



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

ΙΩΑΝΝΙΝΑ, 11/06/2018

Αριθ. Πρωτ. : 2630

Αριθ. Φακ. : Φ14/ 1139

Ταχ. Δ.νση : Διοικητήριο, Τ.Θ. 1107
Ταχ. Κώδικα : 45110
Πληροφορίες : Τερροβίτης Χρήστος
Τηλέφωνο : 2651364145-2651087145
Αριθμ. συσκ. Τηλ/τυπίας : 2651027965
Ηλεκτρονική Διεύθυνση : ch.terrovitis@php.gov.gr

ΠΡΟΣ : ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
Τ.Κ. ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟΥ
Τ.Κ. 44006 ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ

ΘΕΜΑ : Τροποποίηση της αριθ. πρωτ. 866/Φ14.1139/20-06-2000 άδειας λειτουργίας του εργοστασίου Παραγωγής και Επεξεργασίας Κραμάτων Χαλκού, λόγω αλλαγής του φορέα εκμετάλλευσης, Από ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε. σε ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.

Κ.Α. ΣΤΑΚΟΔ 08: 24.54	Περιοχή: Τ.Κ. ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟΥ
Α.Φ.Μ: 094061318	Δ.Ο.Υ: Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ
Εκπρόσωπος : ΚΟΤΣΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΣ	Επιβλέπων:
Κατηγορία όχλησης: ΥΨΗΛΗ	Περιβαλλοντική Κατηγορία: Α1

**Α Π Ο Φ Α Σ Η
Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Νόμου 4512/2018 (ΦΕΚ5/Α/2018) «Ρυθμίσεις για την εφαρμογή των Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων του Προγράμματος Οικονομικής Προσαρμογής και άλλες διατάξεις», του Νόμου 4442/2016 (ΦΕΚ/230/Α/2016) Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις», της αριθ. οικ.32790/392/Φ.15/2017 (ΦΕΚ 1061/Β/2017) Υ.Α., της αριθ. οικ.5540/71/Φ15/2018 (ΦΕΚ60/Β/2018) Υ.Α. «Τροποποίηση της απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας οικ.483/35/Φ.15/2012 και της απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομίας με αριθ. οικ.32790/392/Φ.15/2017(ΦΕΚ 1061/Β/2017).
2. Τον Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143/Α/2011) Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις, την αριθ. οικ.483/35/Φ.15/2012 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 158/Β/3-2-2012) και την αριθ. 484/36/Φ.15/2012 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 230/Β/9-2-2012), Τον Ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α/05) «Ίδρυση και λειτουργία Βιομηχανικών - Βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αιεφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις»
3. Τις διατάξεις του Ν. 4014/2011, της ΥΑ 1958/2012, όπως τροποποιήθηκε και κωδικοποιήθηκε με την αριθ.ΔΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/2016), και την αριθ. οικ. 2307/2018 (ΦΕΚ 439/Β/2018), της ΚΥΑ οικ. 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/4-4-2012) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τις

αριθ. οικ.13234/800/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 3251/Β/2012), Φ15/48/5/2014(ΦΕΚ 27/Β/2014), οικ. 10432/1115/Φ.15/2014 (ΦΕΚ 4421/Β/2017) (ΦΕΚ 2604/Β/2014), οικ.132894/1751/Φ15/2017 ΚΥΑ και της ΚΥΑ Φ.15/4187/266/2012 (ΦΕΚ 1275/Β/11-4-2012).

4. Το Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»(ΦΕΚ 87/Α/27.6.2010).
5. Το Π.Δ. 140/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Ηπείρου» (ΦΕΚ 233/Α/27.12.2010) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Την αριθ. πρωτ. 866/Φ14.1139/20-06-2000 απόφαση με την οποία χορηγήθηκε άδεια λειτουργίας στο εργοστάσιο παραγωγής και επεξεργασίας κραμάτων χαλκού της εταιρείας ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.
7. Την με αριθ. πρωτ. 2630/01-06-2018 αίτηση της εταιρείας ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. για την τροποποίηση της αριθ. πρωτ. 866/Φ14.1139/20-06-2000 άδειας λειτουργίας λόγω αλλαγής φορέα από ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε. σε ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
8. Την αριθ. πρωτ.188283/30-12-2011 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του ΥΠΕΚΑ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την αριθ. πρωτ. 866/Φ14.1139/20-06-2000 άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου του εργοστασίου παραγωγής και επεξεργασίας κραμάτων χαλκού ως προς τον φορέα εκμετάλλευσης από «ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε. σε ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.».
2. Κατά τα λοιπά εξακολουθεί να ισχύει ως έχει η αριθ. πρωτ. 866/Φ14.1139/20-06-2000 άδεια λειτουργίας.
3. Κατά της απόφασης αυτής επιτρέπεται προσφυγή (άρθρο 30, Ν. 3982/2011) από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον ενώπιον του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου και Δυτικής Μακεδονίας, σε αποκλειστική προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση ή κοινοποίησή της στον ενδιαφερόμενο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 30 του Ν.3982/2011 και του άρθρου 227 του Ν.3852/2010. Η παραπάνω προσφυγή υποβάλλεται στην οικεία Περιφερειακή Ενότητα της Περιφέρειας Ηπείρου.

ΠΑΡΑΒΟΛΑ

Με την έκδοση της ανωτέρω άδειας κατεβλήθησαν τα εξής παράβολα:

Α/Α	Νο ΠΑΡΑΒΟΛΟΥ	ΤΡΑΠΕΖΑ	ΑΞΙΑΣ ΣΕ €
1	06/06/2018	EUROBANK	91,00

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ :

1. Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών
Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος
Δ/ση Στατιστικών Δευτερογενούς Τομέα
Τμήμα Στατιστικών Μεταποίησης Έρευνας και Τεχνολογίας
Πειραιώς 46 & Επονιτών - Πειραιάς Τ.Κ 18510 Τ.Θ. 80847
2. Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας
Σαλαμάγκα 1 – Τ.Κ. 45332 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
3. Δ.Ε.Η. Ιωαννίνων
4. Αστυνομικό Τμήμα Πωγωνίου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Ε.Α.Ρ.Θ.
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ

Αθήνα, 30 - 12 - 2011

Αριθ. πρωτ. : 188283
(σχετ. πρωτ. 169793, 187052, 187278)

Ταχ. Δ/ση : Πατησίων 147
Ταχ. Κώδικας : 112 51, Αθήνα
TELEFAX : 210 8647008
Πληροφορίες : Β. Διαμάντη
Τηλέφωνο : 210 8647008
e-mail : v.diamanti@prv.ypeka.gr

ΠΡΟΣ : ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε
Δ. Πωγωνίου
Τ.Κ. 44006 Ιωάννινα
(συν. Τεχνική Έκθεση)

ΚΟΙΝ: όπως πίνακας κοινοποιήσεων

Α Π Ο Φ Α Σ Η

ΘΕΜΑ: «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) για τη λειτουργία των εγκαταστάσεων της βιομηχανίας παραγωγής και επεξεργασίας κραμάτων χαλκού της εταιρείας “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” που λειτουργεί στο Κεφαλόβρυσο του Δήμου Πωγωνίου του Ν. Ιωαννίνων»

Έχοντας υπ’ όψη:

1. Το Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160Α) «Για την προστασία του περιβάλλοντος»
2. Το Ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91Α) «Εναρμόνιση του Ν.1650/86 με τις Οδηγίες 97/11/Ε.Ε. και 96/61/Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για υδατορέματα και άλλες διατάξεις»
3. Το Ν. 3325/05 (ΦΕΚ 68Α) «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών - βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις»
4. Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87Α) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»
5. Το Ν. 3982/11 (ΦΕΚ 143Α) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις»

6. Το Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
7. Την υπ' αρ. 2876/09 Απόφαση του Πρωθυπουργού (ΦΕΚ 2234Β) «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων»
8. Την υπ' αρ. 52196/10 Υ.Α. (ΦΕΚ 1921Β) «Εξουσιοδότηση υπογραφής “Με εντολή Υπουργού” της Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής στους Γενικούς και Ειδικούς Γραμματείς καθώς και στους Προϊστάμενους των Γενικών Διευθύνσεων, Διευθύνσεων και Τμημάτων, του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής», όπως τροποποιήθηκε με τις Υ.Α. οικ. 24470/11 (ΦΕΚ 1091Β), οικ. 34422/11 (ΦΕΚ 1731Β) και οικ. 49216/11
9. Το Π.Δ. 107/11 (ΦΕΚ 243Α) «Αποδοχή παραίτησης Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών»
10. Το Π.Δ. 108/11 (ΦΕΚ 243Α) «Αποδοχή παραίτησης του Πρωθυπουργού Γεωργίου Παπανδρέου του Ανδρέα
11. Το Π.Δ. 109/11 (ΦΕΚ 243Α) «Διορισμός του Λουκά Παπαδήμου του Δημητρίου ως Πρωθυπουργού»
12. Το Π.Δ. 110/11 (ΦΕΚ 243Α) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών»
13. Την Κ.Υ.Α. 26857/553/1988 (ΦΕΚ 196Β) «Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία των υπόγειων νερών από απορρίψεις ορισμένων επικίνδυνων ουσιών»
14. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 15393/2332/02 (ΦΕΚ 1022Β) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του Ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ κ.ά (Α' 91)»
15. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 11014/703/Φ104/03 (ΦΕΚ 332Β) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 (Α' 160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002 “Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ και άλλες διατάξεις” (Α' 91).
16. Την Κ.Υ.Α. 13727/724/03 (ΦΕΚ 1087Β) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών δραστηριοτήτων με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα»
17. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 37111/2021/03 (ΦΕΚ 1391Β) «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά τη διάρκεια έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 3 του Ν. 3010/2002»
18. Την Κ.Υ.Α. 145799/05 (ΦΕΚ 1002Β) «Συμπλήρωση της υπ' αρ. Η.Π. 15393/2332/2002 (ΦΕΚ 1022Β) κοινής υπουργικής απόφασης, Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων

- και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 3 του ν. 1650/1986 (Α' 160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του ν. 3010/2002»
19. Την Κ.Υ.Α. 145116/11 (ΦΕΚ 354Β) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις»
 20. Την Κ.Υ.Α. οικ. 150559/11 (ΦΕΚ 1440Β) «Διαδικασίες, όροι και προϋποθέσεις για τη χορήγηση αδειών για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού»
 21. Την υπ' αρ. πρωτ. οικ. 122859/2.2.04 Εγκύκλιο της Γενικής Δ/σης Περιβάλλοντος του ΥΠΕΧΩΔΕ σχετικά με το περιεχόμενο φακέλου για την εφαρμογή του άρθρου 13 της Κ.Υ.Α. Η.Π. 11014/7033/14.3.03 (ΦΕΚ 332Β/2003)
 22. Την υπ' αρ. πρωτ. 181098/444/28.1.08 (Ορθή επανάληψη 19.6.09) Εγκύκλιο της Γενικής Δ/σης Περιβάλλοντος του ΥΠΕΧΩΔΕ «Ερμηνεία του άρθρου 7 της Κ.Υ.Α.13588/725/2006»
 23. Την υπ' αρ. πρωτ. 186585/2661/13.6.08 Εγκύκλιο της Γενικής Δ/σης Περιβάλλοντος του ΥΠΕΧΩΔΕ «Άδειες διαχείρισης υγρών επικίνδυνων αποβλήτων σε περιπτώσεις διάθεσής τους εντός ή επί του εδάφους»
 24. Την υπ' αρ. πρωτ. οικ. 145447/23.6.11 Εγκύκλιο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων «Διευκρινίσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της Κ.Υ.Α. 45116/11 (ΦΕΚ Β' 354/2011) "Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις»
 25. Την υπ' αρ. πρωτ. 1589/3.11.11 Εγκύκλιο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων «Διευκρινίσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της Κ.Υ.Α. 145116/11 (ΦΕΚ Β' 354/2011) "Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις μετά την έκδοση του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209Α/21.9.2011)
 26. Την υπ' αρ. πρωτ. οικ. 4095.82/10.11.11 Εγκύκλιο 16 του ΥΠΕΚΑ «Διευκρινίσεις σχετικά με κατάργηση αδειών διαχείρισης αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011»
 27. Την υπ' αρ. πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ : 140313/13.3.07 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) για τη λειτουργία της βιομηχανίας παραγωγής και επεξεργασίας κραμάτων χαλκού της εταιρείας "ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε." που λειτουργεί στο Κεφαλόβρυσο του Δήμου Πωγωνίου του Ν. Ιωαννίνων»
 28. Την υπ' αρ. πρωτ. 866/Φ14.1139/20.6.2000 άδεια λειτουργίας αορίστου διάρκειας ισχύος του εργοστασίου παραγωγής και επεξεργασίας κραμάτων χαλκού της εταιρείας "ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε." που λειτουργεί στο Κεφαλόβρυσο Δ. Πωγωνίου του Ν. Ιωαννίνων
 29. Την υπ' αρ. πρωτ. οικ. 12581/30.10.09 Απόφαση του Νομάρχη Ιωαννίνων με την οποία χορηγήθηκε άδεια προσωρινής αποθήκευσης-μεταφόρτωσης μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων στη βιομηχανία παραγωγής και επεξεργασίας κραμάτων χαλκού "ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε."

30. Το υπ' αρ. πρωτ. οικ. 161386/30.9.08 έγγραφο της Δ/σης ΕΑΡΘ / ΥΠΕΧΩΔΕ με το οποίο ζητήθηκαν από την ενδιαφερόμενη εταιρεία διευκρινιστικά στοιχεία σχετικά με τα υγρά απόβλητα της παραγωγικής της διαδικασίας σε συνέχεια της Εγκυκλίου που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας με α.α. (23)
31. Την υπ' αρ. πρωτ. 1036/8.5.09 αίτηση της εταιρείας "ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε." με συνημμένο φάκελο προκαταρκτικής έρευνας για την εφαρμογή της Κ.Υ.Α. 26857/553/1988 (ΦΕΚ 196Β/6.4.1988) (αρ. πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ : 103462/11.5.09)
32. Το υπ' αρ. πρωτ. οικ. 1697/Φ14.1139/16.7.09 έγγραφο της Δ/σης Ανάπτυξης της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ιωαννίνων (αρ. πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ : 105235/21.7.09)
33. Το υπ' αρ. πρωτ. 103462/4.9.09 έγγραφο της Δ/σης ΕΑΡΘ/ΥΠΕΧΩΔΕ με το οποίο απεστάλη αντίγραφο του φακέλου που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας Απόφασης με α.α. (31) στη Δ/ση Υδάτων της Περιφέρειας Ηπείρου προκειμένου : α) να γνωμοδοτήσει σχετικά με τον προτεινόμενο τρόπο διάθεσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων της εταιρείας "ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε." και β) να προτείνει οριακές τιμές εκπομπής και περιβαλλοντικούς όρους για τη λειτουργία της υφιστάμενης γεώτρησης
34. Το υπ' αρ. πρωτ. 1285/11.11.09 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων της Περιφέρειας Ηπείρου σύμφωνα με το οποίο η εν λόγω υπηρεσία συμφωνεί καταρχήν με τον προτεινόμενο τρόπο διάθεσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων της εταιρείας "ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε." με τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο ίδιο έγγραφο (αρ. πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ : 107525/19.11.09)
35. Το υπ' αρ. πρωτ. 107525/30.11.09 έγγραφο της Δ/σης ΕΑΡΘ / ΥΠΕΚΑ με το οποίο διαβιβάστηκε αντίγραφο του προαναφερθέντος εγγράφου με α.α. (34) στην Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων / ΥΠΕΚΑ προκειμένου να δοθούν κατευθύνσεις για την εφαρμογή της Κ.Υ.Α. που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας Απόφασης με α.α. (13)
36. Το υπ' αρ. πρωτ. οικ. 165653/9.2.10 έγγραφο της Δ/σης ΕΑΡΘ / ΥΠΕΚΑ με το οποίο διαβιβάστηκε αντίγραφο του εγγράφου που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας Απόφασης με α.α. (34) στην εταιρεία "ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε." προκειμένου να συμπληρωθεί σύμφωνα με τα αναφερόμενα σ' αυτό
37. Το υπ' αρ. πρωτ. οικ. 168497/19.7.10 έγγραφο της Δ/σης ΕΑΡΘ / ΥΠΕΚΑ με το οποίο απεστάλη αντίγραφο του φακέλου που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας Απόφασης με α.α. (31) στο Τμήμα Υδρογεωλογίας του Ινστιτούτου Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (ΙΓΜΕ) προκειμένου αυτός να αξιολογηθεί
38. Την υπ' αρ. πρωτ. 1160/12.7.10 αίτηση της εταιρείας "ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε." με συνημμένα συμπληρωματικά στοιχεία σε συνέχεια των εγγράφων που αναφέρονται στο προοίμιο της παρούσας Απόφασης με α.α. (34), (36) (αρ. πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ : 168573/22.7.10)
39. Την υπ' αρ. πρωτ. 974/10.9.10 Απόφαση της Γενικής Γραμματέως Περιφέρειας Ηπείρου με την οποία χορηγήθηκε άδεια βιομηχανικής χρήσης νερού από γεώτρηση εντός του

γηπέδου της βιομηχανικής μονάδας παραγωγής και επεξεργασίας κραμάτων χαλκού της εταιρείας “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” στο Κεφαλόβρυσο του Δήμου Πωγωνίου Ν. Ιωαννίνων

40. Το υπ’ αρ. πρωτ. 2675/14.9.10 έγγραφο της Δ/σης Υδρογεωλογίας του ΙΓΜΕ σύμφωνα με το οποίο «από την αξιολόγηση των υδρογεωλογικών συνθηκών της περιοχής προκύπτει ότι η επιλογή του κοκκώδους σχηματισμού ως φορέα υποδοχής των επεξεργασμένων λυμάτων της εταιρείας “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.”, δεν δημιουργεί απαγορευτικές καταστάσεις για τη διάθεσή τους στο εν λειτουργία υπεδάφιο απορροφητικό σύστημα και τα προγνωστικά γι’ αυτήν είναι γενικά καλά» (αρ. πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ : 169793/6.10.10)
41. Το υπ’ αρ. πρωτ. 168573/15.3.11 έγγραφο της Δ/σης ΕΑΡΘ / ΥΠΕΚΑ με το ζητήθηκε εκ νέου γνωμοδότηση από τη Δ/ση Υδάτων Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας για τον προτεινόμενο τρόπο διάθεσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων της εταιρείας “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” μετά από αξιολόγηση των συμπληρωματικών στοιχείων που αναφέρονται στο προοίμιο της παρούσας με α.α. (38) σε συνδυασμό και με τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας με α.α. (19)
42. Το υπ’ αρ. πρωτ. 323/5.5.11 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας με το οποίο ζητήθηκε συμπλήρωση του υποβληθέντος φακέλου και των συμπληρωματικών επί αυτού στοιχείων σε συνέχεια της πρόσφατα εκδοθείσας Κ.Υ.Α. που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας με α.α. (19) (αρ. πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ : 187052/16.5.11)
43. Το υπ’ αρ. πρωτ. 653/20.5.11 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας σύμφωνα με το οποίο η εν λόγω υπηρεσία συμφωνεί με τον τρόπο διάθεσης των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων της εταιρείας “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.”, καθώς σύμφωνα με τα υποβληθέντα σε αυτήν στοιχεία τηρούνται τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας με α.α. (19) (αρ. πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ : 187278/26.5.11)
44. Το υπ’ αρ. πρωτ. 396/9.6.11 έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Επιθεωρητών Περιβάλλοντος (Τομέας Βορείου Ελλάδος) με συνημμένη την υπ’ αρ. 2510/28.12.10 έκθεση μερικού ελέγχου τήρησης περιβαλλοντικών όρων και κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας για τη βιομηχανία παραγωγής και επεξεργασίας κραμάτων χαλκού της εταιρείας “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” που λειτουργεί στο Κεφαλόβρυσο του Δήμου Πωγωνίου του Ν. Ιωαννίνων (αρ. πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ : 187528/9.6.11)
45. Την υπ’ αρ. πρωτ. 1427/14.7.11 αίτηση της εταιρείας “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” με συνημμένα : α) φάκελο δικαιολογητικών για την ανανέωση της ΑΕΠΟ που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας Απόφασης με α.α (27), β) αντίγραφο των συμπληρωματικών στοιχείων επί της υδρογεωλογικής μελέτης υπεδάφιας διάθεσης που υποβλήθηκαν στη Δ/ση Υδάτων Ηπείρου και γ) αντίγραφο

φακέλου μελέτης σχεδιασμού για τον εμπλουτισμού υπόγειου υδροφορέα που υποβλήθηκε στη Δ/ση Υδάτων Ηπείρου (αρ. πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ : 188283/25.7.11)
46. Το υπ' αρ. πρωτ. 145737/5.10.11 έγγραφο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων σχετικά με το όριο της συγκέντρωσης του χαλκού στα υγρά απόβλητα (αρ. πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ : 189115/6.10.11)

Αποφασίζουμε

την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για τη λειτουργία των εγκαταστάσεων της βιομηχανίας παραγωγής και επεξεργασίας κραμάτων χαλκού της εταιρείας “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” που λειτουργεί στο Κεφαλόβρυσο του Δήμου Πωγωνίου του Ν. Ιωαννίνων

Α. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

1. Συνοπτικά στοιχεία επιχείρησης

ΕΠΩΝΥΜΙΑ:	“ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” (θυγατρική της “Ε.Α.Σ. Α.Ε.”)
ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ:	Τήξη και χύτευση χαλκού και ειδικών κραμάτων χαλκού
ΚΑΤΑΤΑΞΗ:	βάσει της Κ.Υ.Α. 15393/2332/02: κατηγορία Α, υποκατηγορία 1
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ:	ΕΣΥΕ (ΣΤΑΚΟΔ 91): 275.9 «Χύτευση άλλων μη σιδηρούχων μετάλλων»
ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ:	Τηκτική δυναμικότητα : 18 t/ημέρα Εργαζόμενο προσωπικό: 74 άτομα Χρόνος λειτουργίας: 222 ημέρες/έτος, 1-3 οκτάωρες βάρδιες/ημέρα Εγκατεστημένη ισχύς: κινητήρια 3.709 kW, θερμική 1.415 kW
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ:	Κεφαλόβρυσο Δ. Πωγωνίου Ν. Ιωαννίνων, Τ.Κ. 44006
ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ:	Κεφαλόβρυσο Δ. Πωγωνίου Ν. Ιωαννίνων, Τ.Κ. 44006
ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:	κα Χρυσάνθη Πασιά, τηλ. 26570 41238, fax. 26570 41001

2. Παραγωγική διαδικασία

Στην εγκατάσταση λαμβάνει χώρα η εξής παραγωγική διαδικασία :

- Τήξη των πρώτων και βοηθητικών υλών σε επαγωγικό φούρνο

- Μεταφορά του τήγματος από τον επαγωγικό φούρνο τήξης στον επαγωγικό φούρνο αναμονής ο οποίος φέρει ενσωματωμένο μπλοκ ψυγείων με σύστημα διανομής ανακυκλούμενου νερού ψύξης
- Παραγωγή ταινιών με τη μέθοδο συνεχούς χύτευσης
- Φρεζάρισμα των ταινιών
- Έλαση ταινιών επιθυμητού μεγέθους-πάχους με τη μέθοδο της ψυχρής έλασης με ενδιάμεση θερμική κατεργασία (ανόπτηση)
- Κοπή των ταινιών με δύο κοπτικά μηχανήματα
- Ανόπτηση ταινιών
- Κοπή δισκίων κερμάτων - κυαθίων καλύκων και δίσκων σε πρέσες κοπής
- Διόγκωση δισκίων κερμάτων σε πρέσες διόγκωσης
- Διαμόρφωση κυαθίων καλύκων διαφόρων διαμετρημάτων σε πρέσες
- Ανόπτηση δισκίων κερμάτων – κυαθίων καλύκων
- Απαλλαγή από οξειδώσεις, ακαθαρσίες κ.λπ. με αποξείδωση-γυάλισμα των κερμάτων-καλύκων στις γυαλιστικές μηχανές με διάλυμα 10% H₂SO₄ και σαπούνη
- Διαλογή δισκίων κερμάτων
- Καταμέτρηση-συσκευασία δισκίων κερμάτων σε ξυλοκιβώτια

Στην εγκατάσταση λειτουργούν οι εξής βοηθητικές εγκαταστάσεις : 1) σύστημα επεξεργασίας ατμοσφαιρικών εκπομπών, αποτελούμενο από κυκλώνα και σακόφιλτρα, 2) εγκατάσταση βιολογικού καθαρισμού των λυμάτων προσωπικού, 3) εγκατάσταση φυσικοχημικής επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας, 4) συγκρότημα Η/Ζ ισχύος 900 KVA.

3. Κατανάλωση νερού

Η υδροδότηση της εγκατάστασης για τις ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας και την πυρόσβεση γίνεται από υφιστάμενη γεώτρηση (έτος κατασκευής 1982), βάθους 180 m, βάθους σωλήνωσης 120 m, με συντεταγμένες σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87: X=205850,00, Ψ=4413112,07. Η μέγιστη αντλούμενη ποσότητα ύδατος ανέρχεται στα 4.000 m³/έτος, εφόσον αυτή μπορεί να αποδοθεί από το υδροληπτικό έργο.

Οι ανάγκες σε πόσιμο νερό καλύπτονται από το δίκτυο υδροδότησης του Δήμου Πωγωνίου. Η μέση κατανάλωση ανέρχεται στα 15 m³/ημέρα.

4. Χρήση ενέργειας και καυσίμων

Η μέση κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ανέρχεται σε περίπου 600 kWh/μήνα και καλύπτεται από το δίκτυο της ΔΕΗ.

Για την προθέρμανση των επαγωγικών φούρνων τήξης χρησιμοποιείται προπάνιο : 5.000 kg/έτος ενώ για τη θέρμανση χρησιμοποιείται πετρέλαιο : 50 m³/έτος

5. Πρώτες – βοηθητικές ύλες (της στοιχεία με βάση τη δυναμικότητα εγκατάστασης)

- Χαλκός : 600 t/έτος
- Ψευδάργυρος : 150 t/έτος
- Νικέλιο : 34 t/έτος
- Χάλυβας : 500 t/έτος
- Κάρβουνο : 39 t/έτος
- Αποσκληρυντικό στο νερό ψύξης : 200 kg/έτος
- CaO : 5-10 kg/ημέρα
- Άζωτο : 187.333 t/έτος
- Σαπούνι : 1-3 t/έτος
- H₂SO₄ : 3 t/έτος
- NaClO : 1 kg/ώρα

6. Προϊόντα (ενδεικτικά στοιχεία περιόδου 2006-2010)

- Δισκία κεραμάτων : 6,3 t / ημέρα
- Κυάθια καλύκων : 1,35 t / ημέρα
- Προϊόντα εμπορίου : 1,35 t / ημέρα

7. Ατμοσφαιρικές εκπομπές

Ατμοσφαιρικές εκπομπές από το λέβητα θέρμανσης και τους επαγωγικούς φούρνους τήξης – αναμονής.

8. Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα (με βάση τη δυναμικότητα της εγκατάστασης)

- Υδαρή υγρά ξεπλύματος που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες, κωδ. EKA 11 01 11*, (αποτελούν ενδιάμεσο απόβλητο που υφίσταται επεξεργασία στη μονάδα χημικού καθαρισμού, εργασία D9), περίπου 10-20 m³/ημέρα
- Σκόνη φίλτρων, κωδ. EKA 10 10 09*, περίπου 0,5 t/έτος
- Γαλακτώματα και διαλύματα μεταλλοτεχνίας που δεν περιέχουν αλογόνα, κωδ. EKA 12 01 09*, περίπου 13 t/έτος
- Απόβλητα λιπαντικών ελαίων, κωδ. EKA 13 02 04* έως και 13 02 08*, περίπου 2 t/έτος
- Ιλύς εγκατάστασης φυσικοχημικής επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας, κωδ. EKA 19 02 05*, περίπου 10 t/έτος
- Σκωρία καμίνων, κωδ. EKA 10 10 03, περίπου 30 t/έτος
- Ιλύς βιολογικού καθαρισμού λυμάτων προσωπικού, κωδ. EKA 19 08 05, 15 m³/έτος
- Λοιπά στερεά βιομηχανικά απόβλητα:
 - σιδηρούχα και μη σιδηρούχα απορρίμματα μετάλλων, κωδ. EKA 10 10 99, 20 01

40, 15 01 04

- παλέτες, κωδ. ΕΚΑ 15 01 03, 20 01 38, 250 τεμάχια/έτος
 - χαρτιά, χαρτόνια συσκευασίας, κωδ. ΕΚΑ 15 01 01, 20 01 01
 - οχήματα στο τέλος του χρόνου ζωής τους, κωδ. ΕΚΑ 16 01 04*
- Απορρίμματα αστικού τύπου, κωδ. ΕΚΑ 20 01, 20 03

9. Υγρά απόβλητα

- Επεξεργασμένα υγρά απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία, ποσότητας της τάξης των 10-20 m³/ημέρα.
- Λύματα προσωπικού, ποσότητας της τάξης των 15 m³/ημέρα.

B. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Επιτρεπόμενες τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

1.1 Ατμοσφαιρικές εκπομπές (μέση ημερήσια τιμή)

- 1.1.1 Σωματιδιακές εκπομπές: επιτρεπόμενη συγκέντρωση σωματιδιακών εκπομπών ≤ 100 mg/m³ (Π.Δ. 1180/81, ΦΕΚ 293Α).
- 1.1.2 Να τηρούνται οι προβλεπόμενες οριακές τιμές παραμέτρων των καυσαερίων από τις εγκαταστάσεις θέρμανσης κτιρίων και νερού σύμφωνα με την Υ.Α. οικ. 189533/11 (ΦΕΚ 2654Β) με εξαίρεση τις διατάξεις που αφορούν την ενεργειακή αποδοτικότητα των μονάδων καύσης.

1.2 Υγρά απόβλητα

Στο τελικό φρεάτιο εξόδου των υγρών αποβλήτων της εγκατάστασης να τηρούνται κατ' ελάχιστον οι οριακές τιμές εκπομπής και οι λοιπές προβλέψεις του Πίνακα 1 του Παραρτήματος Ι καθώς και οι οριακές τιμές εκπομπής τουλάχιστον των παραμέτρων : Al, As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Zn, Hg και οι λοιπές προβλέψεις του Πίνακα 4 του Παραρτήματος ΙΙ της Κ.Υ.Α. που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας Απόφασης με α.α. (19), εκτός αν άλλως ορίζεται στην άδεια επαναχρησιμοποίησης που προβλέπεται στο άρθρο 9 της προαναφερόμενης Κ.Υ.Α. και με την οποία οφείλει να εφοδιαστεί η ενδιαφερόμενη εταιρεία εντός της προθεσμίας που προβλέπεται στην ίδια Κ.Υ.Α.

2. Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων

Στάθμη θορύβου ≤ 65 dBA, μετρούμενη στα όρια του γηπέδου της εγκατάστασης (Π.Δ.1180/81, ΦΕΚ 293Α, άρθρο 2, παρ. 5, πίνακας 1).

3. Τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης ή γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος, που επιβάλλεται να κατασκευαστούν ή να τηρηθούν

3.1 Ατμοσφαιρικές εκπομπές

- 3.1.1 Απαγορεύεται σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 11535/93 (ΦΕΚ 328Β) η καύση τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους ελαστικών, πλαστικών, ή οποιωνδήποτε άλλων υλικών που προκαλούν αξιοσημείωτη ρύπανση στο περιβάλλον.
- 3.1.2 Σε περίπτωση λειτουργίας των φούρνων τήξης οι ατμοσφαιρικές εκπομπές από τους φούρνους τήξης και αναμονής να οδηγούνται σε κατάλληλη εγκατάσταση αποκονίωσης που περιλαμβάνει κυκλώνες και σακόφιλτρα για την αποτελεσματική συγκράτηση της σκόνης.
- 3.1.3 Τα πριόνια κοπής να διαθέτουν απορροφητήρες και συστήματα κατακράτησης (κυκλώνες) των γρεζιών κοπής.
- 3.1.4 Σε περίπτωση λειτουργίας των φούρνων τήξης να γίνεται συνεχής μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων στα απαέρια από την εγκατάσταση αποκονίωσης και καταγραφή τους σε χάρτη προσφραγισμένο από την υπηρεσία Περιβάλλοντος της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων ή εναλλακτικά ηλεκτρονική καταγραφή τους σε εύκολα αναγνωρίσιμη μορφή αρχείου.
- 3.1.5 Σε περίπτωση λειτουργίας των φούρνων τήξης να ελέγχονται συστηματικά και να συντηρούνται ανελλιπώς τα συστήματα απαγωγής και επεξεργασίας των ατμοσφαιρικών εκπομπών σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και να τηρείται ημερολόγιο συντήρησης, θεωρημένο από την αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων.
- 3.1.6 Να υπάρχει πάντα διαθέσιμο στην επιχείρηση απόθεμα ανταλλακτικών σάκων των σακόφιλτρων για την αντικατάσταση τυχόν φθαρμένων σάκων.

3.2 Υγρά απόβλητα

- 3.2.1 Τα λύματα προσωπικού να οδηγούνται σε σύστημα βιολογικής επεξεργασίας, αποτελούμενο από σχάρα, δεξαμενή δευτεροβάθμιας επεξεργασίας ενεργού ιλύος, καθίζηση, χλωρίωση.
- 3.2.2 Τα νερά ψύξης να ανακυκλώνονται στην παραγωγική διαδικασία.
- 3.2.3 Τα νερά απομάστευσης του κλειστού κυκλώματος ψύξης να οδηγούνται στην εγκατάσταση φυσικοχημικής επεξεργασίας της εγκατάστασης του εδαφίου 3.3.5.
- 3.2.4 Τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα των εδαφίων 3.2.1 και 3.3.5 να διατίθενται σε υπεδάφιο σύστημα αποτελούμενο από δύο δεξαμενές κατάλληλου όγκου με την προϋπόθεση τήρησης των ορίων του εδαφίου Β.1.2. Εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην Κ.Υ.Α. που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας Απόφασης με α.α. (19) η

εταιρεία “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” οφείλει να προσαρμοστεί πλήρως στις απαιτήσεις της ίδιας Κ.Υ.Α. συμπεριλαμβανομένης και της οριακής τιμής για το χαλκό.

- 3.2.5 Να παρακολουθείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στους πίνακες 1 και 4 των Παραρτημάτων Ι και ΙΙ αντίστοιχα της Κ.Υ.Α. που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας Απόφασης με α.α. (19) η ποιότητα των προς διάθεση λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων με διενέργεια δειγματοληψιών και αναλύσεων στο τελικό φρεάτιο εξόδου τους τουλάχιστον ως προς τις παραμέτρους : BOD₅, COD, SS, N, P και pH, θολρότητα, Al, As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Zn, Hg σε σύνθετα αντιπροσωπευτικά ημερήσια δείγματα μέσω κατάλληλου δειγματοληπτικού εξοπλισμού (αυτόματος προγραμματιζόμενος δειγματολήπτης). Για τη λήψη σύνθετων αντιπροσωπευτικών δειγμάτων να λαμβάνονται υπόψη η διακύμανση της παροχής των υγρών αποβλήτων και οι ώρες λειτουργίας της εγκατάστασης. Σε περίπτωση χρησιμοποίησης οργάνων μέτρησης από την ίδια την εταιρεία, να πραγματοποιούνται ανά τετράμηνο μετρήσεις και από εργαστήριο που εφαρμόζει το πρότυπο ISO 17025.
- 3.2.6 Για τις μετρήσεις / αναλύσεις να ακολουθούνται πρότυπες μέθοδοι κατά ΕΛΟΤ ή CEN ή ISO, ιεραρχούμενες με την προαναφερόμενη σειρά προτίμησης, ή άλλη μέθοδος ισότιμη προς το αντίστοιχο πρότυπο κατά ΕΛΟΤ ή CEN ή ISO. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων να εκφράζονται βάσει της εκάστοτε αντίστοιχης πρότυπης μεθόδου.
- 3.2.7 Να γίνεται προληπτική συντήρηση των εγκαταστάσεων φυσικοχημικής επεξεργασίας υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και βιολογικής επεξεργασίας λυμάτων.

3.3 Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα

- 3.3.1 Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909B), όπως κάθε φορά ισχύει.
- 3.3.2 Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κ.Υ.Α. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383B), 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791B) και 8668/07 (ΦΕΚ 287B), όπως κάθε φορά ισχύουν.
- 3.3.3 Η σκωρία από το φούρνο τήξης να αποθηκεύεται σε στεγασμένο, τσιμεντοστρωμένο και προστατευμένο με περιμετρικό τοίχιο και μεταλλική θύρα χώρο, διαστάσεων 18m x 12,5m x 1,6m. Ακολούθως, να υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο εδάφιο 3.3.12.
- 3.3.4 Τα στερεά βιομηχανικά απόβλητα (παλαιοσίδερα, σκραπ κ.α.), να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς “open top” κάδους, τοποθετημένους σε χώρο έκτασης περίπου 1 στρέμματος, το δάπεδο του οποίου αποτελείται από αργιλικό επίχωμα χαμηλής

διαπερατότητας. Στη συνέχεια να υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο εδάφιο 3.3.11.

- 3.3.5 Τα υγρά απόβλητα από την παραγωγική διαδικασία να οδηγούνται σε εγκατάσταση φυσικοχημικής επεξεργασίας αποτελούμενη από : αντλιοστάσιο αρχικής ανύψωσης, δεξαμενή εξισορρόπησης (όγκου 10.000 l), δεξαμενή αντιδραστήρα εξουδετέρωσης (όγκου 8.000 l), δεξαμενή αποθήκευσης – τροφοδοσίας υδροξειδίου του ασβεστίου (όγκου 1.000 l), αναδευτήρα καθίζησης, βάνα απομάκρυνσης ιλύος, κλίνες ξήρανσης ιλύος, στην οποία λαμβάνει χώρα χημική εξουδετέρωση με προσθήκη υδροξειδίου του ασβεστίου, καθίζηση και μείωση της περιεκτικότητάς τους σε Cu, Zn, Ni.
- 3.3.6 Η σκόνη που προκύπτει από το σύστημα επεξεργασίας των αερίων να αποθηκεύεται σε στεγασμένο, τσιμεντοστρωμένο και προστατευμένο με περιμετρικό τοίχιο και μεταλλική θύρα χώρο, διαστάσεων 4m x 6m x 1,6m, η κατασκευή του οποίου να πληροί τις βασικές προδιαγραφές του κεφαλαίου 2 της Κ.Υ.Α. 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791Β). Ακολούθως να υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο εδάφιο 3.3.13.
- 3.3.7 Τα χρησιμοποιημένα σαπουνέλαια από την ψύξη των ελαστρων να συγκεντρώνονται σε ειδικές δεξαμενές που βρίσκονται κάτω από τις μηχανές στις οποίες χρησιμοποιούνται. Ακολούθως να υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο εδάφιο 3.3.13.
- 3.3.8 Η ιλύς που προέρχεται από την εγκατάσταση φυσικοχημικής επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων της εγκατάστασης αφού αφυδατωθεί σε κλίνη ξήρανσης να συλλέγεται σε ειδικά βαρέλια και να αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο, διαστάσεων 5m x 5m x 3m. Η διαμόρφωση του χώρου καθώς και τα μέσα συσκευασίας της ιλύος να είναι τέτοια ώστε να αποκλείεται η περίπτωση διαρροής της στο περιβάλλον. Ακολούθως να υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο εδάφιο 3.3.12.
- 3.3.9 Η ιλύς από την εγκατάσταση βιολογικής επεξεργασίας λυμάτων να απάγεται σε τακτά χρονικά διαστήματα με βυτιοφόρα οχήματα προς σταθμό επεξεργασίας λυμάτων. Η όλη διαδικασία από τη συλλογή έως την ασφαλή διάθεσή της να πιστοποιείται από τα σχετικά παραστατικά, που πρέπει να είναι διαθέσιμα στις αρμόδιες προς έλεγχο υπηρεσίες, όποτε αυτά ζητηθούν και να αποδεικνύουν την τελική διάθεσή τους στο κέντρο επεξεργασίας τους.
- 3.3.10 Τα αστικού τύπου στερεά απόβλητα να συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και να αποκομίζονται περιοδικά από κατάλληλα αδειοδοτημένο αρμόδιο φορέα, προκειμένου να οδηγηθούν σε εγκεκριμένο χώρο / εγκατάσταση υγειονομικής ταφής ή άλλης κατάλληλης διαχείρισης σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο εδάφιο 3.3.11 της παρούσας Απόφασης.
- 3.3.11 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. Η εταιρεία “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” να ενημερώνει το φάκελο της ΜΠΕ που τηρείται στην εγκατάσταση και στο αρχείο της αρμόδιας για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της εγκατάστασης υπηρεσία με τα προαναφερόμενα δικαιολογητικά.

- 3.3.12 Όλα τα επικίνδυνα και εν δυνάμει επικίνδυνα απόβλητα να αποθηκεύονται ξεχωριστά σε χώρους, οι οποίοι να πληρούν τις απαιτήσεις του κεφαλαίου 2 του Παραρτήματος της Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β). Ακολούθως τα εν λόγω απόβλητα να παραδίδονται σε φορέα / εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς 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. Η εταιρεία “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” να ενημερώνει το φάκελο της ΜΠΕ που τηρείται στην εγκατάσταση και στο αρχείο της αρμόδιας για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της εγκατάστασης υπηρεσία με τα προαναφερόμενα δικαιολογητικά.
- 3.3.13 Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση.
- 3.3.14 Σε περίπτωση που η εταιρεία “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” εισάγει πλήρεις συσκευασίες πρώτων ή βοηθητικών υλών, σύμφωνα με το Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179Α), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3854/10 (ΦΕΚ 94Α) είναι υπόχρεος διαχειριστής αναφορικά με τις συσκευασίες αυτές. Ως εκ τούτου θα πρέπει να συμβληθεί με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης. Η ίδια υποχρέωση ισχύει για τις συσκευασίες των προϊόντων που διαθέτει στην αγορά.
- 3.3.15 Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα του Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ 82Α), όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12Α) της Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625Β) και του Π.Δ. 109/04 (ΦΕΚ 75Α).
- 3.3.16 Τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων να αποθηκεύονται προσωρινά, συσκευασμένα σε

κατάλληλα δοχεία σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β) και να παραδίδονται ακολούθως, 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. 82/2004 (ΦΕΚ 64 Α).

- 3.3.17 Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός της εγκατάστασης. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το “Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων” σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις Κ.Υ.Α. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β) και Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β), όπως κάθε φορά ισχύουν.
- 3.3.18 Η εταιρεία “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” να τηρεί μητρώο σύμφωνα με το άρθρο 12, παρ. 1.β της Κ.Υ.Α. 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β) και το άρθρο 11, παρ. 4.α της Κ.Υ.Α. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β) σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β) προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα.
- 3.3.19 Η εταιρεία “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” να υποβάλλει στο ΥΠΕΚΑ (Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού και Τμήμα Βιομηχανιών της Δ/σης ΕΑΡΘ) και στην αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης το Φεβρουάριο κάθε έτους, ετήσια έκθεση παραγωγού αποβλήτων (επικίνδυνων και μη) σύμφωνα με το άρθρο 11, παρ. 4.γ της Κ.Υ.Α. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β) σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β), όπως κάθε φορά ισχύουν.
- 3.3.20 Η “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” να διαθέτει σε ισχύ ασφαλιστήριο συμβόλαιο ή εγγυητική επιστολή για την εργασία D9 σύμφωνα με το άρθρο 7 της Κ.Υ.Α. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β/06), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 της Κ.Υ.Α. 8668/2007(ΦΕΚ 287Β/07) και την Εγκύκλιο που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας Απόφασης με α.α. (26).
- 3.3.21 Να μη χρησιμοποιούνται έλαια που περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια ή τριφαινύλια (PCBs ή PCTs).
- 3.3.22 Απαγορεύεται η χρήση υλικών αμιάντου / αμιαντοτσιμέντου [Κ.Υ.Α. 82/2003 (ΦΕΚ 1045Β)]. Σε περίπτωση παρουσίας αμιάντου / αμιαντοτσιμέντου η απομάκρυνση αυτών να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας [Κ.Υ.Α. 8243/1113/91 (ΦΕΚ 138Β)].

3.4 Λοιποί περιβαλλοντικοί όροι

- 3.4.1 Η στάθμη θορύβου να μην υπερβαίνει το όριο που αναφέρεται στο εδάφιο Β.2 της παρούσας Απόφασης.
- 3.4.2 Οι δεξαμενές υγραερίου να είναι εφοδιασμένες με τον κατάλληλο τεχνολογικό εξοπλισμό ώστε να εξασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία τους.
- 3.4.3 Να υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα πυρόσβεσης, εγκεκριμένη μελέτη πυρασφάλειας και πιστοποιητικό πυρασφάλειας σε ισχύ.
- 3.4.4 Να υπάρχει υδρομετρητής και να καταγράφεται σε ημερολόγιο, θεωρημένο από τη Δ/ση Υδάτων Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Θεσσαλίας η ημερήσια κατανάλωση και η στάθμη του νερού της γεώτρησης. Γενικά, να τηρούνται τα προβλεπόμενα στην άδεια που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας Απόφασης με α.α. (38), όπως κάθε φορά ισχύει.
- 3.4.5 Σε περίπτωση ρύπανσης του εδάφους από επικίνδυνα απόβλητα να λαμβάνεται μέριμνα για την εξυγίανση αυτού σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις (άρθρο 12 της Κ.Υ.Α. 13588/725/06, ΦΕΚ 383Β και Π.Δ. 148/09, ΦΕΚ 190Α). Γενικότερα σε περίπτωση περιβαλλοντικής ζημίας ή απειλής ζημίας ισχύουν τα αναφερόμενα στο Π.Δ.148/09 (ΦΕΚ 190Α) περί περιβαλλοντικής ευθύνης.
- 3.4.6 Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της μονάδας ο κάτοχος των εγκαταστάσεων οφείλει να απομακρύνει τυχόν αποθηκευμένες / συσσωρευμένες πρώτες ύλες, προϊόντα και απόβλητα και να προβεί σε έργα αποκατάστασης του χώρου της μονάδας. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν, εν όλω ή εν μέρει, ανακυκλούμενος και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
- 3.4.7 Να ορισθεί υπεύθυνος για την παρακολούθηση της καλής εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας απόφασης.
- 3.4.8 Σε περιπτώσεις έκτακτων περιστατικών ή βλάβης του εξοπλισμού αντιρρύπανσης και εφόσον δεν αποκαθίσταται άμεσα η κανονική λειτουργία, να ενημερώνονται με αποστολή σχετικής τηλεμοιοτυπίας εντός 24 ωρών οι αρμόδιες υπηρεσίες του ΥΠΕΚΑ και της Περιφέρειας Ηπείρου. Σχετική ενημέρωση να πραγματοποιείται και μετά την αποκατάσταση της βλάβης.
- 3.4.9 Η “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.” να επιλαμβάνεται άμεσα των περιστατικών βλάβης ή δυσλειτουργίας των οργάνων μέτρησης των περιβαλλοντικών παραμέτρων.

3.4.10 Να εφαρμόζεται σύστημα διασφάλισης και ελέγχου ποιότητας των μετρήσεων, το οποίο να προβλέπει τακτικές εργασίες συντήρησης και βαθμονόμησης των οργάνων με σκοπό την εξασφάλιση της ακρίβειάς τους.

4. Περιβάλλον της περιοχής

Η θέση της βιομηχανικής μονάδας βρίσκεται οριακά εκτός της προστατευόμενης περιοχής NATURA 2000 GR21300010.

5. Χρονικό διάστημα ισχύος των περιβαλλοντικών όρων και λοιπές διατάξεις

5.1 Η παρούσα Απόφαση ισχύει για δέκα (10) έτη από την ημερομηνία έκδοσής της με την επιφύλαξη του άρθρου 2, παρ. 9 του Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209Α) και με την προϋπόθεση ότι δε θα έχει επέλθει εν τω μεταξύ μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων εκδίδεται η παρούσα. Εγκαίρως πριν από τη λήξη της προθεσμίας αυτής, η επιχείρηση οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή της προς την εγκρίνουσα τους περιβαλλοντικούς όρους υπηρεσία, προκειμένου να εξετασθεί αν απαιτείται αναθεώρηση των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 6 του ίδιου νόμου.

5.2 Η παρούσα Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως η υπόχρη επιχείρηση αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή τροποποίηση της απόφασης αυτής τουλάχιστον δύο μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.

5.3 Το οικείο Περιφερειακό Συμβούλιο, προς το οποίο κοινοποιείται η παρούσα Απόφαση, οφείλει να προβεί, εντός πέντε (5) ημερών από τη λήψη της Απόφασης αυτής, στη δημοσιοποίησή της στον Τύπο και στον πίνακα ανακοινώσεων αυτού, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 της Κ.Υ.Α. 37111/2021/03. Τα έξοδα δημοσιοποίησης της Απόφασης βαρύνουν το φορέα εκμετάλλευσης της εξεταζόμενης εγκατάστασης.

5.4 Η εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας Απόφασης αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για τη λειτουργία της εγκατάστασης και βαρύνει το φορέα εκμετάλλευσης της εταιρείας “ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Α.Ε.”.

5.5 Η παρούσα Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων και η υποβληθείσα σχετική Τεχνική Έκθεση με τα συμπληρωματικά επί αυτής στοιχεία καθώς και η θεωρημένη ΜΠΕ πρέπει να είναι διαθέσιμες και να επιδεικνύονται από το φορέα εκμετάλλευσης της εξεταζόμενης εγκατάστασης σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο που διενεργεί έλεγχο στην εγκατάσταση αυτή, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

5.6 Η παρούσα Απόφαση δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας των εγκαταστάσεων έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε

απαλλάσσει την επιχείρηση από την υποχρέωση εφοδιασμού της με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δε συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών. Επίσης, δεν καλύπτει θέματα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου τα οποία ρυθμίζονται από την Κ.Υ.Α. Η.Π. 54409/2632/04 (ΦΕΚ 1931Β).

- 5.7 Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της παρούσας Απόφασης και δεν καλύπτονται από τους όρους της απόφασης αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής) και όπου αυτό δεν είναι δυνατόν, βάσει της σχετικής θεωρημένης ΜΠΕ και της υποβληθείσας Τεχνικής Έκθεσης που αναφέρεται στα εδάφια με α.α. (45) του προοιμίου της Απόφασης αυτής.
- 5.8 Η μη τήρηση των όρων της παρούσας Απόφασης συνεπάγεται την επιβολή στους υπεύθυνους της δραστηριότητας των κυρώσεων που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν.1650/86, όπως τροποποιήθηκε με τον Ν.3010/02 (ΦΕΚ 91 Α) και το Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209Α).
- 5.9 Από την έναρξη ισχύος της παρούσας Απόφασης καταργείται η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων με αρ. πρωτ. 140313/13.3.07.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
 - 1.1 Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Περιβάλλοντος
Κηφισίας 1-3, 11523 Αθήνα

2. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Θεσσαλίας
Δ/νση Υδάτων Ηπείρου, Μ. Κοτοπούλη 62, 45445 Ιωάννινα

3. Περιφέρεια Ηπείρου
 - 3.1 Περιφερειακό Συμβούλιο, Διοικητήριο, Πλατεία Πύρρου 1, 45221
 - 3.2 Δ/νση Ανάπτυξης, Διοικητήριο, Πλατεία Πύρρου 1, 45221
 - 3.3 Δ/νση Υγείας, Διοικητήριο, Πλατεία Πύρρου 1, 45221

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Γραφείο Υπουργού
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΥΠΕΚΑ
3. Γραφείο Γενικού Δ/ντή Περιβάλλοντος ΥΠΕΚΑ
4. Δ/νση ΕΑΡΘ
5. Τμήμα Βιομηχανιών
6. Β. Διαμάντη

vaso/ANANEΩΣΗ/2011/188283MBH.doc