελαίων του έργου (συμπεριλαμβανομένων και τυχόν διαρροών τους) να πραγματοποιείται σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2.3.2004), την ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006) και την ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/2006), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- Να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία με καπάκι ασφαλείας, που θα πρέπει να φυλάσσονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β/06) όπως ισχύει, και περιοδικά να παραδίδονται, μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Τα παραπάνω υλικά να καταγράφονται σε ειδικά βιβλία. Στα ίδια βιβλία να καταγράφεται και η διαδικασία διακίνηση τους (παραλήπτης, ημερομηνία, ποσότητα, προορισμός). Απαγορεύεται η απόρριψη χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και λιπαντικών στο έδαφος, στα επιφανειακά ή υπόγεια νερά ή σε σύστημα αποχέτευσης.
61. Διαχείριση τυχόν ΟΤΚΖ θα γίνεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο ΠΔ 16/04 (ΦΕΚ 81 /Α/04) ως ισχύει.
62. Η διαχείριση τυχόν αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) να γίνεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται από την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312/Β/2010) όπως ισχύει για την περίπτωση
63. Η διαχείριση των τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των ΚΥΑ 13588/725/28-3-06 (ΦΕΚ 383/Β/2006), 24944/1159/30-6-06 (ΦΕΚ 791/ Β/2006), 8668/2-3-07 (ΦΕΚ 287/ Β/2007) και τον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012) ως ισχύουν.
64. Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός του γηπέδου του έργου. Προκειμένου για επικίνδυνα

απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το “Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων” σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/06) και Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β/06) ως ισχύουν.

65. Τα βιοφίλτρα να ελέγχονται ως προς την απόδοση τους, να αντικαθίστανται όταν απαιτείται και τα προς απόρριψη να διατίθενται διαχειριζόμενα σύμφωνα με την κείμενη ισχύουσα νομοθεσία.
66. Κάθε είδους σκουπίδια, άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα, λάδια, κλπ., να συλλέγονται και να απομακρύνονται από το χώρο του έργου, η δε διάθεση τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια, κλπ.) στην περιοχή του έργου, καθώς και η αποθήκευση απορριμμάτων σε κοινόχρηστους χώρους.
67. Εφόσον γίνει διάθεση της ιλύος στην γεωργία να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 80568/4225/1991 (ΦΕΚ 641/Β/1991) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για την χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από την επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων» ως ισχύει, της Υ.Α 291180/11034/19-9-2002 (ΦΕΚ 1274 /Β/02) και της Υ.Α 217217/8-1-2004 (ΦΕΚ 35/ Β/04) ως ισχύουν.
68. Όσον αφορά στα προκύπτοντα Υγρά Απόβλητα/ Στραγγίσματα από τις μονάδες και τους χώρους του έργου:

- Τα στραγγίσματα από τα κύτταρα του «ενεργού ΧΥΤΥ» να οδηγούνται μέσω κατάλληλου δικτύου στη εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων του έργου.
- Τα στραγγίσματα από όλα τα επιμέρους τμήματα της μονάδας προεπεξεργασίας-κομποστοποίησης, μέσω κατάλληλων συλλεκτήριων διατάξεων/ δικτύου, να οδηγούνται προς επεξεργασία στην εγκατάσταση επεξεργασίας σταργγισμάτων του έργου. Στραγγίσματα από τη διεργασία της κομποστοποίησης (κελιά κομποστοποίησης) να μπορούν να ανακυκλοφορούν στην παραγωγική διαδικασία αυτής και τυχόν πλεονάζουσες ποσότητες αυτών να διοχετεύονται μέσω κατάλληλου συστήματος/δικτύου στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Στραγγισμάτων.
- Τα υγρά απόβλητα πλύσης των δαπέδων από τις εγκαταστάσεις του έργου (μονάδα προεπεξεργασίας, μονάδα Επεξεργασίας στραγγισμάτων κλπ) να οδηγούνται μέσω κατάλληλου δικτύου στην εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων.

Σε καμία περίπτωση δε θα οδηγούνται στην εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων υγρά απόβλητα από πλύσεις των μηχανημάτων του έργου και από πλύσεις του δαπέδου του συνεργείου.

- Η διαχείριση και διάθεση μεταχειρισμένων λιπαντικών ελαίων του έργου **(συμπεριλαμβανομένων και τυχόν διαρροών τους καθώς και των παραγόμενων από όλα τα σημεία του έργου υγρών αποβλήτων που δύναται να περιέχουν ποσότητες αυτών)** να πραγματοποιείται σύμφωνα με το Προεδρικό Διάταγμα (Π.Δ.) 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2.3.2004), την ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006) και την ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/2006), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- Τα προκύπτοντα συμπυκνώματα από το δίκτυο διαχείρισης του βιοαερίου θα καταθλίβονται μέσα στο απορριμματικό σώμα
- Το συμπύκνωμα κατόπιν της προχωρημένης επεξεργασίας από τις μεμβράνες αντίστροφης όσμωσης να μεταφέρεται στη μονάδα διαχείρισης συμπυκνώματος και τελικά να ανακυκλοφορεί στο Χ.Υ.Τ.Υ.
- Τα υγρά στραγγίσματα από την πάχυνση της ιλύος να οδηγούνται για επεξεργασία στην εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων

- Τα λύματα του προσωπικού που προκύπτουν από τους χώρους υγιεινής των κτιρίων του έργου να συλλέγονται μέσω κατάλληλου δικτύου σε συστήματα στεγανής σηπτικής δεξαμενής και να διατίθενται προς περαιτέρω επεξεργασία στις ΕΕΑΛ του Δήμου Άνδρου.
 - Τα υγρά από την έκπλυση των τροχών των οχημάτων μεταφοράς απορριμμάτων να συλλέγονται σε ειδικά φρεάτια (στα οποία θα συντελείται ελαιοδιαχωρισμός) και να οδηγούνται/ διοχετεύονται στην εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων του ΧΥΤΥ. Τα έλαια που θα συλλέγονται κατά τον ελαιοδιαχωρισμό να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη ισχύουσα νομοθεσία για την περίπτωση, ως αναφέρεται παραπάνω.
 - Όσον αφορά στα όμβρια να οδηγούνται με τις κλίσεις του εδάφους και κατάλληλες διατάξεις, τάφρους, φρεάτια κλπ, στον φυσικό αποδέκτη με τέτοιο τρόπο ώστε τόσο στο χώρο της εγκατάστασης αλλά και στη γύρω περιοχή του έργου να διασφαλίζεται ανεμπόδιστη αποστράγγιση της περιοχής και σε καμία περίπτωση να μην δημιουργούνται πλημμυρικές καταστάσεις σε παρακείμενες ιδιοκτησίες, και σε έργα υποδομής, όπως το οδικό δίκτυο της περιοχής.
69. Τα υγρά απόβλητα/ στραγγίσματα που παράγονται από τη λειτουργία όλων των μονάδων/ εγκαταστάσεων του έργου, (πλην όσων αναφέρονται διαφορετικά στην παρούσα και όσων εμπίπτουν σε ειδικές διατάξεις τις κείμενης ισχύουσας νομοθεσίας οπότε και οφείλουν να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα σε αυτές) θα συλλέγονται και θα οδηγούνται μέσω δικτύου κατάλληλων σωληνώσεων για επεξεργασία στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Στραγγισμάτων του έργου
70. Τυχόν υπολείμματα από τη χρήση υλικών βαφής – συντηρητικών, κλπ. να συλλέγονται και να διατίθενται σύμφωνα με τη νομοθεσία διάθεσης επικινδύνων αποβλήτων.
71. Οι χώροι προσωρινής αποθήκευσης ελαστικών, αποβλήτων και παραγόμενων επεξεργασίας να είναι προφυλαγμένοι κατ ελάχιστον από στέγαστρο που πληροί όρους στατικής ασφάλειας μη αποκλεισμένου κτίσματος εφόσον απαιτηθεί κατά τον τελικό σχεδιασμό των εγκαταστάσεων. Σε κάθε όμως τέτοια περίπτωση θα υπάρχουν οι προηγούμενες κατά περίπτωση προαπαιτούμενες άδειες και εγκρίσεις, ελεγκτές από τον φορέα του έργου εφόσον πρόκειται για κτίσμα της επιτρεψιμότητάς του σε σχέση με τις ισχύουσες τυχόν ειδικές διατάξεις και περιορισμούς δόμησης.
72. Για την τοποθέτηση στεγάστρων στους χώρους προσωρινής αποθήκευσης αλλά και για την κατασκευή τυχόν κτίσματος απαιτούμενου για εγκατάσταση επιμέρους μονάδας τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να είναι φιλικά και εναρμονισμένα με το περιβάλλον και το τοπίο της περιοχής.
73. Να λαμβάνονται μέτρα για την αποφυγή τυχαίων απορρίψεων σε όλες τις συνοδές δραστηριότητες που συντελείται απόθεση και προσωρινή αποθήκευση αποτιθέμενων και παραγόμενων επεξεργασίας, σε έδαφος και νερό, από τη διαχείριση και αποθήκευση των χρησιμοποιούμενων υλικών.
74. Τα δάπεδα των διαφόρων χώρων των μονάδων καθώς και όλων των χώρων του έργου στους οποίους λαμβάνει χώρα προσωρινή αποθήκευση αποβλήτων και παραγόμενων επεξεργασίας να είναι στεγανά από υλικά μεγάλης μηχανικής αντοχής και ανθεκτικά στο χρόνο. Θα πρέπει επίσης:
- Να εξασφαλίζεται επαρκής αντιπλημμυρική προστασία όλων των παραπάνω αναφερόμενων βοηθητικών χώρων και εγκαταστάσεων υποδομής του ΧΥΤΥ
 - Σε όλους τους χώρους προσωρινής απόθεσης αποβλήτων και παραγόμενων επεξεργασίας να αποφεύγεται αμελλητί η διαβροχή από όμβρια

- Τα δάπεδα να έχουν την κατάλληλη κλίση και τα παραγόμενα υγρά απόβλητα/στραγγίσματα να συγκεντρώνονται κατάλληλα (π.χ. μέσω περιμετρικού τάφρου, φρεατίων κλπ ανά μονάδα/βοηθητικό χώρο) και να διοχετεύονται/ διατίθενται προς κατάλληλη επεξεργασία.

Ειδικότερα για τη μονάδα προεπεξεργασίας- κομποστοποίησης, τα δάπεδα στα οποία θα πραγματοποιούνται οι εργασίες διαχείρισης των πρώτων υλών (αποβλήτων) και των παραγόμενων ενδιάμεσων και τελικών προϊόντων (κομποστ κλπ), δηλαδή του χώρου παραλαβής, τεμαχισμού κομποστοποίησης, κοσκίνησης, ωρίμανσης του κομποστ, αποθήκευσης (γενικότερα) αλλά και των διαδρόμων κίνησης των οχημάτων να είναι στεγανοποιημένα **με κατάλληλες συλλεκτήριες διατάξεις** από τις οποίες τα μεν παραγόμενα υγρά απόβλητα-στραγγίσματα να οδηγούνται στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Στραγγισμάτων και τα όμβρια να οδηγούνται στο φυσικό αποδέκτη της περιοχής **αποκλειόμενης της περίπτωσης ανάμειξης** με τα διαχειριζόμενα-εισερχόμενα απόβλητα, τα ενδιάμεσα και τελικά προϊόντα, και τους χώρους που αποθέτονται.

75. Ο καθαρισμός των μέσων προσωρινής αποθήκευσης και του λοιπού εξοπλισμού μονάδων του έργου, ο τακτικός έλεγχος τους, η συντήρησή τους καθώς και η αντικατάσταση του προβληματικού εξοπλισμού θα πρέπει να πραγματοποιούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία του έργου, η μικρότερη δυνατή εκπομπή ρύπων και οχλήσεων, η αποφυγή πρόκλησης εστιών μόλυνσης και η διασφάλιση της δημόσιας υγείας.
76. Κατά την λειτουργία του έργου απαγορεύεται η οποιαδήποτε επί του χώρου εργασία συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού. Οι εργασίες αυτές, εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων. Συντήρηση μόνο των οχημάτων του έργου μπορεί να γίνεται στο χώρο του συνεργείου και σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να πληρούνται οι διατάξεις της κείμενης σχετικής νομοθεσίας.

Τα προκύπτοντα υγρά απόβλητα και οι διαρροές αυτών από όλους τους χώρους του έργου που εμπίπτουν στις διατάξεις περί μεταχειρισμένων λιπαντικών ελαίων, επικινδύνων κλπ (π.χ. υγρά απόβλητα συνεργείου, υγρά πλύσης μηχανημάτων/συνεργείου κλπ) θα διαχειρίζονται/ διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης σχετική νομοθεσίας για την περίπτωση.

77. Πυρασφάλεια και αντιπυρική προστασία

- Να προβλεφθεί σχέδιο αντιμετώπισης πυρκαγιών.
- Σε όλους τους χώρους του ΧΥΤΥ και των εγκαταστάσεων, να αναρτηθεί πρόγραμμα οδηγιών πυρόσβεσης.
- Η αντιπυρική ζώνη, να εξασφαλίζει τη διακίνηση πυροσβεστικών οχημάτων σε περίπτωση πυρκαγιάς και να συντηρείται ετησίως.
- Σε όλους τους χώρους του ΧΥΤΥ και των εγκαταστάσεων να κατασκευαστεί, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, δίκτυο πυρανίχνευσης και πυρόσβεσης με δίκτυο πυροσβεστικών φωλιών και σταθμών.
- Να τοποθετηθεί κατάλληλος αριθμός συσκευών πυρόσβεσης, σε επίμαχα σημεία του χώρου, ώστε να καλύπτεται το δίκτυο πυρόσβεσης.
- Να προβλεφθεί **ανεξάρτητη** δεξαμενή αποθήκευσης νερού **επαρκούς χωρητικότητας** για πυρόσβεση στις περιπτώσεις εκδήλωσης πυρκαγιάς στις κτιριακές και λοιπές εγκαταστάσεις.
- Να γίνεται αποθήκευση επαρκούς ποσότητας εδαφικών υλικών (τουλάχιστον 250μ³) εντός του οικοπέδου για κάλυψη εστιών πυρκαγιάς στο χώρο ταφής απορριμμάτων.

- Να γίνεται απομάκρυνση ξηρής βιομάζας από φυτοκάλυψη των πρανών και να απαγορευτεί ρητά η σκόπιμη διενέργεια καύσης για την καταστροφή των απορριμμάτων.
- Να προβλεφθούν απαραίτητα πινακίδες αναγνωρίσιμες από απόσταση για την απαγόρευση του καπνίσματος.

78. Το σύστημα πυρόσβεσης του χώρου κατόπιν έγκρισης του από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία να αποτελείται από ανεξάρτητη δεξαμενή πυρόσβεσης κατάλληλου όγκου, σωληνώσεις παροχής νερού πυρόσβεσης από υπόγειο δίκτυο, πυροσβεστική φωλιά ξηράς κόνεως και πυροσβεστικούς σταθμούς. Το δίκτυο να τροφοδοτείται, με τη βοήθεια κατάλληλου πυροσβεστικού συγκροτήματος, με κύρια ηλεκτροκίνητη και πετρελαιοκίνητη αντλία, καθώς και αντλία διαφυγών, από την ανεξάρτητη δεξαμενή πυρόσβεσης κατάλληλης χωρητικότητας, η οποία θα τροφοδοτείται από το Δημοτικό δίκτυο ύδρευσης και μέχρι σύνδεσης από βυτιοφόρο.

Το δίκτυο πυρόσβεσης θα τοποθετηθεί περιμετρικά του εσωτερικού δρομολογίου και περιμετρικά του χώρου εναπόθεσης απορριμμάτων, ενώ θα διακλαδίζεται κατάλληλα, ώστε να καλύπτονται όλα τα έργα υποδομής.

79. Για μέγιστη ασφάλεια σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης - περίπτωση διακοπής ηλεκτροδότησης από το δίκτυο της Δ.Ε.Η, στο χώρο του έργου θα υπάρχει εγκατάσταση απαραίτητου επαρκούς κατάλληλου εφεδρικού Η/Ζ ώστε να καλύπτονται με αυτοματοποιημένο και άμεσο τρόπο οι ανάγκες όλων των επιμέρους μονάδων και εγκαταστάσεων του έργου και να λειτουργούν απρόσκοπτα.

- Να τηρείται πρόγραμμα ελέγχου και συντήρησης του Η/Ζ ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία του (όποτε αυτή είναι απαραίτητη) και η ελαχιστοποίηση των αέριων εκπομπών (ισχύουν τα προβλεπόμενα στο ΠΔ 1180/1981) αλλά και της κατανάλωσης καυσίμου, αρχειοθετώντας τα σχετικά παραστατικά.
- Θα πρέπει να εκδοθεί σχετική Απόφαση Εξαίρεσης από την υποχρέωση λήψης Άδειας Παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την ΡΑΕ, σύμφωνα με το άρθρο 10 του Ν. 2773/1999 (ΦΕΚ Α'286), το άρθρο 22 της ΥΑ 17951/2000 (ΦΕΚ Β'1498) και το άρθρο 132 του Ν. 4001/2011 (ΦΕΚ Α'179) ως ισχύουν, αντίγραφο της οποίας πρέπει να υποβληθεί στην υπηρεσία μας.
- Η εγκατάστασή του θα γίνει σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο που πληροί όλες τις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές
- Τα καύσιμα, που θα χρησιμοποιούνται σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτροδότησης, να αποθηκεύονται σε ειδική δεξαμενή λαμβάνοντας όλα τα απαραίτητα μέτρα αποφυγής διαρροών, τόσο κατά την πλήρωση με καύσιμο όσο και κατά τη διάρκεια της αποθήκευσής τους.
- Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για το Η/Ζ. Να υπάρχει ανεξάρτητο αυτόματο και αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης στο χώρο εγκατάστασης του (Η/Ζ) και της δεξαμενής καυσίμου

80. Να ελέγχεται τακτικά η ακεραιότητα της περίφραξης του ΧΥΤΥ, ώστε να αποκλείεται η χρήση του ΧΥΤΥ ως χώρου τροφοληψίας άγριων ζώων

81. Στα μέτωπα διάθεσης των απορριμμάτων στο ΧΥΤΥ να γίνεται επιμελής καθημερινή διάστρωση και επικάλυψη, με τρόπο ώστε να μην απομένουν ακάλυπτα οργανικά υπολείμματα, τα οποία προσελκύουν διάφορα είδη ζώων.

82. Η οποιαδήποτε φθορά τυχόν δασικής βλάστησης να περιοριστεί στην ελάχιστη δυνατή.

83. Σε σημεία και χώρους όπου αναμένεται έκλυση ή και συγκέντρωση εύφλεκτων αερίων, να τοποθετηθούν κατάλληλοι ανιχνευτές ώστε να ενημερώνουν για σχετικό συμβάν και να ενεργοποιούνται οι απαραίτητες

ενέργειες, όπως απομάκρυνση προσωπικού, εξαερισμός χώρου, ενεργοποίηση συστημάτων πυρόσβεσης κατά περίπτωση κλπ.

84. Να γίνεται κατάλληλη χρησιμοποίηση των εγκαταστάσεων π.χ. με κλείσιμο κάποιων μηχανών όταν δεν απαιτείται η λειτουργία τους.
85. Να διασφαλίζεται η καλή λειτουργία του έργου με τρόπους όπως σιγαστήρες στις εξατμίσεις των οχημάτων που κινούνται στο χώρο κλπ.
86. Ο καθαρισμός, ο υγειονομικός έλεγχος και η επιθεώρηση των εγκαταστάσεων του περιβάλλοντος χώρου και του εξοπλισμού πρέπει να γίνονται σε τακτική βάση, σύμφωνα με καθορισμένο πρόγραμμα και να καταγράφονται.
87. Η περιφράξη, οι θάμνοι και τα δέντρα πρέπει σε τακτά χρονικά διαστήματα να ελέγχονται από το προσωπικό του έργου και να καθαρίζονται από τα παρασυρθέντα μέσω των ανέμων ελαφρά αντικείμενα.
88. Σε τακτά χρονικά διαστήματα να ελέγχεται, να συντηρείται και να καθαρίζεται η αντιτυρική ζώνη.
89. Να ληφθούν τα απαραίτητα προληπτικά μέτρα περιορισμού του παρασιτολογικού φορτίου (μικροοργανισμοί, έντομα, ζώδια, τρωκτικά κλπ) του έργου και να προβλεφθεί παράλληλο πρόγραμμα καταπολέμησης των εκτοπαρασίτων. Στα μέτρα περιορισμού του παρασιτολογικού φορτίου περιλαμβάνονται ενδεικτικά:
 - ορθολογική διαχείριση και αξιοποίηση των απορριμμάτων
 - καταστροφή καταφυγίων
 - ψεκασμός
 - σωστή διάταξη του πράσινου στον χώρο κάλυψης.
 - περιορισμός στο μέτρο του δυνατού της διαθέσιμης τροφής κλπ
90. Η λειτουργία όλων των επιμέρους εγκαταστάσεων και μονάδων του έργου να ελέγχεται σταθερά και αδιάλειπτα και να γίνεται αυτοματοποιημένα από προγραμματιζόμενη ηλεκτρονική μονάδα με πλήρες λογισμικό, η οποία θα ρυθμίζει αυτόματα τη λειτουργία των διαφόρων συστημάτων και όλων των μηχανικών μερών.
91. Ειδικότερα να εξασφαλίζεται επιμελώς η καλή λειτουργία και συντήρηση της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων, της Μονάδας προεπεξεργασίας/ κομποστοποίησης, του δικτύου συλλογής και διαχείρισης βιοαερίου και στραγγισμάτων, του δικτύου ύδρευσης, άρδευσης και πυρόσβεσης, του συστήματος παρακολούθησης του ΧΥΤΥ και γενικά του συνόλου του εξοπλισμού του έργου.
92. Να παρακολουθείται επιμελώς η καλή λειτουργία όλων των εγκαταστάσεων έτσι ώστε να τηρούνται τα επιτρεπόμενα όρια εκπομπής αέριων ρύπων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας.
93. Να υπάρξει εγκατάσταση πλήρους συστήματος περιβαλλοντικής παρακολούθησης (monitoring) για όλες τις μονάδες, τις εγκαταστάσεις και τα συνοδά του έργου.
94. Για όλα τα στερεά απόβλητα που διατίθενται καθώς και τα παραγόμενα υλικά (κομποστ) να τηρείται αρχείο με τα παραστατικά διάθεσης και τα στοιχεία των παραληπτών.
95. **Να καταρτιστεί πριν την έναρξη λειτουργίας του έργου ΕΙΔΙΚΟ σχέδιο έγκαιρης προειδοποίησης και έκτακτης ανάγκης για την τυχούσα περίπτωση αντιμετώπισης περιστατικών ρύπανσης ΥΠΟΓΕΙΩΝ υδάτων στο οποίο να αναφέρονται, πέραν των οριζόμενων στην παρ. 9.7.1. του κεφ. 5 του παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 114218/97 ως ισχύει:**

- Η εκτίμηση της τρωτότητας των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων από την λειτουργία της δραστηριότητας με απεικόνιση σε χάρτες κατάλληλης κλίμακας.
- Προσδιορισμός του επιπέδου συναγερμού για τα υπόγεια ύδατα (αρ. 20 παράρτ. ΙΙΙ παρ. 4Γ. της ΗΠ29407/3508/02 ως ισχύει)
- Οι δράσεις που απαιτούνται για την έγκαιρη ενημέρωση των φορέων.
- Οι δράσεις που απαιτείται να αναληφθούν από κάθε φορέα για την άμεση αντιμετώπιση και αποκατάσταση της ενδεχόμενης περιβαλλοντικής ζημιάς .
- Οι δράσεις που απαιτείται να αναληφθούν από τους καθ' ύλην αρμόδιους φορείς, το συντομότερο δυνατόν, για την κάλυψη των αναγκών υδροδότησης, που επηρεάζονται στις περιπτώσεις αυτές.

Το ανωτέρω σχέδιο να διαβιβαστεί στη Δ/νση Υδάτων ΝΑ ΑΔΑ και στις Υπηρεσίες Πολιτικής Προστασίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, προκειμένου να προβούν στις απαραίτητες ενέργειες από μέρους τους, ενημερώνοντας την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή του έργου σχετικά.

96. Θα πρέπει να δοθεί άμεση προτεραιότητα σε μέτρα όπως:

- **Διαλογή στην πηγή.**
Ο Δήμος υποχρεούται να λάβει και λαμβάνει **όλα τα απαραίτητα μέτρα και να προβεί στις ανάλογες ενέργειες ανακύκλωσης και εγκατάστασης συστήματος διαλογής στην πηγή** -με ανάλογους απλούς κάδους- και κατόπιν νόμιμη συλλογή των ρευμάτων προς ανακύκλωση, οπωσδήποτε καταρχήν ανακυκλούμενων ρευμάτων γυαλιού, χαρτιού, πλαστικού, μεταλλικών στοιχείων και **χωριστής συλλογής βιοαποβλήτων/ οργανικών** και κατόπιν να επεκτείνει την ανακύκλωση και σε άλλα ρεύματα. Ο Δήμος υποχρεούται επίσης στην ενημέρωση διά όποιου πρόσφορου τρόπου των δημοτών σχετικά με τα παραπάνω.
- **Μείωση στο ελάχιστο δυνατό της συνολικής ποσότητας ανακτήσιμων αποβλήτων που διατίθενται για υγειονομική ταφή** προκειμένου να επιτευχθεί ανακύκλωση του μεγαλύτερου μέρους των ανακυκλώσιμων απορριμμάτων.
- **Να εκκινήσει σχεδιασμός και υλοποίηση ανακύκλωσης αδρανών υλικών.**

97. Ο Δήμος Άνδρου, ως υπεύθυνος λειτουργίας του έργου να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή της ρύπανσης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων.

98. Ο Δήμος Άνδρου, ως υπεύθυνος λειτουργίας του έργου οφείλει να λαμβάνει κάθε μέτρο για την αποφυγή και πρόληψη δημιουργίας προβλημάτων Δημόσιας Υγείας και ρύπανσης Περιβάλλοντος.

Δ.3.2. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΧΑΡΑΞΗ ΝΕΑΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

1. Η διέλευση απορριμματοφόρων από και προς ΧΥΤΥ **να γίνεται μόνο σε ώρες που δεν υπάρχει αιχμή** και όχληση κατόπιν προγραμματισμού του Δήμου (405 σχετικό).
2. Η επιπλέον αύξηση της κυκλοφορίας βαρέων οχημάτων που θα προκύψει από τη λειτουργία του έργου να αντιμετωπιστεί και με την κατάλληλη σήμανση.
3. Στα πλαίσια της συντήρησης της οδού του θέματος θα πρέπει να πραγματοποιείται τακτικός έλεγχος της ποιότητας του οδοστρώματος προκειμένου να εντοπίζονται και να προλαμβάνονται ή να αποκαθίστανται άμεσα φαινόμενα αστοχίας που μπορούν να επηρεάσουν την οδική ασφάλεια των χρηστών.

4. Να πραγματοποιείται τακτική συντήρηση τυχόν έργων προστασίας των πρανών. Να συντηρείται η κάθε είδους βλάστηση, εκατέρωθεν του οδοστρώματος, ώστε να εξασφαλίζεται η απαιτούμενη ορατότητα στους χρήστες της οδού.

Δ.3.3. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΧΥΤΥ

1. Στο χώρο του ΧΥΤΥ θα εισέρχονται τα απόβλητα όπως ορίζονται στη παρούσα απόφαση
2. Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί μητρώο στο οποίο θα αναγράφεται η ποσότητα, το είδος, η προέλευση, οι ημερομηνίες παραλαβής, ο προορισμός και το μέσο μεταφοράς για κάθε περίπτωση και κωδικούς των συνοδών έργων.
3. Για τη μεταφορά των στερεών αποβλήτων στο ΧΥΤΥ αλλά και για τη συλλογή μεταφορά τους απαιτείται η προβλεπόμενη από την αριθμ. 50910/2727/23-12-2003 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1909/Β/03) άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων που υποχρεούται να φέρει:
 - i) ο φορέας διαχείρισης εφόσον πραγματοποιεί αυτός την συλλογή μεταφορά,
 - ii) οι συμβαλλόμενοι με τον φορέα διαχείρισης επιχειρήσεις / εταιρείες / ιδιώτες κάτοχοι των αντίστοιχων και μόνο κωδικών ΕΚΑ στην περίπτωση που ο φορέας του έργου συμβάλλεται ή συμβληθεί με αντίστοιχες συμβάσεις για συλλογή μεταφορά αστικών στερεών αποβλήτων όλων των κωδικών που εισέρχονται στο ΧΥΤΥ.
4. Κατά την είσοδο των στερεών αποβλήτων στο ΧΥΤΥ να γίνεται έλεγχος πέραν των κατηγοριών και ποσοτήτων και του αριθμού καταχώρησης στο Μητρώο που τηρείται στην αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος του ΥΠΕΝ που υποχρεούται σύμφωνα με την παρ. 3 άρθρου 13 της 50910/2727/23-12-2003 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1909/Β/03) ως ισχύει και την αριθμ. 129043/4345/2011 εγκύκλιο του ΥΠΕΝ (πρώην ΥΠΕΚΑ) να μεριμνήσει για την καταχώρησή της ο κάθε συλλέκτης και μεταφορέας.
5. Στο ΧΥΤΥ μπορεί να γίνει αποδεκτή κατάλληλα επεξεργασμένη (σταθεροποιημένη, υγιεινοποιημένη, αφυδατωμένη) ιλύς προερχόμενη από Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων (Ε.Ε.Λ.), (κωδικοί Ε.Κ.Α. 190805) της νήσου Άνδρου μονό εφόσον τηρούνται οι προϋποθέσεις της παρούσας (σημεία Α3 και Δ.3.1.3) και της κείμενης σχετική νομοθεσίας, κατόπιν σύμφωνης γνώμης του φορέα λειτουργίας του έργου και σχετικής έγκρισης της αρμόδιας Υπηρεσίας της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, και μόνο εφόσον εξασφαλίζεται και πιστοποιείται η μη επικινδυνότητα.
6. Ο φορέας του έργου θα πρέπει να τηρεί και να συντάσσει ετήσια απολογιστική καταγραφή εισερχομένων ποσοτήτων/ εξερχομένων ομοίως κατά κατηγορία και είδος αποβλήτων σε ειδικό απολογιστικό βιβλίο, ανά πάσα στιγμή διατιθέμενο σε έλεγχο αρμοδίως.
7. Ο φορέας του έργου οφείλει να παρέχει τις σχετικές πληροφορίες και στοιχεία στις αρμόδιες αρχές και τα «Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης», όταν του ζητηθούν.
8. Να λαμβάνονται μέτρα παρεμπόδισης της διασποράς μικροαπορριμμάτων εκτός του ενεργού χώρου διάθεσης απορριμμάτων του ΧΥΤΥ πέραν της περίφραξης που θα κατασκευαστεί (π.χ. με ανεμοφράχτες στο ενεργό μέτωπο του ΧΥΤΥ και με τακτική συλλογή αυτών).
9. Για την καλύτερη παρεμπόδιση της διασποράς των μικροαπορριμμάτων να τοποθετούνται κοντά στο χώρο απόθεσης κινητά παραπετάσματα μήκους 5 m και ύψους 3 m και ανάλογα με τη διεύθυνση των ανέμων. Τα υλικά που θα συλλέγονται θα οδηγούνται προς ταφή
10. Σε περίπτωση που η παραπάνω αντιμετώπιση δεν αποδώσει τα επιθυμητά αποτελέσματα να εξετασθεί το θέμα της αύξησης του ύψους της περίφραξης σε ύψος αρκετά μεγαλύτερο από το προβλεπόμενο των 2,5 μ εφόσον αυτό είναι επιτρεπτό από την κείμενη νομοθεσία.

11. Η υγειονομική ταφή των αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 29407/3508/2002 (Β 1572), ως ισχύει.
12. Να τηρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές διαχείρισης στερεών αποβλήτων και τα αναφερόμενα της ΚΥΑ 114218/1997 (ΦΕΚ 1016/Β/1997) όπως ισχύει.
13. Ο χώρος προσωρινής αποθήκευσης επικινδύνων να είναι κατ'ελάχιστον ασφαλοστρωμένος και να έχει ένα κλειστό χώρο εντός του οποίου θα γίνεται η προσωρινή αποθήκευση των επικινδύνων αποβλήτων. Ειδικότερα τα επικίνδυνα απόβλητα που τυχόν προκύπτουν να συλλέγονται, να διαχωρίζονται ανά είδος, να συσκευάζονται σε ειδικά στεγανά δοχεία τα οποία θα πρέπει να διαθέτουν κατάλληλη σήμανση και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ιδιαίτερο κατάλληλα διαμορφωμένο και επισημασμένο χώρο ο οποίος δεν θα πρέπει να είναι εκτεθειμένος σε δυσμενείς συνθήκες. Ο χώρος αυτός θα πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση ασφαλείας από τους λοιπούς χώρους, να είναι πλήρως στεγανός, να αερίζεται επαρκώς, να ελέγχεται και να διατηρείται καθαρός τόσο ο χώρος όσο και τα μέσα προσωρινής αποθήκευσης.
14. Στο χώρο του συνεργείου να υπάρχει κατάλληλο σύστημα εξαερισμού και να προβλέπεται επαρκής ανανέωση του αέρα σύμφωνα πάντα με τις προδιαγραφές της κείμενη σχετικής νομοθεσίας
15. Να γίνεται περιοδική διαβροχή του εσωτερικού δρομολογίου και των χωματισμών επικάλυψης, κυρίως κατά τους θερινούς μήνες.
16. Να γίνεται καθαρισμός των τροχών των διακινούμενων απορριμματοφόρων στον ειδικά κατασκευασμένο χώρο, μετά την εκφόρτωση, πριν την έξοδο τους από τον ΧΥΤΥ. Οι τροχοί να πλένονται με εκτόξευση νερού υπό πίεση σε ειδική προς τούτο ράμπα πλυντηρίου, η οποία θα βρίσκεται κοντά στο Γκαράζ-Υπόστεγο Συντήρησης Οχημάτων (Συνεργείο), σε μικρή απόσταση από το χώρο ταφής των απορριμμάτων. Τα υγρά από την έκπλυση των τροχών θα συλλέγονται σε ειδικά φρεάτια και θα διοχετεύονται στην εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων του ΧΥΤΥ. Σε περίπτωση που ο καθαρισμός των τροχών γίνεται με μηχανική μέθοδο, τα στερεά απόβλητα του καθαρισμού να συλλέγονται και να μεταφέρονται προς υγειονομική ταφή στο ΧΥΤΥ.
17. Να υπάρχει επαρκής χώρος ελιγμών στο μέτωπο υποδοχής των απορριμμάτων, προκειμένου τα οχήματα να προσεγγίζουν απρόσκοπτα στις κατάλληλες θέσεις και να φορτο/εκφορτώνουν τα απορρίμματα.
18. Η αποθήκευση των υλικών, που κρίνονται απαραίτητα για την ασφαλή λειτουργία του χώρου διαχείρισης των απορριμμάτων, θα πρέπει να γίνεται σε ικανοποιητική απόσταση από τον χώρο.
19. Το δίκτυο διαχείρισης βιοαερίου πριν τεθεί σε λειτουργία, αμέσως μετά την κατασκευή ή μετά από κάθε επισκευή πρέπει να επιθεωρείται από τον αρμόδιο τεχνικό και να διαπιστώνεται ότι πληροί τους όρους ασφάλειας. Ο έλεγχος κατ' αρχήν γίνεται βάσει του δελτίου ασφάλειας. Μια φορά το χρόνο επιβάλλεται να γίνεται κανονικός έλεγχος και πιστοποίηση για τήρηση των κανόνων ασφαλείας. Έκτακτοι έλεγχοι επιβάλλονται μετά από περιστατικά αστοχίας, υπέρβασης ορίων, φθορών από εξωτερικούς παράγοντες. Σε κάθε έλεγχο τηρείται πρωτόκολλο όπου καταγράφονται και τα αποτελέσματα.
20. Η αποτελεσματικότητα και ασφάλεια του δικτύου του βιοαερίου προϋποθέτει κανονική συντήρηση, παρακολούθηση, περιοδικό και τακτικό έλεγχο των τμημάτων του.
21. Η λειτουργία του δικτύου να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο και εκπαιδευμένο γι' αυτό το σκοπό προσωπικό.
22. Για τη μείωση της εκπομπής αερίων ρύπων πρέπει να επιτυγχάνονται κατάλληλες, ελεγχόμενες συνθήκες καύσης. Αν κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης διαπιστωθούν προβλήματα ως προς την εκπομπή αερίων ρύπων θα επιβάλλονται πρόσθετα μέτρα.
23. Ο πυρσός καύσης να έχει δυνατότητα αποτελεσματικής καύσης του συνόλου του παραγόμενου βιοαερίου.

24. Οι μέγιστες συγκεντρώσεις του μεθανίου εντός των ορίων του γηπέδου του έργου να παραμένουν κάτω από 1% κ.ο. και του διοξειδίου του άνθρακος κάτω από 1,5% κ.ο.
25. Το δίκτυο συλλογής και απαγωγής του βιοαερίου να τεθεί άμεσα σε εφαρμογή μετά την έναρξη λειτουργίας του ΧΥΤΥ.
26. Η διάθεση των απορριμμάτων να γίνεται βάση εγκεκριμένου προγράμματος.
Το πρόγραμμα αυτό πρέπει να περιέχει:
 - Το τρόπο διάθεσης των απορριμμάτων, πάχος στρώσεων ευρέως μετώπου ημερήσιας εργασίας.
 - Το προσδιορισμό του ημερήσιου υλικού επικάλυψης. Αποκλείονται τα εδάφη που ο συντελεστής υδροπερατότητας K είναι $< 1 \times 10^{-6}$ m/sec μετά την συμπίεση.
 - Αναφορά στην ανάπτυξη του ΧΥΤΥ και στον όγκο του υλικού επικάλυψης.
 - Προσδιορισμό του χρόνου και του τρόπου της τελικής επικάλυψης.
27. Να εξασφαλίζεται η άμεση εκφόρτωση και διάστρωση των απορριμμάτων και η καλή κάλυψη, συμπίεση με κατάλληλες κλίσεις, για την ελαχιστοποίηση της εισόδου νερού μέσα στα απορρίμματα και τη μείωση των οσμών.
28. Να πραγματοποιείται καθημερινή επικάλυψη και συμπίεση των αποβλήτων με εδαφικό υλικό κατάλληλων προδιαγραφών και στο μετωπικό πραινές.
29. Ο τρόπος απόθεσης των απορριμμάτων να γίνεται κατά διαμερίσματα απορριμμάτων ενδεικτικών διαστάσεων 5 x 5 x 2,5 m, ξεκινώντας από τα χαμηλότερα υψόμετρα με σταδιακή πλήρωση του ωφέλιμου όγκου. Η κλίση του μετώπου εργασίας (πρανούς) να είναι της τάξης του 1:3 (υ:β) ή και ηπιότερη. Η αρχική διάστρωση των απορριμμάτων εντός του ΧΥΤΥ να γίνεται με ιδιαίτερη προσοχή, ιδιαίτερα σε σχέση με τυχόν αιχμηρά υλικά που μπορεί να επιφέρουν βλάβη στο σύστημα στεγάνωσης
30. Το απορριμματικό ανάγλυφο θα πρέπει να είναι επισκέψιμο σε όλα τα σημεία στα οποία προβλέπονται εργασίες διαχείρισης βιοαερίου και στραγγισμάτων και γι' αυτό η διαμόρφωση αναβαθμών είναι απαραίτητη. Η επιφάνεια του τελευταίου (επιφανειακού) κυττάρου να έχει κλίση της τάξης του 5%.
31. Η εκφόρτωση των απορριμμάτων στο ΧΥΤΥ να διενεργείται προς τη διεύθυνση του ανέμου. Κατά την εκφόρτωση των απορριμμάτων και κατά τη διάρκεια εργασιών στο μέτωπο εργασίας, να υπάρχουν τοποθετημένα φορητά δικτυωτά πετάσματα μήκους 5 m και ύψους 3 m στο μέτωπο εργασίας ως μέτρο πρώτης αντιμετώπισης για την κατακράτηση ελαφρών αντικειμένων.
32. Η συμπίεση των απορριμμάτων να γίνεται με επαναλαμβανόμενη διέλευση ερπυστριοφόρου προωθητή ή συμπιεστή (ή άλλο τρόπο ισοδύναμου συστήματος συμπίεσης) αμέσως μετά την εκφόρτωσή τους. Τα απορρίμματα να καλύπτονται με χωμάτινο κάλυμμα/ υλικό επικάλυψης πάχους 20 cm σε καθημερινή βάση. Η αναλογία υλικού καθημερινής επικάλυψης και απορριμμάτων στην περίπτωση να είναι της τάξης 1:10. Το υλικό επικάλυψης δεν πρέπει να περιλαμβάνει τεμάχια πετρώδη μεγαλύτερης διαμέτρου από τα 15 cm.
33. Το υλικό της επικάλυψης να επιδιώκεται να έχει συντελεστή υδροπερατότητας K της τάξης $\geq 1 \times 10^{-6}$ m/sec, ώστε αφενός να αποστραγγίζεται επιφανειακά μεγάλη ποσότητα ομβρίων, με κατάλληλες κλίσεις της επιφάνειας, αφετέρου να επιτρέπεται η αργή κατείσδυση των στραγγισμάτων από στρώση σε στρώση αντί αυτά να οδηγούνται εκτός του όγκου των απορριμμάτων.
34. Το υλικό επικάλυψης δύναται να εξασφαλισθεί είτε από τα υλικά εκσκαφών του ίδιου του έργου εφόσον ελεγχθεί ο δείκτης υδροπερατότητας των προϊόντων εκσκαφής και είναι σύμφωνος με την κείμενη νομοθεσία, είτε από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής ή της ευρύτερης περιοχή, τα οποία θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με την απαιτούμενη απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και με την

προϋπόθεση ότι αυτοί τηρούνται επακριβώς, ή από νομίμως αδειοδοτημένους χώρους ΑΕΚΚ ή άλλο ισοδύναμο υλικό, τηρουμένων των αντίστοιχων προδιαγραφών. Για τα υλικά εκσκαφών του έργου θα δημιουργηθούν οι απαραίτητοι κατάλληλοι δανειοθάλαμοι ως αναφέρεται στους όρους κατασκευής παρούσας, όπου και θα αποτίθενται και εξ αυτών των υλικών αυτά που είναι κατάλληλα θα χρησιμοποιούνται για την επικάλυψη.

35. Εναλλακτικά, σαν υλικό ημερήσιας επικάλυψης μπορούν να χρησιμοποιηθούν αδρανή υλικά κατάλληλων προδιαγραφών ή το παραγόμενο υλικό τύπου κομπόστ από τον ΧΥΤΥ της Άνδρου (σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της ΚΥΑ 56366/4351/2014 (ΦΕΚ 3339Β) ως ισχύει και μόνο στην περίπτωση που τηρούνται τα οριζόμενα και απαιτήσεις αυτής) ή άλλο ισοδύναμο υλικό αρκεί να αποδεικνύεται για κάθε περίπτωση με τεχνικά στοιχεία η ισοδυναμία του και να συμμορφώνεται με τις τεχνικές προδιαγραφές της ΚΥΑ 114218/1997 (ΦΕΚ 1016Β/17-11-1997) ως ισχύει.
36. Ο χώρος δε θα δέχεται αδρανή υλικά (μπάζα) πέραν αυτών που απαιτούνται ως υλικό επικάλυψης.
37. Κατά την διάρκεια τυχόν προσωρινής διακοπής λειτουργίας του ΧΥΤΥ για χρονική περίοδο μεγαλύτερη από ένα (1) μήνα, για την προστασία του περιβάλλοντος θα πραγματοποιείται ενδιάμεση στρώση επικάλυψης των απορριμμάτων από εδαφικό υλικό, πάχους τουλάχιστον 50 cm.
38. **Το ανώτερο ύψος του απορριμματικού φορτίου θα ανέρχεται στα 160μ και όχι στα 170μ.** (337 σχετικό) Τα αντίστοιχα ενδεικτικά σχεδιαγράμματα της οριστικής μελέτης εναρμονισμένα με τον παραπάνω όρο να προσκομίστούν στη Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ για την ενημέρωση του φακέλου ΜΠΕ
39. Στο χώρο του ΧΥΤΥ δε θα διατίθενται μη επεξεργασμένα απόβλητα.
40. Για όλες τις κινητές μονάδες των συνοδών έργων που θα εγκατασταθούν και θα λειτουργούν στο χώρο του ΧΥΤΥ επιτρέπεται εφόσον είναι φορητές η μετακίνησή τους σε άλλη θέση εντός του ιδίου χώρου του ΧΥΤΥ ανάλογα την εξέλιξη και λειτουργία του κυρίως έργου του ΧΥΤΥ με τον όρο ότι εφόσον οι εγκαταλειπόμενες θέσεις δεν αξιοποιηθούν για προβλεπόμενες εργασίες που αφορούν καθαρά τον ΧΥΤΥ θα αποκαθίστανται πλήρως. Το αυτό ισχύει για όλους τους χώρους προσωρινής αποθήκευσης.
41. Στην όποια νέα θέση στην οποία τυχόν μετατοπίζονται εντός του ΧΥΤΥ αυτονόητα ισχύουν οι αυτοί όροι της παρούσας ιδιαίτερα όσο αφορά περιφράξεις/ καθαριότητα / συντήρηση / ασφάλεια.

Δ.3.4. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

1. Στη Εγκατάσταση Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων θα επεξεργάζονται τα προκύπτοντα στραγγίσματα/ υγρά απόβλητα από μονάδες/ εγκαταστάσεις/ δραστηριότητες του έργου ως αναφέρονται παραπάνω στην παρούσα.
2. Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα:
 - είτε θα διατίθενται με ελεγχόμενη ανακυκλοφορία στο Χ.Υ.Τ.Υ. κυρίως κατά τους θερινούς μήνες που ο Χ.Υ.Τ.Υ. έχει ανάγκη σε υγρασία για τη βιοαποδόμηση των αποβλήτων (για λόγους εξοικονόμησης νερού), χωρίς όμως να απαγορεύεται η επανακυκλοφορία να πραγματοποιείται και κατά τη διάρκεια του υπόλοιπου έτους, εφόσον απαιτείται. Στην περίπτωση της επανακυκλοφορίας στο ΧΥΤΥ και μόνο, τα στραγγίσματα αρκεί να είναι δευτεροβαθμίως επεξεργασμένα και δεν είναι απαραίτητο να υποστούν προχωρημένη επεξεργασία.
 - είτε θα μεταφέρονται εκτός μονάδας με κατάλληλα αδειοδοτημένα μέσα και θα οδηγούνται στις εν λειτουργία Δημοτικές Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων της Άνδρου, κατόπιν προχωρημένης επεξεργασίας τους (αντίστροφη όσμωση -RO) ως περιγράφεται στο φάκελο της ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα .

3. Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά εκροής επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων θα ικανοποιούν κατ'ελάχιστον σύμφωνα με την υποβληθείσα ΜΠΕ τα όρια του Πίνακα 1 της ΚΥΑ οικ. 145116/2011 ως ισχύει, και ιδιαίτερα για το κλάσμα αυτών που θα επανακυκλοφορούν στο ΧΥΤΥ. Μέρος των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (κατόπιν της δευτεροβάθμιας επεξεργασίας τους) θα οδηγούνται σε μονάδα προχωρημένης επεξεργασίας ως περιγράφεται στην υποβληθείσα ΜΠΕ και εν συνεχεία θα μεταφέρονται στις εν λειτουργία δημοτικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων της Άνδρου, **με μέριμνα των φορέων λειτουργίας του ΧΥΤΥ και των Δημοτικών ΕΕΑΛ (Δήμος Άνδρου) ώστε να μη δημιουργούνται σε αυτές λειτουργικά προβλήματα**
4. Το πρόγραμμα επανακυκλοφορίας επεξεργασμένων δευτεροβαθμίων υγρών αποβλήτων θα πρέπει να συνδυαστεί με κατάλληλο πρόγραμμα ελέγχου των συνθηκών που επικρατούν εντός της απορριμματικής μάζας του ΧΥΤΥ.
5. Να περιοριστεί όσο τον δυνατό η επανακυκλοφορία των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων εντός του σώματος του ΧΥΤΥ στον απολύτως αναγκαίο βαθμό.
6. Επειδή τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα είτε επανακυκλοφορούν στο ΧΥΤΥ είτε μεταφέρονται στις ΕΕΑΛ του Δήμου Άνδρου κατόπιν προχωρημένης επεξεργασίας και δεν επαναχρησιμοποιούνται, **ο Δήμος Άνδρου οφείλει να εξετάσει** το συντομότερο δυνατό **τη δυνατότητα** επαναχρησιμοποίησης αυτών (ειδικά για το κλάσμα εκείνο που υπόκειται σε προχωρημένη επεξεργασία με αντίστροφη όσμωση) σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης ισχύουσας νομοθεσίας, και κατόπιν να υποβάλει φάκελο τροποποίησης της παρούσας εφόσον τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα τύχουν επαναχρησιμοποίησης.
7. Έως την εξέταση από το Δήμο της δυνατότητας επαναχρησιμοποίησης και εφόσον προκύψει δυνατότητα αδειοδότησής της, η επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων απαγορεύεται.
8. **Να διασφαλίζεται αδιαλείπτως με μέριμνα και αποκλειστική ευθύνη του Δήμου Άνδρου (φορέας λειτουργίας των Δημοτικών ΕΕΑΛ και του ΧΥΤΥ) και με όλες τις απαραίτητες ενέργειες, ότι τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα του ΧΥΤΥ προκειμένου να γίνουν αποδεκτά από τις Δημοτικές ΕΕΑΛ της νήσου Άνδρου θα πληρούν τα όρια, τις προδιαγραφές και τις προϋποθέσεις για τα εισερχόμενα όρια στις Δημοτικές ΕΕΑΛ και ότι**
 - θα προστατεύεται η υγεία του προσωπικού που εργάζεται στις δημοτικές ΕΕΑΛ
 - θα εξασφαλίζεται ότι δεν προκαλείται ζημία στις δημοτικές ΕΕΑΛ και τον συναφή εξοπλισμό,
 - θα εξασφαλίζεται ότι δεν εμποδίζεται η λειτουργία των ΕΕΑΛ και η επεξεργασία της ιλύος,
 - θα ελέγχεται ότι οι απορρίψεις από τις δημοτικές ΕΕΑΛ δεν επηρεάζουν αρνητικά το περιβάλλον και δεν εμποδίζουν τους υδάτινους αποδέκτες να πληρούν τις απαιτήσεις άλλων κοινοτικών οδηγιών,
 - θα εξασφαλίζεται η διάθεση της ιλύος με ασφαλή και περιβαλλοντικά αποδεκτό τρόπο.
9. **Για την υποδοχή σε περίπτωση μόνο έκτακτης ανάγκης/ περιστατικού ανεπεξέργαστων στραγγισμάτων, θα πρέπει να υπάρξει τροποποίηση των Περιβαλλοντικών Όρων των ΑΕΠΟ/ΠΠΔ των Δημοτικών ΕΕΑΛ και σχετική εναρμόνιση.** (405 σχετικό)

Το ίδιο ισχύει και για οποιαδήποτε περίπτωση που δεν τηρούνται τα εισερχόμενα όρια και οι προδιαγραφές των Δημοτικών ΕΕΑΛ της Άνδρου (περίπτωση ημιεπεξεργασμένων)

Στις εξαιρετικές αυτές περιπτώσεις (μόνο έκτακτης ανάγκης) δημιουργίας ανώμαλων καταστάσεων λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας στραγγισμάτων/ υγρών αποβλήτων (αστοχία μηχανημάτων, βλάβη της μονάδας, μη προβλεπόμενη διακύμανση μεγέθους επιβαλλόμενων φορτίων ή μη επίτευξη οριζόμενων ορίων κλπ) τα ανεπεξέργαστα (ή/ και ημιεπεξεργασμένα) υγρά απόβλητα από το έργο του ΧΥΤΥ δύναται

να μεταφερθούν, με κατάλληλα μέσα νόμιμα αδειοδοτημένα για το είδος των αποβλήτων αυτών, στις Δημοτικές ΕΕΑΛ του Δήμου Άνδρου μόνο εφόσον πληρούν τα εισερχόμενα όρια και τις προδιαγραφές των δημοτικών ΕΕΑΛ.

10. Τα παραπροϊόντα της εγκατάστασης επεξεργασίας υγρών αποβλήτων (π.χ. παραγόμενη ιλύς κλπ) να διαχειρίζονται και να διατίθενται κατάλληλα σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης ισχύουσας νομοθεσίας.

Τα υγρά στραγγίσματα της πάχυνσης θα οδηγούνται μέσω κατάλληλου δικτύου στη δεξαμενή συλλογής – εξισορρόπησης. Το συμπύκνωμα της μονάδας μεμβρανών θα μεταφέρεται σε μονάδα διαχείρισης συμπυκνώματος και τελικά επανακυκλοφορείται στο Χ.Υ.Τ.Υ. ως εσωτερικό απόβλητό του.

Η επεξεργασμένη κατάλληλα, ως η κείμενη σχετική νομοθεσία ορίζει, ιλύς από την εγκατάσταση μπορεί να διατίθεται στον ΧΥΤΥ ως εσωτερικό απόβλητό του **εφόσον πληρούνται τα όρια και οι προδιαγραφές της 2003/33/ΕΚ Απόφασης και της γενικότερης κείμενης σχετικής νομοθεσίας για την περίπτωση** (Κατ' ελάχιστον για τη διάθεσή της στο ΧΥΤΥ η ιλύς θα πρέπει να είναι σταθεροποιημένη- υγιεινοποιημένη και αφυδατωμένη, με περιεκτικότητα στερεών κατ ελάχιστον 60%.

Εφόσον τυχόν γίνει διάθεση της ιλύος στην γεωργία, να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 80568/4225/1991 (ΦΕΚ 641/Β/1991) "Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για την χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από την επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων", της Υ.Α 291180/11034/19-9-2002 (ΦΕΚ 1274 /Β/02) και της Υ.Α 217217/8-1-2004 (ΦΕΚ 35/ Β/04) ως ισχύουν.

11. Να εξασφαλίζεται η καλή λειτουργία της εγκατάστασης και καλή συντήρηση του εξοπλισμού.

Συγκεκριμένα:

- Να εξασφαλίζεται η μη δημιουργία σηπτικών συνθηκών εντός των φρεατίων και των δεξαμενών.
- Να γίνεται συνεχώς πλύσιμο των θέσεων συγκέντρωσης ακαθαρσιών.
- Να γίνεται επαρκής συντήρηση και έλεγχος του δικτύου προσαγωγής ακάθαρτων και του φρεατίου εισόδου της εγκατάστασης.
- Να ελέγχεται ότι τα υγρά απόβλητα δεν θα παραμείνουν στάσιμα. Να αποφευχθούν τα ελεύθερα μεγάλα ύψη κατάντη των υπερχειλιστών, για να μην δημιουργείται έντονη διαταραχή και εκπομπή σταγονιδίων.
- Για την εξασφάλιση της ομαλής λειτουργίας της εγκατάστασης να γίνει εγκατάσταση κατάλληλων μετρητικών συστημάτων για την παρακολούθηση της λειτουργίας της.
- Να διασφαλίζεται η αποφυγή ή η μείωση στο ελάχιστο της πιθανότητας αστοχίας του εξοπλισμού με συνεπή συντήρηση από εξειδικευμένο προσωπικό, ώστε να εξασφαλίζεται η ποιότητα εκροής των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων. Οι έλεγχοι πρέπει να περιλαμβάνουν μακροσκοπικούς ελέγχους σε τακτική βάση και ετήσιους ελέγχους συντήρησης.
- Να παρακολουθείται και να ελέγχεται με αναλύσεις η απόδοση της εγκατάστασης.
- Για τον έλεγχο της ποιότητας των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, να προβλεφτούν κατάλληλα φρεάτια δειγματοληψίας στην έξοδο της SBR και στη δεξαμενή αποθήκευσης των επεξεργασμένων.
- Η εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων να διαθέτει εφεδρικό μηχανολογικό εξοπλισμό και δεξαμενές κατάλληλου όγκου για την συγκέντρωση των υγρών αποβλήτων σε περίπτωση βλάβης της μονάδας για τρεις μέρες τουλάχιστον και να εξασφαλίζεται, μέχρι την επισκευή της, η μεταφορά τους με κατάλληλα αδειοδοτημένα μέσα σε νομίμως υφισταμένη εγκατάσταση επεξεργασία λυμάτων της Άνδρου.

Οι εργασίες συντήρησης να γίνονται κατά τους χρόνους που αναμένονται οι μικρότερες παροχές στην εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων του ΧΥΤΥ.

12. Δεν επιτρέπεται η ανακυκλοφορία ανεπεξέργαστων στραγγισμάτων στο σώμα του ΧΥΤΥ ή η απόρριψη τους σε οποιοδήποτε άλλο αποδέκτη. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις έκτακτων αναγκών- μη κανονικών συνθηκών λειτουργίας π.χ. μη προβλέψιμη βλάβη μηχανημάτων/εξοπλισμού της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Στραγγισμάτων, επιτρέπεται η ανακυκλοφορία ανεπεξέργαστων στραγγισμάτων για περιορισμένο χρόνο στο σώμα του ΧΥΤΥ. Στις περιπτώσεις αυτές να ενημερώνεται σχετικά η αρμόδια περιβαλλοντική Υπηρεσία
13. Σε περίπτωση κίνδυνου υπερχειλίσης της δεξαμενής συλλογής και εξισορρόπησης των στραγγισμάτων, η περίσσεια αυτών είτε θα ανακυκλοφορείται για βραχύ διάστημα είτε θα οδηγείται με κατάλληλα αδειοδοτημένα μέσα στις εν λειτουργία Δημοτικές Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων (ΕΕΑΛ) της Άνδρου με τις προϋποθέσεις των παραπάνω όρων
14. Για τα στάδια επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και επεξεργασίας ιλύος που γίνονται σε κλειστό χώρο (κτίριο ή container), θα πρέπει:
 - Να υπάρχει πλήρες σύστημα απόσμησης, το οποίο θα περιλαμβάνει την κυρίως μονάδα απόσμησης και δίκτυο αεραγωγών. Να προτιμηθεί φίλτρο απόσμησης που θα αναγεννάται, έτσι ώστε να μειωθεί το κόστος λειτουργίας του με την πολλαπλή χρησιμοποίησή του.
 - Οι αεραγωγοί να αναρροφούν αέρα και από τα κύρια σημεία έκλυσης οσμών και από τον ευρύτερο εσωτερικό χώρο.
15. Οι δεξαμενές της εγκατάστασης επεξεργασίας υγρών αποβλήτων συμπεριλαμβανομένων και των δεξαμενών συγκέντρωσης των στραγγισμάτων, σε τακτά χρονικά διαστήματα να επιθεωρούνται (εξασφαλίζοντας την στεγανότητα τους), να συντηρούνται και να καθαρίζονται.
16. Για την ελαχιστοποίηση του προβλήματος των οσμών στην εγκατάσταση να εξασφαλίζεται η τακτική και καλή συντήρηση του εξοπλισμού και η καλή λειτουργία αυτής. Συγκεκριμένα να γίνεται:
 - Συνεχές πλύσιμο και γενικά διατήρηση του χώρου της εγκατάστασης καθαρού.
 - Συχνή και πλήρης απόξεση της λάσπης από τα τοιχώματα των τυχόν φρεατίων.
 - Απομάκρυνση των αφρών και της ιλύος από τις τυχόν ανοικτές δεξαμενές και φρεάτια. Μείωση στο ελάχιστο της πιθανότητας αστοχίας του εξοπλισμού με συνεπή συντήρηση από εξειδικευμένο προσωπικό.
 - Επαρκής συντήρηση και έλεγχος του δικτύου στραγγισμάτων.
17. Να καταστεί πρόγραμμα όπου θα εξειδικευτούν τα μέτρα αποφυγής διαρροής υγρών αποβλήτων κατά την περίοδο συντήρησης της εγκατάστασης
18. Στο χώρο της εγκατάστασης και στην γύρω περιοχή του έργου να διασφαλίζεται η πλήρης ελευθερία κίνησης των επιφανειακών υδάτων και η ανεμπόδιστη αποστράγγιση της περιοχής.
19. Η λειτουργία της όλης εγκατάστασης να ελέγχεται από αυτοματοποιημένο ηλεκτρονικό σύστημα παρακολούθησης.

Δ.3.5. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ –ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ:

1. Στη μονάδα θα εισέρχονται τα απόβλητα όπως αυτά ορίζονται στην παρούσα Απόφαση.
2. Οι διαδικασίες κομποστοποίησης των υπολλειπόμενων σύμμεικτων Α.Σ.Α. θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τις διατάξεις της ΚΥΑ 56366/4351/2014 (ΦΕΚ3339/Β/12-12-2014) ως ισχύει και να τηρείται η κείμενη νομοθεσία για τις εγκαταστάσεις μηχανικής προεπεξεργασίας και κομποστοποίησης της μονάδας στην περίπτωση.

3. Κατά την φάση της υποδοχής των εισερχομένων αποβλήτων θα πρέπει να λαμβάνεται πρόνοια ώστε να μην δημιουργούνται διαρροές και να γίνεται η παραλαβή σε ξεχωριστές θέσεις, των διαφορετικών ρευμάτων αποβλήτων (προδιαλεγμένα/ υπολειπόμενα σύμμεικτα) που θα δέχεται η μονάδα. Επιπλέον τα εισερχόμενα ρεύματα αποβλήτων να αποθηκεύονται/συλλέγονται προσωρινά σε διακριτά τμήματα στο χώρο υποδοχής (διαφορετικά για τα προδιαλεγμένα και για τα υπολειπόμενα σύμμεικτα).
4. Να τηρούνται όλες οι διαδικασίες ελέγχου των εισερχομένων ρευμάτων (μακροσκοπικός έλεγχος, έλεγχος παραστατικών, έλεγχος κωδικών ΕΚΑ, καθώς και πραγματοποίηση αναλύσεων, όποτε αυτό κρίνεται απαραίτητο)
5. Τα προϊόντα της μονάδας προεπεξεργασίας, τα οποία θα πρέπει να αξιοποιούνται με το βέλτιστο δυνατό τρόπο συμβάλλοντας κατ' αυτό τον τρόπο στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων, είναι τα εξής:
 - Σιδηρούχα μέταλλα
 - Υλικό τύπου κομπόστ CLO (compost like output) από τα υπολειπόμενα σύμμεικτα ΑΣΑ ("Κομπόστ τύπου Α" κατά την ΚΥΑ 56366/4351/2014 (ΦΕΚ 3339/Β/12-12-2014)
 - Κομπόστ υψηλής ποιότητας από τα προδιαλεγμένα οργανικά υλικά.
 - Υπολείμματα
6. Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του παραγόμενου κομπόστ από τα προδιαλεγμένα οργανικά υλικά θα πρέπει να καλύπτουν κάποιο Ευρωπαϊκό πρότυπο, όπως το Οικολογικό Σήμα της Ε.Ε. (Eco-Label) για εδαφοβελτιωτικά υλικά (Απόφαση 2006/799/ΕΚ).
7. Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του υλικού τύπου κομπόστ από τα οργανικό κλάσμα των υπολειπόμενων σύμμεικτων ΑΣΑ, θα πρέπει να είναι κατ' ελάχιστο αυτά που αναφέρονται στην ΚΥΑ 56366/4351/2014 (ΦΕΚ 3339Β-άρθρο2).
8. Το παραγόμενο υλικό τύπου κομπόστ από τα οργανικό κλάσμα των υπολειπόμενων σύμμεικτων ΑΣΑ θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για υλικό ημερήσιας επικάλυψης σε ΧΥΤΑ /ΧΥΤΥ, για την αποκατάσταση λατομείων και ΧΑΔΑ και γενικότερα σύμφωνα με το αρ.4 της ΚΥΑ56366/4351/2014 ως ισχύει.
 Η χρήση του υλικού τύπου κομποστ από το οργανικό κλάσμα των υπολειπόμενων σύμμεικτων ΑΣΑ κατά τα παραπάνω οφείλει να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 56366/4351/2014 ως ισχύει και με τις παρακάτω προϋποθέσεις:
 - να τηρούνται τα όρια του άρθρου 2 της ΚΥΑ 56366/4351/2014 ως ισχύει. και
 - να τηρούνται οι απαιτήσεις του άρθρου 3 της ΚΥΑ 56366/4351/2014 ως ισχύει.
 Θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως εδαφοβελτιωτικό μόνο σε περίπτωση που πληροί τις προϋποθέσεις της ισχύουσας κείμενης νομοθεσίας.
9. Για τις χρήσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 4 της ΚΥΑ 56366/4351/2014 ως ισχύει, το υλικό τύπου κομπόστ μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε ανάμιξη με άλλα υλικά στο βαθμό που τεκμηριώνεται η επίτευξη των εκάστοτε απαιτούμενων εδαφολογικών και μηχανικών χαρακτηριστικών καθώς και η προστασία του υδροφόρου ορίζοντα. και των επιφανειακών υδάτων.
10. Για τις εφαρμογές σε χρήσεις σύμφωνα με το άρθρο 4 της παραπάνω αναφερόμενης ΚΥΑ του υλικού τύπου κομπόστ, πρέπει να διενεργούνται έλεγχοι σύμφωνα με τα αναφερόμενα σχετικά στο αρ.5 παρ 6 της ΚΥΑ 56366/4351/2014 ως ισχύει.
11. Τα παραγόμενα κομπόστ θα πρέπει να διατίθεται τακτά περιοδικά (προτείνεται εντός μηνός) ώστε να αποφεύγεται η συσσώρευση μεγάλων ποσοτήτων.

12. Στη μονάδα θα γίνεται και κάποια ανάκτηση ανακυκλώσιμων υλικών υπό τη μορφή χαρτιού, πλαστικού, μετάλλων και γυαλιού, που δε διαχωρίστηκαν στην πηγή. Μετά την ανάκτηση τους, αυτά θα συλλέγονται και θα μεταφέρονται από νόμιμα αδειοδοτημένες για την περίπτωση εταιρείες/ φορείς.
13. Για τα ελάχιστα ποιοτικά χαρακτηριστικά για το κλάσμα τυχόν ανακτημένων σιδηρούχων μετάλλων ισχύουν οι διατάξεις της ΚΥΑ 56366/4351/2014, ως ισχύει.
14. Τα ογκώδη και τα μη αξιοποιήσιμα υλικά καθώς και τα υπολείμματα από τις διεργασίες της μηχανικής προεπεξεργασίας, κομποστοποίησης και εξευγενισμού/ κοσκίνισης, να ενοποιούνται σε ένα ενιαίο ρεύμα, το οποίο κατόπιν συμπίεσης να οδηγείται στο ΧΥΤΥ.
15. Τυχόν ανακυκλώσιμα υλικά όπως ΑΗΗΕ, μπαταρίες, ελαστικά κλπ που συμπεριλαμβάνονται στα υπολειπόμενα σύμμεκτα ΑΣΑ, να συλλέγονται και να παραδίδονται σε φορείς διαχείρισης που διαθέτουν τις κατάλληλες άδειες συλλογής μεταφοράς, ώστε να οδηγηθούν τελικά στους τελικούς αποδέκτες. Προς τούτο, να υπάρχουν οι σχετικές συμβάσεις, οι οποίες θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου.
16. Τα δάπεδα των χώρων όλων των επιμέρους εγκαταστάσεων της μονάδας, κλειστών ή/και ανοικτών, να είναι μεγάλης αντοχής (π.χ βιομηχανικό μπετόν), ανθεκτικά, στιλπνά, στεγανά με κατάλληλες κλίσεις κλπ, ώστε τα στραγγίσματα, τα νερά πλύσης (κατά την τακτική πλύση-απολύμανση των χώρων) και γενικότερα τα υγρά απόβλητα από όλους του χώρους της μονάδας να συλλέγονται μέσω φρεατίων, κατάλληλων συλλεκτήριων διατάξεων και κατάλληλου δικτύου και στη συνέχεια να οδηγούνται στην εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων του έργου. (βλ όρο Δ.3.1.74)
17. Ο πυθμένας των χώρων υποδοχής να είναι κατάλληλα διαμορφωμένος για τη συλλογή στραγγισμάτων που παράγονται λόγω της συμπίεσης που υφίστανται κατά τη συλλογή τους εντός των οχημάτων συλλογής.
18. Περιμετρικά όλων των δαπέδων της κομποστοποίησης να κατασκευαστεί κατάλληλο σύστημα συγκέντρωσης στραγγισμάτων (π.χ. αποτελούμενο από περιμετρική τάφρο) το οποίο θα διοχετεύει τα παραγόμενα στραγγίσματα σε στεγανή δεξαμενή συγκέντρωσης αυτών.
19. Όλα τα συλλεγόμενα στραγγίσματα/ υγρά απόβλητα από όλα τα επιμέρους τμήματα- χώρους της μονάδας να οδηγούνται μέσω κατάλληλου δικτύου στην εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων του έργου.
20. Τα συλλεγόμενα στραγγίσματα από τη κομποστοποίηση (κελία κομποστοποίησης) είτε να μπορούν να διατίθενται στην παραγωγική διαδικασία της κομποστοποίησης για τη ρύθμιση των επιθυμητών επιπέδων υγρασίας είτε διαφορετικά να διοχετεύονται μέσω κατάλληλου δικτύου/ συστήματος στην εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων του έργου.
21. Οι εγκαταστάσεις της μονάδας θα πρέπει να διαθέτουν μία αδιαπέρατη στεγανή επιφάνεια από κατάλληλο υλικό (σκυρόδεμα, ασφαλτο και λοιπά υλικά) πάνω στην οποία θα εκτελείται η κομποστοποίηση.
22. Οι ιμάντες εξόδου-μεταφορικές ταινίες να φέρουν κατάλληλες διατάξεις και κλίσεις για να μη διαφεύγουν τα υλικά κατά τη μεταφορά τους.
23. Να μελετηθεί η δυνατότητα **όλες οι παραγωγικές διαδικασίες/τμήματα της μονάδας προεπεξεργασίας - κομποστοποίησης (Χώρος υποδοχής-τροφοδοσίας, Χώρος μηχανικής προεπεξεργασίας, Χώρος Μονάδας κομποστοποίησης και Χώρος Ραφιναρίας) να εγκατασταθούν εντός κλειστών χώρων ή συστημάτων** (σε μικρούς διακριτούς κατά το δυνατόν χώρους) ώστε οι αέριες εκπομπές (σκόνη- οσμές κλπ) να είναι περισσότερο διαχειρίσιμες με την χρήση κατάλληλων αντιρρυπαντικών συστημάτων, ελαχιστοποιώντας τις επιπτώσεις στην ατμόσφαιρα. Εξάιρεση θα μπορεί να αποτελεί ο χώρος ωρίμανσης, ο οποίος θα πρέπει να είναι κατελάχιστον ασφαλτοστρωμένος και υποστεγασμένος.

Στην παραπάνω περίπτωση να υπάρχει σε όλους τους παραπάνω χώρους κατάλληλο δίκτυο συλλογής των παραγόμενων στραγγισμάτων, υγρών πλύσης κλπ το οποίο θα διοχετεύει τα υγρά απόβλητα στη εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων/ υγρών αποβλήτων του έργου

24. **Στην περίπτωση αυτή τα παραγόμενα αέρια από το σύνολο των παραγωγικών διαδικασιών της μονάδας που θα πραγματοποιούνται εντός κλειστών συστημάτων να υφίστανται επεξεργασία πριν την έκλυση τους στην ατμόσφαιρα** ώστε να αδρανοποιούνται ρυπαντικές ουσίες. Η επεξεργασία να γίνει με την χρήση κατάλληλων αντιρρυπαντικών συστημάτων όπως π.χ βιόφιλτρα κλπ τα οποία να έχουν απόδοση λειτουργίας τουλάχιστον 95% (για μείωση οσμών και σκόνης).
Να προβλεφτούν κατάλληλα συστήματα απαγωγής αέρα, κατάλληλα φίλτρα κατακράτησης της σκόνης (φίλτρα αποκονίωσης) και κατάλληλα φίλτρα απόσμησης. Οι οσμές στην έξοδο του συστήματος απόσμησης να είναι κατά μέγιστο 500 ου/m³.
25. Σε περίπτωση ανοιχτών συστημάτων (μη κλειστών χώρων εγκατάστασης του μηχανολογικού εξοπλισμού εφόσον για αυτόν δεν αναγκαστεί προστασία κλειστού χώρου) όλοι οι χώροι να είναι υποστεγασμένοι, με περιμετρική τάφρο απαγωγής ομβρίων και να αποκλείεται **αμελλητί η διαβροχή των υλικών από όμβρια**, να υπάρχει πρόβλεψη για αναρρόφηση του αέρα πάνω από τα σημεία με την μεγαλύτερη εκπομπή σκόνης (π.χ. κόσκινα, τεμαχιστές) που να καταλήγει σε κατάλληλα φίλτρα απόσμησης, για τη μείωση εκπομπών σκόνης και οσμών.
26. Σε κάθε περίπτωση να ληφθούν και να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα και όλες οι απαιτούμενες ενέργειες για την μείωση σκόνης και οσμών σε όλα τα επιμέρους τμήματα της μονάδας που παράγουν σκόνη και οσμές. Όλες οι διατάξεις απόσμησης να σχεδιαστούν ώστε η συγκέντρωση οσμών στα όρια της μονάδας να μην υπερβαίνει τα επιτρεπόμενα όρια οσμών.
27. Κατά τη διάρκεια λειτουργίας της μονάδας να υλοποιούνται επιτόπιοι έλεγχοι των οσμών σε διάφορες ώρες της ημέρας και με διαφορετικές κλιματολογικές συνθήκες, προκειμένου να τηρούνται τα επιτρεπόμενα όρια. Οι μετρήσεις αυτές να καταγράφονται στο πρόγραμμα παρακολούθησης της μονάδας.
28. Το στάδιο της ωρίμανσης θα είναι κατ' ελάχιστον σε υποστεγασμένο ασφαλτοστρωμένο χώρο -υπόστεγο με περιμετρικό τοίχιο (μέριμνα για προστασία του από τα καιρικά φαινόμενα, βροχή & αέρα), και εφόσον απαιτείται, να γίνεται κάλυψη των σωρών με ειδικού τύπου υφάσματα ώστε να επιτρέπεται η διέλευση του αέρα (οξυγόνου) αλλά να αποτρέπεται η έξοδος των οσμών. Να προβλεφθεί εγκατάσταση συστήματος αερισμού και συλλογή των στραγγισμάτων/ υγρών αποβλήτων πλύσης του χώρου μέσω κατάλληλων διατάξεων και δικτύου προς διοχέτευσή τους στην εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων του έργου. Να αποκλείεται **αμελλητί η διαβροχή των υλικών/παραγόμενων προϊόντων επεξεργασίας από όμβρια**, και να τηρούνται κατ' ελάχιστον τα οριζόμενα στους όρους Δ 3.1.71-75 της παρούσας
29. Ο χώρος τελικής αποθήκευσης να είναι διακριτά διαχωρισμένος για τους δυο τύπους κομποστ (τύπου κομποστ και υψηλών προδιαγραφών) καθώς και για το ανακτημένο κλάσμα των σιδηρούχων μετάλλων. Να είναι πλήρως στεγανοποιημένος, να αποκλείεται **αμελλητί η διαβροχή των προϊόντων από όμβρια**, και να τηρούνται επίσης κατ' ελάχιστον τα οριζόμενα στους όρους Δ 3.1.71-75 της παρούσας
30. Να καθοριστεί και οριοθετηθεί (στο χώρο υποδοχής της μονάδας) χώρος απομόνωσης ακατάλληλων προς κομποστοποίηση αποβλήτων στον οποίο θα τοποθετηθούν στεγανά container για την προσωρινή αποθήκευση αυτών και αυτά να διαχειρίζονται κατάλληλα σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
31. Να ληφθούν όλα τα μέτρα ώστε κατά τη λειτουργία της μονάδας να επιτυγχάνεται από όλα τα μέρη της η αποφυγή δημιουργίας σκόνης κατά την κίνηση των οχημάτων μεταφοράς καθώς και η οποιαδήποτε διαρροή υγρών υλικών προς το υπέδαφος και τον υδροφόρο ορίζοντα.

32. Για την αποφυγή της σκόνης στη μονάδα να αποφεύγονται οι άσκοπες μετακινήσεις υλικών, αποβλήτων, κόμποστ και να γίνεται τακτικός καθαρισμός όλων των χώρων.
33. Όλοι οι χώροι στους οποίους αποθέτονται απορρίμματα να καθαρίζονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα.
34. Οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων να παραμένουν καθαροί και εύκολα προσβάσιμοι, απαλλαγμένοι από διασκορπισμένα υλικά, τα οποία θα πρέπει να συγκεντρώνονται και να επανατοποθετούνται -διαχειρίζονται στη μονάδα (κελία κομποστοποίησης).
35. Για την προστασία του περιβάλλοντος είναι απαραίτητο η εγκατάσταση πέραν των συστημάτων ελέγχου οσμών και σκόνης να διαθέτει και να λειτουργεί και σύστημα ελέγχου θορύβου.
36. Να διασφαλίζονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με την κείμενη ισχύουσα νομοθεσία συνθήκες (π.χ κατάλληλες αερόβιες συνθήκες, έλεγχος της υγρασίας, κατάλληλη θερμοκρασία κλπ) κατά τη διεργασία της κομποστοποίησης.
37. Η μονάδα να διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό για τις μετρήσεις κρίσιμων συνθηκών της κομποστοποίησης (μέτρησης θερμοκρασιών συνεχούς καταγραφής, pH και υγρασίας κλπ). Να τηρείται αρχείο ώστε να υποδεικνύεται η παραμονή του υλικού στις κατάλληλες συνθήκες για την εξουδετέρωση του μολυσματικού φορτίου και την επικράτηση αερόβιων συνθηκών.
38. Οι εισερχόμενες πρώτες ύλες, που αποτελούν οργανικά απόβλητα με μικροβιακό φορτίο, θα πρέπει να αναμειγνύονται όσο το δυνατόν νωρίτερα μετά την παραλαβή τους και εφόσον είναι εφικτό κατόπιν κατάλληλου προγραμματισμού των εισερχομένων αμέσως μετά την εκφόρτωσή τους ή το αργότερο εντός 2 ημερών από την παραλαβή τους.
Η χωρητικότητα χώρων υποδοχής να εξασφαλίζει την προσωρινή αποθήκευση απορριμμάτων 2 ημερών. Απαγορεύεται η παραμονή των εισερχομένων υλικών/αποβλήτων στην μονάδα περισσότερο των δύο ημερών.
39. Εφόσον και αν εισέρχεται ιλύς (κωδ. ΕΚΑ 19 08 05) στη μονάδα, να γίνεται σύμφωνα με τα αναφερόμενα του σημείου Α3 της παρούσας και θα πρέπει να τηρούνται όλες οι σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για την περίπτωση.
40. Εφόσον θα γίνεται διάθεση της ιλύος στην γεωργία, να τηρούνται οι διατάξεις της ΚΥΑ 80568/4225/1991 (ΦΕΚ 641/Β/1991) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για την χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από την επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων», της Υ.Α 291180/11034/19-9-2002 (ΦΕΚ 1274 /Β/02) και της Υ.Α 217217/8-1-2004 (ΦΕΚ 35/ Β/04) ως ισχύουν.
41. Εάν ο φορέας αποτελεί παραγωγό οργανικών λιπασμάτων πρέπει να εξασφαλίζει ότι η απολύμανση από παθογόνους παράγοντες διενεργείται πριν από τη διάθεσή τους στην αγορά (Κανονισμός (ΕΕ) 142/2011, Παράρτημα XI, Κεφάλαιο II. Τμήμα 1, παράγραφος 5). Τα προϊόντα της να συμμορφώνονται με τα πρότυπα που αναφέρονται στον Κανονισμό (ΕΕ) 142/2011, Παράρτημα V, Κεφάλαιο III, Τμήμα 3, παράγραφοι 1.α και 1.β, για την παρουσία των μικροοργανισμών *Escherichia coli*, *enterococcaceae* και σαλμονέλα. Σε περίπτωση που δεν συμμορφώνονται με τις παραπάνω απαιτήσεις θα πρέπει να υποβάλλονται σε χειρισμούς σύμφωνα με την παράγραφο 2, του ως άνω αναφερόμενου τμήματος του Κανονισμού (ΕΕ) 142/2011. Επίσης, να γίνονται αναλύσεις, κάθε παρτίδας τελικού προϊόντος, βαρέων μετάλλων, οργανικής ουσίας και ιχνοστοιχείων όπως προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία για τα λιπάσματα.
42. Στο σύνολο της εγκατάστασης πρέπει να λαμβάνονται προληπτικά μέτρα κατά των τρωκτικών, εντόμων και άλλων παρασίτων, όπως το ίδιο ισχύει και για το σύνολο των επιμέρους έργων του ΧΥΤΥ. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να εφαρμόζεται πρόγραμμα καταπολέμησης παρασίτων. Το υιοθετούμενο πρόγραμμα να διαθέτει την έγγραφη έγκριση της Διεύθυνσης Υγείας και Δημόσιας Υγιεινής της οικείας Περιφερειακής Ενότητας.

43. Οι κύριες διεργασίες να είναι αυτοματοποιημένες με σκοπό τη μέγιστη λειτουργικότητα και τη δυνατότητα ελέγχου από σύστημα αυτοματισμών συνδεδεμένο με Η/Υ. Ειδικότερα να παρέχεται η δυνατότητα επέμβασης στις εξής διαδικασίες:

- Λειτουργία μηχανημάτων (εκκίνηση/ σταμάτημα).
- Μεταβολή συνθηκών λειτουργίας (αύξηση παροχής, κλπ)
- Έλεγχος ομαλής λειτουργίας (έγκαιρος εντοπισμός βλαβών).
- Καταγραφή και παρακολούθηση λειτουργικών και περιβαλλοντικών παραμέτρων.

Η διάταξη του εξοπλισμού να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζει απρόσκοπτη πρόσβαση για επιθεώρηση και συντήρηση του.

44. Σε τακτά χρονικά διαστήματα να γίνεται κατάλληλη συντήρηση της εγκατάστασης, ώστε να εξασφαλίζεται η ορθή λειτουργία της και η προστασία των εργαζόμενων και του περιβάλλοντος

Δ.4. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ)

1. Ο φορέας του έργου να λαμβάνει κατάλληλα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας και παρακολούθησης, τα οποία να καλύπτουν τις απαιτήσεις για την παρακολούθηση των αέριων εκπομπών, του εδάφους και των υπογείων υδάτων, όπως προβλέπονται στην κείμενη νομοθεσία και όπως περιγράφονται στην παρούσα Απόφαση. Οι απαιτήσεις, οι διαδικασίες και το πρόγραμμα της περιβαλλοντικής παρακολούθησης καθορίζεται από τη κείμενη νομοθεσία.
2. Ο έλεγχος, η παρακολούθηση και επιτήρηση όλων των δραστηριοτήτων, να γίνεται συστηματικά σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται στην ΚΥΑ 114218/1997 «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων» και στην ΚΥΑ 29407/3508/2002 «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων» ως ισχύουν.
3. Η συστηματική παρακολούθηση (monitoring) των αερίων, υγρών και στερεών εκπομπών να γίνεται σύμφωνα με τα προτεινόμενα στην Οδηγία 2010/75/ΕΕ και τους Ευρωπαϊκούς οδηγούς (κείμενα αναφοράς) για την εφαρμογή των Β.Δ.Τ. (Waste Treatment Industries, 2006) ως εκάστοτε τροποποιούνται αναθεωρούνται και ισχύουν για την περίπτωση.
4. Σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 9 της ΚΥΑ 50910/2727/2003, μετά τον τερματισμό λειτουργίας του έργου, ο φορέας του έργου υποχρεούται στην μετέπειτα φροντίδα του χώρου και ειδικότερα στη συντήρηση, παρακολούθηση και διενέργεια σχετικών ελέγχων για το χρονικό διάστημα που ορίζεται με σχετική Απόφαση, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 9 της ίδιας ΚΥΑ. Στις εργασίες της μετέπειτα φροντίδας περιλαμβάνονται και η συλλογή και η επεξεργασία των στραγγισμάτων, καθώς και η διάθεση του βιοαερίου.
5. Σε περίπτωση που από την διενέργεια των ως άνω ελέγχων διαπιστωθούν δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη δημόσια υγεία και σε κάθε περίπτωση που τυχόν διαπιστώνεται ρύπανση του περιβάλλοντος, ο φορέας του έργου υποχρεούται να γνωστοποιεί άμεσα στην αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου προκειμένου να καθοριστούν τα απαραίτητα επανορθωτικά μέτρα. Εφόσον το επεισόδιο ρύπανσης οφείλεται σε δυσλειτουργία της δραστηριότητας, ο φορέας λειτουργίας του έργου γνωστοποιεί στην αρμόδια υπηρεσία τα επανορθωτικά μέτρα που προτίθεται να λάβει και το συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα για την ολοκλήρωσή τους. Η αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος στην συνέχεια θα πρέπει να προβεί στην έκδοση σχετικής Απόφασης με την οποία θα καθορίζονται το είδος και το χρονοδιάγραμμα των απαραίτητων επανορθωτικών μέτρων. Η τήρηση των μέτρων και του χρονοδιαγράμματος είναι ευθύνη του φορέα του έργου, που συντάσσει σχετική έκθεση

μετά την ολοκλήρωση των μέτρων. Οι σχετικές εκθέσεις να κρατούνται στο αρχείο της εγκατάστασης και αποτελούν μαζί με όλα τα άλλα στοιχεία το ιστορικό λειτουργίας της. Το αρχείο αυτό να είναι στη διάθεση των συναρμόδιων Υπηρεσιών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, καθώς και των Δ/σεων των συναρμόδιων Υπουργείων.

6. Ο φορέας του έργου οφείλει απαρέγκλιτα και υποχρεωτικά να τηρεί σχετικά βιβλία (λειτουργίας, ελέγχου και παρακολούθησης) στα οποία να καταχωρούνται τα τεχνικά και λειτουργικά δεδομένα του έργου. Η παραπάνω τήρηση μπορεί να γίνεται είτε συμβατικά, είτε ηλεκτρονικά με δημιουργία ειδικού ψηφιακού διαχρονικού αρχείου.
7. Ο φορέας του έργου να υποβάλει τουλάχιστον ετησίως στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή στοιχεία και πληροφορίες βάσει των αποτελεσμάτων της περιβαλλοντικής παρακολούθησης του έργου, τα οποία θα επιτρέπουν τον έλεγχο της τήρησης των όρων αδειοδότησης και τη σύγκριση με τα επίπεδα εκπομπών που συνδέονται με τις Βέλτιστε Διαθέσιμες Τεχνικές (ΒΔΤ).
8. Ο φορέας του έργου να καταρτίσει και να διατηρήσει στο αρχείο του σχέδιο αντιμετώπισης έκτακτων περιστατικών - μη κανονικών συνθηκών λειτουργίας (προσωρινή διακοπή / παύση λειτουργίας, διαρροές, ελαττωματική λειτουργία, κ.λπ.) και ειδικό σχέδιο έγκαιρης προειδοποίησης και έκτακτης ανάγκης για την τυχούσα περίπτωση αντιμετώπισης περιστατικών ρύπανσης υπόγειων υδάτων, τα οποία πριν την έναρξη λειτουργίας του έργου να διαβιβαστούν στις αρμόδιες Υπηρεσίες για τις ενέργειές τους, σύμφωνα με τους όρους Δ.3.1.21/22 και Δ.3.1.95 της παρούσας.
9. Στα σχέδια αυτά να προδιαγράφονται, κατόπιν συνεργασίας με τις Αρχές Πολιτικής Προστασίας, οι απαραίτητες ενέργειες ειδοποίησης - συναγερμού, και κινητοποίησης του μηχανισμού αντιμετώπισης του εκάστοτε συμβάντος, καθώς και γενικότερα το σχέδιο πολιτικής προστασίας του πληθυσμού στις περιοχές που τυχόν ενδέχεται να επηρεασθούν.
10. Η αυστηρή τήρηση συγκεκριμένου πρωτοκόλλου κατά τις δειγματοληψίες / μετρήσεις / αναλύσεις, την καταχώρηση στοιχείων και τη διατήρηση των αποτελεσμάτων είναι απαραίτητη όλες τις φάσεις (λειτουργία, παρακολούθηση, μετέπειτα φροντίδα) των εργασιών.
11. Οι δειγματοληψίες και αναλύσεις θα ακολουθούν τα Ευρωπαϊκά (CEN) Πρότυπα ή άλλα διεθνώς αναγνωρισμένα πρότυπα. Οι εργαστηριακές αναλύσεις να πραγματοποιούνται σε αρμόδιο κρατικό φορέα ή αναγνωρισμένο ιδιωτικό εργαστήριο. Το κόστος των αναλύσεων βαρύνει το φορέα λειτουργίας του έργου.
12. Κάθε φορτίο εισερχομένων αποβλήτων που φτάνει στην είσοδο του έργου πρέπει να υποβάλλεται σε επαλήθευση επιπέδου 3, δηλαδή επιτόπια επαλήθευση – εξακρίβωση με ταχεία μέθοδο – κατά πόσο τα απόβλητα συμμορφώνονται με την περιγραφή των εγγράφων που τα συνοδεύουν. Για να εξακολουθεί να γίνεται αποδεκτός ο τύπος των αποβλήτων που διατίθεται να υποβάλλεται τακτικά, στο μέτρο του δυνατού, (π.χ. ετησίως) σε δοκιμή επιπέδου 2 (έλεγχος συμμόρφωσης) σύμφωνα με την ΚΥΑ 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/Β/2-10-02) ως ισχύει. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να πληρούνται τα απαραίτητα στοιχεία του βασικού χαρακτηρισμού των αποβλήτων που προβλέπονται στην απόφαση του Συμβουλίου 2003/33/ΕΚ
13. Πριν την έναρξη λειτουργίας της κάθε εγκατάστασης/ μονάδας -χώρου του έργου να υπάρχει:
 - Ολοκληρωμένος σχεδιασμός για την εξασφάλιση της ποιότητας του έργου,
 - Σύστημα παρακολούθησης του και βάση δεδομένων παρακολούθησης.

- Πρόγραμμα επεμβάσεων (χωματουργικά έργα) σε περίπτωση που παρατηρηθούν αλλαγές στην αρχική διαμόρφωση του έργου.
- Πρόγραμμα άμεσης αντιμετώπισης πυρκαγιών σε συνεργασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες της Περιφέρειας και Πυροσβεστικής.
- Πρόγραμμα αποκατάστασης της ποιότητας των υπογείων υδάτων σε περίπτωση αστοχίας του έργου.
- Πρόγραμμα εναλλακτικών επανορθωτικών μέτρων σε περίπτωση αστοχίας της στεγάνωσης.

14. Ο αρμόδιος φορέας λειτουργίας του έργου είναι υπεύθυνος για:

- Την εκπαίδευση του προσωπικού λειτουργίας της κάθε μονάδας,
- Την πρόσληψη ειδικευμένου προσωπικού για την παρακολούθηση της καλής λειτουργίας των εγκαταστάσεων του έργου, την συντήρηση και τον έλεγχο της απόδοσης κάθε μονάδας και την εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας Απόφασης. Ιδιαίτερα, να έχει την υπευθυνότητα για την καλή λειτουργία της εγκατάστασης, τον έλεγχο τήρησης των ορίων εκπομπών και τη ρύθμιση της καύσης για τις κατά το δυνατόν μικρότερες εκπομπές αερίων ρύπων. Στις αρμοδιότητες του εν λόγω υπευθύνου προσωπικού περιλαμβάνεται και ο έλεγχος/πρόληψη ενδεχόμενης δυσοσμίας, λόγω μη αποτελεσματικής καύσης των περιεχομένων στο βιοαέριο δύσσομων ουσιών.
- Τον τακτικό έλεγχο και την συντήρηση του εξοπλισμού της κάθε μονάδας,
- Την συστηματική τήρηση αρχείου (θεωρημένων βιβλίων) σχετικά με την λειτουργία και παρακολούθηση της κάθε μονάδας,
- Να ορίζει υπεύθυνο για την διεξαγωγή των δειγματοληψιών και μετρήσεων και την τήρηση των ημερολογίων.

15. Ειδικά το πρόγραμμα περιβαλλοντικής παρακολούθησης θα περιλαμβάνει κατ ελάχιστον:

- Έλεγχο-Καταγραφή εισερχόμενων διαχωριζόμενων υλικών ανά είδος-κωδικό ΕΚΑ και ανά πηγή προέλευσης (οπτικός έλεγχος, δειγματοληψίες ποιοτική και ποσοτική σύσταση) σε συνεχή βάση
- Έλεγχο- καταγραφή εξερχόμενων «προϊόντων» ανά είδος- κωδικό ΕΚΑ και τελικό αποδέκτη (ποιοτική και ποσοτική σύσταση)
- Ποσότητες υπολοίπων προς διάθεση
- Διάθεση υλικών (αγορά, τιμές, τελικός αποδέκτης)
- Έλεγχος αερίων εκπομπών και σκόνης (λειτουργία κινητών μονάδων μέτρησης σε επιλεγμένα σημεία εντός του χώρου του έργου, σε εβδομαδιαία βάση)
- Έλεγχο της συμπεριφοράς και ειδικά της μετανάστευσης του βιοαερίου
- Έλεγχος υψηλών συγκεντρώσεων βιοαερίου
- Έλεγχος καλής λειτουργίας συστημάτων απόσμησης και κατακράτησης σκόνης.
- Μετρήσεις της συγκέντρωσης των αιωρούμενων σωματιδίων (PM_{10} & $PM_{2,5}$) στους χώρους εργασίας σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα ΕΝ
- Έλεγχο οσμών και θορύβου (περιμετρικά των μονάδων, σε εβδομαδιαία βάση)
- Έλεγχο παραμέτρων που καθορίζουν την ποιότητα των επεξεργασμένων

- Έλεγχο ποιοτικών χαρακτηριστικών των υπογείων υδάτων (τακτικά και επισταμένα και το αργότερο ανά τρίμηνο), της στάθμης αυτών και την ανόρυξη επιπλέον γεωτρήσεων για τον έλεγχο εφόσον χρειαστεί
- Έλεγχο ποιοτικής σύστασης ομβρίων στις τάφρους, στα φρεάτια συλλογής και πριν την έξοδό τους προς το φυσικό αποδέκτη
- Έλεγχο και παρακολούθηση της ποιότητας των επιφανειακών υδάτων
- Έλεγχο της ποσότητας αλλά και της ποιότητας των στραγγισμάτων
- Συστηματική παρακολούθηση της ποιοτικής σύνθεσης των υπολειμμάτων από τα συστήματα αντιρρύπανσης
- Παρακολούθηση λειτουργικών παραμέτρων όλων των επιμέρους εγκαταστάσεων/ μονάδων του έργου π.χ. μονάδας προεπεξεργασίας – κομποστοποίησης, εγκατάσταση επεξεργασίας στραγγισμάτων
- Έλεγχο του όγκου υγειονομικής ταφής και των καυτήσεων
- Καταγραφή όλων των μετρήσεων σε μια βάση δεδομένων

16. Οι διαδικασίες ελέγχου και παρακολούθησης κατά τη φάση λειτουργίας και μετέπειτα φροντίδας του ΧΥΤΥ θα γίνονται σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ της ΚΥΑ ΗΠ 29407/3508/02 (ΦΕΚ 1572/Β/2-10-2002), παράλληλα με του παρακάτω όρους:

- Οι μέθοδοι δειγματοληψίας, αναλύσεων και μετρήσεων που θα εφαρμόζονται να είναι πρότυπες και διεθνώς αποδεκτές. Η δειγματοληψία να περιλαμβάνει όλη την επιφάνεια και το σώμα του ΧΥΤΥ, ώστε να υπάρχει αντιπροσωπευτική μαρτυρία για το σύνολο των υλικών απόθεσης και το χρόνο λειτουργίας του.
- Οι θέσεις δειγματοληψίας να διαθέτουν κατάλληλη υποδομή για ευχερή και ασφαλή πρόσβασή τους από τις ελεγκτικές αρχές και τους αρμόδιους εργαζόμενους στην εγκατάσταση. Οι υπεύθυνοι επί των δειγματοληψιών να ορίζονται από τον φορέα λειτουργίας του ΧΥΤΥ και θα πρέπει να διαθέτουν σχετική εμπειρία.
- Οι αναλύσεις των στραγγισμάτων να πραγματοποιούνται από αρμόδιο κρατικό φορέα ή αναγνωρισμένο ιδιωτικό εργαστήριο. Οι παράμετροι που θα αναλύονται οπωσδήποτε είναι: pH, COD, BOD₅, TOC, SO₄, αγωγιμότητα, θολερότητα, φαινόλες, Βαρέα μέταλλα (As, Cd, Cu, Hg, Zn, Cr(VI), Ni, Pb, κλπ) φωσφορικά, πτητικά κυανίδια, φθόριο, αμμωνιακό άζωτο, οργανικό άζωτο, χλώριο, υδρογονάνθρακες. Το κόστος των αναλύσεων βαρύνει τον φορέα λειτουργία του έργου.
- Η συχνότητα δειγματοληψίας και ανάλυσης από δείγμα αντιπροσωπευτικό της μέσης σύνθεσης να γίνεται:
 - ✓ κατά τη φάση λειτουργίας μηνιαίως για τον όγκο των στραγγισμάτων και ανά τρίμηνο για την σύνθεση των στραγγισμάτων.
 - ✓ Κατά τη φάση της μετέπειτα φροντίδας η συχνότητα των δειγματοληψιών και αναλύσεων για τον όγκο και την σύνθεση των στραγγισμάτων να γίνεται ανά εξάμηνο.
- Να προβλεφτούν φρεάτια ελέγχου για τον έλεγχο και την παρακολούθηση των στραγγισμάτων και η δειγματοληψία τους να γίνεται ως προβλέπεται στις ΚΥΑ 114218/97 και ΚΥΑ ΗΠ29407/3508/02 ως ισχύουν.

- Για την ασφαλέστερη λειτουργία του δικτύου συλλογής στραγγισμάτων να γίνονται σε αυτά περιοδικά ξεπλύματα και τακτικοί έλεγχοι με ταυτόχρονη καταγραφή τυχόν προβλημάτων και αστοχιών.
- Για τον έλεγχο των επιφανειακών υδάτων να υπάρχει ανάλογη πρόβλεψη (pH, COD, BOD₅, TOC, SO₄, αγωγιμότητα, θολρότητα, φαινόλες, Βαρέα μέταλλα (As, Cd, Cu, Hg, Zn, Cr(VI), Ni, Pb, κλπ) φωσφορικά, φθόριο, αμμωνιακό άζωτο, οργανικό άζωτο, χλώριο, πετρέλαιο/ υδρογονάνθρακες)
- Τα σημεία παρακολούθησης να είναι τουλάχιστον ένα (1) ανάντη του ΧΥΤΥ και δυο (2) κατάντη. Ο όγκος και η σύνθεση των επιφανειακών υδάτων να ελέγχονται κατά τη φάση λειτουργίας ανά τρίμηνο και κατά τη φάση της μετέπειτα φροντίδας ανά εξάμηνο.
- Σε αντιπροσωπευτικά σημεία του χώρου όπου τυχόν εντοπίζονται απορρέοντα επιφανειακά ύδατα να πραγματοποιείται δειγματοληψία ανά τρίμηνο, ανάλυση και συστηματική καταγραφή του όγκου και της σύνθεσης αυτών ως περιγράφεται ανωτέρω.
- Ο έλεγχος αυτός να περιλαμβάνει και ανάλυση της σύστασης των επιφανειακών υδάτων του ρέματος της Πλούσκας μετά από έντονη βροχόπτωση, σε σχετικά κοντινή απόσταση π.χ από την δεξαμενή συγκέντρωσης των στραγγισμάτων, για την παρακολούθηση τυχόν διαρροών βροχοστραγγισμάτων.
- Τα συστατικά του βιοαερίου που πρέπει να μετρούνται κατ ελάχιστον σε μακροπρόθεσμη βάση είναι: μεθάνιο, διοξείδιο του άνθρακα, οξυγόνο, ολικό χλώριο, ολικό φθόριο, ολικό θείο, άζωτο, υδροθείο, βενζόλιο, χλωροαιθάνιο. Ανάλογα με την περίπτωση να μετρούνται και άλλα συστατικά του βιοαερίου. Η συχνότητα δειγματοληψίας των δυνητικών εκπομπών αερίων κατά τη φάση λειτουργίας να γίνεται μηνιαία, ενώ κατά τη φάση της μετέπειτα φροντίδας να γίνεται ανά εξάμηνο. Η παρακολούθηση των αερίων πρέπει να είναι αντιπροσωπευτική για κάθε τμήμα του ΧΥΤΑ.
- Επίσης ανάλογες αναλύσεις να γίνονται περιμετρικά του ΧΥΤΥ στην επιφάνεια και στις γεωτρήσεις παρακολούθησης της ποιότητας των υπογείων νερών.
- Για τον έλεγχο του βιοαερίου και το ενδεχόμενο μετανάστευσης του πέραν των λεκανών απόθεσης απορριμμάτων, να υπάρχουν σχετικές γεωτρήσεις ανίχνευσης διαρροής βιοαερίου περιμετρικά των έργων των κυττάρων/ λεκανών απόθεσης.
- Η παρακολούθηση του βιοαερίου στα επανδρωμένα κτίρια εντός του ΧΥΤΥ να είναι συνεχής από μόνιμα εγκατεστημένα συστήματα. Στην περίπτωση κτιρίων σε απόσταση μικρότερη από 50m από τα όρια του χώρου ταφής να υπάρξει μέριμνα για την προστασία τους από τυχόν διαφυγή βιοαερίου.
- Η παρακολούθηση του βιοαερίου από το φορέα λειτουργίας σταματά όταν η μέγιστη συγκέντρωση του βιοαερίου παραμένει κάτω από 1% κ.ο. και του διοξειδίου του άνθρακα κάτω από 1,5% κ.ο. μετρουμένων σε όλα τα σημεία παρακολούθησης του ΧΥΤΥ και σε μια περίοδο εικοσιτεσσάρων (24) μηνών, λαμβανομένων τουλάχιστον σε τέσσερις (4) διαφορετικές χρονικές περιόδους.
- Για τον άμεσο εντοπισμό προβλημάτων σε όλο το δίκτυο συλλογής και απαγωγής βιοαερίου να γίνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα έλεγχοι με κατάλληλη φορητή συσκευή, η οποία θα ελέγχει την παροχή, την θερμοκρασία, την πίεση, όπως επίσης και την περιεκτικότητα του

βιοαερίου σε μεθάνιο, οξυγόνο και διοξείδιο του άνθρακα, ώστε να υπάρχει άμεση εξακρίβωση και καταγραφή του ποσοστού του κατώτερου ορίου έκρηξης.

- Από τις υπάρχουσες γεωτρήσεις σε κοντινή απόσταση από τον ΧΥΤΥ να διενεργούνται δειγματοληψίες ποιότητας ύδατος πριν την έναρξη των εργασιών ταφής των απορριμμάτων, ώστε να λαμβάνονται συγκριτικές τιμές αναφοράς για τις μελλοντικές δειγματοληψίες και αναλύσεις Ειδικότερα:

Να υπάρξουν πλήρεις μετρήσεις βάσης για τις 3 υπάρχουσες γεωτρήσεις που βρίσκονται στην ευρύτερη περιοχή ώστε να υπάρχει πεδίο σύγκρισης μετρήσεων. Μετρήσεις να λαμβάνονται κάθε δίμηνο και να καταγράφονται σε ειδικό βιβλίο τα αποτελέσματα. Πριν την έναρξη λειτουργίας του έργου να υπάρξει βασική έκθεση για την ποιότητα των υπογείων υδάτων και του εδάφους και βάση δεδομένων για τις μελλοντικές συγκρίσεις και να ληφθούν όλα τα μέτρα προστασίας πεδίων υδροληψίας (405 σχετικό)

Η βασική έκθεση περιλαμβάνει τις πληροφορίες που απαιτούνται για τον προσδιορισμό της κατάστασης του εδάφους και της ρύπανσης των υπογείων υδάτων, ούτως ώστε να γίνεται ποσοτικοποιημένη σύγκριση της κατάστασης κατά την οριστική παύση των δραστηριοτήτων. Η βασική έκθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:

- στοιχεία για την παρούσα χρήση και, όταν διατίθενται, για τις χρήσεις του χώρου κατά το παρελθόν
- τα στοιχεία των μετρήσεων του εδάφους και των υπόγειων υδάτων που αντικατοπτρίζουν την κατάσταση που επικρατεί, όταν διατίθενται κατά την κατάρτιση της έκθεσης, ή, εναλλακτικά, νέων μετρήσεων, λαμβανομένης υπόψη της πιθανότητας ρύπανσης του εδάφους ή των υπόγειων υδάτων από τις επικίνδυνες ουσίες οι οποίες πρόκειται να χρησιμοποιηθούν, να παραχθούν ή να απελευθερωθούν από τη συγκεκριμένη εγκατάσταση
- Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα παρακολούθησης των υπόγειων υδάτων. Ο έλεγχος να γίνεται με γεωτρήσεις ελέγχου του υδροφόρου ορίζοντα, μία (1) ανάντη της υδραυλικής κλίσης του υδροφόρου ορίζοντα υπό τον ΧΥΤΥ και σε ασφαλή απόσταση από αυτόν ως γεώτρηση αναφοράς, και επαρκή αριθμό γεωτρήσεων (τουλάχιστον δύο) κατάντη αυτής. Οι γεωτρήσεις αυτές θα πρέπει να τροφοδοτούνται από τον ίδιο υπόγειο υδροφόρο ώστε τα αποτελέσματα να είναι συγκρίσιμα. Στις γεωτρήσεις αυτές θα τοποθετούνται πιεζόμετρα.

Ειδικότερα, η μία από τις 3 προτεινόμενες γεωτρήσεις παρακολούθησης να γίνει στη θέση με γεωγραφικές συντεταγμένες 571097Α και 4194697Β (ΕΓΣΑ 87), με βάθος 100 μέτρα και να υπάρχει πλήρης καταγραφή μετρήσεων παρακολούθησης και αποτελεσμάτων.

Οι δύο γεωτρήσεις παρακολούθησης που προβλέπεται να γίνουν κατάντη του έργου να έχουν βάθος 60μ.

- Σε περίπτωση που τυχόν γεώτρηση αναφοράς, πρόκειται να χρησιμοποιείται για τις ανάγκες του έργου (πλύσιμο οχημάτων, πυρόσβεσης κλπ), απαιτείται άδεια χρήσης νερού σύμφωνα με την ΚΥΑ 146896/14 (ΦΕΚ 2878/Β/14) ως ισχύει.
- Οι παράμετροι στα υπόγεια ύδατα που θα μετρούνται κατ ελάχιστον σε κάθε περίπτωση είναι η αγωγιμότητα, θολρότητα, η στάθμη του υδροφόρου ορίζοντα, θερμοκρασία, το pH, το TOC,

BOD₅, COD, SO₄, NH₄ – N, φαινόλες, βαρέα μέταλλα (As, Cd, Cu, Hg, Zn, Cr(VI), Ni, Pb, κλπ), φθόριο, φωσφορικά, πετρέλαιο / υδρογονάνθρακες, και μικροβιολογικοί παράμετροι.

- Οι έλεγχοι και οι ποιοτικές αναλύσεις των υπογείων υδάτων να πραγματοποιούνται τακτικά και επισταμένα και κατά ανώτερο ανά τρεις (3) μήνες.
- Ο έλεγχος της στάθμης των γεωτρήσεων θα γίνεται ανά τετράμηνο κατά τη φάση λειτουργίας του και ανά εξάμηνο κατά τη φάση μεταφροντίδας.
- Σε τακτά χρονικά διαστήματα να γίνεται συντήρηση και έλεγχος:
 - ✓ του συστήματος συλλογής των ομβρίων (κυρίως καθάρισμα από προσχώσεις από φερτά υλικά)
 - ✓ του οδικού δικτύου
 - ✓ του συστήματος συλλογής/ διαχείρισης στραγγισμάτων και βιοαερίου
- Για την ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης στην ευρύτερη περιοχή του έργου να τηρούνται οι διατάξεις της αριθμ. Γ1(δ)/ΓΠ/οικ.67322/17 ΚΥΑ (ΦΕΚ 3282/Β/19-09-2017)ως ισχύει.
- Να μετρώνται τα ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων αποβλήτων στα διάφορα σημεία- φρεάτια εξόδου της ΕΕΣ (μετά την επεξεργασία SBR & μετά την προχωρημένη επεξεργασία- κατόπιν απολύμανσης). Ειδικότερα για τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα να μετρούνται κατ ελάχιστον οι παράμετροι (pH, BOD₅, COD, SS, EC, ολικό N, ολικό P, υπολειμματικό χλώριο) Ο έλεγχος για τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων να γίνεται κατ ελάχιστον για όλες τις παραπάνω παραμέτρους ανά μήνα, για τα EC εβδομαδιαία και για το υπολειμματικό χλώριο συνεχώς.
- **Σε κάθε περίπτωση τα υγρά επεξεργασμένα απόβλητα από την εκροή της προχωρημένης επεξεργασίας να πληρούν τα εισερχόμενα όρια, τις προδιαγραφές και τις προϋποθέσεις που θέτει ο φορέας λειτουργίας των Δημοτικών ΕΕΑΛ της Άνδρου για την αποδοχή τους, τα οποία και θα πρέπει να ελέγχονται αδιαλείπτως προ της αποδοχής τους, με αποκλειστική ευθύνη του φορέα των Δημοτικών ΕΕΑΛ της Άνδρου.**
- Για την αποφυγή της οποιαδήποτε περιβαλλοντικής ρύπανσης θα πρέπει να εξασφαλιστεί ο πλήρης έλεγχος και η έγκαιρη διάγνωση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από τη λειτουργία των εγκαταστάσεων. Οι προαναφερόμενες φυσικοχημικές παράμετροι που ελέγχονται σε ένα ΧΥΤΥ παρέχουν πληροφορίες για πιθανές επιπτώσεις όταν οι συγκεντρώσεις στις οποίες απαντώνται είναι αρκετά υψηλές.
- Να πραγματοποιούνται μηνιαίες μετρήσεις οσμών σε κατάλληλες θέσεις περιμετρικά του ΧΥΤΥ. Οι μετρήσεις να κατατίθενται σε ετήσια βάση στην περιβαλλοντικά αδειοδοτούσα αρχή.
- Όσον αφορά στα βιόφιλτρα απόσμησης, κατά διαστήματα (τουλάχιστον 1 φορά ανά έτος) να λαμβάνονται δείγματα για τον έλεγχο των θρεπτικών συστατικών, του pH καθώς και του πορώδους του μέσου συγκράτησης της βιομάζας.
- Η απόδοση του βιόφιλτρου, όσον αφορά στην εξάλειψη των οσμών, θα πρέπει να διατηρείται σε ποσοστά τουλάχιστον 95%.
- Σε περίπτωση που εκτιμηθεί ότι υπάρχουν υπερβάσεις στα επίπεδα θορύβου περιμετρικά επιμέρους εγκαταστάσεων του έργου, να γίνονται μετρήσεις με φορητό ηχόμετρο από εξειδικευμένο εργαστήριο και να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

- Να υπάρχει έλεγχος των ποιοτικών χαρακτηριστικών του παραγόμενου υλικού τύπου κομποστ από την μονάδα προεπεξεργασίας-κομποστοποίησης σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παρ. 6 του άρθ.5 της ΚΥΑ 56366/4351 (ΦΕΚ 3339Β/12-12-2014) ως ισχύει.
- **Ο φορέας του έργου υποχρεούται στην τήρηση αρχείου στο οποίο θα καταγράφονται** α) οι ποσότητες του παραγόμενου υλικού τύπου κομπόστ (τύπου Α) β) η σύνθεση και τα χαρακτηριστικά του παραγόμενου υλικού τύπου κομπόστ όσον αφορά στις παραμέτρους που αναφέρονται στο άρθρο 2 της ΚΥΑ 56366/4351/2014 ως ισχύει, γ) τα ονόματα, οι διευθύνσεις των παραληπτών και οι ποσότητες του παραγόμενου υλικού τύπου κομπόστ που παραδίδονται σε καθένα από αυτούς και οι συγκεκριμένες περιοχές – χρήσεις όπου θα χρησιμοποιηθεί.
- Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του παραγόμενου compost από τα προδιαλεγμένα οργανικά υλικά πρέπει να καλύπτουν κάποιο Ευρωπαϊκό πρότυπο, όπως το Οικολογικό Σήμα της Ε.Ε. (Eco-Label) για εδαφοβελτιωτικά υλικά (Απόφαση 2006/799/ΕΚ).
- Οι μετρήσεις των αιωρούμενων σωματιδίων στους χώρους εργασίας και τον ατμοσφαιρικό αέρα να γίνονται κατ ελάχιστον 1 φορά/έτος σε συνεργασία με αναγνωρισμένο εργαστήριο που εφαρμόζει πρότυπες μεθόδους για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης των αιωρούμενων σωματιδίων.
- Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για τυχόν κατολισθήσεις του εδάφους περιμετρικά του έργου καθώς και όλα τα μέτρα για την αποφυγή τυχόν παραμορφώσεων στο υλικό επικάλυψης, στα στεγανωτικά συστήματα, στο σώμα του ΧΥΤΥ και στους αγωγούς βιοαερίου.
- Ο έλεγχος ευστάθειας του έργου επαναλαμβάνεται στη φάση λειτουργίας κάθε 5 χρόνια ή και νωρίτερα αν επέλθουν αλλαγές στο σχεδιασμό ή παρατηρηθούν φαινόμενα αστοχίας, λαμβάνοντας υπόψη τα πραγματικά δεδομένα του.
- Να υπάρξει πρόγραμμα μετρήσεων/παρακολούθησης των καθιζήσεων (ολικών ή και διαφορικών). Οι μετρήσεις των καθιζήσεων σταματούν όταν η διαφορά μεταξύ δυο γειτνιαζόντων μαρτύρων καθίζησης είναι μικρότερη της οριακής τιμή εξαμήνου.
- Με βάση την εγκατάσταση κατάλληλων διατάξεων και την παρακολούθηση των μετεωρολογικών παραμέτρων της περιοχής να ελέγχεται το υδρολογικό ισοζύγιο του ΧΥΤΥ. Με τα στοιχεία αυτά καθορίζεται η ποσότητα των επεξεργασμένων στραγγισμάτων που απαιτείται να ανακυκλοφορεί στο σώμα του ΧΥΤΥ για τη διατήρηση της επιθυμητής υγρασίας του. Να συλλέγονται από τον πλησιέστερο μετεωρολογικό σταθμό ή από παρακολούθηση στην εγκατάσταση, τα μετεωρολογικά στοιχεία με τη συχνότητα που περιέχονται στον παρακάτω πίνακα:

	Φάση Λειτουργίας	Μετέπειτα Φροντίδας
Υψος ατμοσφαιρικών κατακρημνισμάτων	καθημερινά	Καθημερινά, επιπλέον των μηνιαίων τιμών
Θερμοκρασία (κατώτατη, ανώτατη, ώρα 14.00 ΩΚΕ)	καθημερινά	Μηνιαίως μέσος όρος
Δ/νση & ένταση κυριαρχούντων ανέμων	καθημερινά	Δεν απαιτείται
Εξάτμιση	καθημερινά	Καθημερινά, επιπλέον των

		μηνιαίων τιμών
Ατμοσφαιρική υγρασία (ώρα 14.00 ΩΚΕ)	καθημερινά	Μηνιαίως μέσος όρος

- Συγκεκριμένα για την ατμοσφαιρική ρύπανση πρέπει να ισχύουν τα εξής:
 - ✓ Να παρακολουθείται επιμελώς η καλή λειτουργία όλων των εγκαταστάσεων, έτσι ώστε να τηρούνται τα επιτρεπόμενα όρια εκπομπής αερίων ρύπων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις της Εθνικής και Κοινοτικής Νομοθεσίας.
 - ✓ Να πραγματοποιούνται τουλάχιστον μια φορά ανά εξάμηνο και υπό αντιπροσωπευτικές συνθήκες λειτουργίας μετρήσεις και αερίων εκπομπών. Οι παράμετροι που πρέπει να ελέγχονται σε σερ μετρήσεων είναι οι συγκεντρώσεις των SO₂, CO₂, CO, NO_x, O₂, H₂S, CH₄, VOC, σωματιδίων, διοξινών, καθώς και η θερμοκρασία και η παροχή των καυσαερίων, ενώ κατά την ημερομηνία διεξαγωγής των μετρήσεων απαιτείται και ανάλυση του εισερχόμενου προς καύση αερίου, ως προς CH₄, CO₂, SO₂, H₂, N₂ και H₂S. Μετρήσεις καπνού θα γίνονται τουλάχιστον μια φορά ανά βάρδια.
 - ✓ Κατά τη διεξαγωγή των δειγματοληψιών και μετρήσεων να εφαρμόζονται πρότυπες μέθοδοι του ΕΛΟΤ, ή ελλείψει αυτών δόκιμες μέθοδοι βιομηχανικών μετρήσεων. Η δειγματοληψία / μέτρηση θα πρέπει να πραγματοποιείται στο ίδιο σημείο της καμινάδας για όλες τις εισερχόμενες παραμέτρους.
 - ✓ Τα αποτελέσματα των μετρήσεων / αναλύσεων, καθώς και η αντίστοιχη παραχθείσα ποσότητα βιοαερίου, θα πρέπει να καταχωρούνται σε ημερολόγιο, το οποίο να είναι διαθέσιμο για έλεγχο από τις αρμόδιες υπηρεσίες.
 - ✓ Μετά την ολοκλήρωση των μετρήσεων για τα δυο (2) πρώτα έτη λειτουργίας του έργου από την έκδοση της παρούσας, θα αποφασιστεί από την αδειοδοτούσα αρχή η αναγκαιότητα συνέχισης και η συχνότητα των μετρήσεων.
- Ο υπεύθυνος φορέας λειτουργίας του έργου να τηρεί βιβλία λειτουργίας, ελέγχου και παρακολούθησης του ΧΥΤΥ (επεξεργασία και αξιολόγηση στατικών στοιχείων) και να διαβιβάζει σε ετήσια βάση ειδική έκθεση αποτελεσμάτων της παρακολούθησης των εκπομπών και άλλων απαιτούμενων στοιχείων (ως ενδεικτικά περιγράφεται παρακάτω) με τα συγκεντρωτικά, πρωτογενή και επεξεργασμένα αποτελέσματα, τις εκτιμήσεις και τα συμπεράσματα στην Δ/ση ΠΕΧΩΣ Ν.Α. ΑΔΑ, στη Δ/ση ΠΕΧΩΣ Κυκλάδων της Π.Ν.Α. και στην αρμόδια Υπηρεσία του ΥΠΕΝ, προκειμένου:
 - ✓ να αποδείξει την τήρηση των εγκεκριμένων περιβαλλοντικών όρων και της άδειας
 - ✓ να γίνεται ενημέρωση στις αρμόδιες υπηρεσίες Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με την οδηγία 91/692 και κατά τις κείμενες διατάξεις
- Οι προαναφερθείσες ετήσιες εκθέσεις να φυλάσσονται επί μια δεκαετία.
- Όλα τα πρωτογενή και επεξεργασμένα στοιχεία λειτουργίας, ελέγχου και συντήρησης να φυλάσσονται στο χώρο του προσωπικού λειτουργίας του ΧΥΤΥ επί μία τριετία υπό ηλεκτρονική μορφή και να τίθενται στη διάθεση κάθε αρμόδιας υπηρεσίας.
- Η συγκέντρωση στοιχείων αφορά:

Κεφάλαιο Α

- Την τεχνολογία (επεξεργασίας – προστασίας) που λαμβάνει χώρα στην εγκατάσταση (συστήματα στεγάνωσης και διαχείρισης στραγγισμάτων και βιοαερίου, παραγωγής κομπόστ κλπ)
- Τους κανόνες ασφαλείας του ΧΥΤΥ
- Το σχέδιο λειτουργίας της κάθε εγκατάστασης
- Τα συστήματα μετρήσεων και ελέγχου
- Μετεωρολογικά στοιχεία, επιφανειακά και υπόγεια ύδατα, ποσότητα και ποιότητα υγρών αποβλήτων, ποσότητα και ποιότητα επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, καθιζήσεις, παραμορφώσεις, θερμοκρασία στην βάση του ΧΥΤΥ
- Προγράμματα μετρήσεων (παράμετροι και κανόνες μετρήσεων, σχέδια συντήρησης οργάνων μέτρησης, σχέδια δειγματοληψίας, σημεία μετρήσεων)

Κεφάλαιο Β

- Γενικές αρχές παραλαβής αποβλήτων (ποσότητες, είδος, σύνθεση, σχέδια απόθεσης, οπτικός έλεγχος)
- Έλεγχοι λειτουργίας των μονάδων του έργου (χρονική διάρκεια λειτουργίας και παύσεων, αβαρίες και βλάβες μονάδων, αιτίες αστοχιών, μέτρα αποκατάστασης, είδος και έκταση μέτρων και συντήρησης κάθε μονάδας)
- Μετρήσεις και έλεγχοι:
 - Μετεωρολογικών στοιχείων (καθημερινά)
 - Του όγκου (καθημερινά) και της σύνθεσης (κάθε τρεις μήνες) των απορριμμάτων
 - του βιοαερίου (εβδομαδιαίως), των στραγγισμάτων (εβδομαδιαίως) και των επιφανειακών υδάτων (μηνιαίως)
 - των οσμών, του θορύβου και της σκόνης (περιοδικά)
 - του βάθους της στάθμης και της σύστασης των υπογείων υδάτων (τακτικά και επισταμένα)
 - περιοδικά στο σώμα του ΧΥΤΥ, στον πυρσό καύσης το βιοαερίου και στα συστήματα μόνωσης.

Κεφάλαιο Γ

- Δομή και ογκομέτρηση του ΧΥΤΥ (επιφάνεια καλυπτόμενη από τα απόβλητα, όγκος και σύνθεση αποβλήτων, μέθοδος απόθεσης, χρόνος και διάρκεια απόθεσης, υπολογισμός της εναπομένουσας διαθέσιμης χωρητικότητας).
- Η παρακολούθηση και η συλλογή στοιχείων συνεχίζεται και κατά τη φάση της μετέπειτα φροντίδας του έργου. Το πρόγραμμα διαχρονικής παρακολούθησης και ελέγχου αναφορικά με την παραγωγή και τη σύνθεση των στραγγισμάτων και του βιοαερίου και τις καθιζήσεις να ισχύει για μια δεκαετία μετά το τέλος των εργασιών της τελικής επικάλυψης του συγκεκριμένου χώρου απόθεσης, όπου εδράζεται το σημείο παρακολούθησης.
- Τυχόν αστοχίες στην κατασκευή και λειτουργία του έργου και τυχόν σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον που ενδεχόμενα διαπιστωθούν κατά τις διαδικασίες ελέγχου και παρακολούθησης, θα πρέπει να γνωστοποιούνται άμεσα στην αρμόδια υπηρεσία Περ/ντος της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ Ν. Αιγαίου και στη Δνση Υδάτων ΝΑ της ΑΔΑ. Ο υπεύθυνος λειτουργίας των εγκαταστάσεων υποχρεούται να συμμορφώνεται με τις Αποφάσεις

των ανωτέρω αρμόδιων υπηρεσιών για το είδος και το χρονοδιάγραμμα των επανορθωτικών μέτρων.

- Να τηρείται Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, με τήρηση των κατάλληλων αρχείων, ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία του έργου και κατ' επέκταση η προστασία των υδάτινων πόρων της περιοχής

Δ.5. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΣΤΑΔΙΑΚΗ Ή ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

Δ.5.1. Χ.Υ.Τ.Υ.

1. Να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 29407/3508/2002 και ειδικότερα τα αναφερόμενα στο άρθρο 15 αυτής, καθώς και τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ 114218/1997 ως ισχύουν .
2. Κατά την οριστική παύση των δραστηριοτήτων, σύμφωνα με τα οριζόμενα του άρθρου 18 της ΚΥΑ 36060/1155 /Ε.103 ως ισχύει, ο φορέας εκμετάλλευσης αξιολογεί την κατάσταση ρύπανσης του εδάφους και των υπόγειων υδάτων από σχετικές επικίνδυνες ουσίες τις οποίες χρησιμοποιεί, παράγει ή απελευθερώνει η εγκατάσταση. Στις περιπτώσεις που η εγκατάσταση έχει προκαλέσει σημαντική ρύπανση του εδάφους ή των υπόγειων υδάτων από σχετικές επικίνδυνες ουσίες σε σύγκριση με την κατάσταση η **οποία έχει προσδιορισθεί στη βασική έκθεση** (όπως αναφέρεται παραπάνω), ο φορέας εκμετάλλευσης λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για την αντιμετώπιση της ρύπανσης αυτής και την επαναφορά του χώρου στην προηγούμενη κατάσταση. Για το λόγο αυτό, λαμβάνεται υπόψη η δυνατότητα εφαρμογής, από τεχνική άποψη, των εν λόγω μέτρων.

(Στο κεφάλαιο Δ4 παρούσας αναφέρεται το περιεχόμενο της βασικής έκθεσης)

Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω να υποβληθεί το συντομότερο δυνατό και πριν την έναρξη λειτουργίας του έργου η Βασική έκθεση για την ποιότητα των υπογείων υδάτων και του εδάφους και βάση δεδομένων για τις μελλοντικές συγκρίσεις, ως ορίζεται στο κεφάλαιο Δ4 της παρούσας.

3. Οι εργασίες αποκατάστασης του ΧΥΤΥ θα ξεκινούν αμέσως μετά την ολοκλήρωση των εργασιών κάθε φάσης διάθεσης χωριστά και θα εξελίσσονται σταδιακά, ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:

Σύστημα προσωρινής κάλυψης του ΧΥΤΥ

- Στρώση εξομάλυνσης ελάχιστου πάχους 20 cm με ομοιογενή υλικά με κόκκους μεγίστης διαμέτρου 15cm, που εφαρμόζεται πάνω από το υλικό καθημερινής επικάλυψης της τελικής στρώσης, με σκοπό την εξομάλυνση του τελικού απορριμματικού ανάγλυφου και την προσωρινή κάλυψη του Χ.Υ.Τ.Υ. με περιορισμό της κατεισδύουσας ποσότητας ομβρίων υδάτων.

Σύστημα τελικής κάλυψης του ΧΥΤΥ, που τοποθετείται μετά την σταθεροποίηση των καθιζήσεων του απορριμματικού ανάγλυφου και περιλαμβάνει (από κάτω προς τα πάνω):

- Στρώση συλλογής βιοαερίου, ελάχιστου πάχους 30cm από χαλικώδες υλικό, διαβάθμισης 16/32mm με ποσοστό ανθρακικού ασβεστίου μικρότερο του 20% με τιμή κατάλληλης υδροπερατότητας (π.χ. $k \geq 1 \cdot 10^{-3}$ m/sec).
- Γεωφύλασμα διαχωρισμού κατάλληλων αντοχών
- Στρώση φραγμού από συμπυκνωμένο αργιλικό υλικό πάχους τουλάχιστον 50cm και χαμηλής υδροπερατότητας (συντελεστής υδροπερατότητας $k \leq 1 \cdot 10^{-9}$ m/sec). Η στρώση αυτή να διαμορφωθεί με τρόπο που να την καθιστά πρακτικά αδιαπέρατη από το ριζικό σύστημα των φυτών. Οι λεπτομέρειες για την εφαρμογή και τη διαμόρφωση αυτής της στρώσης θα πρέπει να καθοριστούν στο πλαίσιο ειδικής φυτοτεχνικής μελέτης αποκατάστασης που θα εκπονηθεί και θα υποβληθεί στην αρμόδια αρχή πριν την έναρξη των σχετικών εργασιών. Οι προδιαγραφές και

ο τρόπος συμπύκνωσης του μονωτικού υλικού είναι ανάλογος με αυτόν του συστήματος του πυθμένα του Χ.Υ.Τ.Υ.

- Στρώση αποστράγγισης ομβρίων υδάτων ελάχιστου πάχους 50cm από χαλικώδες υλικό, διαβάθμισης 16/32mm με ποσοστό ανθρακικού ασβεστίου μικρότερο του 20% με τιμή κατάλληλης υδροπερατότητας $k \geq 1 \cdot 10^{-3}$ m/sec.
 - Γεωύφασμα διαχωρισμού κατάλληλων αντοχών.
 - Στρώση από εδαφικό υλικό και φυτόχωμα, ελάχιστου πάχους 1m για τη φύτευση του χώρου, όπου η στρώση του φυτοχώματος θα έχει ελάχιστο πάχος 30 cm. Το υλικό επιφανειακής επικάλυψης του ΧΥΤΥ που προβλέπεται για φύτευση να πληροί τους όρους φυσιολογικής ανάπτυξης των φυτών. Η επιλογή των φυτών με κατάλληλο ριζικό σύστημα να καθοριστεί στο πλαίσιο ειδικής φυτοτεχνικής μελέτης αποκατάστασης που θα εκπονηθεί και θα υποβληθεί στην αρμόδια αρχή πριν την έναρξη των σχετικών εργασιών. Για την αποκατάσταση να προτιμηθούν είδη φυτών αυτοχθονα. Τα φυτά να συντηρηθούν για τα τρία πρώτα χρόνια τουλάχιστον.
4. Εναλλακτικά δύναται η τοποθέτηση ισοδύναμων γεωσυνθετικών υλικών. Ειδικότερα, δύναται η τοποθέτηση ισοδύναμου γεωσυνθετικού αργιλικού φραγμού (GCL) στη θέση του αργιλικού φραγμού και ισοδύναμου γεωσυνθετικού στραγγιστηρίου στη θέση της στρώσης αποστράγγισης από θραυστό υλικό.
5. Το υλικό επιφανειακής επικάλυψης του Χ.Υ.Τ.Υ. που προβλέπεται για φύτευση θα πληροί τους όρους φυσιολογικής ανάπτυξης των φυτών. Σε κάθε περίπτωση οι κλίσεις των επιπέδων επιφανειών του τελικού ανάγλυφου και του στρώματος τελικής κάλυψης του Χ.Υ.Τ.Υ. να είναι της τάξης του 3- 5%. Για τα πρανή οι κλίσεις δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 1/3.

Δ.5.2. ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ –ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας του έργου να αποκατασταθεί πλήρως ο χώρος εγκατάστασής της.

Ε. ΕΓΚΡΙΣΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν.4014/2011 ως ισχύει, την Υ.Α. 15277/23-03-2012 (ΦΕΚ 1077/Β/9-4-2012) ως ισχύει, και λαμβάνοντας υπόψη τη με αρ. πρωτ. 70847/14-10-2015 γνωμοδότηση της Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών ΑΔΑ, σύμφωνα με την οποία η στο θέμα δραστηριότητα αποτελεί επιτρεπτή επέμβαση σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, η παρούσα απόφαση επέχει και θέση έγκρισης επέμβασης επί έκτασης δασικής μορφής εμβαδού 90.167,14 τμ με τους παρακάτω όρους:

1. Για την πρόσβαση στη θέση εγκατάστασης θα απαιτηθεί διάνοιξη δρόμου, ο οποίος θα διέρχεται από αγροτικής και δασικής μορφής εκτάσεις και για το λόγο αυτό ο φορέας του έργου υποχρεούται να καταθέσει προς έγκριση στη Δ/νση Δασών Κυκλάδων ΑΔΑ, μελέτη δασικής οδοποιίας (για οδούς κατηγορίας Γ).
2. Να καταβληθεί κάθε δυνατή προσπάθεια μείωσης των επιπέδων θορύβου με κατάλληλες φυτεύσεις, ώστε να προκαλείται στο ελάχιστο δυνατό η διατάραξη της πανίδας.
3. Με ευθύνη του φορέα του έργου δε θα γίνει εναπόθεση χωματουργικών προϊόντων και άλλων υλικών σε ρέματα. Απαγορεύεται η ρίψη έστω και προσωρινά μπαζών και άλλων αδρανών στις κοίτες των ρεμάτων.
4. Η επέμβαση να περιοριστεί αυστηρά εντός της καθορισμένης από τη γνωμοδότηση της Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών ΑΔΑ επιφάνειας.
5. Ο Δήμος Άνδρου φέρει την ευθύνη για πιθανή ζημιά σε τρίτους και αναλαμβάνει την υποχρέωση λήψης όλων των μέτρων αντιτυρικής προστασίας.

6. Η έγκριση επέμβασης ισχύει για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα. Εφόσον εκλείψει ή μεταβληθεί η συγκεκριμένη χρήση της έκτασης, η έγκριση θα ανακληθεί. Ο φορέας διαχείρισης υποχρεούται να διευκολύνει τον έλεγχο από την αρμόδια υπηρεσία, εφόσον ζητηθεί.
7. Αν εγκαταλειφτεί ο σκοπός της επέμβασης ή ολοκληρωθεί η επέμβαση η έκταση επανέρχεται στο καθεστώς που ίσχυε πριν την αλλαγή χρήσης της και αποκαθίσταται, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ 12 του αρ. 45 του Ν.998/79, ως ισχύει και σε ανάκληση της έγκρισης επέμβασης
8. Με την έγκριση επέμβασης δε θίγονται εμπράγματα δικαιώματα του δημοσίου επί της εκτάσεως. Το Δημόσιο δεν φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση εκκίνησης δικαιωμάτων τρίτων επί του συνόλου της έκτασης ή μέρους αυτής.
9. Η έγκριση επέμβασης δεν απαλλάσσει τον φορέα από εξασφάλιση άλλων εγκρίσεων και αδειών από τυχόν άλλες εμπλεκόμενες Υπηρεσίες.
10. Να υποβληθεί από το φορέα του έργου εντός εύλογου χρονικού διαστήματος στη Δ/νση Δασών Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ προς έγκριση Φυτοτεχνική Μελέτη Αποκατάστασης.
11. Μετά την έκδοση της ΑΕΠΟ και πριν το πρωτόκολλο εγκατάστασης ο φορέας υποχρεούται να καταθέσει αίτηση στην Δ/νση Δασών Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ για έκδοση Πράξης πληροφοριακού χαρακτήρα (παρ.6α αρ. 45 του Ν.998/79, όπως αντικαταστάθηκε με το αρ. 36 του Ν.4280/2014) και σύμφωνα με τα οριζόμενα στην εγκύκλιο με αρ. πρ. 115973/6088/27-10-2014 του ΥΠΕΚΑ (ΑΔΑ ΩΑ9Θ0-Α3Μ).
12. Ο Δήμος Άνδρου εξαιρείται της καταβολής ανταλλάγματος (παρ. 9 αρ. 45 του Ν.998/79, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει). Υποχρεούται όμως να προτείνει θέσεις, προς επιλογή από τη Δ/νση Δασών Ν. Κυκλάδων ΑΔΑ της κατάλληλης για υποχρεωτική αναδάσωση, σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 45 παρ 8 του Ν. 4280/14, για την οποία συμπληρωματικά θα υποβληθεί Μελέτη Αναδάσωσης. Η θέση της έκτασης θα οριστικοποιηθεί πριν την έκδοση πράξης πληροφοριακού χαρακτήρα.
13. Να προσκομιστούν από το φορέα του έργου όλες οι απαραίτητες άδειες για την εκμετάλλευση ή εγκατάσταση (π.χ. πολεοδομικές)
14. Σε περίπτωση μη τήρησης των παραπάνω όρων και των υποχρεώσεων που απορρέουν από την ισχύουσα νομοθεσία, οι υπεύθυνοι υπόκεινται σε ποινική δίωξη σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ.7 του αρ.71 του Ν.998/79, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και σε ανάκληση της παρούσας έγκρισης.

ΣΤ. ΕΚΤΑΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΡΥΠΑΝΣΗΣ Ή ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1. Ο φορέας λειτουργίας οφείλει να καταρτίσει αναλυτικό σχέδιο αντιμετώπισης έκτακτων περιστατικών- μη κανονικών συνθηκών λειτουργίας, καθώς και ειδικό σχέδιο έγκαιρης προειδοποίησης και έκτακτης ανάγκης για την αντιμετώπιση περιστατικών ρύπανσης υπόγειων υδάτων και να τα διαβιβάσει στις αρμόδιες Υπηρεσίες ως αναφέρεται ανωτέρω στην παρούσα, πριν την έναρξη λειτουργίας του έργου.
2. Ο φορέας του έργου έχει υποχρέωση να ενημερώνει άμεσα στην αρμόδια αρχή για την ύπαρξη περιβαλλοντικής ζημίας ή την άμεση απειλή πρόκλησης τέτοιας ζημίας. Επίσης έχει υποχρέωση να συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή για τον καθορισμό και την εφαρμογή των μέτρων αποκατάστασης.
3. Σε περίπτωση συμβάντος ή ατυχημάτων που επηρεάζει σημαντικά το περιβάλλον, τηρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις:
 - α) Ο φορέας του έργου ενημερώνει άμεσα την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή και τη Δ/νση ΠΕΧΩΣ της ΠΝΑ
 - β) Ο φορέας του έργου λαμβάνει άμεσα τα μέτρα για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων και

γ) Οι αρμόδιες περιβαλλοντικές υπηρεσίες απαιτούν από τον φορέα του έργου να λάβει όλα τα κατάλληλα συμπληρωματικά μέτρα, τα οποία αυτές θεωρούν αναγκαία για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.

4. Σε περιπτώσεις έκτακτων περιστατικών που εγκυμονούν κινδύνους υποβάθμισης του περιβάλλοντος (διαρροή υλικών, επιβάρυνση του υδροφόρου ορίζοντα ή των επιφανειακών υδάτινων αποδεκτών, κατολισθήσεις κλπ) να ενημερώνεται εντός εικοσιτετραώρου η Υπηρεσία μας συγχρόνως η κατά αρμοδιότητα Υπηρεσία Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (π.χ. για τα ύδατα η Δ/νση Υδάτων ΝΑ) και για την κάθε περίπτωση η αρμόδια αντίστοιχα Υπηρεσία της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.
5. Κατά την οριστική παύση των δραστηριοτήτων, ο φορέας εκμετάλλευσης αξιολογεί την κατάσταση ρύπανσης του εδάφους και των υπόγειων υδάτων από σχετικές επικίνδυνες ουσίες τις οποίες χρησιμοποιεί, παράγει ή απελευθερώνει η εγκατάσταση.

Στις περιπτώσεις που η εγκατάσταση έχει προκαλέσει σημαντική ρύπανση του εδάφους ή των υπόγειων υδάτων από σχετικές επικίνδυνες ουσίες, ο φορέας λειτουργίας/εκμετάλλευσης λαμβάνει τα απαραίτητα μέτρα, με στόχο την απομάκρυνση, τον έλεγχο, τη συγκράτηση ή τη μείωση σχετικών επικίνδυνων ουσιών, ούτως ώστε ο χώρος, λαμβανομένης υπόψη της τρέχουσας ή της εγκεκριμένης μελλοντικής χρήσης του, να παύει να θέτει σε σοβαρό κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον, λόγω της ρύπανσης του εδάφους και των υπόγειων υδάτων ως αποτέλεσμα των επιτρεπόμενων δραστηριοτήτων και λαμβανομένων υπόψη των συνθηκών του χώρου της εγκατάστασης που έχουν διαπιστωθεί σύμφωνα με τον υποβληθέντα φάκελο ΜΠΕ του έργου.

Ζ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ & ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΥΠΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 ως ισχύει.

1. Το έργο εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450/Β/2013) «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010 και ειδικότερα στη περίπτωση 5.4 του Παραρτήματος Ι.

Για αυτόν τον σκοπό θα πρέπει να εφαρμόζονται από τον κύριο του έργου όσα σχετικά αναφέρονται:

- Στην οδηγία 2010/75/ΕΕ όπως έχει εναρμονιστεί στην εθνική νομοθεσία με την ΚΥΑ36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ1450/Β/2013) και
 - Στα αντίστοιχα κείμενα αναφοράς (BREF) των συμπερασμάτων των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ, BATs – Best Available Techniques) του Ευρωπαϊκού Γραφείου για την Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης (European IPPC Bureau).
2. Η συστηματική παρακολούθηση (monitoring) των αέριων, υγρών και στερεών εκπομπών να γίνεται σύμφωνα με τα προτεινόμενα στην ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450/Β/14-6-2013), στην Οδηγία 2010/75/ΕΕ και τους Ευρωπαϊκούς οδηγούς (κείμενα αναφοράς) για την εφαρμογή των Β.Δ.Τ. (Waste Treatment Industries, 2006) ως εκάστοτε τροποποιούνται αναθεωρούνται και ισχύουν για την περίπτωση. Αυστηρότερα όρια και όροι που προβλέπονται λόγω υπαγωγής στην Οδηγία 2010/75/ΕΕ ισχύουν κατά εφαρμογή περίπτωσης.
 3. Ο φορέας του έργου έχει την ευθύνη να διασφαλίζει τη λειτουργία του έργου σύμφωνα με τις ακόλουθες αρχές:
 - να λαμβάνει όλα τα κατάλληλα προληπτικά αντιρρυπαντικά μέτρα

- να εφαρμόζει τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές
 - να μην προκαλεί σημαντική ρύπανση,
 - να προλαμβάνει την παραγωγή αποβλήτων σύμφωνα με την Ενότητα Β' του Ν.4042/2012,
 - στις περιπτώσεις που παράγονται απόβλητα, κατά σειρά προτεραιότητας και σύμφωνα με την Ενότητα Β' του Ν.4042/2012, να προετοιμάζει αυτά για επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση, ανάκτηση ή, όταν αυτό είναι τεχνικά και οικονομικά αδύνατο, να τα διαθέτει κατά τρόπο ώστε να αποφεύγονται ή να μειώνονται οι επιπτώσεις στο περιβάλλον,
 - να χρησιμοποιεί αποτελεσματικά την ενέργεια,
 - να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη των ατυχημάτων και τον περιορισμό των συνεπειών τους,
 - να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα κατά την οριστική παύση των δραστηριοτήτων, ώστε να αποφεύγεται κάθε κίνδυνος ρύπανσης και ο χώρος της εκμετάλλευσης να επανέρχεται στην ικανοποιητική κατάσταση σύμφωνα με το αρ. 18 της ΚΥΑ.
4. Κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί τους όρους της παρούσας συμπεριλαμβανομένων και αυτών που αναφέρονται στην τήρηση των παραπάνω αρχών και να θέτει στη διάθεση της αρμόδιας περιβαλλοντικής αρχής, όταν του ζητείται, όλα τα αναγκαία στοιχεία και πληροφορίες που τεκμηριώνουν τη συμμόρφωσή του με τους όρους αυτούς.
5. Ο φορέας λειτουργίας της εγκατάστασης υποχρεούται να υποβάλλει στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή τουλάχιστον κάθε έτος έκθεση αποτελεσμάτων της παρακολούθησης των εκπομπών κατά τα προβλεπόμενα ανωτέρω και άλλων απαιτούμενων στοιχείων που να επιτρέπουν στην αρμόδια αρχή να ελέγχει την τήρηση των όρων της παρούσας. Στα στοιχεία που θα περιλαμβάνονται στις εκθέσεις να αναφέρονται ενδεικτικά:
- ✓ Η τεχνολογία (επεξεργασίας – προστασίας) που λαμβάνει χώρα στην εγκατάσταση (συστήματα στεγάνωσης, διαχείρισης στραγγισμάτων και βιοαερίου, παραγωγής κομπόστ, κλπ)
 - ✓ Οι κανόνες ασφαλείας, το σχέδιο λειτουργίας της κάθε εγκατάστασης και μονάδας, τα συστήματα μετρήσεων κι ελέγχου
 - ✓ Μετεωρολογικά στοιχεία, επιφανειακά και υπόγεια ύδατα, καθιζήσεις, παραμορφώσεις, ποσότητα και ποιότητα υγρών αποβλήτων, ποιότητα και ποσότητα επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων
 - ✓ Γενικές αρχές παραλαβής αποβλήτων (ποσότητες, είδος, σύνθεση, σχέδια απόθεσης, οπτικός έλεγχος), έλεγχοι λειτουργίας των μονάδων (χρονική διάρκεια λειτουργίας και παύσεων, βλάβες, αιτίες αστοχιών, μέτρα αποκατάστασης, είδος και έκταση μέτρων και συντήρησης κάθε μονάδας), ποσότητες και σύνθεση τελικών προϊόντων και υπολειμμάτων, διάθεση υλικών.
 - ✓ Δομή και ογκομέτρηση ΧΥΤΥ (επιφάνεια καλυπτόμενη από τα απόβλητα, όγκος και σύνθεση αποβλήτων, μέθοδος απόθεσης, χρόνος και διάρκεια απόθεσης, υπολογισμός της εναπομένουσας διαθέσιμης χωρητικότητας, καθιζήσεις / παραμορφώσεις).
6. **Ο φορέας του έργου υποχρεούται** εντός του πρώτου εξαμήνου εκάστου έτους να υποβάλλει στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή συμπληρωμένο το "Απογραφικό Δελτίο Ευρωπαϊκό Δελτίο Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων (E MEMP-E PRTR)", σύμφωνα με τον Κανονισμό 166/2006 του ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18^{ης} Ιανουαρίου 2006 " για τη σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων και για την τροποποίηση των οδηγιών 91/689/ΕΟΚ και 96/61/ΕΚ του

Συμβουλίου", καθώς και να συμμορφωθεί με τις λοιπές απαιτήσεις της παραπάνω ΚΥΑ εντός των χρονοδιαγραμμάτων που αναφέρονται σε αυτή.

7. Εντός εξαμήνου από την έκδοσης της παρούσας απόφασης να υποβληθεί στην Δ/νση ΠΕΧΩΣΧΕ ΝΑ ΑΔΑ εξειδίκευση του σχεδίου παρακολούθησης, στο οποίο θα καταγράφονται οι παράμετροι μέτρησης, οι θέσεις αυτών, η μέθοδος μέτρησης, η ακρίβεια αυτής καθώς και η συχνότητα των μετρήσεων, για την παρακολούθηση του συνόλου των περιβαλλοντικών μέσων και παραμέτρων (ατμόσφαιρα, έδαφος, νερά, θόρυβος, δονήσεις κλπ), με αντίστοιχη αιτιολόγηση.
8. Σε κάθε περίπτωση και πρόσθετα των αναφερομένων στην παρούσα απόφαση θα πρέπει:
 - i. Για τα επιφανειακά ύδατα:
Να εκτελούνται μετρήσεις ποιότητας ως προς τις παραμέτρους: ΑΟΧ, κυανίδια, σουλφίδια, αρωματικές ενώσεις, βενζόλιο ή υδρογονάνθρακες. Από τα αποτελέσματα των αναλύσεων, κάθε φορά να αξιολογείται εάν τα επιφανειακά ύδατα θα πρέπει να συλλεχθούν χωριστά και να οδηγηθούν προς κατάλληλη επεξεργασία ή όχι.
 - ii. Για τα υπόγεια ύδατα:
Να εκτελούνται μετρήσεις ποιότητας ως προς παραμέτρους οι οποίες αποτελούν δείκτες ανίχνευσης αλλαγών της ποιότητας του νερού. Συνιστώμενες παράμετροι αναλύσεων είναι: pH, BOD5, COD, T.O.C., Φαινόλες, Φθόριο, Βαρέα μέταλλα (Cr, Cu, Cd, Zn, Ni, As, Fe, Hg) πετρέλαιο/ υδρογονάνθρακες
 - iii. Για το έδαφος:
Τα εδάφη να ελέγχονται προκειμένου να καθοριστούν τα επίπεδα των τοξικών και επικίνδυνων ουσιών που ενδεχομένως περιέχουν (αρσενικό, μόλυβδο, κάδμιο, κυανίδια, χρώμιο, νικέλιο, υδράργυρο κλπ).

Η πρώτη μέτρηση πρέπει να γίνεται πάντα πριν την έναρξη της δραστηριότητας, ούτως ώστε να γίνεται ποσοτικοποιημένη σύγκριση της κατάστασης λειτουργίας της αλλά και την οριστική παύση των δραστηριοτήτων.

Η. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ – ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ

1. Οι ανωτέρω αναφερόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι ισχύουν **για δέκα χρόνια από ημερομηνία υπογραφής και έκδοσης της παρούσας** με την προϋπόθεση ότι:
 - α. Θα τηρείται επακριβώς το περιεχόμενο της σχετικής μελέτης ως συμπληρώθηκε και του φακέλου του έργου που συνοδεύει την παρούσα, εκτός των σημείων που έρχονται σε αντίθεση με τους παραπάνω περιβαλλοντικούς όρους,
 - β. Θα τηρούνται επακριβώς οι προϋποθέσεις και οι όροι της παρούσας
 - γ. Δε θα επέλθει σε αυτό το χρονικό διάστημα μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων εκδίδεται η παρούσα
 - δ. Δε θα υπάρξουν επιφυλάξεις για την υλοποίηση και τη λειτουργία του έργου από συναρμόδιες Υπηρεσίες και Φορείς.
 - ε. Δεν έχουν επέλθει έως την υπογραφή της παρούσας, άλλες περιβαλλοντικές ή πολεοδομικές ρυθμίσεις μεταβολής των χρήσεων γης ή άλλες νομοθετικές ρυθμίσεις που να αποκλείουν την χωροθέτηση, υλοποίηση ή λειτουργία του υπόψη έργου στην περιοχή.
2. Ο φορέας του έργου εγκαίρως πριν την λήξη ισχύος της παρούσας, και εφόσον επιθυμεί να συνεχίσει τη λειτουργία της, οφείλει να εφοδιασθεί με νέα απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων ή με απόφαση

ανανέωσής τους **σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και τις προϋποθέσεις που θέτουν αυτές**. Η παρούσα εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον ο υπόχρεος φορέας αιτηθεί εγκαίρως την **ανανέωση ή τροποποίησή της** με την υποβολή σχετικού φακέλου **δύο (2) μήνες τουλάχιστον** από την παραπάνω ημερομηνία λήξης ισχύος της ΑΕΠΟ.

3. Η παρούσα Απόφαση με το φάκελο της θεωρημένης ΜΠΕ, ως αυτή συμπληρώθηκε, που τη συνοδεύει καθώς και το σύνολο των στοιχείων ελέγχου (συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κ.λπ.) πρέπει σε κάθε έλεγχο να βρίσκονται στο χώρο του έργου και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
4. **Άρση ισχύος της παρούσας απόφασης** είναι δυνατόν να γίνει εάν κατά τη λειτουργία του έργου από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από το φάκελο της Μ.Π.Ε. ως αυτός έχει συμπληρωθεί και την παρούσα. Στην περίπτωση αυτή επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή μεταβάλλονται οι περιβαλλοντικοί όροι της παρούσας Απόφασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας (παρ.9 άρθρου 2 και άρθρο 6 του Ν. 4014/11).
5. Ο έλεγχος της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας απόφασης γίνεται σύμφωνα με τις εκάστοτε κείμενες διατάξεις από τη Δ/νση Πε.Χω.Σ. Κυκλάδων Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου καταρχήν και από όποια αρμόδια για αυτόν Υπηρεσία.
6. Ο φορέας του έργου έχει την υποχρέωση:
 - να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κ.λπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της ΑΕΠΟ. Τα στοιχεία αυτά να βρίσκονται στο χώρο του έργου.
 - να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο,
 - να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες,
 - να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις-υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

Θ. ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Η παρούσα αφορά στην έγκριση των περιβαλλοντικών όρων όπως επιβάλλονται παραπάνω, αναφέρεται μόνο στην αντιμετώπιση ενδεχόμενων περιβαλλοντικών επιπτώσεων που τυχόν προκύπτουν από την κατασκευή και λειτουργία του έργου, δεν αφορά θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, και δεν αναιρεί, υποκαθιστά ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση εφοδιασμού λοιπών άλλων προβλεπόμενων αδειών και εγκρίσεων που τυχόν απαιτούνται από την ισχύουσα σχετική κείμενη νομοθεσία για το σύνολο του έργου και τυχόν συνοδά αυτού από τυχόν άλλες υπηρεσίες και φορείς.
2. **Η παρούσα εκδίδεται χωρίς την εξέταση του ιδιοκτησιακού καθεστώτος** του χώρου υλοποίησης του συνολικού έργου, δεν καλύπτει νομικά επί του δικαιώματος εκμετάλλευσης του έργου, ούτε δημιουργεί ή αναγνωρίζει δικαιώματα κυριότητας επί του χώρου στον οποίο αναφέρεται, ούτε αποτελεί αναγνώριση τίτλου ιδιοκτησίας.
3. Η παρούσα εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι όροι και οι περιορισμοί δόμησης του γηπέδου, δεν καλύπτει τυχόν αυθαίρετες υφιστάμενες κατασκευές του έργου ή οποιαδήποτε άλλη κατασκευή που δεν περιγράφεται στον φάκελο του έργου. Τυχόν αυθαίρετες υφιστάμενες κατασκευές, για τις οποίες η παρούσα δεν

συνεπάγεται ούτε ενέχει θέση νομιμοποίησης, διέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις περί αυθαίρετων κατασκευών.

4. Η παρούσα ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές ισχύουσες διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής και ότι δεν έρχεται σε αντίθεση με ισχύοντα Ειδικά Πλαίσια χωροταξικού σχεδιασμού γενικά ή ειδικά τομεακά.
5. Η παρούσα εκδίδεται ανεξάρτητα οποιασδήποτε άλλης διαδικασίας αδειοδότησης του έργου που προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.
6. Η παρούσα απόφαση δεν αντικαθιστά λοιπές άλλες απαιτούμενες αδειοδοτήσεις, ούτε απαλλάσσει το φορέα του έργου από την υποχρέωση εφοδιασμού και με άλλες άδειες και εγκρίσεις αν από την κείμενη σχετική νομοθεσία προκύπτει ανάλογη υποχρέωση για κάθε μέρος ή σύνολο του έργου.
7. Ο φορέας του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου που επιβάλλονται με την παρούσα απόφαση.
8. Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της παρούσας και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής) και όπου αυτό δεν είναι δυνατόν βάσει της σχετικής θεωρημένης Μ.Π.Ε. ως αυτή συμπληρώθηκε και του φακέλου που την συνοδεύει.
9. Στην παρούσα φάση ενσωματώνεται και η έγκριση επέμβασης που προβλέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας σύμφωνα με το αρ. 12 του Ν. 4014/11 και το αρ. 3 της ΥΑ 15277/2012 όπως ισχύουν (Βλέπε όρο Ε)
10. Κάθε όρος της παρούσας δύναται να τροποποιηθεί, εφόσον κατά την κατασκευή ή λειτουργία του έργου διαπιστωθεί ότι δεν προστατεύεται επαρκώς το περιβάλλον. Οι όροι της παρούσας επανεξετάζονται και όπου απαιτείται αναπροσαρμόζονται από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, τουλάχιστον στις ακόλουθες περιπτώσεις:
 - Όταν η ρύπανση από την εγκατάσταση είναι τέτοια ώστε να πρέπει να αναθεωρηθούν οι ισχύουσες οριακές τιμές εκπομπών της παρούσας ή να περιληφθούν σε αυτήν νέες οριακές τιμές εκπομπών.
 - Όταν η ασφάλεια της εγκατάστασης απαιτεί την εφαρμογή άλλων τεχνικών
 - Όπου απαιτείται, για να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση με νέο ή αναθεωρημένο ποιοτικό πρότυπο περιβάλλοντος σύμφωνα με το αρ.11 παρ 6 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε103/13 ως ισχύει
11. Η παρούσα ΑΕΠΟ εξεδόθη βάσει των προσκομισθέντων στοιχείων που παρουσιάζονται στο φάκελο της Μ.Π.Ε. που τη συνοδεύει, ως αυτός συμπληρώθηκε, και ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της, χωρίς την διενέργεια προληπτικών ελέγχων του άρθρου 20 του Ν. 4014/2011 και εκπίπτει ως άκυρη εάν αποδειχθεί ότι αυτά είναι ελλιπή ή αναληθή. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στη ΜΠΕ ως αυτή έχει συμπληρωθεί με ευθύνη του φορέα του έργου.
12. **Οποιαδήποτε παράβαση όρου ή όρων της παρούσας, αποτελεί αυτοδίκαια και αιτία αναστολής ή ανάκλησής της.**
13. Η μη τήρηση των όρων της παρούσας ή η καθ' υπέρβασή τους πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων καθώς και η περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης, μόλυνσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος, συνεπάγεται πέραν των κυρώσεων από άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, την επιβολή στους υπεύθυνους του έργου ή της δραστηριότητας των κυρώσεων που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν.1650/86, όπως τροποποιήθηκαν με τους Ν. 3010/02, Ν. 4014/2011 και Ν. 4042/2012 και ισχύουν.

14. **Ισχύουν αυτοδίκαια και αυτονόητα όσοι τυχόν όροι και όσοι περιορισμοί τεθούν επιπροσθέτως από οποιαδήποτε κατά νόμο προβλεπόμενη αρχή και αδειοδοτούσα υπηρεσία** μετά την έκδοση της παρούσας για όποιον νόμιμο λόγο, χωρίς να απαιτείται τροποποίηση της παρούσας.

Σχεδιαγράμματα που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση θεωρούνται και υπογράφονται από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης ΠΕΧΩΣΧΕ Ν.Α. ή το νόμιμο αναπληρωτή του.

Ι. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΕΠΟ

Η επιβαλλόμενη από τη νομοθεσία δημοσίευση της ΑΕΠΟ πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση www.aero.greka.gr (σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν. 4014/2011, καθώς και στην 21398/2012 ΚΥΑ)

Στο Περιφερειακό Συμβούλιο Νοτίου Αιγαίου κοινοποιούμε την παρούσα προκειμένου να μεριμνήσει για τη δημοσιοποίησή της σύμφωνα με τις οικείες διατάξεις του Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/86) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το Ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α/02) και το Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209/Α/2011).

Κατά της παρούσας, επιτρέπεται, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 1 του Ν.2503/97, προσφυγή στον Υπουργό Π.ΕΝ. μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών.

Επίσης, η παρούσα Απόφαση μπορεί να προσβληθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 3 της με αριθ. 9269/470/2007 Κ.Υ.Α. (Φ.Ε.Κ. 286/Β/02-03-2007) «Μέσα ένδικης προστασίας του κοινού κατά πράξεων ή παραλείψεων της Διοίκησης σχετικά με θέματα ενημέρωσης και συμμετοχής του κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, σύμφωνα με τα άρθρα 4 και 5 του ν. 1650/1986, όπως αντικαταστάθηκαν με τα άρθρα 2 και 3 του ν. 3010/2002» (Β' 1391) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των άρθρων 3 (παρ. 7) και 4 (παρ. 4) της οδηγίας 2003/35/ΕΚ «σχετικά με τη συμμετοχή του κοινού στην κατάρτιση ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων που αφορούν το περιβάλλον και με την τροποποίηση όσον αφορά τη συμμετοχή του κοινού και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη, των οδηγιών 85/337/ΕΟΚ και 96/61/ΕΟΚ του Συμβουλίου».

Συνημμένα:

Ένα αντίτυπο Μ.Π.Ε.

Εσωτ. Διανομή

1. Συντονιστής (με γνωστοποίηση ΑΔΑ)
2. Γεν. Διευθυντής (με γνωστοποίηση ΑΔΑ)
3. Αρχείο
4. Φ. Υπόθεσης
5. Φ.Πε.Θε.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Δρ. ΝΙΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. Περιφερειακό Συμβούλιο Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου
Σάκη Καραγιωργά 22, Ερμούπολη, 84100, **ΣΥΡΟΣ**
(για δημοσίευση)
2. Δήμο Άνδρου - Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Δόμησης & Περιβάλλοντος (με ένα φάκελο)
Χώρα Άνδρου, 84500, **ΑΝΔΡΟ**
3. **Ε.Π.Τ.Α. Α.Ε.** (με ένα φάκελο)
Ενέργεια-Περιβάλλον-Τοπική Ανάπτυξη Α.Ε.
Ηνιόχου 16, 15238, **ΧΑΛΑΝΔΡΙ, ΑΘΗΝΑ**

(ενημέρωση με γνωστοποίηση κωδικού ανάρτησης στο διαδίκτυο)

4. Υπουργείο Πολιτισμού & Αθλητισμού
 - α) Εφορεία Αρχαιοτήτων Κυκλάδων (για ενημέρωση)
Επαμεινώνδα 10, 105 55, **ΑΘΗΝΑ**
 - β) Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων
Αττικής, Ανατ. Στερεάς Ελλάδας & Κυκλάδων (για ενημέρωση)
Λυσίου & Κλεψύδρας 1, 105 55, **ΑΘΗΝΑ**
5. Ι.Γ.Μ.Ε.- Δ/ση Υδρογεωλογίας (για ενημέρωση)
Σπύρου Λούη 1, Ολυμπιακό Χωριό, 13677, **ΑΧΑΡΝΑΙ**
6. ΥΠΕΝ (για ενημέρωση)
 - α) Δ/ση Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους & Διαχείρισης Αποβλήτων
 - i) Τμήμα Βιοποικιλότητας & Προστατευόμενων Περιοχών
 - ii) Τμήμα Διαχείρισης Αστικών Βιομηχανικών Συναφών Αποβλήτων
 Πατησίων 147, 11251, **ΑΘΗΝΑ**
 - β) Γεν. Δ/ση Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ)
Λ. Αλεξάνδρας 11, 11473, **ΑΘΗΝΑ**
 - γ) Δ/ση Τοπογραφικών Εφαρμογών & Γεωχωρικών Πληροφοριών
Αμαλιάδος 17, 11523, **ΑΘΗΝΑ**
 - δ) Σώμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Δόμησης, Ενέργειας & Μεταλλείων- Επιθεώρηση Ν. Ελλάδος,
Τμήμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος
Κηφισίας 1-3, 11523, **ΑΘΗΝΑ**
7. Υπουργείο Εθνικής Άμυνας (για ενημέρωση)
 - α) ΓΕΕΘΑ/Γ2,
Μεσογείων 227-231, 15451, **ΧΟΛΑΡΓΟ**

- β) Γενικό Επιτελείο Στρατού- Δ/νση Γεωγραφικού
Σώματος -Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού (Γ.Υ.Σ.)
Ευελπίδων 4, Κυψέλη, **ΑΘΗΝΑ**
8. Υπουργείο Οικονομικών- Περιφερειακή Δ/νση Αιγαίου (για ενημέρωση)
Αυτοτελές Γραφείο Δημόσιας Περιουσίας Σύρου
Μανδηλαρά 31, Ερμούπολη, 84100, **ΣΥΡΟΣ**
9. Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε.)- Τομέας Α.Π.Ε. (για ενημέρωση)
Πειραιώς 132,11854, ΑΘΗΝΑ
10. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αιγαίου (για ενημέρωση)
α) Δ/νση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών
Ακτή Μιαούλη 83 & Μπότσαρη 2-8, 185 38, **ΠΕΙΡΑΙΑ**
β) Δ/νση Δασών Νομού Κυκλάδων
Κλ & Κυπ. Στεφάνου, Ερμούπολη, 84100, **ΣΥΡΟΣ**
γ) Δ/νση Υδάτων Νοτίου Αιγαίου
Επτανήσου 35, Ερμούπολη, 84 100, **ΣΥΡΟΣ**
11. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου (για ενημέρωση)
α) Δ/νση Πε Χω Σχε Ν. Αιγαίου- Τμήμα Περιβάλλοντος Κυκλάδων,
β) Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας &Κτηνιατρικής Κυκλάδων –Τμήμα Τοπογραφίας, Εποικισμού & Αναδασμού
Σάκη Καραγιωργα 22, Ερμούπολη,84100, **ΣΥΡΟΣ**
γ) Δ/νση Τεχνικών Έργων Κυκλάδων,
Πλ. Λαϊκής Κυριαρχίας, Ερμούπολη,84100, **ΣΥΡΟΣ**
δ) Δ/νσης Δημόσιας Υγείας Κυκλάδων, Τμήμα Περιβαλλοντικής Υγιεινής & Υγειονομικού Ελέγχου
Σάκη Καραγιωργα 22, Ερμούπολη,84100, **ΣΥΡΟΣ**

Σε εφαρμογή του αριθμ. 14625/27-6-2012 εγγράφου – οδηγίας (Β4ΛΝΧ-Θ1Δ) της Δ/νσης Κράτους – Πολίτη, Δ/νσης Απλούστευσης Διαδικασιών και Παραγωγικότητας, Γεν. Δ/νσης Δ/κης Οργάνωσης και Διαδικασιών του Υπουργείου Δ/κης Μεταρρύθμισης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, **η γνωστοποίηση της παρούσας Απόφασης προς τους αποδέκτες 4 έως 11, θα πραγματοποιηθεί με ξεχωριστό έγγραφο στο οποίο θα αναφέρεται μόνο ο Α.Δ.Α. της αναρτημένης Πράξης και περιληπτική αναφορά στο αντικείμενο του θέματος χωρίς να αναγκαστεί η αποστολή φωτοαντιγράφου της.**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ - Πίνακας σχετικών αριθμών

Έτος	Σχετικοί αριθμοί
2014	39103, 62694
2015	15850, 27267, 30597, 30773, 31526, 32294, 40122, 33430, 33701, 35167, 35643, 35713, 38996, 41057, 42186, 42473, 42717, 42785, 43366, 44016, 44558, 44979, 45002, 45554, 47087, 47080, 47435, 48040, 48387, 48388, 49120, 49354, 50322, 50638, 51333, 51502, 52115, 52139, 52392, 52891, 53352, 53469, 53618, 53688, 54374, 54384, 54388, 54389, 54370, 54415, 54450, 54488, 52395, 54534, 54936, 54945, 54950, 54952, 55885, 57609, 57871, 58198, 58253, 58309, 58311, 58954, 58955, 59074, 60212, 60445, 62866, 63550, 63556, 64338, 64802, 64837, 66687, 66734, 67185, 67699, 70847, 71290, 72065, 72609, 72616, 72617, 72618, 72780, 73088, 73937, 74046, 79040, 82449, 83005, 83109, 83260, 84993, 87273, 87815, 89587, 90985, 91655, 92023
2016	98, 714, 1678, 4734, 6308, 7229, 1963, 1715, 6659, 7527, 8673, 8674, 8675, 8987, 11173, 11642, 12563, 15437, 15776, 29014, 40323, 40328, 35498, 40754, 35502, 40750, 35505, 41497, 42169, 42364, 42398, 43513, 45072, 45492, 48541, 49696, 51273, 52923, 52666, 54235, 60844, 62950, 62869, 66874, 66591, 68599, 69852, 73155, 73542, 74399, 75784, 75922, 77861, 83155, 83802, 83774, 83810, 84071, 85128, 85596, 85130, 86311, 89036, 89353, 89793, 89408, 89563, 89804, 90212, 90245, 90500, 90604, 90436, 91546, 91568, 92125, 92180
2017	3, 182, 172, 975, 1745, 3646, 3934, 3484, 36093668, 5065, 5070, 5580, 2808, 6718, 8536, 8542, 9155, 9571, 11670, 12682, 14836, 14815, 19612, 21939, 22065, 22071, 22526, 22901, 22902, 23148, 24228, 24648, 24649, 25260, 25278, 25412, 26345, 27014, 28471, 28475, 29801, 30025, 31496, 31961, 27129, 33089, 33512, 33805, 34738, 35094, 35198, 35274, 35730, 35527, 35535, 35538, 35679, 35682, 36338, 36395, 35542, 36882, 37722, 37197, 37687, 37763, 37770, 37764, 40999, 44623, 45199, 45549, 46508, 46575, 49505, 49507, 49509, 51165, 51256, 53819, 55896, 55292, 59931, 60057, 65210, 65212, 66785, 67931, 68354, 67771, 68470, 70424, 72971, 74127, 76995, 79162, 78757, 80294, 80299, 81191, 81341, 81338, 81999
2018	1444, 81307, 5133, 4532, 5807, 5548, 6006, 6792, 9591, 9732, 7774, 5517, 6113, 6498, 7099, 8916, 11043, 11436, 14111, 9413, 9414, 13037, 13381, 14463, 15263, 15170, 14444, 13429, 16552, 16790, 16846, 17047, 18317, 18321, 18420, 18629, 19017, 19055, 23667, 23883, 26661, 27130, 14567, 17996, 18321, 18759, 18924, 19017, 19364, 20395, 21235, 21461, 21501, 21128, 21127, 21532, 24233, 24471, 26378, 27418, 25090, 28329, 30030, 33188