



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού
Σχεδιασμού Πελοποννήσου
Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού
Σχεδιασμού**

Ταχ. Δ/ση: Πλατεία Κολοκοτρώνη 20
Τ.Κ. 22132 Τρίπολη
Τηλ. 2710237778 / Fax: 2710239112
Πληροφορίες: Αναστάσιος Κουμούτσος
e-mail: pexo.pel@4813.syzefxis.gov.gr

Τρίπολη, 21 - 02 - 2019

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 5577

ΠΡΟΣ:
Πίνακας Αποδεκτών

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: Έγκριση περιβαλλοντικών όρων της δραστηριότητας: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας & Διάθεσης ΑΕΚΚ», ιδιοκτησίας: κ. Ηλία Χασάπη, στη θέση: «Περιστέρια», της Τ.Κ. Θάνα, Δ.Ε. Τρίπολης, Δήμου Τρίπολης, Νομού Αρκαδίας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

Ι. Τις κάτωθι γενικές διατάξεις:

1. Το Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160^Α): «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
2. Το Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209^Α): «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
3. Το Ν. 4042/12 (ΦΕΚ 24^Α): «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».
4. Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87^Α): «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.
5. Το Π.Δ. 148/09 (ΦΕΚ 190^Α): 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 21^{ης} Απριλίου 2004, όπως ισχύει.
6. Το Π.Δ. 139/10 (ΦΕΚ 232^Α): «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου».
7. Το Π.Δ. 256/98 (ΦΕΚ 190^Α): «Συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 541/1978 (Α' 116) ``Περί κατηγοριών μελετών».
8. Το Π.Δ. 344/29-12-00 (ΦΕΚ 297^Α): «Άσκηση του επαγγέλματος του γεωτεχνικού», όπως ισχύει.
9. Το Π.Δ. 274/97 (ΦΕΚ 195^Α – διορθ. σφαλμ. στο ΦΕΚ 214^Α): Χαρακτηρισμός των Χημικών Εγκαταστάσεων κατ' εφαρμογήν του άρθρου 4 του Ν. 6422/34 (ΦΕΚ Α' 412) και τροποποίηση και συμπλήρωση του από 16/17 Μαρτίου 1950 βασιλικού διατάγματος (ΦΕΚ Α' 82).

10. Την ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/16 (ΦΕΚ 2471Β): «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 – Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει», όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ οικ. 2307/18 (ΦΕΚ 439Β) και την ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/64001/2029/18 (ΦΕΚ 4420Β).
11. Την Υ.Α. οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ 135Β'): «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», όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 1915/18 (ΦΕΚ 304Β).
12. Την Υ.Α. Οικ.: 167563/ΕΥΠΕ/13 (ΦΕΚ 964Β'): «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του Ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος», όπως τροποποιήθηκε με την ΥΑ 1915/18 (ΦΕΚ 304Β).
13. Την ΚΥΑ Οικ.: 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45Β'): «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
14. Την ΚΥΑ οικ.30651/14 (ΦΕΚ 1817Β'): Εξειδίκευση των προδιαγραφών, του τρόπου παροχής και συντήρησης, των διαδικασιών και αδειών ηλεκτρονικής πρόσβασης και εισαγωγής πληροφοριών καθώς και κάθε αναγκαίας λεπτομέρειας για την οργάνωση, υλοποίηση και λειτουργία του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου (ΗΠΜ), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 18 παράγραφος 5 του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209).
15. Την Κ.Υ.Α. 21398/12 (ΦΕΚ 1470Β): «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 19^α του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ Α/209/ 2011)».
16. Την Υ.Α. 15277/12 (ΦΕΚ 1077Β): «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της υπουργικής απόφασης με αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ21/Β'/13.1.2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011».
17. Την Υ.Α. οικ. 48963/2012 (Φ.Ε.Κ. 2703Β'): «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)», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 191002/13 (ΦΕΚ 2220Β), την ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 (ΦΕΚ 1450Β) και την ΥΑ 1915/18 (ΦΕΚ 304Β).
18. Την ΚΥΑ Η.Π. 11764/653/06 (ΦΕΚ 327Β): Πρόσβαση του κοινού στις δημόσιες αρχές για παροχή πληροφοριών σχετικά με το περιβάλλον, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/4/ΕΚ «για την πρόσβαση του κοινού σε περιβαλλοντικές πληροφορίες και για την κατάργηση της οδηγίας 90/313/ΕΟΚ» του Συμβουλίου. Αντικατάσταση της ΚΥΑ 77921/1440/1995 (ΦΕΚ 795Β').
19. Την ΚΥΑ 9269/470/07 (ΦΕΚ 286Β): 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.
20. Την ΥΠΕΝ/ΔΑΠ/71099/67/18 (ΦΕΚ 5018Β): Καθορισμός των ειδών και των ποσών των παραβόλων που απαιτούνται για τη χορήγηση οποιασδήποτε έγκρισης που προβλέπεται από τις διατάξεις του ν.

4512/2018 ή γενικότερα τη μεταλλευτική και λατομική νομοθεσία καθώς και την άσκηση οποιασδήποτε προσφυγής ενώπιον του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

21. Την ΥΑ 15870/15-05-2017 (ΦΕΚ τ. Υ.Ο.Δ.Δ. 250/26-05-2017): Διορισμός του Νικολάου Παπαθεοδώρου του Αγγελάκη ως Συντονιστή της Αποκ. Διοίκ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου.

II. Τις κάτωθι ειδικές διατάξεις:

1. Το άρθρο 78: «Απλούστευση εγκατάστασης και λειτουργίας συστημάτων περιβαλλοντικών υποδομών» του Ν.4549/18 (105Α).
2. Το άρθρο 22 παρ. 8 του Ν. 4258/14 (ΦΕΚ 94Α) με το οποίο τροποποιήθηκε η παρ. 6 του άρθρου 209 του Κώδικα Δήμων & Κοινοτήτων.
3. Το Ν.998/79(ΦΕΚ 289Α): Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας.
4. Το Ν. 3937/11 (ΦΕΚ 60Α): Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις.
5. Το Ν. 3199/03 (ΦΕΚ 280Α): Προστασία και διαχείριση των υδάτων Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000.
6. Το Ν. 3028/28-6-02 (ΦΕΚ 153Α): Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς.
7. Το Ν. 2939/6-8-01 (ΦΕΚ 179 Α'): «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, συμπληρώθηκε και ισχύει.
8. Το Ν.4258/14 (ΦΕΚ 94 Α/14-04-2014): Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα – ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις.
9. Την ΥΑ 3046/304/30-1/3-2-1989 (ΦΕΚ 59Δ): «Κτιριοδομικός Κανονισμός».
10. Το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ-293 Α'): «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.»
11. Την ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 (ΦΕΚ 1450Β): «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», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ ΗΠ.44105/1398/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1890Β') και ισχύει.
12. Την ΚΥΑ 172058/16 (ΦΕΚ 354Β): Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ «για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 12044/613/2007 (Β' 376), όπως διορθώθηκε (Β' 2259/2007).
13. Την Κ.Υ.Α. Υγ. Διατ. Ειβ.221/1965 (ΦΕΚ 138Β): «Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει και μόνο κατά το μέρος της που αφορά τις προδιαγραφές των στεγανών βόθρων.
14. Την Κ.Υ.Α. ΟΙΚ. 5673/400/97 (ΦΕΚ 192Β'): Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων, όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 19661/1982/1999 (ΦΕΚ 1811Β'): «Τροποποίηση της 5673/400/1997 Κοινής Υπουργικής Απόφασης <Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων> (Β' 192) – Κατάλογος ευαίσθητων περιοχών για την διάθεση αστικών λυμάτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. 1) της απόφασης αυτής» και συμπληρώθηκε με την ΚΥΑ 2/14306/0022/2002 (ΦΕΚ 405Β') και ισχύει.
15. Την ΚΥΑ οικ.146896/14 (ΦΕΚ 2878Β – διορθ. Σφαλμ. Στο ΦΕΚ 3142Β): Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις.
16. Την υπ' αριθμ. Ε.Γ./οικ.899/17 (ΦΕΚ 4674Β) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με θέμα: Έγκριση της 1^{ης} αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Πελοποννήσου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».

17. Την ΠΥΣ 49/15-12-2015 (ΦΕΚ 174^Α): Τροποποίηση και έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων που κυρώθηκαν με την ΚΥΑ 51373/4684/2015 σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 4342/15.
18. Την ΚΥΑ οικ. 27716/1612/12-06-2017 (ΦΕΚ 2044Β): «Κύρωση της απόφασης έγκρισης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Πελοποννήσου».
19. Την Απόφαση ΕΕ/2018/1147 της Επιτροπής της 10^{ης} Αυγούστου 2018 για τον καθορισμό των συμπερασμάτων των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών (ΒΔΤ) για την επεξεργασία των αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
20. Την ΚΥΑ Οικ. 43942/4026/16 (ΦΕΚ 2992Β): Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012 (Α' 24), όπως ισχύει.
21. Την Κ.Υ.Α. ΗΠ/50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909 Β): «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».
22. Την Κ.Υ.Α. οικ. 114218/97 (ΦΕΚ 1016Β): «Κατάρτιση πλαισίου Προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων».
23. Την ΚΥΑ οικ.56366/4351/14 (ΦΕΚ 3339Β): 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).
24. Την ΚΥΑ ΗΠ/29407/3508/02 (ΦΕΚ 1572Β): Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων, όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει με την ΚΥΑ 28745/895/Ε103/02.05.2013/13 (ΦΕΚ 1104 Β/2-5-2013): «Τροποποίηση των ειδικών κριτηρίων αποθήκευσης μεταλλικού υδραργύρου που θεωρείται απόβλητο».
25. Την Απόφαση 2014/955/ΕΕ: Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων (ΕΚΑ).
26. Την 2003/33/ΕΚ Απόφαση αναφορικά με τον 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.
27. Την Πυροσβεστική Διάταξη 1/00 (ΦΕΚ 1459Β'): «Κανονισμός ρύθμισης μέτρων για την πρόληψη και αντιμετώπιση πυρκαγιών σε δασικές και αγροτικές εκτάσεις», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 9Α/2005/05 (ΦΕΚ 1554Β) και ισχύει.
28. Την ΚΥΑ 9268/469/07 (ΦΕΚ 286Β): Τροποποίηση των ποσοτικών στόχων για την ανάκτηση και ανακύκλωση των αποβλήτων των συσκευασιών σύμφωνα με το άρθρο 10 (παρ. Α1, τελευταίο εδάφιο) του ν. 2939/2001 (Α' 179), καθώς και άλλων διατάξεων του νόμου αυτού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/12/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 94/62/ΕΚ για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας», του Συμβουλίου της 11ης Φεβρουαρίου 2004.
29. Το Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64Α): Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων» (Β'40).» Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
30. Το Π.Δ. 109/04 (ΦΕΚ 75Α): «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους.»
31. Το Π.Δ. 116/04 (ΦΕΚ 81Α): «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ «για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους» του Συμβουλίου της 18ης Σεπτεμβρίου 2000».
32. Την ΚΥΑ ΗΠ/23615/651/Ε103/14 (ΦΕΚ 1184Β): Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ «σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 και άλλες διατάξεις.
33. Την Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625Β): «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών σιηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών σιηλών 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 σιηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση

- ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».
34. Την Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/10 (ΦΕΚ 1312Β): «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
 35. Το άρθρο 40: «Θέματα σχετικά με απόβλητα από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)» του Ν. 4030/11 (ΦΕΚ 249Α'), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 51 παρ. 11 του Ν. 4280/14 (ΦΕΚ 159Α) και ισχύει.
 36. Την ΚΥΑ 5328/122/07 (ΦΕΚ 386Β): «Αδρανή Δομικών Έργων».
 37. Την ΥΑ Δ14/92330/08 (ΦΕΚ 1416Β – διορθ. Σφαλμ. Στο ΦΕΚ 2113Β): Έγκριση Νέου Κανονισμού Τεχνολογίας Χαλύβων Οπλισμού Σκυροδέματος 2008 (ΚΤΧ 2008).
 38. Την ΚΥΑ 10828/ΕΦΑ(1897)/06 (ΦΕΚ 859Β) : Έλεγχος των κλειστών πηγών υψηλής ραδιενέργειας και των έκθετων πηγών.
 39. Την ΚΥΑ 1014 (ΦΟΡ) 94/01 (ΦΕΚ 216Β): Έγκριση Κανονισμών Ακτινοπροστασίας.
 40. Την Κ.Υ.Α. 8243/1113/91 (ΦΕΚ 138Β'): «Καθορισμός μέτρων και μεθόδων για την πρόληψη και μείωση της ρύπανσης του περιβάλλοντος από εκπομπές αμιάντου».
 41. Την ΚΥΑ 4229/395/13 (ΦΕΚ 318Β): Προϋποθέσεις ίδρυσης και λειτουργίας των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται με την εκτέλεση κατεδαφιστικών έργων και εργασιών αφαίρεσης αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο από κτίρια, κατασκευές, συσκευές, εγκαταστάσεις και πλοία, καθώς επίσης και με εργασίες συντήρησης, επικάλυψης και εγκλεισμού αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο.
 42. Την ΥΑ 82/2003/03 (ΦΕΚ 1045Β): «Τροποποίηση του Π.Δ. 445/1983(ΦΕΚ 166/Α'/17.11.1983) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/ 77/Ε.Κ της Επιτροπής (ΕΕ L 207/6.8.1999) “για την έκτη προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των Κρατών Μελών που αφορούν περιορισμούς της κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσης μερικών επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων (αμιάντος)».
 43. Το Π.Δ. 212/06 (ΦΕΚ 212^Α): Προστασία των εργαζομένων που εκτίθενται σε αμιάντο κατά την εργασία, σε συμμόρφωση με την οδηγία 83/477/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την οδηγία 91/382/ΕΟΚ του Συμβουλίου και την οδηγία 2003/18/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου.
 44. Την Κ.Υ.Α. Η.Π.13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β): «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 επικίνδυνων αποβλήτων» (Β'604).», όπως τροποποιήθηκε συμπληρώθηκε και ισχύει.
 45. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β): «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της Κ.Υ.Α. Η.Π.13588/725/06 «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»».
 46. Την Κ.Υ.Α. 26857/553/1988 (ΦΕΚ 196Β): Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία των υπόγειων νερών από απορρίψεις ορισμένων επικίνδυνων ουσιών.
 47. Την ΚΥΑ οικ. 62952/5384/16 (ΦΕΚ 4326Β): Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015.
 48. Την Κ.Υ.Α. 7589/731/11.4.00 (ΦΕΚ 514 Β): «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των πολυχλωροδιφαινυλίων και των πολυχλωροτριφαινυλίων (PCB/PCT).»
 49. Την Κ.Υ.Α. 18083/1098/Ε.103/03 (ΦΕΚ 606Β): «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 ΚΥΑ 7589/731/2000 (Β' 514)».
 50. Την Κ.Υ.Α. 37411/1829/Ε103/07 (ΦΕΚ 1827Β): Καθορισμός αρμόδιων αρχών, μέτρων και διαδικασιών για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Ιουνίου 2000 «για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος», όπως τροποποιημένος ισχύει.
 51. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 18694/658/Ε103/12 (ΦΕΚ 1232Β – διορθ. Σφαλμ. Στο ΦΕΚ 2030Β): «Καθορισμός αρμόδιων αρχών, μέτρων και διαδικασιών για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 842/2006

- του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Μαΐου 2000 «για ορισμένα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου», και των Κανονισμών που εκδίδονται σε εφαρμογή του».
52. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε.103/11 (ΦΕΚ 488Β): 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», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 174505/607/17 (ΦΕΚ 1311Β/13-4-2017) και ισχύει.
 53. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 22306/1075/Ε103/07 (ΦΕΚ 920Β): 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».
 54. Την ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/67467/3577/18 (ΦΕΚ 4740Β): Μείωση των εθνικών εκπομπών ορισμένων ατμοσφαιρικών ρύπων, τροποποίηση της Οδηγίας 2003/35/ΕΚ και κατάργηση της Οδηγίας 2001/81/ΕΚ – μεταφορά στο εθνικό δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2284 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕL 344/1/17.12.2016).
 55. Την Κ.Υ.Α. 38030/2127/Ε103/08 (ΦΕΚ 1901Β): Έγκριση Εθνικού Προγράμματος Μείωσης των Εκπομπών στην ατμόσφαιρα, ορισμένων ρύπων, σύμφωνα με το άρθρο 7 της υπ' αριθμ. 29459/1510/2005 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός εθνικών ανωτάτων ορίων εκπομπών για ορισμένους ατμοσφαιρικούς ρύπους σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/81/ΕΚ «σχετικά με εθνικά ανώτατα όρια εκπομπών για ορισμένους ατμοσφαιρικούς ρύπους» του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2001» (Β' 992), όπως ισχύει.
 56. Την ΚΥΑ 37393/2028/03 (ΦΕΚ 1418Β): «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως τροποποιήθηκε με την Κ.Υ.Α. Η.Π. 9272/471/07 (ΦΕΚ 286 Β/2-3-2007) και ισχύει.
 57. Την Εγκύκλιο: «Υ.Π.Ε.Κ.Α. 129043/4345/8-7-11 (ΑΔΑ: 4ΑΣΨ0-ΚΘΣ): «Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων.», όπως τροποποιήθηκε με την Εγκύκλιο οικ. 24040/2590/12-04-2013 (ΑΔΑ: ΒΕΑ20-217) αναφορικά με την εφαρμογή της νομοθεσίας για τη διασυννοριακή μεταφορά μη επικινδύνων αποβλήτων (1013/2006/ΕΚ).
 58. Την Εγκύκλιο οικ.13141/11-03-2016 (ΑΔΑ: 71ΣΟ4653Π8-1ΒΔ) του Υ.Π.Ε.Ν.: «Διαχείριση αποβλήτων που παραμένουν επί μακρόν αποθηκευμένα εντός των γηπέδων των βιομηχανικών εγκαταστάσεων».
 59. Την Εγκύκλιο: Υ.Π.Ε.Κ.Α. 205988/14-12-2011 με θέμα: «Διευκρινίσεις επί των θεμάτων που τίθενται στο άρθρο 12 του Ν.4014/11, σχετικά με την άδεια διάθεσης λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων».
 60. Την υπ' αριθμ. 195904/23-08-2017 (ΦΕΚ 241ΑΑΠ) Απόφαση του Συντονιστή Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με θέμα: «Κήρυξη αναγκαστικής απαλλοτρίωσης ακινήτων για την απόκτηση της αναγκαίας έκτασης για την εκτέλεση του έργου Αποκατάσταση ΧΑΔΑ Πλατώματος στο Δήμο Τρίπολης.

III. Τις κάτωθι γνωμοδοτήσεις και λοιπά έγγραφα:

1. Την υπ' αριθμ. 63868//27-03-2018 αίτηση με την οποία υποβλήθηκε 1^η φορά ο Φάκελος ΜΠΕ της δραστηριότητας: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας & Διάθεσης ΑΕΚΚ & λοιπών στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων», ιδιοκτησίας: κ. Ηλία Χασάπη, στη θέση: «Περιστέρια», της Τ.Κ. Θάνα, Δ.Ε. Τρίπολης, Δήμου Τρίπολης, Νομού Αρκαδίας.
2. Το υπ' αριθμ. 63868/19-06-2018 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΠΕΛ/ΣΟΥ – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με το οποίο ζητήθηκαν διευκρινίσεις και συμπληρωματικά στοιχεία επί της ΜΠΕ.
3. Την υπ' αριθμ. 147224/13-07-2018 αίτηση με την οποία υποβλήθηκε 2^η φορά ο Φάκελος ΜΠΕ της δραστηριότητας: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας & Διάθεσης ΑΕΚΚ & λοιπών στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων», ιδιοκτησίας: κ. Ηλία Χασάπη, στη θέση: «Περιστέρια», της Τ.Κ. Θάνα, Δ.Ε. Τρίπολης, Δήμου Τρίπολης, Νομού Αρκαδίας.
4. Το υπ' αριθμ. 147224/24-07-2018 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΠΕΛ/ΣΟΥ – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με τα αποτελέσματα του ελέγχου ενσωμάτωσης των παρατηρήσεων του υπ' αριθμ. 63868/19-06-2018 εγγράφου της υπηρεσίας στο Φάκελο ΜΠΕ της δραστηριότητας του θέματος.
5. Την υπ' αριθμ. 168728/09-08-2018 αίτηση με την οποία υποβλήθηκε 3^η φορά ο Φάκελος ΜΠΕ της δραστηριότητας: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας & Διάθεσης ΑΕΚΚ & λοιπών στερεών μη επικίνδυνων

- αποβλήτων», ιδιοκτησίας: κ. Ηλία Χασάπη, στη θέση: «Περιστερία», της Τ.Κ. Θάνα, Δ.Ε. Τρίπολης, Δήμου Τρίπολης, Νομού Αρκαδίας.
6. Την υπ' αριθμ. 186004/03-09-2018 αίτηση με την οποία υποβλήθηκαν διορθώσεις και συμπληρωματικά στοιχεία επί του Φακέλου ΜΠΕ της δραστηριότητας: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας & Διάθεσης ΑΕΚΚ & λοιπών στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων», ιδιοκτησίας: κ. Ηλία Χασάπη, στη θέση: «Περιστερία», της Τ.Κ. Θάνα, Δ.Ε. Τρίπολης, Δήμου Τρίπολης, Νομού Αρκαδίας.
 7. Το υπ' αριθμ. 186004/04-09-2018 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με το οποίο ο Φάκελος ΜΠΕ της δραστηριότητας: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας & Διάθεσης ΑΕΚΚ & λοιπών στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων», ιδιοκτησίας: κ. Ηλία Χασάπη, στη θέση: «Περιστερία», της Τ.Κ. Θάνα, Δ.Ε. Τρίπολης, Δήμου Τρίπολης, Νομού Αρκαδίας, όπως αυτός συγκροτείται από τα συνημμένα στοιχεία των υπ' αριθμ. **5 και 6** ως άνω σχετικών και συγκεκριμένα:
 - i. Τη Μ.Π.Ε. μετά των στοιχείων του Παραρτήματός της, εκπονηθείσα από τον κ. Γεώργιο Χριστόπουλο, Βιολόγο, κάτοχο μελετητικού πτυχίου **Κ-27** με αρ. μητρώου: 20912.
 - ii. Τοπογραφικό Διάγραμμα & Σχέδιο Γεν. Διάταξης Έργων εκπονηθέντα από την κα. Άννα Ρήγα, Διπλ. Πολιτικό Μηχ/κό με αρ. ΤΕΕ: 59815.
 κρίθηκε πλήρης, ώστε να προωθηθεί για γνωμοδοτήσεις, δημοσιοποίηση και δημόσια διαβούλευση.
 8. Την υπ' αριθμ. 192213/10-09-2018 αίτηση με την οποία υποβλήθηκαν τα απαραίτητα αντίτυπα του Φακέλου ΜΠΕ της δραστηριότητας: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας & Διάθεσης ΑΕΚΚ & λοιπών στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων», ιδιοκτησίας: κ. Ηλία Χασάπη, στη θέση: «Περιστερία», της Τ.Κ. Θάνα, Δ.Ε. Τρίπολης, Δήμου Τρίπολης, Νομού Αρκαδίας.
 9. Το υπ' αριθμ. 192213/10-09-2018 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με το οποίο απεστάλη η ΜΠΕ της δραστηριότητας: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας & Διάθεσης ΑΕΚΚ & λοιπών στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων», ιδιοκτησίας: κ. Ηλία Χασάπη, στη θέση: «Περιστερία», της Τ.Κ. Θάνα, Δ.Ε. Τρίπολης, Δήμου Τρίπολης, Νομού Αρκαδίας, για δημοσιοποίηση, δημόσια διαβούλευση και γνωμοδοτήσεις.
 10. Την υπ' αριθμ. ΥΠ.ΠΟ.Α./ΥΝΕΜΤΕΔΕΠΝΙ/446212/45823/6313/18-09-2018 θετική υπό όρους γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ.
 11. Το υπ' αριθμ. 256072/61504/28-09-2018 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβουλίου Πελ/σου με συνημμένα φ/ο της από 28-09-2018 ανακοίνωσή του αναφορικά με την παρούσα περιβαλλοντική αδειοδότηση, η οποία απεστάλη στην εφημερίδα: «ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΝΕΑ» της Τρίπολης για δημοσιοποίηση καθώς και στο Δήμο Τρίπολης προς ενημέρωση, καθώς και στο Τμ. Περιβ/ντος & Υδροοικ. Π.Ε. Αρκαδίας καθώς και στη Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Αρκαδίας προς ενημέρωση και λοιπές ενέργειες.
 12. Την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑ ΑΡΚ/ΤΠΚΑΜ/449154/321145/4117/28-09-2018 θετική υπό όρους γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ.
 13. Το υπ' αριθμ. 268203/64208/09-10-2018 έγγραφο της Δ/σης Αγροτ. Οικ. & Κτην. Π.Ε. Αρκαδίας με το οποίο διαβιβάζει εκφράζοντας τη σύμφωνη γνώμη της, το υπ' αριθμ. 16/2018 Πρακτικό της από 08-10-2018 συνεδρίασης της Π.Ε.ΧΩ.Π. Π.Ε. Αρκαδίας, με το οποίο γνωμοδοτεί θετικά επί της ΜΠΕ.
 14. Την υπ' αριθμ. 211151/10-10-2018 θετική υπό όρους και προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. επί της ΜΠΕ.
 15. Την υπ' αριθμ. Φ.902/896/817155/Σ.3677/08-10-2018 θετική γνωμοδότηση του Τμ. Προστ. Περιβ/ντος του Γ.Ε.Σ.
 16. Το υπ' αριθμ. 240215/31-10-2018 έγγραφο διατύπωσης απόψεων (Δ11) επί της ΜΠΕ του Πολιτιστικού & Εξωραϊστικού Συλλόγου Περιοχής Φιλικών: «Η Πανπροσφυγική Ένωση».
 17. Το υπ' αριθμ. 241958/01-11-2018 έγγραφο διατύπωσης απόψεων (Δ11) επί της ΜΠΕ του κ. Χρήστου Καγιάννη.
 18. Την υπ' αριθμ. Φ.901/840/402786/Σ.5126/02-11-2018 θετική γνωμοδότηση του Τμ. Προστ. Περιβ/ντος του Γ.Ε.ΕΘ.Α.
 19. Την υπ' αριθμ. 259459/27-11-2018 γνωμοδότηση της Δ/σης Δασών Αρκαδίας - Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με την οποία εκφράζει έλλειψη αρμοδιότητας επί της ΜΠΕ.
 20. Την υπ' αριθμ. 552/2018 (ΑΔΑ: 61Ε07Λ1-ΞΘΘ) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Πελ/σου με την οποία διαβιβάζει τις εισηγήσεις των αρμοδίων υπηρεσιών και των απόψεων του κοινού στην αδειοδοτούσα αρχή, χωρίς διατύπωση γνώμης επί του Φακέλου της ΜΠΕ.
 21. Το υπ' αριθμ. 271507/14-12-2018 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. ΠΕΛ/ΣΟΥ – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. με το οποίο απεστάλη στο φορέα της δραστηριότητας πρόσκληση της παρ. 5 Μέρος Β του Άρθρου 5 της

Υ.Α. Οικ.: 167563/ΕΥΠΕ/13 (ΦΕΚ 964Β'), προκειμένου να λάβει γνώση των ως άνω γνωμοδοτήσεων και απόψεων επί του Φακέλου ΜΠΕ και να διατυπώσει τυχόν παρατηρήσεις του επ' αυτών.

22. Την υπ' αριθμ. 218064/08-10-2018 αίτηση του φορέα της δραστηριότητας με την οποία υπέβαλε σε έντυπη μορφή υπόμνημα με τις απόψεις του επί των γνωμοδοτήσεων.
23. Το γεγονός ότι:
- Παρόλο που η δραστηριότητα δεν περιελάμβανε άλλου είδους απόβλητα πέρα από αδρανή, εντούτοις, σύμφωνα με το ως άνω σχετικό, ο φορέας περιορίζει το φυσικό της αντικείμενο, με απένταξη του σκέλους: «& λοιπών στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων», με ταυτόχρονο περιορισμό των κωδικών ΕΚΑ των αποβλήτων εισόδου, αυστηρά σε μη επικίνδυνα ΑΕΚΚ, προκειμένου να εναρμονιστεί με τις απαιτήσεις των γνωμοδοτήσεων των συναρμόδιων υπηρεσιών και τις απόψεις του ενδιαφερόμενου κοινού.
 - Με το ως άνω σχετικό, ο φορέας της δραστηριότητας αιτείται την περιβαλλοντική αδειοδότηση του συνόλου του γηπέδου του, συμπεριλαμβανομένου και του προς απαλλοτρίωση τμήματος, στο οποίο θα επέλθει μόνο σε περίπτωση που δεν υλοποιηθεί η επίταξη – αναγκαστική απαλλοτρίωση.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων της δραστηριότητας: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας & Διάθεσης ΑΕΚΚ», ιδιοκτησίας: κ. Ηλία Χασάπη, στη θέση: «Περιστέρια», της Τ.Κ. Θάνα, Δ.Ε. Τρίπολης, Δήμου Τρίπολης, Νομού Αρκαδίας.

Α. Είδος, θέση & μέγεθος της δραστηριότητας.

Σύμφωνα με το Φάκελο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, όπως αυτός συγκροτείται από τα συνημμένα στοιχεία στα υπ' αριθμ. ΙΙΙ-5, ΙΙΙ-6 & ΙΙΙ-22 ως άνω σχετικά και στο εξής θα αναφέρεται εν συντομία ως ΜΠΕ:

Α.1 Γενικά στοιχεία.

Πρόκειται για δραστηριότητα περιβαλλοντικής υποδομής που αφορά την: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας & Διάθεσης ΑΕΚΚ», ιδιοκτησίας: κ. Ηλία Χασάπη, σε γήπεδο έκτασης 50.213,53m² με μέσο υψόμετρο: ≈700m και συντεταγμένες κορυφών κατά ΕΓΣΑ 87 όπως αναφέρονται στον κάτωθι πίνακα:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑ 87					
α/α Κορυφής	X	Y	α/α Κορυφής	X	Y
ΚΥΤΤΑΡΟ Α					
A1	353659.48	4150785.91	A14	353664.00	4150785.50
A2	353888.21	4150742.78	A15	353664.00	4150785.91
A3	353659.48	4150785.92	A21	353755.89	4150909.60
A4	353816.23	4150659.21	A22	353773.20	4150903.56
A5	353812.52	4150645.95	A23	353796.01	4150907.37
A6	353802.10	4150677.21	A24	353818.65	4150903.70
A7	353750.68	4150705.13	A25	353830.75	4150895.92
A8	353775.25	4150728.45	A26	353842.25	4150876.95
A9	353755.13	4150754.13	A27	353862.89	4150863.56
A10	353737.17	4150767.60	A28	353885.53	4150844.46
A11	353727.57	4150773.00	A29	353906.97	4150825.11
A12	353711.50	4150778.00	A30	353902.88	4150804.88
A13	353685.47	4150782.11	A31	353904.09	4150784.72
Περίμετρος: 780,14m, Έκταση: 33.028,48 m ²					
ΚΥΤΤΑΡΟ Β					
E1	353651.33	4150590.22	A133	353749.34	4150748.21
E2	353741.81	4150536.87	A132	353732.67	4150760.71
A32	353808.21	4150632.92	A131	353726.63	4150764.12
A106	353799.55	4150658.91	A130	353719.50	4150699.00
A105	353794.41	4150674.36	A129	353702.50	4150672.50
A104	353783.39	4150701.28	A128	353704.00	4150655.50
A103	353768.60	4150723.65	A127	353664.00	4150600.00
Περίμετρος: 578,80m, Έκταση: 17.185,05 m ²					

στη θέση: «Περιστερία», της Τ.Κ. Θάνα, Δ.Ε. Τρίπολης, Δήμου Τρίπολης, Νομού Αρκαδίας. Η πρόσβαση στο γήπεδο της δραστηριότητας γίνεται μέσω υφιστάμενης δημοτικής οδού που συμβάλει στην Εθνική Οδό Τρίπολης – Καλαμάτας στην Χ.Θ. 3+00. Η δραστηριότητα αναπτύσσεται γύρω από 2 κύτταρα (χοανοειδή ορύγματα) ανενεργού λατομείου, τα οποία βρίσκονται σε 2 ανεξάρτητα γήπεδα που κείτονται εκατέρωθεν της δημοτικής οδού. Οι υποστηρικτικές υποδομές της δραστηριότητας εγκαθίστανται στο γήπεδο του κυττάρου Α. Η δραστηριότητα αναμένεται να λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του έτους και να απασχολεί σε μόνιμη βάση ≈4 άτομα.

A.2 Σύντομη περιγραφή.

Η δραστηριότητα αφορά την επεξεργασία [ανάκτηση (R) και διάθεση (D) κατά το Ν.4042/12] αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ). Η ετήσια δυναμικότητα της δραστηριότητας εκτιμάται σε 100.000tn αποβλήτων.

- Εισερχόμενα απόβλητα:

α/α	Κωδικός ΕΚΑ	Περιγραφή	Κωδικός επεξεργασίας
	17	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΧΩΜΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ)	
	17 01	σκυρόδεμα, τούβλα, πλακάκια και κεραμικά	
1	17 01 01	σκυρόδεμα	R5/R13
2	17 01 02	τούβλα	R5/R13
3	17 01 03	πλακάκια και κεραμικά	R5/R13
4	17 01 07	μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακιδίων και κεραμικών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 01 06	R5/R13
	17 02	ξύλο, γυαλί και πλαστικό	
5	17 02 01	ξύλο	R12/R13
6	17 02 02	γυαλί	R12/R13
7	17 02 03	πλαστικό	R12/R13
	17 03	μείγματα ασφάλτου και ορυκτής πίσσας, λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας	
8	17 03 02	μείγματα ορυκτής ασφάλτου, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 03 01	R5/R13
	17 04	μέταλλα (περιλαμβανομένων και των κραμάτων τους)	R12/R13
9	17 04 01	χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος	R12/R13
10	17 04 02	αλουμίνιο	R12/R13
11	17 04 03	μόλυβδος	R12/R13
12	17 04 04	ψευδάργυρος	R12/R13
13	17 04 05	σίδηρος και χάλυβας	R12/R13
14	17 04 06	κασσίτερος	R12/R13
15	17 04 07	ανάμεικτα μέταλλα	R12/R13
16	17 04 11	καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 04 10	R12/R13
	17 05	χώματα (περιλαμβανομένων χωμάτων εκσκαφής από μολυσμένες τοποθεσίες), πέτρες και μπάζα εκσκαφών	
17	17 05 04	χώματα και πέτρες άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 03	R5/R13
18	17 05 06	μπάζα εκσκαφών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 05	R5/R13
19	17 05 08	έρμα σιδηροτροχιών, εκτός εκείνου που αναφέρεται στο 17 05 07	R5/R13
	17 06	μονωτικά υλικά και υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμιάντο	
20	17 06 04	μονωτικά υλικά, εκτός εκείνων που αναφέρονται στα 17 06 01 και 17 06 03	R5/R13
	17 08	υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο	
21	17 08 02	υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 01	R5/R13
	17 09	άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων	
22	17 09 04	μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 09 01, 17 09 02 και 17 09 03	R5/R13
	19	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛ., ΕΓΚΑΤ. ΕΠΕΞ. ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛ. ΕΚΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	
	19 12	απόβλητα από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων (π.χ. διαλογή, σύνθλιψη, συμπαγοποίηση, κοκκοποίηση) μη προδιαγραφόμενα άλλως	

α/α	Κωδικός ΕΚΑ	Περιγραφή	Κωδικός επεξεργασίας
23	19 12 09	ανόργανα στοιχεία (π.χ. άμμος, πέτρες)	D1

Κατά την είσοδό τους τα απόβλητα υποβάλλονται σε έλεγχο και ζύγιση σε γεφυροπλάστιγγα. Στον εξοπλισμό ελέγχου περιλαμβάνεται φορητή μονάδα εντοπισμού εκπομπών ραδιενέργειας. Η εκφόρτωση των αποβλήτων θα γίνεται σε κατάλληλα διαμορφωμένο υπαίθριο χώρο υποδοχής με τσιμεντοστρωμένο δάπεδο εμβαδού 700m² (χώρος: 8).

- Περιγραφή επεξεργασίας & εγκαταστάσεων (Σχέδιο Γενικής Διάταξης υπ' αριθμ. III-7-ii ως άνω σχετικό):

- R13:

Κάδοι αποθήκευσης ανακυκλώσιμων αποβλήτων χωρητικότητας $\approx 50\text{m}^3$ σε κατάλληλα διαμορφωμένο υπαίθριο χώρο με τσιμεντοστρωμένο δάπεδο εμβαδού 375m² (χώρος: 9).

- R12:

Χειροδιαλογή ή διαλογή με χρήση φορτωτή για τα ογκώδη απόβλητα, στον τσιμεντοστρωμένο χώρο υποδοχής των αποβλήτων (χώρος: 8).

- R5:

Μονάδα επεξεργασίας μέγιστης δυναμικότητας 250tn/h, αποτελούμενη από τροφοδότη, προδιαλογέα, μαγνητικό διαχωριστή, σπαστήρα και μεταφορική ταινία. Όλος ο κινητήριος μηχανολογικός εξοπλισμός είναι πετρελαιοκίνητος και η ισχύς του ανέρχεται στα 235kW. Πρόκειται για κινητή μονάδα (μηχάνημα έργου), το οποίο δεν θα βρίσκεται μόνιμως στη δραστηριότητα, αλλά θα μεταφέρεται στην εγκατάσταση κάθε 1 ή 2 μήνες ανάλογα με τις ποσότητες των εισερχομένων αποβλήτων. Θα παραμένει στο χώρο υποδοχής των αποβλήτων έως 10 ημέρες για την επεξεργασία των συγκεντρωμένων ποσοτήτων και εν συνεχεία θα αποχωρεί μέχρι την επόμενη προσέλευσή της.

- D1:

ΚΥΤΤΑΡΟ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ [m ²]	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ [m ³]
A	15.785	300.000
B	9.976	180.000
ΣΥΝΟΛΟ	25.761	480.000

Ο χώρος ταφής (κατηγορίας: ΧΥΤ Αδρανών Αποβλήτων) εκτιμάται ότι έχει αποθηκευτική ικανότητα: 860.000tn αποβλήτων και διάρκεια ζωής 35έτη, με βάση την εκτιμώμενη ετήσια δυναμικότητα της δραστηριότητας. Η πλήρωση των κυττάρων θα είναι διαδοχική και θα ξεκινήσει από αυτή του κυττάρου Α.

- Παραγόμενα προϊόντα:

Από την εργασία ανάκτησης αποβλήτων (R5) παράγονται αδρανή υλικά όπως: εμπορικό προϊόν 3Α, σκύρα, άμμος, κεραμικά υλικά επιχώσεων, χώμα για επιχώσεις, καθαρό χώμα, τα οποία θα συγκεντρώνονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο υπαίθριο χώρο με τσιμεντοστρωμένο δάπεδο εμβαδού 1.000m² (χώρος: 10), χύδην σε κωνοειδείς σωρούς.

A.3. Χρήση νερού, καυσίμων & ενέργειας.

- Χρήση νερού: Η υδροδότηση της δραστηριότητας γίνεται με μεταφορά νερού και αποθήκευση σε 2 δεξαμενές χωρητικότητας: $2 \times 20 = 40\text{m}^3 < 500\text{m}^3$ και ως εκ τούτου δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ οικ.146896/14 περί έκδοσης άδειας χρήσης νερού, ούτε κατατάσσεται περιβαλλοντικά βάσει της Ομάδας 2 – α/α 2 της ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/16, καθότι $40 < 2.000\text{m}^3$, που ισχύει. Για την κάλυψη των ημερήσιων αναγκών του προσωπικού και της διαβροχής για την καταστολής σκόνης απαιτούνται 0,2 & 2m³, αντίστοιχα.
- Χρήση καυσίμων: Γίνεται χρήση πετρελαίου κίνησης Diesel για τον κινητήριο μηχανολογικό εξοπλισμό, τα μηχανήματα έργου και τα φορητά οχήματα που χρησιμοποιούνται για τη λειτουργία της δραστηριότητας. Η ετήσια κατανάλωση πετρελαίου εκτιμάται σε 17m³. Δεν αναφέρεται εγκατάσταση δεξαμενών καυσίμου στη δραστηριότητα.
- Οι ανάγκες ηλεκτροδότησης της δραστηριότητας για τη λειτουργία των γραφείων, των κλιματιστικών κ.λπ. θα καλυφθούν από το δημόσιο δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας. Η εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύς θα είναι της τάξης των 5kW.

A.4 Εκπομπές στην ατμόσφαιρα & παραγωγή αποβλήτων.

- Εκπομπή θορύβου: από την επεξεργασία των αποβλήτων και την κίνηση και λειτουργία των φορητών και των Μ.Ε.

- Εκπομπές στην ατμόσφαιρα:
 - Σκόνης:
 - ❖ Από την υπαίθρια αποθήκευση αδρανών (προϊόντων και αποβλήτων).
 - ❖ Κατά την φόρτωση και εκφόρτωση αδρανών (προϊόντων και αποβλήτων).
 - ❖ Κατά τις εργασίες ανάκτησης R5 αδρανών αποβλήτων.
Προβλέπεται εγκατάσταση συστήματος υδρονέφωσης, για την καταστολή της σκόνης, με ακροφύσια ψεκασμού στα σημεία θραύσης και πτώσης των υλικών. Επίσης προβλέπεται κάλυψη των θέσεων εξόδου των μεταφορικών ταινιών με ειδικά καπέλα και χοάνες, ώστε το υλικό να διοχετεύεται ακριβώς στο αμέσως επόμενο κάθε φορά σημείο επεξεργασίας, χωρίς να είναι εκτεθειμένο και να παρασύρεται όταν πνέουν ισχυροί άνεμοι.
 - ❖ Κατά την κίνηση των οχημάτων και των Μ.Ε.
 - Οσμών: από την επεξεργασία των ΑΕΚΚ.
 - Καυσαερίων: Από τη λειτουργία των μηχανών εσωτερικής καύσης του μηχανολογικού εξοπλισμού επεξεργασίας των ΑΕΚΚ, των οχημάτων και των Μ.Ε. της δραστηριότητας.
- Παραγωγή υγρών αποβλήτων.
 - Οικιακά λύματα: Προβλέπεται προσωρινή αποθήκευση σε στεγανό βόθρο χωρητικότητας 14m³ και αποθηκευτική ικανότητα 20ημερών.
 - Υγρά απόβλητα: Προβλέπεται προσωρινή αποθήκευση σε στεγανές δεξαμενές (Σχέδιο Γενικής Διάταξης υπ' αριθμ. ΙΙΙ-7-ii ως άνω σχετικό):

α/α Δεξαμενής	Χώρος εξυπηρέτησης	Προέλευση.	Τεχνική περιγραφή.
18	1: Κύτταρο Α	Όμβρια περιμετρικής τάφρου & άντληση ομβρίων χώρου διάθεσης.	Δεξαμενή 2h καθίζησης 17m ³ & στεγανή δεξαμενή αποθήκευσης 200m ³ .
16	2. Κύτταρο Β	Όμβρια περιμετρικής τάφρου & άντληση ομβρίων χώρου διάθεσης.	Δεξαμενή 2h καθίζησης 7m ³ & στεγανή δεξαμενή αποθήκευσης 82,4m ³ .
15	8: Υποδοχή & επεξεργασία αποβλήτων. 9: Χώρος προσωρινής αποθήκευσης ανακυκλώσιμων.	Απορροή όμβριων.	Δεξαμενή 2h καθίζησης 2m ³ & στεγανή δεξαμενή αποθήκευσης 20m ³ .
17	10: Αποθήκευση αδρανών προϊόντων.	Απορροή όμβριων.	Δεξαμενή 2h καθίζησης 2m ³ & στεγανή δεξαμενή αποθήκευσης 20m ³ .

Αποθηκευτική ικανότητα 2 ημερών για την εκτιμώμενη βροχόπτωση.

- Παραγωγή αποβλήτων.

α/α	Κωδικός ΕΚΑ	Περιγραφή
	13	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (εκτός βρωσίμων ελαίων και εκείνων που περιλαμβάνονται στα κεφάλαια 05,12 και 19)
	13 02	απόβλητα έλαια μηχανής κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
1	13 02 08*	άλλα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
	15	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ· ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΙΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ
	15 02	απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός
2	15 02 02*	απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (συμπεριλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες
3	15 02 03	απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 15 02 02
	19	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣ ΠΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
	19 12	απόβλητα από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων (π.χ. διαλογή, σύνθλιψη, συμπυκνοποίηση, κοκκοποίηση) μη προδιαγραφόμενα άλλως
4	19 12 01	χαρτί και χαρτόνι
5	19 12 02	σιδηρούχα μέταλλα
6	19 12 03	μη σιδηρούχα μέταλλα

α/α	Κωδικός ΕΚΑ	Περιγραφή
7	19 12 04	πλαστικά και καουτσούκ
8	19 12 05	γυαλί
9	19 12 07	ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 12 06
10	19 12 09	ανόργανα στοιχεία (π.χ. άμμος, πέτρες)
11	19 12 12	άλλα απόβλητα (περιλαμβανομένων μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 12 11
	20	ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ
	20 03	άλλα δημοτικά απόβλητα
12	20 03 01	ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα

Εντός της μονάδας θα γίνεται μόνο προκαταρκτική αποθήκευση των ως άνω αποβλήτων εν αναμονή συλλογής και μεταφοράς τους για νόμιμη περαιτέρω διαχείρισης σε άλλη εγκατάσταση, πλην του αποβλήτου 19 12 09, που θα οδηγείται για διάθεση (D1) στο χώρο ταφής της δραστηριότητας. Επιπλέον από τη δραστηριότητα θα εξέρχονται εκείνα τα εισερχόμενα απόβλητα, τα οποία δεν επεξεργάζονται περαιτέρω, αλλά απλώς αποθηκεύονται προσωρινά εντός της δραστηριότητας (εργασία R13).

A.5 Κατάταξη της δραστηριότητας.

α/α	Έργο / δραστηριότητα	Περιβαλλοντική Κατάταξη ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/16	
		Ομάδα / α/α	Υποκατηγορία
1.	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΕΚΚ (εργασία R5, R12 & R13)	04/016	A2 (P=235>200kW)
2.	Οργανωμένοι χώροι διάθεσης αδρανών υλικών και καταλοίπων από την επεξεργασία ΑΕΚΚ (εργασία D1) ή/και ΟΕΔΑ ΑΕΚΚ.	04/017	A2 (Το σύνολο)

Συνεπώς, η δραστηριότητα του θέματος κατατάσσεται στην Α2 υποκατηγορία του Ν.4014/11.

A.6 Έλεγχος υπαγωγής σε ειδικές διατάξεις.

Η δραστηριότητα του θέματος δεν υπάγεται και δεν ελέγχεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/13 καθώς και της ΚΥΑ 172058/16. Εντούτοις, η συγκεκριμένη δραστηριότητα είναι υπόχρεη εφαρμογής Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ: Απόφαση ΕΕ/2018/1147 για τις εργασίες R και ΚΥΑ ΗΠ/29407/3508/02 για την εργασία D1), σύμφωνα με το μέτρο Μ03Β0402 της υπ' αριθμ. Ε.Γ./οικ.899/17 (ΦΕΚ 4674Β) Απόφασης της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με θέμα: Έγκριση της 1^{ης} αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λ.Α.Π. του Υ.Δ. Ανατ. Πελάσου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» (υπ' αριθμ. ΙΙΙ-14 ως άνω σχετική).

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

Το γήπεδο της δραστηριότητας του θέματος βρίσκεται σε εκτός σχεδίου, μη δασική περιοχή (ΙΙΙ-19 ως άνω σχετική), για την οποία δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες χρήσεις γης και η οποία δεν εμπίπτει στο δίκτυο Natura 2000, ούτε χαρακτηρίζεται ως γη υψηλής παραγωγικότητας (ΙΙΙ-13 ως άνω σχετική). Σε απόσταση ≈1km από το γήπεδο της δραστηριότητας βρίσκεται τούρκικη δεξαμενή επεξεργασίας νερού καθώς και η υδρογέφυρα μεταφοράς νερού από τους Κήπους του Βαλτετσίου (υπ' αριθμ. ΙΙΙ-12 ως άνω σχετική). Το γήπεδο της δραστηριότητας, σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων, βρίσκεται σε περιοχή που ανήκει στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα Αν. Αρκαδίας-Δυτ. Αργολίδας με κωδικό ΕΛ0300020, που εντάσσεται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών πόσιμου ύδατος (υπ' αριθμ. ΙΙΙ-14 ως άνω σχετική). Με την υπ' αριθμ. 195904/23-08-2017 (ΦΕΚ 241ΑΑΠ) Απόφαση του Συντονιστή Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. το γήπεδο του κυττάρου Β έχει κηρυχτεί σε αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων για την απόκτηση της αναγκαίας έκτασης για την εκτέλεση του έργου Αποκατάσταση ΧΑΔΑ Πλατώματος στο Δήμο Τρίπολης. Για το περιβάλλον της περιοχής εγκατάστασης της δραστηριότητας δεν καταγράφονται επιπλέον ιδιαίτερα χαρακτηριστικά, που χρήζουν περαιτέρω προστασίας.

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

1. Η στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου της δραστηριότητας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα **55dBA** (Πιν. 1 του Π.Δ. 1180/81).
2. Η συγκέντρωση της σκόνης στο σημείο εκπομπής της και προ της αναμίξεώς της με τον ατμοσφαιρικό αέρα να είναι μικρότερη από $100\text{mg}/\text{m}^3$ (άρθρο 2 του Π.Δ. 1180/81). Ειδικότερα, σύμφωνα με τη ΒΔΤ 25 της Απόφασης ΕΕ/2018/1147, η οριακή τιμή συγκέντρωσης διοχετευόμενων εκπομπών σκόνης από τη μηχανική επεξεργασία αποβλήτων (μέσος όρος περιόδου δειγματοληψίας) είναι: $5\text{mg}/\text{Nm}^3$ και $10\text{mg}/\text{Nm}^3$, όταν εφαρμόζεται και όταν δεν εφαρμόζεται υφασμάτινο φίλτρο, αντίστοιχα.
3. Η διάθεση των λυμάτων και υγρών αποβλήτων (εκτός ΕΚΑ) της μονάδας γίνεται μέσω προσωρινής αποθήκευσης σε στεγανές δεξαμενές και ως εκ τούτου σύμφωνα και με την Εγκύκλιο 205988/14-12-2011 του Υ.Π.Ε.Κ.Α. τυγχάνουν εφαρμογής οι διατάξεις της Κ.Υ.Α. Υγ. Διατ. Ειβ.221/1965 και ιδιαιτέρως του άρθρου 9 αυτής, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 6 της ΚΥΑ Γ4/1305 της 2/9 Αυγ. 1974 (ΦΕΚ 801Β') και ισχύει.
4. Τα επικίνδυνα απόβλητα (ΕΑ) επισημαίνονται με αστερίσκο στους κωδικούς του ΕΚΑ. Ο ΕΚΑ (2014/955/ΕΕ) περιλαμβάνει τα επικίνδυνα απόβλητα και λαμβάνει υπόψη την προέλευση και τη σύνθεση των αποβλήτων, καθώς και, εφόσον απαιτείται, τις οριακές τιμές συγκέντρωσης επικίνδυνων ουσιών. Ο κατάλογος αποβλήτων είναι δεσμευτικός όσον αφορά στον προσδιορισμό των αποβλήτων που πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα. Η καταχώριση μιας ουσίας ή αντικειμένου στον κατάλογο δεν σημαίνει, κατ' ανάγκη, ότι συνιστά απόβλητο υπό οιοσδήποτε συνθήκες. Μια ουσία ή αντικείμενο θεωρούνται απόβλητα μόνο εφόσον ανταποκρίνονται στον ορισμό της παραγράφου 1 του άρθρου 11 του Ν.4042/12 και επικίνδυνα απόβλητα όταν εμφανίζουν μία ή περισσότερες από τις επικίνδυνες ιδιότητες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ του Ν.4042/12 (κωδικοί επικινδυνότητας: H11-H15, όπως τροποποιήθηκαν με τον 1357/2014/ΕΚ και πλέον αναφέρονται ως HP1-HP15).

Δ. ΟΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Δ.1 Γενικές ρυθμίσεις.

1. Η δραστηριότητα δεν θα πρέπει να έρχεται σε αντίθεση με τυχόν ειδικούς περιορισμούς, που έχουν τεθεί στην περιοχή εγκατάστασης ή με ειδικές διατάξεις που ενδεχομένως θέτουν όρους ή/και περιορισμούς ως προς την κατασκευή και λειτουργία της.
2. Ο φορέας της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους της δραστηριότητας.
3. Ο φορέας της δραστηριότητας ως και πας κατά νόμο υπόχρεος φέρει αμέριση την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την απόφαση (ΑΕΠΟ).
4. Ο φορέας της δραστηριότητας έχει την υποχρέωση ορισμού αρμόδιου προσώπου για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την απόφαση (ΑΕΠΟ) και τη γνωστοποίηση του ονόματός του στη Δ/ση Π.Ε.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
5. Η δραστηριότητα αφορά μόνο «αδρανή απόβλητα», όπως ορίζονται στην ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/10 (ΦΕΚ 1312Β). Η συνολική αποπλυσιμότητα και περιεκτικότητα σε ρύπους των αποβλήτων και η οικοτοξικότητα των στραγγισμάτων πρέπει να είναι αμελητέες και ειδικότερα να μην θέτει σε κίνδυνο την ποιότητα των επιφανειών ή/και υπόγειων υδάτων.
6. Οι φορέας της δραστηριότητας οφείλει να εφαρμόζει τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (ΒΔΤ) που ορίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ 36060/1155/2013 (ΦΕΚ 1450Β). Ειδικότερα:
 - i. Για τις εργασίες R13, R12 & R5 θα πρέπει να εφαρμόζονται οι ΒΔΤ βάσει των συμπερασμάτων που καθορίστηκαν με την Απόφαση ΕΕ/2018/1147 και ιδιαιτέρως ως προς το σκέλος της μηχανικής επεξεργασίας αποβλήτων.

- ii. Για τις εργασίες D1 θα πρέπει να εφαρμόζονται οι διατάξεις της ΚΥΑ ΗΠ/29407/3508/02 και της Απόφασης 2003/33/ΕΚ.
7. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη λειτουργία της δραστηριότητας είναι:
- i. Η ένταξή της σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης, για το ρεύμα αποβλήτων (ΑΕΚΚ), το οποίο διαχειρίζεται.
 - ii. Η εγγραφή της στο μητρώο φορέων διαχείρισης μη Επικινδύνων Αποβλήτων, που τηρείται στο Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας.
 - iii. Η εκπλήρωση των υποχρεώσεων που απορρέουν από την εφαρμογή των διατάξεων της ΚΥΑ ΗΠ/29407/3508/02 και του άρθρου 78 του Ν.4549/18. Για το σκοπό αυτό, ο φορέας της δραστηριότητας θα πρέπει να απευθυνθεί αρμοδίως στη Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Πελ/σου.
8. **Ρητά απαγορεύεται οποιαδήποτε εκτέλεση κατασκευαστικών εργασιών ή λειτουργία του γηπέδου του κυττάρου Β για την επιτέλεση των σκοπών της δραστηριότητας του θέματος, όσο τελεί εν ισχύ η κήρυξή του σε αναγκαστική απαλλοτρίωση και οι συνέπειες που απορρέουν από αυτή.**

Δ.2 Όροι που αφορούν την κατασκευή υποδομών της δραστηριότητας.

1. Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να ακολουθήσει τις διαδικασίες που καθορίζονται στο Ν. 3028/2002 «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» (Α'153) όπως εκάστοτε ισχύει. Ειδικότερα:
 - i. Οι εσκαφικές εργασίες (θεμελίωση περίφραξης, βάσης οικίσκου κ.λπ.) θα περιοριστούν σε αυτές που περιλαμβάνονται στη ΜΠΕ και δεν θα επεκταθούν σε άλλες πέραν αυτών.
 - ii. Πέντε (5) εργάσιμες ημέρες, πριν την έναρξη των εργασιών κατασκευής, ο φορέας ειδοποιεί την Εφορεία Αρχαιοτήτων Αρκαδίας, ώστε να μεριμνήσει για την επίβλεψη των εργασιών.
 - iii. Οι εργασίες εκσκαφών θα πραγματοποιούνται σε εργάσιμες μέρες και ώρες, ώστε να είναι δυνατή η παρακολούθησή τους από το προσωπικό της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αρκαδίας.
 - iv. Σε περίπτωση που αποκαλυφθούν αρχαία θα σταματήσει αμέσως κάθε εργασία και θα ακολουθήσει σωστική ανασκαφική έρευνα, σύμφωνα με το άρθρο 37 του Ν.3028/02, από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η τελική έγκριση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Αρκαδίας.
 - v. Κατά τη διάρκεια εκσκαφικών εργασιών και ενδεχόμενης ανασκαφικής έρευνας, ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας (αντιστήριξη παρακείμενων κτισμάτων ή του υπεδάφους παρακείμενων οδών, περίφραξη κ.α.).
 - vi. Για οποιασδήποτε μελλοντικές εκσκαφικές εργασίες ή τροποποιήσεις της ΜΠΕ, θα πρέπει να γνωμοδοτήσει σχετικά η Εφορεία Αρχαιοτήτων Αρκαδίας.
 - vii. Σε περίπτωση που κατά την κατασκευή των υποδομών της δραστηριότητας εντοπιστούν ακίνητα ή κινητά νεώτερα πολιτιστικά αγαθά ή οποιοσδήποτε παραδοσιακές κατασκευές (π.χ. πέτρινα γεφύρια, παλαιά κτίσματα, λιθόστρωτα, μύλοι, μυλαύλακες, βρύσες, αλώνια κ.λπ.), ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να ενημερώσει την Υπηρεσία Νεωτ. Μνημείων & Τεχν. Έργων Δυτ. Ελλάδας, Πελ/σου & Νοτ. Ιονίου προκειμένου να ενεργήσει για την καταγραφή και την προστασία τους.
2. Οι τυχόν κτιριακές και λοιπές εγκαταστάσεις να είναι μορφολογικά, αισθητικά και λειτουργικά ενταγμένες στο φυσικό περιβάλλον της περιοχής.
3. Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να προβεί στην εκπόνηση μελέτης κατασκευής του χώρου ταφής, η οποία θα περιλαμβάνει έρευνα με στόχο τη γνώση των γεωτεχνικών παραμέτρων του υφιστάμενου εδάφους, ώστε να επιτευχθεί η ασφαλής ενσωμάτωσή του στον περιβάλλοντα χώρο. Επίσης θα προσδιορίζεται η ευστάθεια των πρानών και θα υποδεικνύεται συγκεκριμένος τρόπος πλήρωσης, δημιουργίας προσωρινών και μόνιμων, μετωπικών και πλευρικών πρानών καθ' όλα τα στάδια λειτουργίας του χώρου. Συγκεκριμένα εξετάζονται αναλυτικά: ο τρόπος απόθεσης των αδρανών, οι κλίσεις των πρानών, γεωτεχνικές ιδιότητες των αδρανών στα στρώματα απόθεσης, ενδεχόμενα καθιζήσεων, ολισθήσεων μεταξύ των ενδιάμεσων στρώσεων. Η γεωλογική έρευνα περιλαμβάνει. Τη μορφολογία της περιοχής, την υδρογεωλογία της περιοχής, τα φυσικόμηχανικά χαρακτηριστικά των γεωλογικών σχηματισμών εδάφους και υπεδάφους του χώρου και τη σεισμικότητα της περιοχής. Η γεωτεχνική έρευνα περιλαμβάνει τον έλεγχο της φέρουσας ικανότητας του εδάφους στα φορτία του ανάγλυφου που θα δημιουργηθεί, καθώς και τους ελέγχους ευστάθειας των πρानών.
4. Ο πυθμένας και τα πρανή του χώρου ταφής θα πρέπει να συνίστανται από στρώμα γεωλογικού υλικού, το οποίο πρέπει να πληροί απαιτήσεις υδροπερατότητας και πάχους, οι οποίες, όσον αφορά

την προστασία του εδάφους και των επιφανειακών και υπογείων υδάτων, έχουν συνδυασμένο αποτέλεσμα τουλάχιστον ισοδύναμο με εκείνο που προκύπτει από τις ακόλουθες απαιτήσεις:

$K \leq 1,0 \times 10^{-7} \text{m/s}$, πάχος $\geq 1\text{m}$.

Εάν το στρώμα γεωλογικού φραγμού δεν πληροί εκ φύσεως τις ως άνω προϋποθέσεις, μπορεί να συμπληρώνεται τεχνητά και να ενισχύεται με άλλα μέσα που παρέχουν ισοδύναμη προστασία. Οι τεχνητά σχηματιζόμενοι γεωλογικοί φραγμοί πρέπει να έχουν πάχος $\geq 0,5\text{m}$. Ειδικότερα σε ό,τι αφορά τα πρηνή, σε περίπτωση που λόγω της μεγάλης κλίσης τους, δεν είναι τεχνικά εφικτή η κατασκευή του γεωλογικού φραγμού εξαρχής, δύναται να κατασκευάζεται σταδιακά κατά την εκτέλεση των εργασιών πλήρωσης του ορύγματος.

5. Ο φορέας της δραστηριότητας θα πρέπει να φροντίσει για την αποτροπή της εισροής ομβρίων του περιβάλλοντος χώρου στο χώρο ταφής των αποβλήτων, προβαίνοντας στην κατασκευή των αναγκαίων έργων για το σκοπό αυτό.
6. Να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων της περιοχής (και ειδικότερα των όμβριων) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών έργων, ώστε να αποτρέπονται φαινόμενα πλημμυρών, διαβρώσεων και εκπλύσεων υλικών.
7. Το γήπεδο της δραστηριότητας θα πρέπει να διαθέτει οδούς πρόσβασης στο χώρο ταφής (ασφαλτοστρωμένους) και επαρκές εσωτερικό δρομολόγιο.
8. Απαγορεύεται η χρήση υλικών αμιάντου/αμιαντοτσιμέντου σύμφωνα με την ΥΑ 82/2003 (ΦΕΚ 1045 Β') όπως ισχύει.

Δ.3 Όροι που αφορούν τη λειτουργία της δραστηριότητας.

Δ.3.1. Γενικοί όροι.

1. Η υδροδότηση και η ηλεκτροδότηση της δραστηριότητας να γίνονται από νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα ή να έχει τις απαραίτητες άδειες.
2. Να εγκατασταθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων πυροπροστασίας (πρόληψη και πυρόσβεση) καθώς και αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές και κτίρια, κατόπιν έγκρισης από την αρμόδια πυροσβεστική υπηρεσία, όπου απαιτείται.
3. Να λαμβάνονται μέτρα αποστράγγισης των υδάτων.
4. Οι ακάλυπτοι και κοινόχρηστοι χώροι της μονάδας να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά και απόβλητα (στερεά ή υγρά).
5. Απαγόρευση καύσης πάσης φύσεως αποβλήτων / υλικών είτε υπαίθρια, είτε σε στεγασμένους χώρους.
6. Απαγορεύεται το μπάζωμα οποιουδήποτε ποταμού, χειμάρρου, ρέματος ή υδροβιότοπου.
7. Απαγορεύεται η διάθεση των τυχόν πλεοναζόντων υλικών σε σημεία του υδρογραφικού δικτύου, σε θάλασσα ή στην παράκτια ζώνη και στους χώρους ανεξέλεγκτης διάθεσης των απορριμμάτων των παρακείμενων περιοχών.
8. Κατά την λειτουργία της δραστηριότητας, εργασίες συντήρησης και πλύσης του μηχανολογικού εξοπλισμού και των οχημάτων θα πρέπει να διενεργούνται σε εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων, με εξαίρεση τυχόν επιτόπια επιδιόρθωση βλάβης, που συνεπάγεται ακινητοποίηση οχήματος ή μηχανήματος.
9. Να υπάρχει επαρκής χώρος στάθμευσης εντός του γηπέδου της δραστηριότητας.
10. Η εγκατάσταση θα πρέπει να διαθέτει και ο φορέας της δραστηριότητας να φροντίζει για την άριστη λειτουργική κατάσταση των κάτωθι υποδομών:
 - i. Κεντρική πύλη, για την αποτροπή εισόδου αναρμοδίων ατόμων.
 - ii. Περιμετρική περίφραξη, ώστε να παρεμποδίζει τυχόν διαφεύγοντα μικροαπορρίμματα από το να διασπείρονται εκτός των ορίων του γηπέδου της δραστηριότητας αλλά και προκειμένου αυτή να προστατεύεται από την ανεξέλεγκτη διάθεση άλλου τύπου αποβλήτων.
 - iii. Περιμετρική δένδροφύτευση για οπτική και ηχητική μόνωση του χώρου.
 - iv. Γεφυροπλάστιγγα για τον έλεγχο της ποσότητας (τονάζ) των εισερχομένων προς διαχείριση και παραγόμενων αποβλήτων.
 - v. Επαρκή χώρο ελιγμών στο μέτωπο υποδοχής των αποβλήτων, προκειμένου τα οχήματα μεταφοράς αποβλήτων να προσεγγίζουν απρόσκοπτα στις κατάλληλες θέσεις και να φορτοεκφορτώνουν τα απόβλητα.
 - vi. Οικίσκο (κατά προτίμηση προκατασκευασμένο) ελέγχου όπου:

- α. διεξάγεται ο μακροσκοπικός έλεγχος των μεταφερομένων αδρανών και
- β. τηρούνται τα στοιχεία εισερχομένων όγκων υλικών και παρακολουθείται η πορεία πλήρωσης του χώρου ταφής.

11. Η εκτέλεση χωματουργικών εργασιών κατά τη διάρκεια έντονων βροχοπτώσεων θα πρέπει να αποφεύγεται.
12. Ακόμα και τις ημέρες κατά τις οποίες η δραστηριότητα δεν λειτουργεί ο φορέας θα πρέπει να φροντίζει:
 - i. Για την ασφάλεια και φύλαξη του χώρου.
 - ii. Για την εφαρμογή των μέτρων καταστολής της σκόνης.
 - iii. Για την ομαλή απορροή των ομβρίων.
 - iv. Για την περιβαλλοντική παρακολούθηση.
 - v. Για τη συντήρηση της περιμετρικής δενδροφύτευσης.

Δ.3.2. Κανόνες υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων

1. Να λαμβάνονται μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων για την προστασία τους κατά την διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
2. Σωστή λειτουργία, τακτική συντήρηση και καθαρισμός συστημάτων αναρροφήσεως και κατακρατήσεως της σκόνης που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
3. Εκπαίδευση εργαζομένων στην εφαρμογή των σχεδίων έκτακτης ανάγκης.

Δ.3.3. Θόρυβος.

1. Να τηρούνται τα όρια θορύβου που αναφέρονται στο Π.Δ. 1180/81 και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου. Ειδικότερα, ο θόρυβος στα όρια του οικοπέδου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 55dB.
2. Τα τηρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις της ΚΥΑ 56206/1613/86 (ΦΕΚ 570B): «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 19/12/78, της 7/12/81 και της 11/7/85».
3. Τα χρησιμοποιούμενα μηχανήματα σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, θα πρέπει να καλύπτουν τις υποχρεώσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 37393/2028/03 όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει και να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος.
4. Να γίνεται κατάλληλη χωροθέτηση των μηχανημάτων της δραστηριότητας και ρύθμιση του ταυτοχρονισμού της λειτουργίας τους, 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.).
5. Για τα πάσης φύσης χρησιμοποιούμενα οχήματα σε ανοιχτούς χώρους εντός της δραστηριότητας, 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 οι διατάξεις του επόμενου όρου.
6. Εργασίες ή διαδικασίες λειτουργίας της επιχείρησης που διενεργούνται σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, οι οποίες δημιουργούν συριγμούς, ήχο 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.
7. Οι σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις, που –λόγω λειτουργικών χαρακτηριστικών- προξενούν κραδασμούς ή δονήσεις, οφείλουν να εδράζονται σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.
8. Οι κλειστού τύπου εγκαταστάσεις είναι απαραίτητο να περιλαμβάνουν συστήματα ελέγχου θορύβου (ηχομόνωσης), ώστε τα επίπεδα θορύβου τόσο εντός των χώρων εργασίας όσο και στα όρια του γηπέδου να είναι σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Δ.3.4 Ατμοσφαιρική ρύπανση.

1. Να τηρούνται τα όρια του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ-293 Α') για τις εκπομπές αερίων αποβλήτων με την επιφύλαξη της ΒΔΤ 25 της Απόφασης ΕΕ/2018/1147, αναφορικά με την οριακή τιμή συγκέντρωσης

διοχετευόμενων εκπομπών σκόνης από τη μηχανική επεξεργασία αποβλήτων, εφόσον προκύπτουν τέτοιες από τη λειτουργία της δραστηριότητας.

2. Να τηρούνται οι διατάξεις της Κ.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 21^{ης} Μαΐου 2008».
3. Να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα εξουδετέρωσης των οσμών.
4. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή της έκλυσης σκόνης (π.χ. διαβροχή υλικού και δρόμων, κάλυψη υλικού, απομόνωση χώρων και διατάξεων κ.λπ.).
5. Οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων & Μ.Ε. να διαβρέχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, ώστε να περιορίζεται η έκλυση σκόνης.
6. Τα φορτηγά μεταφοράς των αδρανών υλικών να είναι καλυμμένα με κατάλληλα μέσα και να αποφεύγεται η υπερπλήρωσή τους.
7. Το ύψος πτώσης κατά τη φόρτωση και εκφόρτωση αδρανών υλικών να είναι το ελάχιστο δυνατό.
8. Οι φορτώσεις και αποθέσεις χαλαρών υλικών θα πρέπει να γίνονται υπό διαβροχή ή με ισοδύναμο τρόπο περιορισμού της σκόνης κατά τις ξηρές περιόδους του έτους ή και κατά τη διάρκεια ισχυρών ανέμων.
9. Οι σωροί των αποθηκευμένων αδρανών υλικών (αποβλήτων και προϊόντων) και γενικότερα οι χώροι του γηπέδου της δραστηριότητας να διαβρέχονται περιοδικά, ιδιαίτερα κατά τις ξηρές περιόδους ή όταν επικρατούν ισχυροί άνεμοι και εν γένει όταν οι μετεωρολογικές συνθήκες ευνοούν τη διασπορά και μεταφορά της σκόνης σε μεγάλη απόσταση.
10. Οι σωροί αποθήκευσης των λεπτόκοκκων υλικών να σκεπάζονται με ειδικά καλύμματα, ιδιαίτερωσ όταν επικρατούν ισχυροί άνεμοι στην περιοχή.
11. Τα μηχανήματα κοπής, θραύσης και διαλογής – ταξινόμησης (π.χ. κόσκινα) να διαθέτουν κατάλληλο σύστημα διαβροχής, το οποίο θα εμποδίζει την εκπομπή σκόνης.
12. Όλα τα οχήματα που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας θα πρέπει να διαθέτουν σε ισχύ πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τα εκάστοτε όρια αερίων εκπομπής ρύπων.
13. Εφόσον υπάρχουν εγκαταστάσεις σταθερού εξοπλισμού ψύξεως/κλιματισμού ή πυρόσβεσης, οι οποίες περιέχουν ελεγχόμενες ουσίες, να συντηρούνται και να ελέγχονται σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 37411/1829/Ε103/2007 (για ποσότητες >3kg) και την Κ.Υ.Α. Η.Π. 18694/658/Ε103/12 όπως ισχύουν και κατά περίπτωση, ανάλογα με το είδος τους [ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος (-CFCs) ή φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου (-HFCs), αντίστοιχα].
14. Να γίνεται τακτική συντήρηση του εξοπλισμού της δραστηριότητας και αντικατάσταση του προβληματικού εξοπλισμού ώστε να εξασφαλίζεται η σωστή λειτουργία του και η μικρότερη δυνατή εκπομπή ρύπων.

Δ.3.5 Υγρά απόβλητα.

1. Τα οικιακά λύματα από τους χώρους υγιεινής της δραστηριότητας να διοχετεύονται σε στεγανό βόθρο.
2. Τα υγρά απόβλητα (επιβαρυμένα όμβρια) συλλέγονται σε στεγανές δεξαμενές και οδηγούνται για περαιτέρω διαχείριση σε νομίμως λειτουργούντα και κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα, γεγονός που αποδεικνύεται από την ύπαρξη σχετικής σύμβασης.
3. Κοινοί όροι για τις στεγανές δεξαμενές [οικιακών λυμάτων και υγρών αποβλήτων (επιβαρυμένων ομβρίων), αντίστοιχα]: Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Υγ. Διατ. Ειβ.221/1965, όπως ισχύει, η στεγανή δεξαμενή θα πρέπει να είναι εγκατεστημένη όσο το δυνατόν πιο μακριά και κατάντη οιασδήποτε πηγής υδρεύσεως ή αρδεύσεως και θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον 15m από πηγής ή φρεάτιο ύδρευσης ή άρδευσης. Επίσης, θα πρέπει να απέχει από των ορίων του οικοπέδου ή των θεμελίων του κτιρίου τόσο, ώστε να είναι ευχερής η διαπίστωση της στεγανότητάς του και οπωσδήποτε απόσταση τουλάχιστον 1m. Η κατασκευή της δεξαμενής θα πρέπει να εξασφαλίζει πλήρη στεγανότητα. Η στεγανή δεξαμενή θα πρέπει να φέρει κατάλληλο φρεάτιο επισκέψεως και διάταξη αερισμού. Επίσης θα προβλέπεται κατάλληλη διάταξη δια την ευχερή και άνευ δημιουργίας δυσσομιών και αντιαισθητικών θεαμάτων ή ετέρων οχλήσεων, εκκένωσή της, προς μεταφορά και διάθεση των περιεχομένων λυμάτων ή υγρών αποβλήτων. Τα λύματα και τα υγρά απόβλητα θα πρέπει να μεταφέρονται από κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα στην πλησιέστερη κατάλληλα αδειοδοτημένη εγκατάσταση για νόμιμη περαιτέρω διαχείριση. Επίσης θα πρέπει κατά τακτά διαστήματα να γίνεται έλεγχος της στάθμης των περιεχόμενων λυμάτων ή υγρών αποβλήτων της στεγανής δεξαμενής και

έγκαιρη εκκένωσή της, προς αποφυγή υπερχειλίσης. Οι δεξαμενές συλλογής επιβαρυμένων ομβρίων θα πρέπει να εκκενώνονται εγκαίρως εν αναμονή αλλά και κατά τη διάρκεια περιόδων έντονων βροχοπτώσεων. Απαγορεύεται να οδηγούνται στις στεγανές δεξαμενές υγρά απόβλητα πέραν αυτών του χώρου τον οποίον αυστηρά εξυπηρετούν και πέραν αυτών που περιγράφονται στην παρούσα απόφαση και στη ΜΠΕ.

4. Η λάσπη που θα καθιζάνει στις δεξαμενές καθίζησης να αντλείται και να μεταφέρεται προς ξήρανση και από εκεί να διατίθεται κατά προτεραιότητα για επαναχρησιμοποίηση σε ανάμιξη με τα υπόλοιπα αδρανή υλικά ή ανακύκλωση ή να μεταφέρεται στο χώρο ταφής των αδρανών αποβλήτων.
5. Η παροχή άντλησης των ομβρίων των χώρων διάθεσής να μην υπερβαίνει την οριακή τιμή των 8,5 & 3,5m³/h (για τα κύτταρα Α & Β, αντίστοιχα), για τη σωστή λειτουργία των δεξαμενών καθίζησης,
6. Ο φορέας της δραστηριότητας θα φροντίζει για τη σωστή λειτουργία, καθαρισμό και συντήρηση του δικτύου συλλογής ομβρίων υδάτων.
7. Απαγορεύεται ρητά η παραγωγή υγρών αποβλήτων από άλλες εργασίες της δραστηριότητας καθώς και οποιαδήποτε άλλη μέθοδος διάθεσης για κάθε είδος υγρού αποβλήτου, πέραν των αυστηρά προαναφερόμενων στην παρ. Α4 και στην παρούσα παράγραφο της παρούσας απόφασης. Ρητώς απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπογείων υδάτων καθώς και του εδάφους από κάθε είδους παραγόμενα λύματα, απόβλητα ή προϊόντα από τη δραστηριότητα.

Δ.3.6 Στερεά απόβλητα.

1. Σύμφωνα με το άρθρο 29 του Ν.4042/12, απαγορεύεται η εγκατάλειψη, η απόρριψη και η ανεξέλεγκτη διαχείριση των αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους. Κατά προτεραιότητα ισχύει η ακόλουθη ιεράρχηση όσον αφορά τη διαχείριση των αποβλήτων στα απόβλητα: Α. Πρόληψη, Β. Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση, Γ. Ανακύκλωση, Δ. Άλλου είδους ανάκτηση, όπως ανάκτηση ενέργειας, και Ε. Διάθεση.
2. Τήρηση του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΠΕΣΣΔΑ) Πελ/σου.
3. Τα αστικά απόβλητα που παράγονται να συλλέγονται καθημερινά και να απομακρύνονται σε τακτά διαστήματα από τους κατάλληλους φορείς. Για να αποφεύγεται η δημιουργία εντόμων σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να παραμένουν αστικά απορρίμματα μέσα σε μέσα προσωρινής αποθήκευσης περισσότερο από 3 – 5 μέρες.
4. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4042/2012, της Κ.Υ.Α.50910/2727/03 και τις τεχνικές προδιαγραφές διαχείρισης που προβλέπονται στην ΚΥΑ 114218/1997. Όλα τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά, να παραδίδονται σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή αξιοποίηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο του φορέα της δραστηριότητας.
5. Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/01, όπως ισχύει, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παραπάνω νόμου και του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Προεδρικού Διατάγματος ή Κοινής Υπουργικής Απόφασης. Ειδικότερα:
 - Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση. Για τη διευκόλυνση της διάκρισης των αποβλήτων συσκευασίας, προκειμένου να ακολουθείται η ορθή διαδικασία διαχείρισής τους, ο φορέας της δραστηριότητας δύναται να κάνει χρήση του Παραρτήματος της ΚΥΑ 9268/469/07 (ΦΕΚ 286Β΄) όπως αντικαταστάθηκε με την ΚΥΑ 54461/1779/Ε.103/13 (ΦΕΚ 2500Β΄) και ισχύει.
 - Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ ΗΠ/23615/651/Ε103/14, της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 και του ΠΔ 109/04 αντίστοιχα, όπως ισχύουν. ΑΗΗΕ που περιέχουν PCB (π.χ. σε πυκνωτές ή μετασχηματιστές που περιλαμβάνονται στον κατάλογο της ΚΥΑ 18083/1098/Ε.103/03) θα πρέπει να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα και σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις της ΚΥΑ 7589/731/00 και της ΚΥΑ 18083/1098/Ε.103/03.

- Τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ) και πλέον σύμφωνα με το άρθρο 57 παρ. 4γ «Απόβλητα Έλαια» να αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανά δοχεία με καπάκι ασφαλείας, τα οποία να φυλάσσονται εντός της μονάδας, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ Η.Π.24944/1159/06 όπως ισχύει και περιοδικά να παραδίδονται, μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 όπως ισχύει. Σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν.4042/12 απαγορεύεται η διασυνοριακή αποστολή αποβλήτων ελαίων από την επικράτεια της χώρας σε εγκαταστάσεις αποτέφρωσης ή συναποτέφρωσης στο εξωτερικό, εφόσον είναι τεχνικά εφικτό η επεξεργασία με αναγέννηση (R9) να πραγματοποιηθεί στη χώρα. Απαγορεύεται η διάθεση χρησιμοποιημένων λιπαντικών – ελαίων, καυσίμων και γαλακτωμάτων στο έδαφος, στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα και καθώς στο δίκτυο αποχέτευσης.
 - Σε περίπτωση που προκύψει ανάγκης διαχείρισης οχημάτων τέλους κύκλου ζωής (ΟΤΚΖ) ή / και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπένων (ΑΚΜ) θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο ΠΔ 116/04.
 - Η διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) να γίνεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται από την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/10, όπως ισχύει και εξειδικεύονται παρακάτω.
6. Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων (ΕΑ) συμπεριλαμβανομένης και της προκαταρκτικής αποθήκευσής τους εντός της μονάδας εν αναμονή της συλλογής τους, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4042/2012 και των ΚΥΑ 13588/725/28-3-06, ΚΥΑ 24944/1159/30-6-06 και ΚΥΑ οικ. 62952/5384/16 (ΦΕΚ 4326Β) όπως ισχύουν. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας. Ως διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων στη συγκεκριμένη περίπτωση νοείται μόνο η συγκέντρωση αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένης της προκαταρκτικής διαλογής και της προκαταρκτικής αποθήκευσης αποβλήτων με σκοπό τη μεταφορά τους σε εγκατάσταση επεξεργασίας αποβλήτων. Η προσωρινή αποθήκευση των ΕΑ να γίνεται σε στεγανά δοχεία κατάλληλων προδιαγραφών, τα οποία να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζονται στο Κεφ. 2 της ΚΥΑ 24944/1159/30-6-06 και στο Ν. 4042/2012 (Α' 24), όπως εκάστοτε ισχύουν και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων.
 7. Τα μελάνια των εκτυπωτών θα τοποθετούνται σε ειδικούς κάδους και είτε θα παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων ή θα οδηγούνται με ευθύνη του φορέα της δραστηριότητας σε ειδικές μονάδες για επαναπλήρωσή τους και επαναχρησιμοποίηση ή θα επεξεργάζονται εντός των εγκαταστάσεων της μονάδας.
 8. Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης αποθήκευσης υποχρεούται να τηρεί τα προβλεπόμενα στο άρθρο 30 του Ν.4042/12 και στο άρθρο 11, παράγραφος 4 εδάφιο (δ) της ΚΥΑ Η.Π.13588/725/06, ήτοι να μην προβαίνει σε ανάμειξη των διαφόρων κατηγοριών επικίνδυνων αποβλήτων ή σε ανάμειξη επικίνδυνων με άλλα απόβλητα, ουσίες ή υλικά, καθόσον δεν έχει υποβάλει σχετικό αίτημα μέσω του υποβληθέντος Φακέλου ΜΠΕ. Η απαγόρευση ανάμειξης περιλαμβάνει και την αραίωση επικίνδυνων ουσιών.
 9. Αποχαρακτηρισμός των αποβλήτων μπορεί να γίνει μόνο σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 4042/12 και σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να γίνεται με αραίωση ή ανάμειξη για τη μείωση των αρχικών συγκεντρώσεων επικίνδυνων ουσιών σε επίπεδο χαμηλότερο των οριακών τιμών για το χαρακτηρισμό των αποβλήτων ως επικίνδυνων.
 10. Η διαχείριση αποβλήτου, που αντιστοιχεί σε μη επικίνδυνη εκδοχή κατοπτρικού ζεύγους κωδικών ΕΚΑ, ως μη επικίνδυνο, θα πρέπει υποχρεωτικά να συνοδεύεται από πιστοποιημένη ανάλυση από διαπιστευμένο εργαστήριο κατά το πρότυπο ΕΛΟΤ 14899, σύμφωνα με την Εγκύκλιο οικ.129043/4345/08-07-2011 του Υ.ΠΕ.Κ.Α.
 11. Η χρήση κωδικών ΕΚΑ XX XX 99 πρέπει να αποφεύγεται και να καταβάλλεται κάθε προσπάθεια εντοπισμού διαφορετικού κωδικού από τον ως άνω, ο οποίος χρησιμοποιείται όταν είναι αδύνατο να βρεθεί άλλος κωδικός, συνοδευόμενος πάντα από πλήρη τεχνική περιγραφή του αποβλήτου.
 12. Ο χρόνος προσωρινής αποθήκευσης των αποβλήτων θα πρέπει να είναι ο συντομότερος δυνατός. Να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να μην συσσωρεύονται μεγάλες ποσότητες αποβλήτων εντός της μονάδας.
 13. Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Η.Π.13588/725/06, τα αξιοποιήσιμα επικίνδυνα απόβλητα που παράγονται δύναται να αποθηκεύονται προσωρινά κατά μέγιστο χρονικό διάστημα τριών (3) ετών, ενώ τα μη αξιοποιήσιμα κατά μέγιστο χρονικό διάστημα ενός (1) έτους.

14. Σύμφωνα με τη Κ.Υ.Α. οικ. 114218/97, τα (μη επικίνδυνα) στερεά απόβλητα που δεν περιέχουν οργανικά δύναται να αποθηκεύονται μέχρι και ένα (1) χρόνο, ενώ στην ειδική περίπτωση που πρόκειται να υποβληθούν σε εργασίες ανάκτησης σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ/29407/3508/02, το ως άνω διάστημα δύναται να ανέλθει στα τρία (3) έτη, εκτός αν άλλως ορίζεται για συγκεκριμένα είδη αποβλήτων.
15. Σε περίπτωση εξαγωγής αποβλήτων στο εξωτερικό να τηρούνται οι διατάξεις του Ευρωπαϊκού Κανονισμού 1013/07, αναφορικά με την μεταφορά των αποβλήτων καθώς και τις λοιπές διατάξεις της ισχύουσας Ευρωπαϊκής και Εθνικής Νομοθεσίας σχετικά με την διασυνοριακή μεταφορά στερεών αποβλήτων.

Δ.3.7 Ειδικό όροι.

Δ.3.7.1. Εργασίες ανάκτησης (R) ΑΕΚΚ.

1. Στη δραστηριότητα θα γίνεται διαχείριση (προσωρινή αποθήκευση ή/και επεξεργασία) μόνο των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων, που αναφέρονται στην παρ. Α2 της παρούσας απόφασης.
2. Τα ΑΕΚΚ θα μεταφέρονται στη δραστηριότητα από φορείς με κατάλληλη άδεια συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων.
3. Να τηρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές διαχείρισης των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων που προβλέπονται στην ΚΥΑ 114218/1997 (ΦΕΚ 1016 Β/17-11-1997), όπως εκάστοτε ισχύει.
4. Τα ΑΕΚΚ που μεταφέρονται στη δραστηριότητα απαγορεύεται να περιέχουν οικιακά απορρίμματα.
5. Όλα τα εισερχόμενα μέσα μεταφοράς πρέπει να ελέγχονται οπτικά πριν εναποθέσουν τα προς διαχωρισμό ή προς αποθήκευση απόβλητα.
6. Σε κάθε παρτίδα που εισέρχεται στον χώρο της δραστηριότητας να γίνεται οπτικός έλεγχος και αναμόχλευση των υλικών με σκοπό να ελεγχθεί το περιεχόμενο των προς διαχείριση υλικών.
7. Κάθε εισερχόμενο φορτίο ΑΕΚΚ να ελέγχεται, ώστε στην περίπτωση ύπαρξης επικίνδυνων υλικών (π.χ. αμιάντου), οικιακών κ.λπ. αποβλήτων μη αναφερόμενων στον πίνακα της παρ. Α2 της παρούσας απόφασης, να μην αναμιγνύονται με τα ΑΕΚΚ της μονάδας και να εξασφαλίζεται η προσωρινή αποθήκευση μεταφορά και διάθεση τους σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις την κείμενης νομοθεσίας για τη διαχείριση των επικίνδυνων κ.λπ. αποβλήτων.
8. Σε περίπτωση εντοπισμού ραδιενεργών απόβλητων, αυτά θα πρέπει να μην εισέρχονται στη δραστηριότητα και να υπόκεινται σε περαιτέρω διαχείριση σύμφωνα με τις οδηγίες της Ελληνικής Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας (ΕΕΑΕ) και τις απαιτήσεις της ΚΥΑ 1014/ΦΟΡ/94 (ΦΕΚ 216/Β/2001).
9. Ιδιαίτερη μνεία γίνεται στα απόβλητα κατεδάφισων που περιέχουν αμιάντο. Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 8243/1113/91, η κατεδάφιση κατασκευών που περιέχουν αμιάντο, απαιτεί έκδοση ειδικής άδειας και τη λήψη ειδικών μέτρων προφύλαξης και διαχείρισης των αποβλήτων. Ως εκ τούτου δεν αναμένεται καταρχήν η προσκόμισή τους στη μονάδα από φορέα συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων. Αν παρόλα αυτά, απόβλητα που περιέχουν αμιάντο (π.χ. από παλιές καπνοδόχους, μονωτικά, κυματοειδείς πλάκες επιστέγασης τύπου Ελενίτ, πλακίδια δαπέδων κ.λ.π.) υπάρχουν αναμειγμένα με άλλα ΑΕΚΚ, πρέπει να εντοπίζονται εγκαίρως από το προσωπικό του φορέα της δραστηριότητας, με μακροσκοπικό έλεγχο, μέσω της ειδικής σχετικής εκπαίδευσής του επί του θέματος και με κάθε άλλο πρόσφορο μέσο και να μη γίνονται δεκτά στη μονάδα. Αν παρόλα αυτά, τα συγκεκριμένα απόβλητα διαφύγουν του ελέγχου του προσωπικού κατά την παραλαβή, τότε θα αποθηκεύονται προσωρινά λαμβάνοντας τα μέτρα της Κ.Υ.Α. 8243/1113/91, ώστε να μην υπάρξει εκπομπή ινών ή σκόνης αμιάντου στην ατμόσφαιρα ή σε όμβρια ύδατα. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να αποθηκεύεται σε κατάλληλους καλυμμένους περιέκτες και η μετέπειτα διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 8243/1113/91 καθώς και αυτών που διέπουν τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων, λαμβάνοντας τα μέτρα ασφαλείας και προφύλαξης του Π.Δ. 212/06 και παραδίδοντάς τα το ταχύτερο δυνατό σε κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα για τη συλλογή, μεταφορά και περαιτέρω διαχείρισή τους.
10. Τα ανάμεικτα ΑΕΚΚ δεν μπορούν να παραμείνουν πριν την διαλογή τους στο χώρο υποδοχής περισσότερο από 30 ημέρες από την άφιξή τους στην μονάδα. Για τα αδρανή υλικά ο χρόνος αυτός παρατείνεται μέχρι 6 μήνες.
11. Τα ανακτημένα από τα ΑΕΚΚ υλικά θα πρέπει σε χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει τους 12 μήνες να έχουν διατεθεί στην αγορά ή σε εγκεκριμένες μονάδες ανακύκλωσης.
12. Τα εισερχόμενα ΑΕΚΚ καθώς και τα επεξεργασμένα αδρανή υλικά διαφόρων κοκκομετρικών διαβαθμίσεων (τελικά προϊόντα) να αποθηκεύονται σε κατάλληλους χώρους και μέσα αποθήκευσης.

Ομοίως σε αντίστοιχους χώρους να αποθηκεύονται τα αδρανή υπολείμματα της επεξεργασίας όπως π.χ. το χώμα, τα οποία να αξιοποιούνται κατά προτεραιότητα σε εργασίες επιχωματώσεων, αποκαταστάσεων λατομείων, ανεξέλεγκτων χωματερών, επικαλύψεις ΧΥΤΑ και εν γένει αναμόρφωση υποβαθμισμένων τοπίων ή ανάπλαση χώρων.

13. Τα επεξεργασμένα αδρανή χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες για την παραγωγή τσιμέντου ή άλλων υλικών και ως «προϊόντα δομικών κατασκευών» σε έργα που καλύπτουν τόσο τα κτίρια όσο και τα έργα υποδομής, εφόσον είναι κατάλληλα για τη χρήση για την οποία προορίζονται και πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές, σύμφωνα με τις ισχύουσες σχετικές διατάξεις (βλ. ΚΥΑ 5328/122/07, όπως κάθε φορά ισχύει).
14. Τα αδρανή κατάλοιπα που προκύπτουν από την επεξεργασία των ΑΕΚΚ, καθώς και τα χώματα και πέτρες και μπάζα εκσκαφών (κατηγορίες 17 05 04 και 17 05 06 από τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων, σύμφωνα με την απόφαση 2001/118/ΕΚ), αξιοποιούνται με τη χρήση τους, σε εργασίες επιχωματώσεων, αποκαταστάσεις ανενεργών και εν ενεργεία λατομείων, ανεξέλεγκτων χωματερών, επικαλύψεις χώρων υγειονομικής ταφής και εν γένει αναμόρφωση υποβαθμισμένων τοπίων ή αναπλάσεων χώρων.
15. Τα (αδρανή) απόβλητα που δεν είναι αξιοποιήσιμα – ανακυκλώσιμα να αποθηκεύονται προσωρινά και να μεταφέρονται άμεσα, χωρίς αναίτια καθυστέρηση στο χώρο ταφής αδρανών, ώστε να μην δημιουργούνται οχληρές καταστάσεις.
16. Η προσωρινή αποθήκευση όλων των υλικών ΑΕΚΚ να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική στοίβαξη, προκειμένου να προληφθούν τυχόν ατυχήματα.
17. Τα ρινίσματα και τα ρετάλια των μετάλλων θα συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και θα διατίθενται σε εξειδικευμένη εταιρία ανακύκλωσης.
18. Σε κάθε περίπτωση η προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων και των παραγόμενων προϊόντων θα πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην υποβαθμίζονται τα ποιοτικά τους χαρακτηριστικά. Ιδιαίτερη μνεία γίνεται στα απόβλητα σιδηρούχων μετάλλων και την προστασία τους από τα καιρικά φαινόμενα λόγω της υποβάθμισής των χαρακτηριστικών τους και της απώλειας μάζας από το φαινόμενο της διάβρωσης καθώς και της χωριστής αποθήκευσής τους για την αποτροπή επαφής τους με άλλα μέταλλα, καθόσον ο χάλυβας κατατάσσεται ως ανοδικότερος από τα περισσότερα από αυτά στη γαλβανική σειρά των μετάλλων στις περισσότερες περιβαλλοντικές συνθήκες. Τα δε απόβλητα πολυμερών υλικών και ιδιαίτερα τα αποτελούμενα από PVC, θα πρέπει να προστατεύονται από τον ήλιο, διότι λόγω της θέρμανσης καθώς και της γήρανσης που υφίστανται από τη UV ακτινοβολία, υπάρχει κίνδυνος σχηματισμού υδροχλωρικού οξέος, μικρών ποσοτήτων βινυλοχλωριδίου (εξαιρετικά επικίνδυνων για την υγεία) και ορισμένων αντιοξειδωτικών μεταλλικών χλωριδίων. Τα απόβλητα γυαλιού θα πρέπει επίσης να προστατεύονται από την ηλιακή ακτινοβολία προς αποφυγή πρόκλησης πυρκαγιάς σε άλλα εύφλεκτα υλικά ή ατυχήματος από θάμβωση οδηγού οχήματος ή πιλότου αεροπλάνου.
19. Προϊόντα εκσκαφών τα οποία είναι μεν κατάλληλα και πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για επιχώσεις, δεν μπορούν όμως να παραμείνουν κοντά στο σκάμμα για κυκλοφοριακούς ή άλλους λόγους, απομακρύνονται προσωρινώς μεταφερόμενα με ευθύνη και δαπάνες του Ανάδοχου σε οποιαδήποτε απόσταση, αποτιθέμενα σε θέσεις επιτρεπόμενες από τις αρμόδιες Αρχές.

Δ.3.7.2. Ταφή (D1) αδρανών αποβλήτων.

1. Πριν την είσοδο των αποβλήτων στο χώρο ταφής:
 - i. Διεξάγεται ο μακροσκοπικός έλεγχος των μεταφερομένων αδρανών.
 - ii. Τηρούνται τα στοιχεία εισερχομένων όγκων υλικών και παρακολουθείται η πορεία πλήρωσης του χώρου.
2. Στο χώρο ταφής θα γίνονται δεκτά μόνον τα αδρανή απόβλητα, όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 2 παρ. ε της ΚΥΑ ΗΠ/29407/3508/02 (ΦΕΚ 1572Β) και πληρούν τα κριτήρια αποδοχής της παρ. 2.1 του Παραρτήματος της Απόφασης 2003/33/ΕΚ. Ειδικότερα, η δραστηριότητα θα δέχεται για διάθεση τα αδρανή κατάλοιπα που προκύπτουν από την επεξεργασία των ΑΕΚΚ, καθώς και τα χώματα και πέτρες και μπάζα εκσκαφών (κατηγορίες 17 05 04 και 17 05 06 από τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων) και σε καμιά περίπτωση τα απόβλητα με σχετικούς κωδικούς με αστεράκι που χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνα και αναφέρονται στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/10 (ΦΕΚ 1312Β): «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».

3. Τα αδρανή απόβλητα θα διαστρώνονται στο χώρο ταφής και δεν θα απορρίπτονται από ύψος. Η μεταφορά και απόθεσή τους στο χώρο θα γίνεται με χωματοουργικά οχήματα & Μ.Ε. Θα χρησιμοποιείται κατάλληλο Μ.Ε. για την απαραίτητη διάστρωση, ομογενοποίηση & συμπίκνωσή τους.
4. Κατά την λειτουργία του χώρου ταφής θα πρέπει να ελαχιστοποιείται με τις δημιουργούμενες κλίσεις η κατείδυση ομβρίων.

Δ.4 Αποκατάσταση, μερική ή σταδιακή ή οριστική παύση λειτουργίας της δραστηριότητας.

1. Η λειτουργία της δραστηριότητας θα πρέπει να εξυπηρετεί την αποκατάσταση του υφιστάμενου ανενεργού λατομείου.
2. Αμέσως μετά την ολοκλήρωση της πλήρωσης κάθε κυττάρου θα εκτελούνται τα έργα αποκατάστασης.
 - i. Η φύτευση θα πρέπει να γίνει με αυτόχθονα ποώδη, ξυλώδη και δενδρώδη είδη και να είναι κατάλληλη, ώστε να επιτελεί πολλαπλές λειτουργίες όπως: η απόκρουση επιφανειών ή εγκαταστάσεων, η σταθεροποίηση εδαφών, η προστασία από τη διάβρωση, η παροχή τροφής και καταφυγίου στην πανίδα, η βελτίωση του εδάφους και των οπτικών χαρακτηριστικών του τοπίου.
 - ii. Ο φορέας της δραστηριότητας θα πρέπει να φροντίσει για την άρδευση και συντήρηση του πρασίνου (κλάδεμα, ξεβοτάνισμα, απομάκρυνση μη ευδοκιμησάντων δενδρυλλίων) και την προστασία του χώρου από τις πυρκαγιές και τη βόσκηση υπό τους κάτωθι όρους:
 - α) Πραγματοποίηση άρδευσης, εφόσον απαιτείται, με σταλακτοφόρους σωλήνες.
 - β) Ορθολογικός προγραμματισμός αρδεύσεων (π.χ. η άρδευση του πρασίνου να πραγματοποιείται αργά το απόγευμα ή τη νύχτα ώστε να ελαχιστοποιούνται οι απώλειες της εξάτμισης, κ.λπ.).
 - γ) Η λίπανση των χώρων πρασίνου, εφόσον απαιτείται, να γίνεται όσο το δυνατό με οργανικά λιπάσματα.
 - δ) Ο περιορισμός των ζιζανίων όπου αυτό απαιτείται στους χώρους του έργου να γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα ή με τη χρήση εγκεκριμένων βιολογικών βιοαποδομήσιμων ουσιών. Απαγορεύεται η χρήση ζιζανιοκτόνων χημικών παρασκευασμάτων.
 - iii. Τα ως άνω μέτρα αποκατάστασης θα πρέπει να εξειδικευτούν με κατάλληλη φυτοτεχνική μελέτη εκπονηθείσα από αρμόδιο γεωτεχνικό [Π.Δ. 344/29-12-00 (ΦΕΚ 297^{Α'}), όπως ισχύει].
3. Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της δραστηριότητας θα πρέπει να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής της. Η αποκατάσταση θα περιλαμβάνει τουλάχιστον τις κάτωθι εργασίες:
 - i. Θα απομακρυνθούν από τη μονάδα όλα τα απόβλητα και τα προϊόντα. Τα επεξεργασμένα αδρανή, θα διατεθούν στη βιομηχανία δομικών υλικών ή σε εργοτάξια τεχνικών έργων και τα υλικά αργιλικής φύσεως θα αξιοποιηθούν για επιχωματώσεις άλλων τεχνικών έργων, λατομείων κ.λπ. Τα αποθηκευμένα απόβλητα θα μεταφερθούν από αρμόδιο φορέα συλλογής και μεταφοράς προς αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις περαιτέρω διαχείρισής τους. Τα μη επεξεργασμένα ΑΕΚΚ είτε θα επεξεργαστούν εντός της μονάδας είτε, εφόσον αυτό δεν είναι δυνατόν, θα μεταφερθούν σε άλλη αδειοδοτημένη εγκατάσταση διαχείρισης ΑΕΚΚ κατά προτεραιότητα ανάκτησης και δευτερευόντως διάθεσης.
 - ii. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν, εν όλω ή εν μέρει, ανακυκλούμενος και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
4. Μετά την αποκατάσταση και εξυγίανση του χώρου, ακολουθεί η διαδικασία τερματισμού της λειτουργίας της εγκατάστασης, η οποία σύμφωνα με το άρθρο 9 της ΚΥΑ ΗΠ/50910/2727/03 έχει ως εξής: Ο φορέας της δραστηριότητας θα υποβάλλει αίτηση στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι., η οποία συνοδεύεται από στοιχεία και εκθέσεις που αποδεικνύουν ότι εκπληρώθηκαν οι προϋποθέσεις τερματισμού της λειτουργίας της εγκατάστασης. Θα ακολουθήσει διενέργεια επιτόπιας επιθεώρησης της εγκατάστασης και εισήγηση στο Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου για την έγκριση του τερματισμού της λειτουργίας της και αν απαιτείται θα καθοριστεί η απαιτούμενη χρονική διάρκεια της μετέπειτα φροντίδας της. Η απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης θα κοινοποιηθεί στο φορέα της δραστηριότητας.

Δ.5 Έκτακτα περιστατικά ρύπανσης ή υποβάθμισης του περιβάλλοντος.

1. Ο φορέας της δραστηριότητας εάν διαπιστώσει από τους ελέγχους που πραγματοποιεί κίνδυνο δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον ή/και στη δημόσια υγεία ή σε περίπτωση βλάβης, αστοχίας ή εκδήλωσης έκτακτου περιστατικού (και με την επιφύλαξη του Π.Δ. 148/09, όπως ισχύει, σχετικά με την

περιβαλλοντική ευθύνη όσον αφορά την πρόληψη και την αποκατάσταση περιβαλλοντικής ζημίας) υποχρεούται:

- Να ενημερώσει τη Δ/ση ΠΕ.Χ.Ω.ΣΧ. Πελ/σου Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. καθώς και τις υπόλοιπες αρμόδιες υπηρεσίες (οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία, Τμήμα Υγ/κού Ελέγχου & Περιβ/κής Υγιεινής Π.Ε. Αρκαδίας, Τμήμα Περιβ/ντος & Υδροοικ. & Π.Ε. Αρκαδίας και τη Δ/ση Υδάτων Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.)
- Να περιορίσει ή να διακόψει τη λειτουργία μόλις τούτο καταστεί εφικτό, έως ότου αντιμετωπισθεί το πρόβλημα.
- Να εξασφαλιστεί η έγκαιρη και περιβαλλοντικά ασφαλής διαχείριση των αποθηκευμένων α' υλών και των παραχθέντων αποβλήτων και προϊόντων.
- Να λάβει αμέσως τα κατάλληλα επανορθωτικά μέτρα για την αποτροπή ή την ελαχιστοποίηση της ρύπανσης, εντός του συμφωνηθέντος με τις ως άνω υπηρεσίες χρονοδιαγράμματος.
- Να λάβει αμέσως τα μέτρα για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.
- Να λάβει όλα τα κατάλληλα συμπληρωματικά μέτρα, τα οποία η αρμόδια αρχή θεωρεί αναγκαία για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την αποφυγή άλλων συμβάντων ή ατυχημάτων.

Σε κάθε περίπτωση, η μονάδα θα παύει να τροφοδοτείται με α' ύλη (απόβλητα), μέχρις ότου η αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή επιτρέψει και πάλι τη λειτουργία της.

2. Σε ό,τι αφορά την αντιμετώπιση ατυχηματικών διαρροών να υπάρχουν τα κατάλληλα μέσα αντιμετώπισης. Η δραστηριότητα θα πρέπει να διαθέτει αναλυτικό σχέδιο για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών με τα στοιχεία των υπευθύνων ανά ενέργεια, το οποίο θα πρέπει να είναι διαθέσιμο και προσβάσιμο από το προσωπικό. Να υπάρχουν αποθηκευμένα σε εύκολα προσπελάσιμα σημεία της εγκατάστασης διάφορα υλικά σε επάρκεια (π.χ. πριονίδι, άμμος, στουπιά, προσροφητικά υλικά κ.α. τα οποία πρέπει να απομακρύνονται μετά τον εμπλοτισμό τους και να αντικαθίστανται με νέα) μέσω των οποίων θα επιτυγχάνεται η εξουδετέρωση ή / και η προσρόφηση και κατά συνέπεια η συγκράτηση τυχόν διαρρεόντων καυσίμων, λιπαντικών, διαρρεόντων ηλεκτρολυτών, στραγγισμάτων κ.λπ. Εναλλακτικά ή επικουρικά η διαρροή να αντιμετωπίζεται με τη δημιουργία μικρών φραγμάτων από προσροφητικά υλικά. Τα προκύπτοντα μίγματα θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα πιστοποιημένες συσκευασίες μέχρι τη διάθεσή τους σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης επικινδύνων ή μη αποβλήτων, αναλόγως με την προέλευση της διαρροής. Σε περίπτωση που δεν είναι γνωστή η προέλευση της διαρροής ή δεν δύναται να εκτιμηθεί η επικινδυνότητα του προκύπτοντος αποβλήτου, για λόγους προφύλαξης θα χειρίζεται ως επικίνδυνο απόβλητο.

Δ.6 Πρόγραμμα παρακολούθησης και εκθέσεις.

1. Σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν.4042/12 σε συνδυασμό με το άρθρο 11 της ΚΥΑ Η.Π.13588/725/06, θα πρέπει να τηρείται μητρώο, στο οποίο να σημειώνονται οι ποσότητες, οι κατηγορίες, τα χαρακτηριστικά, η προέλευση και, όπου χρειάζεται, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής, το μέσο μεταφοράς και οι εργασίες επεξεργασίας / αξιοποίησης ή/και διάθεσης, των επικινδύνων αποβλήτων, που παράγει η μονάδα. Το περιεχόμενο του μητρώου αυτού καθορίζεται στο Άρθρο 4, Παράρτημα ΙΙ, Κεφ. 12 της ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/06. Το μητρώο πρέπει να διατηρείται επί τουλάχιστον τρία (3) έτη και να διατίθεται, κατόπιν αιτήματος, στις αρμόδιες αρχές.
2. Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να εγγραφεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ). Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να πληροί όλες τις υποχρεώσεις που απορρέουν από την ΚΥΑ Οικ. 43942/4026/16. Οι ετήσιες Εκθέσεις Αποβλήτων κάθε έτους υποβάλλονται ηλεκτρονικά μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους [άρθρα 2 παρ. (δδ) και 8 της ΚΥΑ Οικ. 43942/4026/2016)].
3. Σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ.2 της ΚΥΑ ΗΠ/50910/2727/03, ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να υποβάλει, μέχρι 20 Φεβρουαρίου κάθε έτους, ετήσια απολογιστική έκθεση στη Δ/ση ΠΕ.Χ.Ω.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. Στην έκθεση αναφέρονται: η ποσότητα, η φύση, η προέλευση, τα φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά, οι ημερομηνίες παραλαβής ή εκχώρησης, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής, το μέσο μεταφοράς, καθώς η μέθοδος και ο χώρος επεξεργασίας των αποβλήτων.
4. Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός του γηπέδου της εγκατάστασης.

Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το “Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων” σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις ΚΥΑ 13588/725/06 και ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/06, όπως ισχύουν.

5. Να τηρείται αρχείο με τις ποσότητες των βοθρολυμάτων και υγρών αποβλήτων και τα παραστατικά που αποστέλλονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εγκατάσταση για νόμιμη περαιτέρω διαχείριση.
6. Σύμφωνα με το μέτρο Μ03Β0402 της υπ’ αριθμ. Ε.Γ./οικ.899/17 (ΦΕΚ 4674Β) Απόφασης της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να εγκαταστήσει και λειτουργήσει σύστημα παρακολούθησης του Υπόγειου Υδατικού Συστήματος μέσω γεωτρήσεων. Ειδικότερα ζητήματα που αφορούν τη δειγματοληψία, την παρακολούθηση και τα επίπεδα συναγερμού, στο πλαίσιο της προστασίας των υπογείων υδάτων από τις εργασίες ταφής D1 ρυθμίζονται από την παρ. 4 του Παραρτήματος ΙΙΙ της ΚΥΑ ΗΠ/29407/3508/02 (ΦΕΚ 1572Β) και θα εξειδικεύονται στο πλαίσιο της άδειας λειτουργίας.
7. Σε ετήσια βάση να καταγράφονται στοιχεία αναφορικά με την τοπογραφία του χώρου ταφής και ειδικότερα αναφορικά με:
 - i. Τη δομή και σύνθεση του φορτίου αποβλήτων του χώρου ταφής (επιφάνεια καλυπτόμενη από τα απόβλητα, όγκος και σύνθεση των αποβλήτων, μέθοδος απόθεσης, χρόνος και διάρκεια απόθεσης, υπολογισμός της εναπομένουσας διαθέσιμης χωρητικότητας).
 - ii. Την καθίζηση του φορτίου αποβλήτων του χώρου ταφής.
8. Να τηρείται αρχείο σχετικό με τη συντήρηση των οχημάτων, των Μ.Ε. και του Η/Μ εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων. Να καταγράφονται οι εκτελούμενες εργασίες, η ημερομηνία, τα χιλιόμετρα των οχημάτων ή οι ώρες λειτουργίας των μηχανημάτων καθώς και τα αποτελέσματα των μετρήσεων κυρίως όσον αφορά την εκπομπή θορύβου και καυσαερίων των μηχανών εσωτερικής καύσης. Να τηρείται αρχείο με τις κάρτες ελέγχου καυσαερίων, πιστοποιητικά ελέγχου ΚΤΕΟ κ.λ.π. Οι ως άνω καταχωρήσεις θα υπογράφονται στο βιβλίο από τον υπεύθυνο του συνεργείου συντήρησης και από τον υπεύθυνο της δραστηριότητας.

Δ.7 Λοιποί όροι.

1. Κατά τα λοιπά, θα πρέπει να τηρούνται όλα όσα αναφέρονται στη ΜΠΕ. Η ΜΠΕ εγκρίνεται με την παρούσα απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο στοιχείο αυτής, κατά το μέρος της που δεν έρχεται σε αντίθεση με τους ανωτέρω επιβαλλόμενους όρους και περιορισμούς.
2. Το κόστος του συνόλου των έργων, δράσεων και παρεμβάσεων που προκύπτουν από τους περιβαλλοντικούς όρους, περιορισμούς και ρυθμίσεις βαρύνουν τον φορέα της δραστηριότητας.

Ε. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ Α.Ε.Π.Ο. – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ.

Η παρούσα Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων έχει διάρκεια ισχύος **δέκα (10) έτη** από την έκδοσή της, εφόσον δεν επέρχεται μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων εκδόθηκε και μέχρι την ολοκλήρωση της αποκατάστασης του ανενεργού λατομείου. Εφόσον ο φορέας της δραστηριότητας επιθυμεί τη συνέχιση της λειτουργίας της επιμέρους δραστηριότητας της ανάκτησης ΑΕΚΚ και μετά το πέρας της αποκατάστασης του ανενεργού λατομείου, θα πρέπει να επανέλθει με νεώτερο αίτημά του, στο οποίο θα εξετάζονται απολογιστικά με συγκεκριμένα στοιχεία, οι επιπτώσεις στο περιβάλλον της περιοχής από τη λειτουργία της δραστηριότητας και οι απαραίτητες τροποποιήσεις που πρέπει να γίνουν για την αυτόνομη λειτουργία της. Η περίοδος ισχύος τους δύναται να επαυξηθεί υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 2 παρ.8^α του Ν.4014/11. Δύο (2) μήνες πριν τη λήξη της διάρκειας ισχύος της παρούσας απόφασης, ο φορέας της δραστηριότητας, εφόσον επιθυμεί τη συνέχιση λειτουργίας της, οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή της προς τη Δ/ση ΠΕ.ΧΩ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. ή προς την εκάστοτε αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση υπηρεσία, προκειμένου να ανανεωθεί η ΑΕΠΟ. Οι προϋποθέσεις ανανέωσης / τροποποίησής της ΑΕΠΟ αναφέρονται στα άρθρα 5 και 6, αντίστοιχα, του Ν.4014/11. Επιπλέον αναφέρεται ότι:

- Η ΑΕΠΟ εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως ο υπόχρεος φορέας αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή

τροποποίησή της τουλάχιστον δύο μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.

- Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση της δραστηριότητας, όπως αυτή περιγράφεται στη ΜΠΕ και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της ΑΕΠΟ απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν. 4014/2011.
- Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον, που δεν είχαν προβλεφθεί από τη ΜΠΕ και την ΑΕΠΟ, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της ΑΕΠΟ, όπως προβλέπεται στην παρ 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχών αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/2011.

ΣΤ. ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.

1. Η παρούσα ΑΕΠΟ σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ.1 του Ν.4014/11, όπως αντικαταστάθηκε από την παρ. 3 του άρθρου 55 του Ν.4042/12, επέχει θέση:
 - i. Άδειας διαχείρισης μη επικινδύνων αποβλήτων, κατά την έννοια της παρ. 2β του άρθρου 8 της ΚΥΑ 50910/2727/2003 για τις εργασίες ανάκτησης (R), που περιγράφονται στην ενότητα Α.
 - ii. Άδειας διάθεσης οικιακών λυμάτων και υγρών αποβλήτων (εκτός ΕΚΑ – άρθρο 59 παρ. 2 του Ν.4042/12) για προσωρινή αποθήκευση σε στεγανές δεξαμενές, όπως αναλυτικά αναφέρονται στην παρούσα απόφαση και στο Φάκελο ΜΠΕ που τη συνοδεύει [Εγκ. Υ.Π.Ε.Κ.Α. 205988/14-12-2011 (ΑΔΑ: 45Ψ40-5ΒΙ)].
2. Η ΑΕΠΟ δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση εφοδιασμού του με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης της δραστηριότητας, καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαίρετων κατασκευών. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στη ΜΠΕ, με ευθύνη του φορέα της δραστηριότητας.
3. Η ΑΕΠΟ ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κασισχύουν αυτής.
4. Ο φορέας της δραστηριότητας, έχει την υποχρέωση, επ' ευκαιρίας του πρώτου αιτήματος ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ που θα υποβάλει, να τεκμηριώσει τη συμμόρφωση της δραστηριότητας ως προς την τήρηση εκείνων των ΒΔΤ της ΕΕ/2018/1147 στις οποίες η δραστηριότητα εμπίπτει, παρέχοντας συγκεκριμένα στοιχεία τεκμηρίωσης, δεδομένου ότι η ως άνω απόφαση εξεδόθη στο τέλος της διαδικασίας ωρίμανσης της ΜΠΕ.

Ζ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΕΠΟ.

1. Η ΑΕΠΟ, η σχετική εγκεκριμένη ΜΠΕ και ο φάκελος που τη συνοδεύει, πρέπει να είναι διαθέσιμα στο χώρο της εξεταζόμενης δραστηριότητας και να επιδεικνύονται από τον υπόχρεο φορέα σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.
2. Ο υπόχρεος φορέας 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 θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο της δραστηριότητας.
 - 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.

3. Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της ΑΕΠΟ 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. και του φακέλου που την συνοδεύει.
4. Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ επιβάλλονται στους υπεύθυνους της δραστηριότητας οι κυρώσεις 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 ισχύει.

Η. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΕΠΟ.

1. Έχουν γνωμοδοτήσει επί της ΜΠΕ της δραστηριότητας του θέματος όλες οι υπηρεσίες που προβλέπονται στον πιν. 4.2 της ΚΥΑ οικ.: 1649/45/14 και αφορούν τη συγκεκριμένη δραστηριότητα και όλες οι γνωμοδοτήσεις είναι θετικές. Οι όροι και προϋποθέσεις τους έχουν συμπεριληφθεί στην παρούσα απόφαση. Στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης εκφράστηκαν αντιρρήσεις επί της ΜΠΕ από το ενδιαφερόμενο κοινό. Σύμφωνα με την παρ. 5 Μέρους Β του Άρθρου 5 της Υ.Α. Οικ.: 167563/ΕΥΠΕ/13 (ΦΕΚ 964Β), απευθύνθηκε πρόσκληση, στο φορέα της δραστηριότητας προκειμένου να εκφράσει τις απόψεις του επί αυτών (υπ' αριθμ. ΙΙΙ-19 ως άνω σχετικό). Η απάντηση του φορέα της δραστηριότητας (υπ' αριθμ. ΙΙΙ-22 ως άνω σχετική) κρίνεται επαρκής και αίρει τις αιτιάσεις των απόψεων του ενδιαφερόμενου κοινού. Το Περιφερειακό Συμβούλιο Πελ/σου δεν γνωμοδότησε επί της ΜΠΕ θετικά ή αρνητικά, αλλά ενέκρινε την επιστροφή του φακέλου στη Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι. (υπ' αριθμ. ΙΙΙ-20 ως άνω σχετική) «...για τις δικές της κατά νόμο ενέργειες», συνοδευόμενο από τις θετικές εισηγήσεις των αρμοδίων υπηρεσιών της Περιφέρειας Πελ/σου και των απόψεων του ενδιαφερόμενου κοινού, που περιήλθαν σε αυτό, καθ' υπέρβαση των προβλέψεων της ΚΥΑ οικ.: 1649/45/14. Δεδομένου, ότι η ως άνω απόφαση εξεδόθη σε χρόνο (26-11-2018) μεταγενέστερο της λήξης της δημόσιας διαβούλευσης επί της ΜΠΕ (15-11-2018, σύμφωνα με το υπ' αριθμ. ΙΙΙ-11 ως άνω σχετικό) κρίνεται ότι δεν παράγει νόμιμα αποτελέσματα επί της διαδικασίας. Παρά ταύτα, οι όροι των εισηγήσεων των συναρμόδιων υπηρεσιών επί της ΜΠΕ, έχουν ληφθεί υπόψη στην παρούσα απόφαση.
2. Η επιβαλλόμενη από τη νομοθεσία δημοσίευση της ΑΕΠΟ πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση aepo.ypeka.gr (σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19^α του Ν.4014/11 και στην ΚΥΑ 21398/12).

Θ. ΠΡΟΣΦΥΓΗ ΚΑΤΑΤΗΣ ΑΕΠΟ.

Κατά της παρούσας απόφασης επιτρέπεται η άσκηση προσφυγής ενώπιον του Υπουργού Περιβ/ντος & Ενέργειας μέσα σε διάστημα τριάντα (30) ημερών από τη δημοσίευσή της, από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον καθώς και η άσκηση των μέσων ένδικης προστασίας που προβλέπονται στο άρθρο 3 της ΚΥΑ 9269/470/2007, με την κατά περίπτωση καταβολή του απαιτούμενου παραβόλου της ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΑΠ/71099/67/18.

**Ο Συντονιστής
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου**

Νικόλαος Παπαθεοδώρου

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Α Π Ο Δ Ε Κ Τ Ω Ν

1. Περιφερειακό Συμβούλιο Πελ/σου
2. Δ/ση Περιβ/ντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Πελ/σου
3. Δ/ση Υδάτων Πελ/σου – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.
4. Δ/ση Συντον. & Επιθεώρησης Δασών – Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι.

5. Γ.Ε.ΕΘ.Α.
6. Π.Ε.ΧΩ.Π. Π.Ε. Αρκαδίας (Δια μέσου της Δ/νσης Αγρ. Οικ. & Κτην. Π.Ε. Αρκαδίας)
7. Εφορεία Αρχαιοτήτων Αρκαδίας
8. Υ.ΝΕ.Μ.Τ.Ε.Δ.Ε.ΠΕ.Ν.Ι.
9. Ενδιαφερόμενος: Ηλίας Χασάπης
Ταχ. Δ/νση: Ιπποκράτους 2, Τ.Κ. 22132, Τρίπολη
(με συνημμένο ένα θεωρημένο αντίτυπο του Φακέλου ΜΠΕ).
10. Αρμόδιος μελετητής: Γεώργιος Χριστόπουλος, Βιολόγος
Ταχ. Δ/νση: Λασκάρεως 53, Τ.Κ. 12137, Περιστερί
Τηλ. / Fax: 2121005325
11. Ελληνικός Οργανισμός Ανακύκλωσης (Ε.Ο.ΑΝ.).
Ταχ. Δ/νση: Πατησίων 147, Αθήνα, Τ.Κ. 11251
Τηλέφωνο: 2108647420, Fax: 2108665988
12. ΥΠΕΝ / Δ/νση Διαχείρισης Αποβλήτων & Περιβ/κών Πιστοποιήσεων
Ταχ. Δ/νση: Πατησίων 147 Τ.Κ. 11251 Αθήνα
Τηλ. 210 8653294 / Fax: 2108663693
13. Εσωτερική διανομή: Χρ. Αρχείο - Φ.5.4 Αρκαδία