



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού
Σχεδιασμού

Ταχ. Δ/ση: Σωκράτους 111
 Τ.Κ.: 411 10, ΛΑΡΙΣΣΑ
 Telefax: 2413 503622
 Πληροφορίες: Κουμουκέλης Φώτιος
 Τηλέφωνο: 2413 503619
 e-mail: fotis.koumoukelis@apdthest.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Λάρισα, 04-08-2020
 Αριθ. πρωτ.: 122948
 (Σχετ.: 3459/226785/ΠΕ2017)

ΠΡΟΣ: ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΪΑ
ΟΛΥΜΠΟΣ Α.Ε.
 5^ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λάρισσας - Θεσσαλονίκης
415 00 ΛΑΡΙΣΣΑ
 (συνημμένο: 1 φάκελος μελέτης)

ΚΟΙΝ: ΟΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για τη λειτουργία υφιστάμενης μονάδας παραγωγής μη εσβεσμένου ασβέστη και ασβεστοπολτού, φερόμενης ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΙΑ ΟΛΥΜΠΟΣ Α.Ε.», που βρίσκεται στη θέση «Γκρέκια», στο 5^ο χλμ. της Π.Ε.Ο. Λάρισσας – Θεσσαλονίκης, στο Δήμο Λαρισαίων, στην Περιφερειακή Ενότητα Λάρισσας, στην Περιφέρεια Θεσσαλίας, μετά από τη σύμφωνη γνώμη του Περιφερειακού Συμβουλίου Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΠΕ.Σ.Π.Α.) Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας.

Ο Προϊστάμενος Γενικής Δ/σης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής **Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας**

Έχοντας υπ' όψη:

1. Το Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Φ.Ε.Κ. 87/Α/07-06-2010).
2. Το Π.Δ. 138/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας» (Φ.Ε.Κ. 231/Α/27-12-2010).
3. Την με αριθμ. πρωτ. 13917/15-05-2017 Απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού Συντονιστή στην Αποκεντρωμένη Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας (Φ.Ε.Κ. 250/τ. Υ.Ο.Δ.Δ./26-05-2017).
4. Το Ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Φ.Ε.Κ. 160/Α/18-10-1986), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του Ν.1650/86 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 91/Α/25-04-2002).
5. Το Ν. 2939/2001 «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 179/Α/6-8-2011), όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 4496/2017 (ΦΕΚ 170/Α/8-11-2017).

6. Το Ν. 3028/2002 «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» (Φ.Ε.Κ. 153/Α/28-06-2002).
7. Το Ν. 3199/2003 «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000» (ΦΕΚ 280 Α/9-12-2003), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3481/2006 (ΦΕΚ 162/Α/02-08-2006) και το Ν. 3734/2009 (ΦΕΚ 8/Α/28-01-2009).
8. Το Ν. 3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α/11-03-2005) «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών – βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις».
9. Το Ν. 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» (Φ.Ε.Κ. 209/Α/21-09-2011), όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/07-05-2020) και ισχύει.
10. Το Ν. 4042/2012 «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» (ΦΕΚ 24/Α/13-2-2012).
11. Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54/Α/8-3-2007) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ "για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων" του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000»
12. Το Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ 190/Α/29-9-2009) «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.
13. Την ΚΥΑ 5673/400/5-3-1997 «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» (ΦΕΚ 192/Β/14-3-1997), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
14. Την ΚΥΑ με αριθμ. Η.Π. 13588/725/2006 «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων, κ.τ.λ.» (Φ.Ε.Κ. 383/Β/28-03-2006), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
15. Την ΚΥΑ με αριθμ. Η.Π. 24944/1159/2006 «Έγκριση γενικών τεχνικών προδιαγραφών για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων, κ.τ.λ.» (Φ.Ε.Κ. 791/Β/30-06-2006), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
16. Την ΚΥΑ 9269/470/2007 «Μέσα ένδικης προστασίας του κοινού κατά πράξεων ή παραλείψεων της Διοίκησης σχετικά με θέματα ενημέρωσης και συμμετοχής του κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων» (ΦΕΚ 286/Β/2-3-2007).
17. Την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)» (ΦΕΚ 1312/Β/24-08-2010).
18. Την ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/8-3-2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 191002/2013 (ΦΕΚ 2220/Β/9-9-2013) και ισχύει.
19. Την ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/4-4-2012) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα», όπως ισχύει.
20. Την ΥΑ 21398/2012 «Ίδρυση και λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ), των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με το άρθρο 19^ο του Ν.4014/2011» (ΦΕΚ 1470/Β/3-5-2012).

21. Την ΚΥΑ 48963/2012 «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α΄ της υπ΄ αριθμ. 1958/13-1-2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Β΄ 21), όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 7 του Ν. 4014/2011 (Α΄ 209)» (ΦΕΚ 2703/Β/5-10-2012), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
22. Την ΚΥΑ 167563/ΕΥΠΕ/19-4-2013 «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3,4,5,6 και 7 του Ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος» (ΦΕΚ 964/Β/19-4-2013), όπως ισχύει.
23. Την ΚΥΑ 1649/45/2014 «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/Β/21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ/Α/209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας» (ΦΕΚ 45/Β/15-01-2014).
24. Την ΥΑ 170225/2014 «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (ΦΕΚ/Β/21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ/Α 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας» (ΦΕΚ 135/Β/27-1-2014), όπως ισχύει.
25. Την ΠΥΣ 49 της 15-12-2015 (ΦΕΚ 174/Α/15-12-2015) «Τροποποίηση και έγκριση του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Ε.Σ.Δ.Α.) και του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου Πρόληψης Δημιουργίας Αποβλήτων που κυρώθηκαν με την 51373/4684/25-11-2015 κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης και Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Ν. 4342/2015».
26. Την Υ.Α. ΔΙΠΑ/37674/2016 (Φ.Ε.Κ. 2471/Β/10-08-2016) «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 ισχύει.
27. Την ΚΥΑ 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012 (Α΄ 24), όπως ισχύει», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
28. Την ΚΥΑ 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β/30-12-2016) «Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015».
29. Την ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/69722/1108/2018 (ΦΕΚ 269/ΑΑΠ/15-11-2018) Έγκριση αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Θεσσαλίας και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού.
30. Την με αριθμ. 2013/163/ΕΕ Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής της 26^{ης} Μαρτίου 2013 για την θέσπιση των συμπερασμάτων των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (ΒΔΤ) βάσει της οδηγίας 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί βιομηχανικών εκπομπών, όσον αφορά την παραγωγή τσιμέντου, ασβέστη και οξειδίου του μαγνησίου.
31. Το Κείμενο Αναφοράς των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών για την παραγωγή τσιμέντου, ασβέστη και οξειδίου του μαγνησίου (Αγγλικό κείμενο 2013).

32. Την με αριθμ. πρωτ. 4240/11-04-2018 Διευκρινιστική Εγκύκλιο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σχετικά με την περιβαλλοντική αδειοδότηση μονάδων παραγωγής ασβέστη (αρ. πρωτ. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ.Θ.: 1117/64196/04-05-2018).
33. Την από 18-12-2017 (αρ. πρωτ. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ.Θ.: 3459/226785/18-12-2017) αίτηση της «ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΙΑ ΟΛΥΜΠΟΣ ΑΕ», με την οποία υποβλήθηκε ο φάκελος Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της δραστηριότητας του θέματος και τα από 22-02-2018, 04-07-2018, 29-03-2019, 06-11-2019, 08-01-2020, 17-02-2020 και 11-06-2020 συμπληρωματικά στοιχεία (αρ. πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣΘ: 418/26863/22-02-2018, 1762/99567/04-07-2018, 808/50973/29-03-2019, 3060/196116/06-11-2019, 48/3695/13-01-2020, 422/23312/17-02-2020 και 76983/11-06-2020 αντίστοιχα).
34. Την με αριθμ. πρωτ. Δ.Β./Φ.14.578/1763/07-11-2000 Άδεια λειτουργίας εργοστασίου ασβεστοποιίας αόριστης διάρκειας της Ν.Α. Λάρισας, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθμ. πρωτ. Δ.Α./Φ.14.578/2645/11-05-2012 Απόφαση της Περιφέρειας Θεσσαλίας.
35. Την με αριθμ. πρωτ. 6228/20-12-2007 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της δραστηριότητας του θέματος, όπως αυτή παρατάθηκε με το υπ' αριθμ. πρωτ. 1332/71450/24-04-2012 έγγραφο της Υπηρεσίας μας.
36. Το με αριθμ. πρωτ. οικ. 445/24610/19-02-2020 έγγραφο της ΔΙΠΕΧΩΣΘ της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης, με το οποίο διαβιβάστηκαν αντίγραφα της ΜΠΕ στο Περιφερειακό Συμβούλιο Θεσσαλίας και σε λοιπούς συναρμόδιους φορείς, με σκοπό τη δημοσιοποίησή της και τη γνωμοδότησή τους επί αυτής.
37. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 1806/26-02-2020 έγγραφο χρήσεων γης της Δ/σης Πολεοδομίας του Δήμου Λαρισαίων (αρ. πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣΘ: 601/32275/05-03-2020).
38. Την με αριθμ. πρωτ. ΔΑ/Φ.14.578/610/05-03-2020 θετική γνωμοδότηση υπό όρους της Δ/σης Ανάπτυξης ΠΕ Λάρισας της Περιφέρειας Θεσσαλίας (αρ. πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣΘ: 645/35719/11-03-2020).
39. Την υπ' αριθμ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΘΚΣΤΕ/115918/14173/1163/13-03-2020 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Θεσσαλίας & Κεντρικής Στερεάς Ελλάδας (αρ. πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣΘ: 737/40072/19-03-2020).
40. Το υπ' αριθμ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΛΑΡ/ΤΠΚΑΜ/100431/68753/1019/299/27-03-2020 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Λάρισας, με το οποίο δεν εκφράζονται αντιρρήσεις για την δραστηριότητα του θέματος. (αρ. πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣΘ: 832/44933/02-04-2020).
41. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.902/412/712798/Σ.1015/10-04-2020 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ, με το οποίο δεν εκφράζεται αντίρρηση για την δραστηριότητα του θέματος (αρ. πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣΘ: 942/50550/16-04-2020).
42. Το υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 447/15-04-2020 έγγραφο της Γραμματείας του Περιφερειακού Συμβουλίου Θεσσαλίας, με το οποίο διαβιβάστηκε η με α.α. 60/04/10-04-2020 Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Θεσσαλίας και το έντυπο τυποποιημένης γνωμοδότησης Δ10 για τη ΜΠΕ της δραστηριότητας του θέματος (αρ. πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣΘ: 988/52351/24-04-2020).
43. Το με αριθμ. πρωτ. 2632/09-06-2020 έγγραφο της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας ΠΕ Λάρισας της Περιφέρειας Θεσσαλίας, με τον οποίο διαβιβάστηκε συνημμένο το με αριθμ. 453/2020 Πρακτικό της Επιτροπής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος, όπου γνωμοδοτεί θετικά επί της ΜΠΕ της δραστηριότητας του θέματος (αρ. πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣΘ: 75251/10-06-2020).
44. Την 21^η Πράξη της 3^{ης} συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΠΕ.Σ.Π.Α.) Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, που πραγματοποιήθηκε στις 17-07-2020, με την οποία γνωμοδοτεί ομόφωνα θετικά, σύμφωνα με την εισήγηση για την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων της δραστηριότητας του θέματος (αρ. πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣΘ: 108744/17-07-2020).

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

Εγκρίνουμε τους παρακάτω περιγραφόμενους περιβαλλοντικούς όρους και περιορισμούς, η εφαρμογή και τήρηση των οποίων βαρύνει αποκλειστικά τον κύριο της δραστηριότητας και αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την εύρυθμη λειτουργία της υφιστάμενης βιομηχανίας παραγωγής μη εσβεσμένου ασβέστη και ασβεστοπολτού, με την επωνυμία «ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΙΑ ΟΛΥΜΠΟΣ Α.Ε.», που βρίσκεται στη θέση «Γκρέκια», στο 5^ο χλμ. της Π.Ε.Ο. Λάρισας – Θεσσαλονίκης, στο Δήμο Λαρισαίων, στην Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας.

α) Είδος και μέγεθος της δραστηριότητας

- Επωνυμία του κυρίου της δραστηριότητας
«ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΙΑ ΟΛΥΜΠΟΣ Α.Ε.»
- Γεωγραφικός προσδιορισμός της θέσης εγκατάστασης της δραστηριότητας
Θέση «Γκρέκια», 5^ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λάρισας – Θεσσαλονίκης, Δήμος Λαρισαίων, Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας, Περιφέρεια Θεσσαλίας.
- Σκοπός και παραγωγική διαδικασία της δραστηριότητας

Πρόκειται για βιομηχανία με αντικείμενο την παραγωγή μη εσβεσμένου ασβέστη και ασβεστοπολτού, ιδιοκτησίας της «ΘΕΣΣΑΛΙΚΗ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΙΑ ΟΛΥΜΠΟΣ Α.Ε.», η οποία είναι εγκατεστημένη σε γήπεδο εμβαδού 12.338,83 m².

Η μέγιστη ημερήσια παραγωγική δυναμικότητα της μονάδας ανέρχεται σε 30 tn μη εσβεσμένου (άνυδρου) ασβέστη και σε 18 tn ασβεστοπολτού.

Η εγκατεστημένη ισχύς του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας ανέρχεται σε 288 HP.

Η συνολική κάλυψη των κτιριακών εγκαταστάσεων της μονάδας ανέρχεται σε 2.381,46 m².

Η πρώτη ύλη που χρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία είναι ο ασβεστόλιθος (67 tn/ημέρα).

- Παραγωγική διαδικασία μη εσβεσμένου ασβέστη
 - Παραλαβή του ασβεστόλιθου από εγκεκριμένα λατομεία και εναπόθεσή του σε ανοικτό αποθηκευτικό χώρο 700 m².
 - Μεταφορά του ασβεστόλιθου στην ασβεστοκάμινο με κλειστή μεταφορική ταινία.
 - Καμίνευση του ασβεστόλιθου (πέτρας) στην ασβεστοκάμινο, όπου πραγματοποιείται μετατροπή του ασβεστόλιθου (CaCO₃) σε ασβέστη (CaO).
 - Μεταφορά με ειδικούς κάδους της παραγόμενης ασβέστου στο σιλό αποθήκευσης έτοιμου προϊόντος.
 - Διάθεση έτοιμου προϊόντος.
- Παραγωγική διαδικασία ασβεστοπολτού
 - Μεταφορά μη εσβεσμένου ασβέστη, μέσω μεταφορικής ταινίας, από τα σιλό αποθήκευσης στην περιστρεφόμενη βαρέλα η οποία περιέχει ποσότητα νερού τριπλάσια του βάρους του μη εσβεσμένου ασβέστη.
 - Διαδικασία σβέση, όπου πραγματοποιείται ενυδάτωση του άνυδρου ασβέστη (CaO) και την μετατροπή του σε ασβεστοπολτό (Ca(OH)₂), με παράλληλη έκλυση θερμότητας.

- Ανάμειξη του παραγόμενου ασβεστοπολτού με νερό όπου δημιουργείται το «γάλα της ασβέστου» που αποτελείται από 20% ασβεστοπολτό $\text{Ca}(\text{OH})_2$ και 80% νερό.
- Επεξεργασία του γάλακτος της ασβέστου μέσω κόσκινων και τριβείου με σφυριά.
- Εναπόθεση του επεξεργασμένου γάλακτος της ασβέστου σε τέσσερις λάκκους ωρίμανσης για 20 ημέρες.
- Αποθήκευση του έτοιμου ασβεστοπολτού σε μεταλλικό σιλό.
- Διάθεση του έτοιμου προϊόντος ασβεστοπολτού σε σακούλες.

- Χρήση ενέργειας - Καύσιμα

Για τις ανάγκες σε ηλεκτρική ενέργεια η μονάδα είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο του ΔΕΔΔΗΕ.

Για τη λειτουργία του ασβεστοκάμινου (χρήση θερμικής ενέργειας), χρησιμοποιείται βιομάζα ως καύσιμο, με μέγιστη ημερήσια κατανάλωση 15 tn.

Η βιομάζα που χρησιμοποιείται είναι πυρηνόξυλο με ημερήσια κατανάλωση 12 tn, πριονίδι 1,5 tn και βαμβακόσπορος 1,5 tn.

- Χρήση νερού

Η κάλυψη των υδρευτικών αναγκών της μονάδας πραγματοποιείται από το δίκτυο υδροδότησης της ΔΕΥΑ Λάρισας, όπου η εκτιμώμενη κατανάλωση νερού ανέρχεται σε 33,25 m³ ανά ημέρα.

Η χρήση νερού αφορά τις εγκαταστάσεις υγιεινής του προσωπικού (0,25 m³/d), τη διαβροχή – καθαριότητα των χώρων του εργοστασίου (3,00 m³/d) και την παραγωγή ασβεστοπολτού (30,00 m³/d).

- Υγρά απόβλητα

Κατά την λειτουργία της μονάδας δεν προκύπτουν υγρά βιομηχανικά απόβλητα.

Τα λύματα που προέρχονται από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού του εργοστασίου, διατίθενται σε σύστημα στεγανής δεξαμενής – απορροφητικού βόθρου.

Τα υγρά απόβλητα που προκύπτουν από τον καθαρισμό των χώρων της μονάδας, διατίθενται για φυσική επεξεργασία σε σύστημα δεξαμενών καθίζησης και επαναχρησιμοποίηση στην διαδικασία καθαρισμού. Το υλικό από τις δεξαμενές καθίζησης, επαναχρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία.

Τα όμβρια ύδατα συλλέγονται σε υφιστάμενους επιδαπέδιους αύλακες που εκτείνονται σε όλο το γήπεδο της μονάδας και οδηγούνται προς το υφιστάμενο αποχετευτικό δίκτυο ομβρίων.

- Απόβλητα

Τα απόβλητα που προκύπτουν από την λειτουργία της δραστηριότητας έχουν ως εξής:

Κωδικός ΕΚΑ	Είδος αποβλήτου	Ποσότητα	Εργασίες διαχείρισης/αξιοποίησης
01 04 09	Απόβλητα αμμώδη και αργιλώδη	100 kg/d	R3 – Ανακύκλωση
10 01 15	Τέφρα κλιβάνου, σκωρία και σκόνη λέβητα από κοινή καύση, σκόνη κυκλώνα	400 kg/yr	R3 – Ανακύκλωση
13 02 05 *	Μη χλωριωμένα έλαια	0,3 tn/yr	R13 – προσωρινή αποθήκευση

	μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης με βάση τα ορυκτά		και άμεση διάθεση σε νόμιμα αδειοδοτημένη μονάδα
15 01 01	Συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι	0,8 tn/yr	R13 – προσωρινή αποθήκευση και άμεση διάθεση σε νόμιμα αδειοδοτημένη μονάδα
15 01 02	Πλαστική συσκευασία	0,7 tn/yr	R13 – προσωρινή αποθήκευση και άμεση διάθεση σε νόμιμα αδειοδοτημένη μονάδα
20 03 01	Ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα	1 tn/yr	D1 – Διάθεση σε ΧΥΤΑ

- Αέρια απόβλητα

Κατά την παραγωγική διαδικασία της δραστηριότητας αναμένονται εκπομπές αερίων ρύπων και σκόνης από τη λειτουργία των οχτώ (8) καυστήρων καύσης βιομάζας της ασβεστοκάμινου, καθώς επίσης και από την κίνηση των οχημάτων μεταφοράς των πρώτων υλών και των προϊόντων.

Στη μονάδα έχει εγκατασταθεί σύστημα αντιρρύπανσης (πλυντρίδας-κυκλώνα) για την συγκράτηση της εκπεμπόμενης σκόνης και σύστημα διαβροχής με ψεκασμό του νερού στους χώρους κίνησης των οχημάτων.

- Θόρυβος

Κατά την λειτουργία της δραστηριότητας, θόρυβος παράγεται από τον εγκατεστημένο μηχανολογικό εξοπλισμό της μονάδας και από τα οχήματα μεταφοράς πρώτων υλών και προϊόντων.

Αναλυτικότερα, οι τεχνικές λεπτομέρειες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά, η θέση εγκατάστασης και οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστηριότητας, μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος και αποδόσεις των συστημάτων αντιρρύπανσης, καθώς και όλα τα στοιχεία, περιγράφονται στην υποβληθείσα μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων, η οποία συνοδεύει την παρούσα Απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο προσάρτημα αυτής.

- Κατάταξη της δραστηριότητας

Η κατάταξη της δραστηριότητας σύμφωνα με τις διατάξεις της Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β/10-8-2016) όπως ισχύει είναι:

- 9^η Ομάδα (Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις)
 - α/α 119 – “Παραγωγή οξειδίου του ασβεστίου”, Υποκατηγορία **A2**
 - α/α 120 – “Παραγωγή εσβησμένου ασβέστη”, Υποκατηγορία **B**

Συνεπώς, σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 1 του Ν.4014/2011, έργο που περιλαμβάνει επιμέρους έργα, κατατάσσεται στην υποκατηγορία του επιμέρους έργου με τις σημαντικότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον και συνεπώς στην υψηλότερη υποκατηγορία, η οποία είναι η **A2**.

- Βαθμός όχλησης της δραστηριότητας

Κατάταξη σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/2012), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει:

Η δραστηριότητα του θέματος υπάγεται στη **μέση όχληση**, σύμφωνα με:

- α/α:126 "Παραγωγή άνυδρου ασβέστη, ένυδρου ασβέστη και υδραυλικού ασβέστη (Παραγωγή μη εσβησμένου ασβέστη και υδρασβέστου)" - μέση όχληση

• Στοιχεία του γηπέδου εγκατάστασης της δραστηριότητας

Το εμβαδόν του γηπέδου εγκατάστασης της δραστηριότητας ανέρχεται σε 12.338,83 m², οι γεωγραφικές συντεταγμένες στο σύστημα ΕΓΣΑ '87 των κορυφών του οποίου είναι οι εξής:

Σημείο	X	Y
A	367260,16	4393669,53
B	367189,54	4393688,02
Γ	367179,74	4393666,90
Δ	367130,32	4393679,48
E	367156,80	4393791,40
Z	367208,91	4393775,46
H	367210,05	4393771,08
Θ	367279,06	4393747,26

όπως αποτυπώνονται στο από Απρίλιο 2018 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 του Πολ. Μηχανικού Γεννηματά Νικολάου, που συνοδεύει το σχετικό φάκελο.

β) Θεσμοθετημένα βασικά χαρακτηριστικά της περιοχής της δραστηριότητας καθώς και των ευαίσθητων στοιχείων του περιβάλλοντος

- Η μονάδα βρίσκεται στη θέση «Γκρέκια», στο 5^ο χλμ. της Ε.Ο. Λάρισας – Θεσσαλονίκης, στο Δήμο Λαρισαίων, στην Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας, στην Περιφέρεια Θεσσαλίας, σε περιοχή χωρίς ιδιαίτερο καθεστώς περιβαλλοντικής προστασίας.
- Σύμφωνα με το (37) σχετικό το γήπεδο της δραστηριότητας βρίσκεται σε περιοχή εκτός σχεδίου πόλης και εντός Γ.Π.Σ., όπου επιτρέπονται οι βιομηχανικές εγκαταστάσεις μέσης όχλησης, καθόσον πρόκειται για νομίμως υφιστάμενη μονάδα (ΦΕΚ 532/Α.Α.& Π.Θ/09-10-2009).
- Η έκταση στην οποία είναι εγκατεστημένη η δραστηριότητα του θέματος, σύμφωνα με την Υπεύθυνη Δήλωση που φέρει το τοπογραφικό διάγραμμα της μελέτης του μηχανικού κ. Γεννηματά Νικολάου, είναι μη δασική (ΑΑ) σύμφωνα με τους κυρωμένους δασικούς χάρτες της ΠΕ Λάρισας.
- Σύμφωνα με το (40) σχετικό, το γήπεδο της δραστηριότητας δεν βρίσκεται εντός αρχαιολογικού χώρου.

γ) Οριακές τιμές εκπομπών ρύπων στην ατμόσφαιρα, στα ύδατα, στο έδαφος, στάθμης θορύβου και δονήσεων και ποιότητας περιβάλλοντος

Αέρια Απόβλητα

- Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις ακόλουθες διατάξεις:
 - Κ.Υ.Α. 22306/1075/Ε103/2007 (Φ.Ε.Κ. 920/Β/08-06-2007) με την οποία καθορίζονται τιμές – στόχοι και όρια 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, όπως τροποποιήθηκε από την Υ.Α. 174505/607/2017 (Φ.Ε.Κ. 1430/Β/26-04-2017).
 - Κ.Υ.Α. 14122/549/Ε103/2011 (Φ.Ε.Κ. 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».

- Για τις μονάδες παραγωγής ασβέστη, ισχύουν τα όρια των βιομηχανικών εκπομπών που καθορίζονται στην αριθμ. πρωτ. 4240/11-04-2018 εγκύκλιο (32 σχετικό), σε εφαρμογή της αριθμ. 2013/163/ΕΕ Απόφασης (30 σχετικό), ως ακολούθως:
 - Στερεά σε αιώρηση (σκόνες) $\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$ έως το έτος 2023 και από το επόμενο έτος: 10 mg/Nm^3 (σακόφιλτρο) ή 20 mg/Nm^3 (υγρό καθαρισμού με πλυντρίδα).
 - $\text{NO}_x \leq 500 \text{ mg/Nm}^3$ για καύσιμο βιομάζα
 - $\text{SO}_x \leq 200 \text{ mg/Nm}^3$ για όλες τις εγκαταστάσεις και 400 mg/Nm^3 για τις εγκαταστάσεις που διαθέτουν καμίνους τεχνολογίας LRK 400 mg/Nm^3
 - $\text{CO} \leq 500 \text{ mg/Nm}^3$ για τις εγκαταστάσεις που διαθέτουν καμίνους τεχνολογίας PFRK, OSK, LRK και PRK και χωρίς την εφαρμογή οριακής τιμής για τις εγκαταστάσεις που διαθέτουν καμίνους τεχνολογίας MFSK και ASK.
 - $\text{HCl} \leq 10 \text{ mg/Nm}^3$ και $\text{HF} \leq 1 \text{ mg/Nm}^3$ μόνο στις περιπτώσεις που γίνεται συναποτέφρωση
 - Οριακή τιμή εκπομπής $0,1 \text{ ng PCDD/F I-TEQ/Nm}^3$ ως μέσος όρος της περιόδου δειγματοληψίας (6-8 ώρες)
 - Οριακή τιμή εκπομπής μετάλλων:
 - $\text{Hg} \leq 0,05 \text{ mg/Nm}^3$
 - $\Sigma (\text{Cd}, \text{Ti}) \leq 0,05 \text{ mg/Nm}^3$
 - $\Sigma (\text{As}, \text{Sb}, \text{Pb}, \text{Cr}, \text{Co}, \text{Mn}, \text{Ni}, \text{V}) \leq 0,05 \text{ mg/Nm}^3$
 - $\text{TOC} \leq 100 \text{ mg/Nm}^3$ έως το 2023 και 50 mg/Nm^3 στη συνέχεια
- Για το επιτρεπόμενο ποσό εκπομπής καπνού από εστίες καύσης βιομάζας, ισχύουν τα σχετικά όρια εκπομπής που αναφέρονται στο άρθρο 2 του ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/1981).
 - Καπνός \leq από το βαθμό 1 της κλίμακας Ringelmann.
- Για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού/κτιρίων ισχύουν τα σχετικά όρια εκπομπών της ΥΑ 189533/2011 (ΦΕΚ 2654/Β/2011).
- Για τις εγκαταστάσεις βιομηχανικών εστιών καύσης τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ 11294/93 (ΦΕΚ 264 Β/ 15-4-93).
 - Δείκτης αιθάλης ≤ 3 κλίμακας Bacharach
 - $\text{CO}_2 \geq 10 \%$ κ.ό. ή $\text{O}_2 \leq 7,5 \%$ κ.ό.
- Τα όρια των επιτρεπόμενων συγκεντρώσεων ρύπων στην ατμόσφαιρα καθορίζονται στην ΚΥΑ 22306/1075/Ε103/2007 (ΦΕΚ 920/Β/2007), όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 14122/549/Ε103/2011 (ΦΕΚ 488/Β/2011) και ισχύει.

Υγρά απόβλητα

Τα υγρά απόβλητα από τους χώρους υγιεινής του εργοστασίου, διατίθενται στο σύστημα στεγανής δεξαμενής – απορροφητικού βόθρου.

Για τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ) ισχύουν οι διατάξεις του ΠΔ 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2004), σε συνδυασμό με τις ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/2006), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/2006) και 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β/2016), για ζητήματα του τυχόν δεν καλύπτονται από το παραπάνω ΠΔ.

Απόβλητα

Η εν γένει διαχείριση και διάθεση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13-2-2012), την ΠΥΣ 49/2015 (ΦΕΚ 174/Α/15-12-2015) και την 29407/3508/2002 «Μέτρα και Όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων» (ΦΕΚ 1572/Β/16-12-2002), όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

Για τα επικίνδυνα απόβλητα εφαρμόζονται οι διατάξεις των ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/2006), 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β/2016) και 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/2006), όπως ισχύουν.

Απόβλητα Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)

Η εν γένει διαχείριση και διάθεσή τους υπόκειται στις διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β/2010), όπως ισχύει.

Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού

Η εν γένει διαχείριση και διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις προβλέψεις των ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625/Β/11-10-2010) και 23615/651/Ε103/2014 (ΦΕΚ 1184/Β/9-5-2014), όπως ισχύουν.

Στάθμη θορύβου και δονήσεων

Ισχύουν τα όρια για το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο εκπεμπόμενου θορύβου, όπως καθορίζεται στο Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/06-10-1981) και στην ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β/01-10-2003), όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ Η.Π. 9272/471/2007 (ΦΕΚ 286/Β/02-03-2007) και ισχύει. Στη συγκεκριμένη περίπτωση η στάθμη του εκπεμπόμενου από τη λειτουργία των εγκαταστάσεων της δραστηριότητας θορύβου να μην υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τα 65 dB(A), μετρούμενη στα όρια του γηπέδου της μονάδας.

Έκθεση σε μεταβαλλόμενα ηλεκτρικά και μαγνητικά πεδία χαμηλών συχνοτήτων

Για το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο των γραμμών μεταφοράς και των μετασχηματιστών τάσης ισχύουν οι βασικοί περιορισμοί και οι στάθμες αναφοράς της ΚΥΑ υπ' αριθμ. 3060/(ΦΟΡ)/238/2002 (ΦΕΚ 512/Β/25-04-2002, όπως ισχύει μετά τις πραγματοποιηθείσες διορθώσεις σφαλμάτων (ΦΕΚ 759/Β/19-06-2002).

δ) Όροι, μέτρα και περιορισμοί που πρέπει να λαμβάνονται για την ελαχιστοποίηση και την αντιμετώπιση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων**δ₁) Γενικές ρυθμίσεις**

1. Ο κύριος της δραστηριότητας, όπως και κάθε κατά νόμο υπόχρεος φέρει αμέριση την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα Απόφαση.
2. Ο κύριος της δραστηριότητας υποχρεούται να ορίσει αρμόδιο φυσικό πρόσωπο, νομικά υπόλογο για την παρακολούθηση της τήρησης και την εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την παρούσα Απόφαση. Ο ορισμός του να γνωστοποιηθεί εγγράφως και ονομαστικά στη Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας.
3. Ο κύριος της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους της παρούσας Απόφασης.

4. Κάθε είδους επέμβαση ή τροποποίηση των υφισταμένων έργων και δικτύων υποδομών, να γίνεται σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς και να εξασφαλισθεί η ομαλή λειτουργία τους καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας της δραστηριότητας.
5. Για οποιαδήποτε εργασία απαραίτητη για τη λειτουργία της δραστηριότητας, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων όπου απαιτούνται για τις επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις, εφόσον δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση.

δ₂) Κατά τη φάση λειτουργίας

δ_{2.1}) Εκπομπές στην ατμόσφαιρα

6. Η επιτρεπόμενη ποσότητα εκπομπής των ουσιών στην ατμόσφαιρα από το σύνολο της εγκατάστασης καθορίζεται στο άρθρ. 2 του ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/1981) και είναι:
 - Καπνός \leq από το βαθμό 1 της κλίμακας Ringelmann.
7. Να τηρούνται τα όρια των αέριων βιομηχανικών εκπομπών για τις μονάδες παραγωγή ασβέστη, όπως αυτά καθορίζονται στην αριθμ. πρωτ. 4240/11-04-2018 εγκύκλιο (32 σχετικό), σε εφαρμογή της αριθμ. 2013/163/ΕΕ Εκτελεστικής Απόφαση (30 σχετικό) και αποτυπώνονται στην παρ. (γ) της παρούσας Απόφασης.
8. Να πραγματοποιούνται μετρήσεις αέριων εκπομπών στην κάμινο από πιστοποιημένο εργαστήριο με την ακόλουθη συχνότητα, σύμφωνα με το (32) σχετικό:
 - Σκόνη, NO_x , SO_2 , CO , TOC : Δύο μετρήσεις ετησίως, εφόσον η μονάδα λειτουργεί περισσότερο από έξι μήνες ανά έτος, σε διαφορετική περίπτωση μία μέτρηση ετησίως.
 - Μέταλλα: Hg , Cd , As , Sb , Pb , Cr , Co , Cu , Mn , Ni , V : Δύο μετρήσεις ανά τριετία, εφόσον η μονάδα λειτουργεί περισσότερο από έξι μήνες ανά έτος, σε διαφορετική περίπτωση μία μέτρηση ανά τριετία.
 - Διοξίνες και φουράνια: Δύο μετρήσεις ανά τριετία, εφόσον η μονάδα λειτουργεί περισσότερο από έξι μήνες ανά έτος, σε διαφορετική περίπτωση μία μέτρηση ανά τριετία.
 - HCl , HF : Δύο μετρήσεις ανά τριετία, εφόσον η μονάδα λειτουργεί περισσότερο από έξι μήνες ανά έτος, σε διαφορετική περίπτωση μία μέτρηση ανά τριετία.
9. Για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού/κτιρίων ισχύουν οι διατάξεις της ΥΑ 189533/2011 (ΦΕΚ 2654/Β/2011), τόσο ως προς τα επιτρεπόμενα ήδη καυσίμων και τις αντίστοιχες οριακές τιμές εκπομπής αέριων ρύπων, όσο και ως προς τις υποχρεώσεις ρύθμισης, συντήρησης κτλ. του εμπλεκόμενου εξοπλισμού αυτών.
10. Η απαγωγή των καυσαερίων από τις εγκαταστάσεις θέρμανσης νερού/κτιρίων να γίνεται σύμφωνα με το άρθρ. 107 του Γενικού Οικοδομικού Κανονισμού (ΓΟΚ), όπως εκάστοτε ισχύει και σε ύψος που να μην δημιουργεί προβλήματα στο περιβάλλον.
11. Να διενεργούνται τακτικοί έλεγχοι του εξοπλισμού ψύξης - κλιματισμού που τυχόν λειτουργεί στη δραστηριότητα και να τηρείται σχετικό αρχείο, για κάθε ξεχωριστή, ψυκτική-κλιματιστική μονάδα. Να λαμβάνεται κάθε τεχνικά και οικονομικά εφικτά μέτρο, προκειμένου να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα διαρροής φθοριούχων αερίων στην ατμόσφαιρα από τον υπόψη εξοπλισμό. Μέχρι και την 31^η Μαρτίου κάθε τρέχοντος έτους ο φορέας της δραστηριότητας υποχρεούται να υποβάλλει στην αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και στη Δ/ση Ανάπτυξης της Π.Ε. Λάρισας συμπληρωμένο "Δελτίο Ελέγχου Σταθερών Εγκαταστάσεων Κλιματισμού, Ψύξης,

Αντλιών Θέρμανσης ή Πυροπροστασίας που περιέχουν Φθοριούχα αέρια του Θερμοκηπίου”, υπογεγραμμένο από εγκαταστάτη ψυκτικό κατηγορίας Ι.

12. Η μεταφορά της φυτικής καύσιμης ύλης (βιομάζα) στο σπαστήρα όπου οδηγείται προς κονιοποίηση να γίνεται αποκλειστικά μέσω κλειστών αγωγών ή κλειστών μεταφορικών ταινιών χωρίς διαρροές στην ατμόσφαιρα. Ο σπαστήρας θα είναι κλειστού τύπου ή θα φέρει κατάλληλα συστήματα αποκονίωσης και θα βρίσκεται σε πανταχόθεν κλειστό χώρο, για την αποκονίωση των αερίων που προκύπτουν από τη διαδικασία άλεσης, ώστε η περιεκτικότητά τους σε σκόνη να μην υπερβαίνει τα επιτρεπόμενα όρια που αποτυπώνονται στην παρ. (γ) της παρούσας Απόφασης.
13. Η ξηρή και κονιοποιημένη καύσιμη ύλη να μεταφέρεται με σύστημα αερομεταφοράς (μέσω κλειστών και στεγανοποιημένων αγωγών) στερεού καυσίμου και να αποθηκεύεται σε κλειστά μεταλλικά σιλό έτοιμου καυσίμου. Από εκεί μέσω απορροφητήρων και θερμού αέρα που διοχετεύεται από τον εναλλάκτη αέρος-απαερίων καμίνευσης, το καύσιμο να διανέμεται μέσω κλειστού συστήματος διανομής καυσίμου και να διοχετεύεται προς καύση στις “μπούκες” τροφοδοσίας της καμίνου. Οι φυσητήρες (ανεμιστήρες) αέρα να είναι εγκατεστημένοι σε κλειστό, ηχομονωμένο χώρο, ώστε ο προκαλούμενος κατά τη λειτουργία τους θόρυβος, να βρίσκεται εντός των επιτρεπών ορίων.
14. Τα καυσαέρια της καμίνου θα ψύχονται σε εναλλάκτη θερμότητας (το προκύπτον θερμικό περιεχόμενο να χρησιμοποιείται για την προθέρμανση του πρωτογενούς αέρα καύσης στον καυστήρα της καμίνου για εξοικονόμηση ενέργειας). Μετά τον εναλλάκτη, τα καυσαέρια της καμίνου να διέρχονται απευθείας από σύστημα αποκονίωσης, το οποίο να περιλαμβάνει διάταξη πλυντρίδας με σύστημα ψεκαστήρων και διαχωρισμό των σταγονιδίων με τα ενσωματωμένα στερεά σωματίδια από την αέρια φάση σε κυκλώνα ή σύστημα κυκλώνων κατάλληλης παροχής και απόδοσης και σακκόφιλτρα μετά τους κυκλώνες (διάταξη σε σειρά), ώστε οι εκπομπές των αιωρούμενων σωματιδίων στην έξοδο του συστήματος αποκονίωσης να μην υπερβαίνουν τα επιτρεπόμενα όρια της παρ. (γ) της παρούσας Απόφασης.
15. Να διατηρείται υψηλό το ποσοστό περίσσειας αέρα για την καλύτερη ολοκλήρωση της καύσης και την αποφυγή δημιουργίας συνθηκών ατελούς καύσης.
16. Να ρυθμίζεται σε τακτά διαστήματα η καύση του μίγματος στερεού καυσίμου. Να συντηρούνται σε μόνιμη βάση οι καυστήρες της καμίνου για την καλύτερη απόδοσή τους και τη μείωση των εκπεμπόμενων ρύπων.
17. Όλα τα συστήματα μηχανικής διακίνησης (καδοφόροι αναβατήρες, αλυσομεταφορείς, μεταφορικές ταινίες, κοχλίες κ.λ.π.) και τα κόσκινα θα είναι κλειστού τύπου ή θα φέρουν κατάλληλα συστήματα αποκονίωσης (κάθετα ή οριζόντια αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα), έτσι ώστε να μην προκαλείται όχληση από την εκπομπή αιωρούμενων στερεών, τόσο στο χώρο της μονάδας, όσο και στο περιβάλλον γενικότερα.
18. Να εγκατασταθεί σύστημα συνεχούς μέτρησης της περιεκτικότητας σε σκόνη στην έξοδο όλων των συστημάτων αποκονίωσης (εκφραζόμενης σε mg/Nm^3). Σε περίπτωση κατά την οποία τα αποτελέσματα των μετρήσεων κριθούν μη ικανοποιητικά, να αντικατασταθεί το σύστημα αποκονίωσης από άλλο μεγαλύτερης απόδοσης ή άλλης τεχνολογίας. Όλες οι σωληνώσεις στα συστήματα αποκονίωσης να είναι στεγανές.
19. Η σκόνη και η τέφρα από την έξοδο των συστημάτων αποκονίωσης δεν θα απορρίπτονται ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον, αλλά θα ανακυκλώνονται στην παραγωγική διαδικασία ή εναλλακτικά θα συγκεντρώνονται σε ειδικά κλειστά σιλό και θα οδηγούνται σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης στερεών αποβλήτων.

20. Απαγορεύεται η καύση στερεών αποβλήτων, λαδιών, ελαστικών, πλαστικών και, γενικά, οποιωνδήποτε υλών, η καύση των οποίων δύναται να προκαλέσει ρύπανση ή υποβάθμιση του περιβάλλοντος.
21. Οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων μεταφοράς εντός του χώρου της εγκατάστασης και τα σημεία εκφόρτωσης των υλικών και όλη η ακάλυπτη επιφάνεια να είναι τσιμεντοστρωμένα ή ασφαλτοστρωμένα και να καταβρέχονται (κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες), με μόνιμο σύστημα διαβροχής με κατάλληλους εκτοξευτήρες που θα καλύπτουν όλη την επιφάνεια, για την αποφυγή έκλυσης σκόνης.

δ_{2.2}) Υγρά απόβλητα

22. Τα λύματα που προέρχονται από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού, να διατίθενται στο σύστημα στεγανής δεξαμενής – απορροφητικού βόθρου.
23. Απαγορεύεται η διοχέτευση - διάθεση των παραγόμενων αστικών υγρών αποβλήτων απευθείας είτε στο έδαφος, το υπέδαφος είτε σε ρέματα η σε οποιοδήποτε επιφανειακό αποδέκτη ή οποιοδήποτε σύστημα υπεδάφιας διάθεσης για την αποφυγή της υποβάθμισης της ποιοτικής κατάστασης των υπόγειων συστημάτων και να εφαρμόζονται τα απαραίτητα μέτρα για την αποτροπή τους.
24. Για τον έλεγχο και τη διατήρηση της στεγανότητας των αγωγών του αποχετευτικού συστήματος των αστικών υγρών αποβλήτων, να διενεργούνται από την επιχείρηση οι κατάλληλες περιοδικές επιθεωρήσεις και συντήρηση, σε τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε να αποφεύγονται τυχόν διαρροές προς τον υπόγειο υδροφόρα και τα επιφανειακά ύδατα της περιοχής.
25. Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων από κάθε είδους λάδια, καύσιμα κλπ και η απόρριψη χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων επί του εδάφους, επί επιφανειακών ή υπόγειων νερών και στο δίκτυο αποχέτευσης καθώς και η καύση τους για θέρμανση. Τυχόν χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια, λιπαντικά έλαια, πετρελαιοειδή, κλπ, που προκύπτουν από τη λειτουργία, επισκευή και συντήρηση του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά, στεγανά, ανθεκτικά σε διάβρωση δοχεία - περιέκτες και σε κλειστό χώρο, μη εκτεθειμένο σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες, ο οποίος πρέπει να είναι αεριζόμενος, να διατηρείται καθαρός και να ελέγχεται για τυχόν διαρροές και να διατίθενται σε ιδιώτες ή εταιρείες που διαθέτουν σχετική άδεια συλλογής, προσωρινής αποθήκευσης ή και επεξεργασίας χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 82/2004 «Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 ΚΥΑ "Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων (ΦΕΚ 40/Β/1996)". Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων». (ΦΕΚ 64/Α/02-03-2004) και σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για τη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων. Απαγορεύεται η αποθήκευση των επικινδύνων αυτών υλικών και των δοχείων-περιεκτών αποθήκευσης σε εξωτερικό χώρο.
26. Να ληφθεί μέριμνα για την ορθή διαχείριση των ομβρίων και την κατάλληλη-επαρκή παροχέτευσή τους προς το υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων, ώστε να μην δημιουργούνται προβλήματα στη γύρω περιοχή.

δ_{2.3}) Στερεά απόβλητα

27. Η διαχείριση - διάθεση των στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τα ακόλουθα:
- Τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα που δεν μπορούν να ανακυκλωθούν-επαναχρησιμοποιηθούν, κάθε είδους σκουπίδια και άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά,

μηχανήματα κλπ, να συλλέγονται και να απομακρύνονται από την περιοχή της μονάδας, η δε διάθεσή τους θα γίνεται σύμφωνα με το Ν. 4042/2012, την ΠΥΣ 49/2015 και την ΚΥΑ με αρ. Η.Π. 29407/3508/2002 «Μέτρα και Όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων» (ΦΕΚ 1572/16-12-2002) όπως ισχύει.

- Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/06-08-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις είτε του παραπάνω νόμου (π.χ. για τα απόβλητα συσκευασίας), είτε του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Π.Δ. ή ΚΥΑ που έχει εκδοθεί σε εφαρμογή του ίδιου νόμου. Ειδικότερα:
 - Τα υπολείμματα διαφόρων συσκευασιών ή περιέκτες και υλικά που μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν ή να ανακυκλωθούν (κιβώτια, χαρτόνια, πλαστικές ταινίες, ξύλα-παλέτες, σακούλες, κλπ) να συλλέγονται ξεχωριστά και να επαναχρησιμοποιούνται ή να διατίθενται σε ειδικά αδειοδοτημένες εταιρείες προς αξιοποίηση μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
 - Απόβλητα είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (Α.Η.Η.Ε.) να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις προβλέψεις της ΚΥΑ 23615/651/Ε103/2014 (Φ.Ε.Κ. 1184/Β/9-5-2014), όπως ισχύει. Προς απόρριψη ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις προβλέψεις της Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625/Β/11-10-2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Ο κύριος της δραστηριότητας υποχρεούται να συνάψει σύμβαση με κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης Α.Η.Η.Ε. και να τηρεί αρχείο με παραστατικά παράδοσης - παραλαβής αυτού του είδους των αποβλήτων.
 - Η παράδοση των αποβλήτων ελαίων να γίνεται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη υλικών του είδους αυτού σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ/γμα 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α).
 - Τα υπόλοιπα παντός είδους στερεά απορρίμματα (αστικά απορρίμματα) να συλλέγονται σε ειδικούς κάδους, να αποκομίζονται από απορριμματοφόρα του οικείου Δήμου ή σχετικά αδειοδοτημένης επιχείρησης και να διατίθενται για υγειονομική ταφή σε Χώρο Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων (Χ.Υ.Τ.Α.). Να μη γίνεται ουδεμία απόρριψη στερεών αποβλήτων ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον.

28. Η διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κοινών Υπουργικών Αποφάσεων 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-2006), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30-06-2006), 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β/30-12-2016) και τον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13-2-2012) όπως ισχύουν. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.

29. 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.

30. Τόσο ο χώρος της μονάδας, όσο και ο περιβάλλον αυτόν χώρος, να διατηρούνται σε κάθε περίπτωση καθαροί, απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά, άχρηστα αντικείμενα και απορρίμματα. Ο κύριος της δραστηριότητας υποχρεούται να φροντίζει για την ομαλή λειτουργία των εγκαταστάσεων, την απομάκρυνση των απορριμμάτων και τη διατήρηση της καθαριότητας των χώρων. Κάθε είδους απορρίμματα, άχρηστα υλικά, παλαιά ανταλλακτικά και μηχανήματα, κλπ, να

συλλέγονται και να απομακρύνονται από τους χώρους της μονάδας και η διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

31. Τα στείρα υλικά που θα διαχωρίζονται από την εισερχόμενη πρώτη ύλη θα αποθηκεύονται σε ειδικά διαμορφωμένο κλειστό (πλευρικά και οροφή) και τσιμεντοστρωμένο χώρο. Να παραμένουν το μικρότερο δυνατό χρονικό διάστημα εντός του χώρου της επιχείρησης και η εναπόθεσή τους να γίνεται κατά τρόπο ώστε να μην εμποδίζεται η ροή των επιφανειακών νερών, να μη δημιουργούνται εστίες μόλυνσης και κίνδυνοι ατυχήματος ή πυρκαγιάς, ούτε να επηρεάζεται το ανάγλυφο της γύρω περιοχής. Οι σωροί των υλικών αυτών να διατηρούνται σε χαμηλό ύψος για την εξάλειψη της οπτικής όχλησης από την εμφάνιση του όγκου τους και η απόληψη να γίνεται κατά διαζώματα μικρού ύψους και όχι σε όλο το ύψος της σωρού για την αποφυγή ατυχημάτων.
32. Να γίνεται τακτικά η αποκομιδή των στείρων, των υπολειμμάτων ασβεστολίθου και των ακατάλληλων τεμαχίων ασβέστη που προκύπτουν από τη διαδικασία διαχωρισμού-επιλογής της πρώτης ύλης και των τελικών προϊόντων και η διάθεση αυτών σε εγκεκριμένο χώρο ή, μέσω ειδικής συμφωνίας και μετά την χορήγηση των απαιτούμενων για το σκοπό αυτό αδειών, να επιστρέφονται στο λατομείο προέλευσης ή σε ανενεργό λατομείο ως υλικά αποκατάστασης ή για μεταπώληση.

δ_{2.4}) Εκπομπές θορύβου

33. Η στάθμη του εκπεμπόμενου από τη λειτουργία των εγκαταστάσεων θορύβου να μην υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τα 65 dB (A), μετρούμενη στα όρια του γηπέδου της μονάδας.
34. Απαγορεύεται η παραμονή στο γήπεδο της μονάδας οχημάτων, καθώς και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων, τα οποία δεν διαθέτουν το πιστοποιητικό θορύβου τύπου Ε.Ο.Κ., σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΥΑ 69001/1921/1988 (ΦΕΚ 751/Β/1988).
35. Σε περίπτωση που υφίστανται σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις που - λόγω λειτουργικών χαρακτηριστικών - προξενούν κραδασμούς ή δονήσεις, τότε τα μηχανήματα αυτά οφείλουν να εδράζονται σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές βάσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου, εντός των χώρων παραγωγής και εξωτερικά.
36. Στην περίπτωση που η επιχείρηση χρησιμοποιεί κινητά μηχανήματα σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, αυτά θα πρέπει να καλύπτουν τις υποχρεώσεις εφαρμογής της κοινοτικής νομοθεσίας σχετικά με την εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους και συγκεκριμένα της Οδηγίας 2005/88 ΕΚ και του Κανονισμού (ΕΚ) 219/2009 και των εκάστοτε τυχόν αναθεωρήσεών τους.
37. Πρόσθετα προληπτικά μέτρα αντιμετώπισης θορύβου περιλαμβάνουν:
 - Τον περιορισμό του θορύβου στην πηγή. Όλες οι πηγές (κυρίως μηχανολογικά κινητά μέρη) μπορούν με κατάλληλη μελέτη, κατασκευή, στήριξη, εσωτερική μόνωση και σωστή συντήρηση να γίνουν λιγότερο θορυβώδεις.
 - Τον περιορισμό της μετάδοσης του θορύβου με τη χρησιμοποίηση κατάλληλων μονωτικών καλυμμάτων στις πηγές, την τοποθέτηση ηχοφραγμάτων, την τοποθέτηση ειδικών καλυμμάτων στην οροφή και στο δάπεδο των χώρων.
 - Τον τακτικό έλεγχο/ συντήρηση του εξοπλισμού.
 - Την περιμετρική δένδροφύτευση της μονάδας.
 - Τα οχήματα να είναι σύγχρονης τεχνολογίας και να συντηρούνται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

δ_{2.5}) Λοιποί περιβαλλοντικοί όροι

38. Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να διατηρεί ζώνη πλάτους τουλάχιστον 2,00 m από τα όρια του γηπέδου της δραστηριότητας καθαρή από ξερή βλάστηση και απορρίμματα, για λόγους πυροπροστασίας.
39. Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να λαμβάνει προληπτικά μέτρα κατά της εμφάνισης τρωκτικών, εντόμων και άλλων παρασίτων εντός των εγκαταστάσεών της, εφαρμόζοντας συστηματικά κατάλληλο πρόγραμμα μυοκτονίας και απεντόμωσης.
40. Η πρώτη ύλη (ασβεστόλιθος), η βιομάζα (πυρηνόξυλο, πριονίδι, βαμβακόσπορος) που χρησιμοποιείται για καύσιμο, τα στείρα, καθώς και το τελικό προϊόν (άνυδρος ασβέστης) να μεταφέρονται με φορτηγά καλυμμένα κατάλληλα, ώστε κατά τη διαδρομή τους να αποφεύγονται οι διαρροές υλικού και οι προκαλούμενες εκπομπές σωματιδίων.
41. Η προμήθεια της πρώτης ύλης (ασβεστόλιθος) να γίνεται από εγκεκριμένα λατομεία.
42. Η βιομάζα να αποθηκεύεται σε κλειστά σιλό ή σε κλειστή αποθήκη επαρκούς επιφάνειας, ώστε οι σωροί να είναι απλωμένοι όσο το δυνατό περισσότερο και χαμηλού ύψους. Ο χώρος αποθήκευσης να είναι κατασκευασμένος κατά τρόπο ώστε η καύσιμη ύλη να προστατεύεται από τους πλευρικούς ανέμους και τα ρέοντα νερά της βροχής, χωρίς να παρεμποδίζεται ο φυσικός αερισμός του χώρου και του υλικού.
43. Να μη γίνεται ξήρανση της καύσιμης ύλης. Η επιχείρηση να φροντίζει να προμηθεύεται τα καύσιμα υλικά αφού έχουν ήδη υποστεί ξήρανση (αν είναι απαραίτητο) σε άλλες μονάδες και σε ποσοστά υγρασίας που να επιτρέπουν την απευθείας χρήση τους.
44. Οι δεξαμενές παραγωγής ασβεστοπολτού να είναι στεγανές, ώστε να μην υπάρχει περίπτωση διαρροής υλικού στον περιβάλλοντα χώρο.
45. Να διασφαλιστεί η αντοχή, η στερεότητα και η πυροπροστασία της όλης εγκατάστασης. Κατά τη λειτουργία της μονάδας να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας (πρόληψη, κατάσβεση, κ.α.) για την περίπτωση πυρκαγιάς, καθώς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσής της σε παρακείμενες περιοχές. Ο τρόπος οργάνωσης της αντιπυρικής προστασίας να ελεγχθεί και να εγκριθεί από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, σύμφωνα με τις σχετικές ισχύουσες διατάξεις και κανονισμούς. Το εργοστάσιο να είναι εφοδιασμένο με κατάλληλο σύστημα πυρανίχνευσης, πυροπροστασίας και πυρόσβεσης, το οποίο να ελέγχεται και να συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.
46. Τυχόν μετασχηματιστές της μονάδας να βρίσκονται εντός πλήρως στεγανοποιημένων οικίσκων με τσιμεντένια βάση. Η εγκατάσταση του μετασχηματιστή (για μετασχηματιστή υγρού τύπου) θα γίνει επί κλίνης εναπόθεσης η οποία θα συνδέεται με δεξαμενή κατάλληλου μεγέθους (ελαιολεκάνη) για τη συλλογή των ελαίων ψύξης του, ώστε να αποφευχθεί το ενδεχόμενο διαφυγής τους στο περιβάλλον, ή θα χρησιμοποιηθούν μετασχηματιστές ξηρού τύπου (χωρίς έλαια ψύξης). Απαγορεύεται η χρήση μετασχηματιστών ή άλλων συσκευών που περιέχουν διηλεκτρικό με PCBs (πολυχλωροδιφαινύλια, πολυχλωροτριφαινύλια, κ.τ.λ.), σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην Κ.Υ.Α. 7589/731/2000 (Φ.Ε.Κ. 514/Β/11-04-2000).
47. Να γίνεται προγραμματισμένη συντήρηση του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και τακτικός έλεγχος της καλής λειτουργίας του.
48. Η μονάδα οφείλει να τηρεί χρονολογικό αρχείο (συνοδευόμενο από αρχείο των αντίστοιχων παραστατικών στοιχείων, όπως δελτία αποστολής, προμηθευτές-παραλήπτες, είδος κλπ) των πάσης φύσεως αποβλήτων, στο οποίο να σημειώνεται η ποσότητα, η φύση, η προέλευση, οι

ημερομηνίες παράδοσης, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής, ο τρόπος μεταφοράς καθώς και η μέθοδος και ο χώρος επεξεργασίας/διάθεσης των αποβλήτων σύμφωνα με το Ν. 4042/12, όπως ισχύει.

49. Να λαμβάνονται μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων για την προστασία τους κατά την διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας με πιστή τήρηση των κανόνων υγιεινής και των Υγειονομικών Διατάξεων, καθώς και όλα τα απαραίτητα μέτρα που εφαρμόζονται για μονάδες παραγωγής προϊόντων ασβέστου, σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία. Να χρησιμοποιούνται συσκευές, εργαλεία, όργανα, μέσα ατομικής προστασίας και κάθε είδους συστήματα και εγκαταστάσεις που πληρούν τις ισχύουσες προδιαγραφές και έχουν εφοδιασθεί με τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιοτικού ελέγχου, σήματα, τεχνικά έγγραφα και σχέδια, καθώς και γραπτές οδηγίες χρήσης και συντήρησης, όπου τούτο προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία. Ο χειρισμός, η λειτουργία, η συντήρηση, η επιτήρηση και ο έλεγχος των διαφόρων συσκευών, εργαλείων και οργάνων, καθώς επίσης η ορθή εφαρμογή των μέτρων ασφαλείας και υγιεινής και η επίβλεψη των διαφόρων εργασιών να ανατίθεται σε πρόσωπα τα οποία έχουν από τις κείμενες διατάξεις την αρμοδιότητα.
50. Να πραγματοποιηθεί πυκνή δενδροφύτευση περιμετρικά του γηπέδου της μονάδας, καθώς και στα ελεύθερα σημεία εντός του γηπέδου της εγκατάστασης (όπου είναι λειτουργικά εφικτό), με κατάλληλα είδη αειθαλών δένδρων της τοπικής χλωρίδας, για την αισθητική αναβάθμιση του τοπίου και τη δημιουργία πράσινης ζώνης απομόνωσης από τις όμορες ιδιοκτησίες (περιορισμό της ηχητικής και «οπτικής ρύπανσης» και της διαχεόμενης σκόνης). Να εξασφαλιστεί η άρδευση και η λίπανση των δενδρυλλίων.
51. Να γίνεται ο κατάλληλος προγραμματισμός για αποφυγή μεταφορών σε ώρες αιχμής, για τη μείωση του κυκλοφοριακού φόρτου. Επίσης η επιχείρηση πρέπει να διαθέτει επαρκή διαθέσιμο χώρο στάθμευσης - ελιγμών οχημάτων, έτσι ώστε αυτά να μην κινούνται - παραμένουν σε παρακείμενες οδούς. Να επιβληθεί, με την κατάλληλη σήμανση, το χαμηλό όριο ταχύτητας για την κίνηση των οχημάτων από, προς και εντός της μονάδας και σωστή σήμανση για την είσοδο-έξοδο των οχημάτων από τον χώρο του εργοστασίου.
52. Όλες ανεξαιρέτως οι διαχειριζόμενες στις εγκαταστάσεις της δραστηριότητας βοηθητικές ύλες (χημικές ουσίες, διαλύματα κτλ.), να αποθηκεύονται ως εξής:
- Στους κατάλληλους κατά περίπτωση ύλης περιέκτες (δοχεία, βαρέλια κτλ.), οι οποίοι πρέπει να είναι απολύτως στεγανοί και να φέρουν εξωτερικά ευδιάκριτη σήμανση με όλα τα απαραίτητα στοιχεία για το περιεχόμενό τους (ονομασία, στοιχεία επικινδυνότητας, απαιτούμενες προφυλάξεις κτλ.).
 - Οι ως ανωτέρω περιέκτες να βρίσκονται αποθηκευμένοι όσο το δυνατόν πιο ομαδοποιημένα, ανάλογα με το είδος της περιεχόμενης ύλης, κατά προτίμηση σε στεγασμένους χώρους, τοποθετημένοι επάνω σε παλέτες, ράφια ή άλλα στηρίγματα, ώστε να διατηρούν κάποια απόσταση από το δάπεδο, με σκοπό τον ταχύτερο εντοπισμό τυχόν διαρροών και την αποφυγή πρόκλησης διαβρώσεων στους περιέκτες από την επαφή με το δάπεδο. Στους χώρους αυτούς να υπάρχει ευδιάκριτη σήμανση με στοιχεία για το περιεχόμενό τους (ονομασία αποθηκευμένων ειδών, γενικά στοιχεία επικινδυνότητας, απαιτούμενες προφυλάξεις και απαγορεύσεις κτλ.).
 - Σε κάθε περίπτωση, να λαμβάνονται υπόψη και να εφαρμόζονται οι οδηγίες μεταφοράς, αποθήκευσης, χειρισμού κτλ., που προβλέπονται στα αντίστοιχα δελτία δεδομένων ασφαλείας (material safety data sheets) της κάθε ύλης.

53. Η παρούσα Απόφαση δεν συνεπάγεται τη νομιμοποίηση των εγκαταστάσεων που έχουν εκτελεστεί χωρίς τις απαιτούμενες αδειοδοτήσεις.
54. Ισχύουν τα αναφερόμενα στο φάκελο μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με κάποιον όρο της παρούσας Απόφασης.

δ_{2.6}) Όροι, μέτρα και περιορισμοί που πρέπει να λαμβάνονται για την ελαχιστοποίηση και την αντιμετώπιση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων κατά τη φάση αποκατάστασης του χώρου μετά την παύση λειτουργίας

55. Μετά το πέρας της λειτουργίας της μονάδας και έπειτα από το πέρας των εργασιών αποκατάστασης του χώρου εγκατάστασης, ο φορέας της μονάδας υποχρεούται να αποξηλώσει τους υπερκείμενους του εδάφους εξοπλισμούς, να απομακρύνει όλες τις εργοταξιακές εγκαταστάσεις και να διαμορφώσει-αποκαταστήσει κατά το δυνατό τις επεμβάσεις στο χώρο με δικές του δαπάνες και κατόπιν εγκεκριμένων σχετικών μελετών από τις αρμόδιες Υπηρεσίες, ώστε ο χώρος να μπορεί να αποδοθεί στην προηγούμενη κατάσταση και χρήση του, ανεξάρτητα από το ιδιοκτησιακό καθεστώς του.
56. Να επιστραφούν οι πρώτες ύλες στους παραγωγούς τους ή να διατεθούν σε παρόμοιες μονάδες και να διατεθούν τα αποθηκευμένα προϊόντα στην αγορά.
57. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός, τυχόν αποθηκευμένα καύσιμα και πρόσθετα υλικά να αξιοποιηθούν κατά το δυνατόν στο σύνολό τους, να ανακυκλωθούν ή σε κάθε περίπτωση να διατεθούν σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία.
58. Σε περίπτωση που υπάρχουν χώροι αποθήκευσης τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων, ο φορέας του έργου υποχρεούται πριν τον τερματισμό της λειτουργίας της εγκατάστασης να προβεί στην εξυγίανση/αποκατάσταση των χώρων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383Β/28-03-06) και την ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β/30-06-06), όπως ισχύουν. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν, εν όλω ή εν μέρει, ανακυκλούμενος και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

δ_{2.7}) Πρόγραμμα παρακολούθησης και εκθέσεις

59. Ο κύριος της δραστηριότητας υποχρεούται να εγγραφεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρ. 2 της ΚΥΑ 43942/4026 (ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016). Με την έναρξη της υποχρεωτικής λειτουργίας του ΗΜΑ υποβάλλονται ηλεκτρονικά οι ετήσιες εκθέσεις παραγωγού αποβλήτων κάθε τρέχοντος έτους μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους.
60. Μετά την έναρξη λειτουργίας του ΗΜΑ, σύμφωνα με το άρθρ. 9 της ΚΥΑ 43942/4026/2016 η υποβολή εντύπων με ετήσιες απολογιστικές εκθέσεις και η υποβολή εντύπων ετήσιων εκθέσεων του εδαφ. γ' της παρ. 4 του άρθρ. 11 της ΚΥΑ 13588/725/2006, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρ. 3 της ΚΥΑ 8668/2007, δεν συνιστούν εκπλήρωση της σχετικής υποχρέωσης του κυρίου της δραστηριότητας.
61. Η επιχείρηση υποχρεώνεται στη συστηματική παρακολούθηση τήρησης των περιβαλλοντικών όρων και στη λήψη όλων των μέτρων που επιβάλλονται από αυτούς, καθώς και στον προσδιορισμό πρόσθετων μέτρων ή διορθωτικών για την τήρηση των όρων.

Για την εύρυθμη λειτουργία του εργοστασίου απαιτούνται:

- Ορθολογική διαχείριση των αποβλήτων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία
- Λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων για την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων στο φυσικό περιβάλλον

- Τακτικοί έλεγχοι και συντήρηση του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας
- Τήρηση των μέτρων ασφαλείας και υγιεινής για τους εργαζομένους

62. Ο φορέας λειτουργίας της δραστηριότητας είναι υπεύθυνος για τα παρακάτω:

- Να παρακολουθεί συστηματικά την καλή κατάσταση λειτουργίας και τη στεγανότητα των αγωγών μεταφοράς των αστικών αποβλήτων για την αποφυγή διαρροών και την πρόληψη ρύπανσης του εδάφους από υγρά απόβλητα.
- Να παρακολουθεί συστηματικά την τακτική συλλογή των στερεών αποβλήτων που προκύπτουν από τη λειτουργία της μονάδας και τη συνεχή απομάκρυνσή τους από τους κάδους συλλογής.
- Ο θόρυβος από τη λειτουργία της μονάδας να ελέγχεται με μετρήσεις επί τόπου και στα όρια του οικοπέδου και να διασφαλίζεται η τήρηση των ανώτερων επιτρεπτών ορίων που καθορίζονται από τη νομοθεσία.
- Όλες οι μετρήσεις και έλεγχοι να καταγράφονται στο βιβλίο ελέγχων και μετρήσεων, το οποίο αποτελεί και το ιστορικό λειτουργίας της μονάδας. Να τηρείται ειδικό βιβλίο συντήρησης – ρύθμισης και καθαρισμού των συστημάτων, το οποίο να συμπληρώνεται και να υπογράφεται από τον αρμόδιο συντηρητή.
- Σε περίπτωση που μετρήσεις ή παρακολούθηση καταδεικνύουν υπέρβαση επιτρεπτών ορίων ή ρύπανση, η επιχείρηση οφείλει να προβαίνει στα κατάλληλα μέτρα και διορθωτικές επεμβάσεις που θα καταγράφονται στο βιβλίο μετρήσεων και ελέγχων.

63. Να τηρούνται παραστατικά διάθεσης όλων των αποβλήτων που παράγονται στη μονάδα και διατίθενται σε τρίτους.

64. Να γίνεται συνεχής εκπαίδευση του προσωπικού της βιομηχανίας ως προς τον έλεγχο της ρύπανσης και την εξοικονόμηση νερού και ενέργειας.

65. Να γίνεται εκπαίδευση των εργαζομένων στην εφαρμογή των σχεδίων έκτακτης ανάγκης.

ε) Χρονικό διάστημα ισχύος της Α.Ε.Π.Ο. – Προϋποθέσεις για την ανανέωση/τροποποίησή της

1. Οι ανωτέρω αναφερόμενοι περιβαλλοντικοί όροι ισχύουν για δεκαπέντε (15) έτη από την έκδοση της παρούσας Απόφασης και με την προϋπόθεση ότι θα τηρείται επακριβώς το περιεχόμενο της εγκεκριμένης σχετικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων και οι πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι, που τίθενται με την παρούσα Απόφαση. Τουλάχιστον δυο (2) μήνες πριν τη λήξη της προθεσμίας αυτής, ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή προς τη Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης, προκειμένου να γίνει ανανέωση και να εξετασθεί αν απαιτείται αναθεώρηση των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας Απόφασης.
2. Η παρούσα Απόφαση εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας, ανανεωμένης ή τροποποιημένης Απόφασης, εφόσον όμως, ο κύριος της δραστηριότητας αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή τροποποίησή της, τουλάχιστον δύο (2) μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.
3. Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση της δραστηριότητας, όπως αυτή περιγράφεται στη μελέτη περιβάλλοντος και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας Απόφασης, απαιτείται η τήρηση του άρθρ. 6, του Ν. 4014/2011, όπως ισχύει.

4. 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 μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων και την παρούσα Απόφαση, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι, ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας Απόφασης, όπως προβλέπεται στην παρ. 9 του άρθρ. 2, σε συνδυασμό με το άρθρ. 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχόν αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών, κατά την έννοια της παρ. 1 του άρθρ. 17 του Ν. 4014/2011, όπως ισχύει.

στ) Λοιπές διατάξεις

1. Η παρούσα Απόφαση αφορά αποκλειστικά και μόνο στα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και δεν εξετάζει, ούτε υποκαθιστά, ούτε απαλλάσσει τον κύριο της δραστηριότητας από την υποχρέωση εφοδιασμού και με άλλες άδειες/εγκρίσεις για την αδειοδότηση και λειτουργία της δραστηριότητας, εάν από τη σχετική Νομοθεσία προκύπτει σχετική υποχρέωση.
2. Η Α.Ε.Π.Ο. δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης, ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον κύριο της δραστηριότητας 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 του έργου ή της δραστηριότητας, καθώς και όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαιρέτων υφιστάμενων ή νέων κατασκευών, για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαιρέτων κατασκευών. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων με ευθύνη του κυρίου της δραστηριότητας.
3. Η Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις, που τυχόν κατισχύουν αυτής.

ζ) Έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας Απόφασης

1. Η παρούσα Απόφαση, η σχετική θεωρημένη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που τη συνοδεύει, πρέπει να είναι διαθέσιμες στο χώρο της εξεταζόμενης δραστηριότητας και να επιδεικνύονται από τον κύριο της δραστηριότητας σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.
2. Ο κύριος της δραστηριότητας έχει την υποχρέωση:
 - να τηρεί στοιχεία, βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της παρούσας Απόφασης. 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 και
 - να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις-υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
3. Ελέγχους για την τήρηση ή μη των όρων της παρούσας Απόφασης δύνανται να διενεργούν οι κατά την κείμενη νομοθεσία αρμόδιες Υπηρεσίες. Η μη τήρηση των όρων της παρούσας Απόφασης ή η καθ' υπέρβαση τους πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων, με αποτέλεσμα την πρόκληση οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος, συνεπάγονται, πέραν των κυρώσεων που προβλέπονται από τις άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, την επιβολή στους υπεύθυνους του έργου ή της δραστηριότητας και των προβλεπόμενων κυρώσεων από τις διατάξεις των άρθρ. 28, 29, και 30 του Ν. 1650/86, όπως τροποποιήθηκε από τους Ν. 3010/2002, Ν. 4014/2011 και Ν.4042/2012 και ισχύει.

4. Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της παρούσας Απόφασης και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας και όπου αυτό δεν είναι δυνατό, βάσει της σχετικής θεωρημένης μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που τη συνοδεύει.

η) Δημοσιοποίηση της Απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων

1. Η επιβαλλόμενη από το νόμο δημοσίευση της παρούσας Απόφασης γίνεται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση aero.yreka.gr, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν.4014/2011, καθώς και στην ΚΥΑ με αριθμό 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β/2012).
2. Κατά της παρούσας Απόφασης μπορεί να ασκηθεί προσφυγή ενώπιον του Υπουργού Π.Ε.Ν., σύμφωνα με τα αναφερόμενα στους Ν. 3200/1955 και 2503/1997, καθώς και στην ΚΥΑ 9269/470/2007.

Εσωτ. Διανομή

1. Φ.6/Α
2. Χρον. Αρχείο
3. Φ. Αποφ. Π.Ο.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΠΑΠΠΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**
Περιφερειακό Συμβούλιο
Διοικητήριο
411 10, ΛΑΡΙΣΑ
2. **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**
Δ/νση Ανάπτυξης
Π.Ε. Λάρισας
Διοικητήριο
412 22 ΛΑΡΙΣΑ