



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

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
Ιωάννινα, 27-09-2013

Αριθ. Πρωτ. : 3158

Αριθ. Φακ. : Φ14/ 1735

Ταχ. Δ.νση : Διοικητήριο, Τ.Θ. 1107
Ταχ. Κώδικα : 45110
Πληροφορίες : Γκιζάς Αλέξιος
Τηλέφωνο : 2651364145-2651087145
Αριθμ. συσκ. Τηλ/τυπίας : 2651027965
Ηλεκτρονική Διεύθυνση : a.gkizas@php.gov.gr

ΠΡΟΣ : ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΝΗΣ Α.Ε.Ε.
NOVIL PRODUCTS S.A.
ΒΙ.ΠΕ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
(με θεωρημένα σχέδια)

ΘΕΜΑ : Χορήγηση άδειας λειτουργίας αορίστου χρόνου στη μονάδα ανάμιξης – συσκευασίας ορυκτελαίων και παραγωγής αντιψυκτικών της εταιρείας «ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΝΗΣ Α.Ε.Ε.» με διακριτικό τίτλο «NOVIL PRODUCTS S.A.»

Κ.Α. ΣΤΑΚΟΔ 08: 19.20.2 – 20.59.4 Περιοχή: «ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων - Τομέας Β' - Ο.Τ.1»

Α.Φ.Μ: 997854620

Δ.Ο.Υ: Ιωαννίνων

Κατηγορία όχλησης: ΥΨΗΛΗ

Έτος ίδρυσης: 2013

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις των Νόμων 6422/1934, 3200/1955, 1360/1983, του Ν.Δ 1150/1949, του άρθρου 4 του Α.Ν. 207/1967, του από 15-10-22 Β.Δ. και από 16-3-1950 Β.Δ. όπως αυτό τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το από 24-11-53 Β.Δ., του Π.Δ. 1180/1981, του Ν.1650/1986, του Ν.4014/2011, της ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ21/Β/13-01-2012), της ΚΥΑ οικ.3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ1048/Β/04-04-2012) και της ΚΥΑ Φ.15/4187/266/2012 (ΦΕΚ1275/Β/11-04-2012).
2. Το Ν.3325/2005 (ΦΕΚ68/Α/11-03-2005) «Ίδρυση και λειτουργία Βιομηχανικών - Βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις».
3. Το Ν.3982/2011 (ΦΕΚ143/Α/17-06-2011) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις», την αριθ. οικ.483/35/Φ.15/2012 ΥΑ (ΦΕΚ 158/Β/03-02-2012), την αριθ. 484/36/Φ.15/2012 ΥΑ (ΦΕΚ 230/Β/09-02-2012) και την αριθ. οικ.14684/914/Φ.15 ΥΑ (ΦΕΚ 3533/Β/31-12-2012).
4. Το Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α/27-06-2010).
5. Το Π.Δ. 140/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Ηπείρου» (ΦΕΚ 233/Α/27-12-2010).
6. Το αριθ. πρωτ. 2873/11-07-2013 ερωτηματολόγιο που υποβλήθηκε.
7. Το αριθ. πρωτ. 2873/Φ14.1735/17-07-2013 έγγραφο της υπηρεσίας μας με το οποίο προσδιορίστηκαν τα δικαιολογητικά που θα πρέπει να προσκομιστούν σε απάντηση του παραπάνω ερωτηματολογίου.
8. Την αριθ. πρωτ. 3158/29-07-2013 αίτηση της ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΝΗΣ Α.Ε.Ε.
9. Την αριθ. πρωτ. 20620/944/20-06-2013 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας. 1807 Φ.701/12-03-2013.
10. Το αριθ. πρωτ. 1807 Φ.701/12-03-2013 πιστοποιητικό πυρασφάλειας της Δ/νσης Π. Υ. Ιωαννίνων.
11. Τη μηχανολογική μελέτη και τα σχεδιαγράμματα που υποβλήθηκαν για θεώρηση.
12. Τις υπεύθυνες δηλώσεις του φορέα και των αρμοδίων μηχανικών που υποβλήθηκαν.
13. Την από 26-09-2013 έκθεση- εισήγηση της υπηρεσίας μας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε **ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** αορίστου χρόνου στη μονάδα ανάμιξης – συσκευασίας ορυκτελαίων και παραγωγής αντιψυκτικών της εταιρείας «**ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΝΗΣ Α.Ε.Ε.**» με διακριτικό τίτλο «**NOVIL PRODUCTS S.A.**» και με τα παρακάτω στοιχεία:

- **Δραστηριότητα :** ΑΝΑΜΙΞΗ – ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΩΝ
Επωνυμία Φορέα: ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΝΗΣ Α.Ε.Ε.
 - **Θέση :** Νομός ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
 Δήμος ΖΙΤΣΑΣ
 Θέση: ΒΙ.ΠΕ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ – ΟΤ 1

Μηχανήματα-παραγωγικός εξοπλισμός:	Κινητήρια ισχύς (Ηλεκτροκινητήρες)	Θερμική ισχύς	Αξία
Νόμιμα λειτουργούσα	39,00 KW	0 KW	44.200,00 €
Σύνολο	39,00 KW	0 KW	44.200,00 €

Δεξαμενές	Είδος	Χωρητικότητα	Συνολική Χωρητικότητα
Τέσσερις (4)	Λαδιών	50 m ³	200 m ³
Μία (1)	Παραγόμενων Λιπαντικών	18 m ³	18 m ³
Μία (1)	Παραγόμενων Λιπαντικών	5 m ³	5 m ³
Μία (1)	Ομογενοποίησης Αντιψυκτικών	3 m ³	3 m ³

Όροι :

1. Η παρούσα άδεια χορηγείται με την επιφύλαξη της τήρησης των διατάξεων του Ν.3982/2011, του Ν.3325/2005 και με τους εξής πρόσθετους όρους:

- α) Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα ώστε από τη λειτουργία της μονάδας να μην προκαλούνται δυσμενείς επιδράσεις σε βάρος της υγείας, ησυχίας και της ασφάλειας των περίοικων και των εργαζόμενων.
- β) Να τηρούνται τα μέτρα πυροπροστασίας που προβλέπονται από την εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας και το πιστοποιητικό πυρασφαλείας να ανανεωθεί έγκαιρα πριν από την ημερομηνία λήξης της ισχύος του.
- γ) Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ/τος 1180/1981, του Ν.1650/1986 και του Ν.4014/2011 όπως ισχύουν, των Υπουργικών αποφάσεων που έχουν εκδοθεί σε εκτέλεση αυτών και να τηρούνται οι όροι και περιορισμοί που περιγράφονται στην υπ' αριθ. 20620/944/20-06-2013 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων η οποία θα πρέπει να ανανεωθεί έγκαιρα πριν από την ημερομηνία λήξης της ισχύος της.
- δ) Να ελέγχεται και να συντηρείται η ηλεκτρολογική εγκατάσταση σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- ε) Να απασχολείται το απαιτούμενο βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας ειδικευμένο εργατοτεχνικό προσωπικό.
- ζ) Να τηρούνται οι Αστυνομικές, Υγειονομικές και του Υπουργείου Εργασίας διατάξεις.

2. Για την απαιτούμενη από τις διατάξεις των από 16-3-1950 και 24-11-1953 Β.Δ/των και του Π.Δ/τος 907/1975 υπεύθυνη δήλωση επίβλεψης της λειτουργίας και συντήρησης της ανωτέρω εγκαταστάσεως πρέπει να χρησιμοποιείται πρόσωπο που έχει τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις προσόντα.

3. Ο φορέας στον οποίον εκδίδεται η παρούσα είναι υπόχρεος και υπεύθυνος για την τήρηση των διατάξεων του Ν.3982/2011 καθώς επίσης των όρων και περιορισμών της απόφασης αυτής. Σε περίπτωση αλλαγής φορέα ή επωνυμίας τόσο ο παλαιός όσο και ο νέος φορέας υποχρεούνται σε προθεσμία δυο (2) μηνών να ειδοποιήσουν την Υπηρεσία μας (άρθρο 23, Ν.3982/2011), υποβάλλοντας τα δικαιολογητικά του άρθρου 12 ή 13 της ΥΑ οικ.483/35/Φ.15/2012 ΥΑ (ΦΕΚ 158/Β/03-02-2012).

4. Σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του Ν.3982/2011 και των κανονιστικών πράξεων που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότηση του, καθώς και μη τήρησης των όρων ή περιορισμών που τίθενται με την παρούσα απόφαση, επιβάλλονται οι κυρώσεις του άρθρου 29.

5. Η παρούσα άδεια δεν απαλλάσσει το φορέα της επιχείρησης από την υποχρέωση να εφοδιαστεί με άλλη άδεια εφόσον από κείμενες διατάξεις προκύπτει αντίστοιχη υποχρέωση.

6. Η θεώρηση των σχεδιαγραμμάτων αφορά μόνον σε θέματα σχετικά με την εφαρμογή της βιομηχανικής νομοθεσίας και γίνεται με την προϋπόθεση της τήρησης των πολεοδομικών διατάξεων.

7. Κατά της απόφασης αυτής επιτρέπεται προσφυγή 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

Για την έκδοση της ανωτέρω άδειας καταβλήθηκε το εξής παράβολο:

Α/Α	Νο ΠΑΡΑΒΟΛΟΥ	ΤΡΑΠΕΖΑ	ΑΞΙΑΣ ΣΕ €
1	238/30-07-2013	ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΟ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΙΟ ΑΤΕ	200

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ :

- 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
- Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας
- Δ.Ε.Η. Ιωαννίνων
- Αστυνομικό Τμήμα Ιωαννίνων
- Δ.Ο.Υ. Α&Β Ιωαννίνων

Εσωτερική Διανομή:

- Αρχείο Φ14.1735



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ιωάννινα... 1 / 10 / 2013



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

Ιωάννινα, 26/09/2013

Αριθ. Πρωτ.:

Αριθ. Φακ. : Φ14/ 1735

Ταχ. Δ.νση : Διοικητήριο
Ταχ. Κώδικα : 45110
Τ.Θ. : 1107
Πληροφορίες : Γκιζάς Αλέξης
Τηλέφωνο : 2651364145-2651087145
Αριθμ. συσκ. Τηλ/τυπίας : 2651027965

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Για την Προϊσταμένη της
Δ/σης ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Αριθμ. Φακέλ. : Φ14 / 1735

Α.Φ.Μ.: 997854620

Δ.Ο.Υ : Ιωαννίνων

Κ.Α. ΣΤΑΚΟΔ 08: 19.20.2-20.59.4

ΟΧΛΗΣΗ: Υψηλή

Ζητούμενη άδεια: άδεια λειτουργίας

Είδος εγκατάστασης: Ανάμιξη – συσκευασία ορυκτελαίων και παραγωγή αντιψυκτικών

Αριθμ. Πρωτοκ. : 3159/2013

Ιδιοκτήτης: ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΝΗΣ Α.Ε.Ε. (NOVIL PRODUCTS S.A)

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΒΙ.ΠΕ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Νομός ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Δήμος : ΖΙΤΣΑΣ

Δ/ση: ΒΙ.ΠΕ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έτος ίδρυσης: 2013

Μηχανήματα-παραγωγικός εξοπλισμός:	Κινητήρια ισχύς (Ηλεκτροκινητήρες)	Θερμική ισχύς	Αξία
Νόμιμα λειτουργούσα	39,00 KW	0 KW	44.200,00 €
Σύνολο	39,00 KW	0 KW	44.200,00 €

Δεξαμενές	Είδος	Χωρητικότητα	Συνολική Χωρητικότητα
Τέσσερις (4)	Λαδιών	50 m3	200 m3
Μία (1)	Παραγόμενων Λιπαντικών	18 m3	18 m3
Μία (1)	Παραγόμενων Λιπαντικών	5 m3	5 m3
Μία (1)	Ομογενοποίησης Αντιψυκτικών	3 m3	3 m3

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Επιβληθέντα πρόστιμα: -

Αίτημα: Με την αίτησή της η ενδιαφερόμενη εταιρεία ζητά τη χορήγηση άδειας λειτουργίας.

ΑΝΑΛΥΣΗ: Από τη μελέτη των σχεδίων, του ερωτηματολογίου, των λοιπών στοιχείων που υποβλήθηκαν και την αυτοψία που πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της μονάδας προκύπτουν τα εξής:

Περιοχή: ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων Τομέας Β' ΟΤ1

Κτίρια: Το κτίριο της εγκατάστασης έχει οικοδομικές άδειες με αριθμό 166/1999, 213/2000, 959/2004

Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας: Αριθ. πρωτ. 1807 Φ.701/12-03-2013

Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων: αριθ. πρωτ. 20620/944/20-06-2013 της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας. 1807 Φ.701/12-03-2013

Η μηχανολογική εγκατάσταση όπως έχει διαμορφωθεί μέχρι σήμερα εικονίζεται στα συνημμένα σχεδιαγράμματα που θεωρήθηκαν με την παρούσα απόφαση.

Απόβλητα: Η μονάδα αποθηκεύει προσωρινά επικίνδυνα απόβλητα τα οποία και προωθεί για ανακύκλωση έχοντας συνάψει συμβόλαια με εταιρείες που διαθέτουν άδεια συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων σύμφωνα με όσα ορίζονται στην Ε.Π.Ο.

Χρήση γης: -

Βεβαίωση κατασκευής κόμβου: -

Άδεια χρήσης νερού: -

Βεβαίωση καταλληλότητας:

Συνθήκες λειτουργίας: καλές

Διαμαρτυρίες:

Πρόστιμο:

Παρατηρήσεις: -

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:

Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι μπορεί να χορηγηθεί η ζητούμενη άδεια λειτουργίας

ΠΡΟΤΑΣΗ:

Ύστερα από τα ανωτέρω προτείνεται η χορήγηση άδειας λειτουργίας αορίστου χρόνου στη μονάδα ανάμιξης – συσκευασίας ορυκτελαίων και παραγωγής αντιψυκτικών της εταιρείας «ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΑΝΗΣ Α.Ε.Ε.» με διακριτικό τίτλο «NOVIL PRODUCTS S.A.» που βρίσκεται στην ΒΙ.ΠΕ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ του Νομού Ιωαννίνων σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3325/05, του Ν.3982/2011 και με την τήρηση των ακολούθων όρων:

α) Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα ώστε από τη λειτουργία της μονάδας να μην προκαλούνται δυσμενείς επιδράσεις σε βάρος της υγείας, ησυχίας και της ασφάλειας των γειτόνων και των εργαζόμενων.

β) Να τηρούνται τα μέτρα πυροπροστασίας που προβλέπονται από την εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας και το πιστοποιητικό πυρασφαλείας να ανανεωθεί έγκαιρα πριν από την ημερομηνία λήξης της ισχύος του.

γ) Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ/τος 1180/1981, του Ν.1650/1986 και του Ν.4014/2011 όπως ισχύουν, των Υπουργικών αποφάσεων που έχουν εκδοθεί σε εκτέλεση αυτών και να τηρούνται οι όροι και περιορισμοί που περιγράφονται στην υπ' αριθ. 20620/944/20-06-2013 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων η οποία θα πρέπει να ανανεωθεί έγκαιρα πριν από την ημερομηνία λήξης της ισχύος της.

δ) Να ελέγχεται και να συντηρείται η ηλεκτρολογική εγκατάσταση σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.

ε) Να απασχολείται το απαιτούμενο βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας ειδικευμένο εργατοτεχνικό προσωπικό.

ζ) Να τηρούνται οι Αστυνομικές, Υγειονομικές και του Υπουργείου Εργασίας διατάξεις.

Εγκρίνεται

Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ

ΑΛΕΞΙΟΣ ΓΚΙΖΑΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΝΟΥΤΣΟΥ ΚΛΕΟΠΑΤΡΑ

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 25.7.2013: ως προς
την ισχύ από 14KW σε 39KW**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΗΠΕΙΡΟΥ –ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: 5ο χλμ. Ε.Ο. Ιωαννίνων -Κοζάνης
Ταχ. Κώδικας: 45444
Πληροφορίες: Δ. Σπύρου
Τηλέφωνο: 26510 –90223
Fax:26510-90227
Email: dspyrrou@ apdhp-dm.gov.gr

Ιωάννινα: 20 Ιουνίου 2013
Αριθ. Πρωτ. 20620/944
Σχετ.:

ΠΡΟΣ: «NOVIL PRODUCTS S.A.»
ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων
(με συνημ. 1 αντίγραφο ΜΠΕ)

ΚΟΙΝ: Οπως Πίνακας Αποδεκτών

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου: «Εγκατάσταση μονάδας ανάμειξης & συσκευασίας ορυκτελαίων και παραγωγής αντιψυκτικών υγρών», της εταιρείας «**NOVIL PRODUCTS S.A.**», που πρόκειται να εγκατασταθεί σε υφιστάμενο κτίριο το οποίο βρίσκεται στη ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων (Ο.Τ.1).

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/10 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α/27.6.2010).
2. Το Π.Δ. 141/2010 (ΦΕΚ 234/Α/27.12.2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας».
3. Το Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – πρόγραμμα Καλλικράτης».(Α 87).
4. Την ΚΥΑ 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β/2012) «Ίδρυση και λειτουργία δικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων».
5. Τις διατάξεις του Ν.1650/86 «Για την Προστασία του Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α/16.10.86), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
6. Οι διατάξεις του Νόμου 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» [ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011].
7. Την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Α) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011(Φ.Ε.Κ. Α' 209/2011)».

8. Το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9.12.2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
9. Τις διατάξεις του Ν. 3028/02 για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002).
10. Το Νόμος 3937/28 .3.2011 [ΦΕΚ 60/Α/31.3.2011] «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
11. Τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. με αριθ. Η.Π. 11014/703/Φ104/14.3.03 «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.1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ κ.α. (Α' 91) "» [ΦΕΚ 332/Β/20.3.03].
12. Την ΚΥΑ Η.Π. 37111/2021 (ΦΕΚ 1391/Β/29.09.2003) «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παρ. 2 του Ν. 1650/86 όπως αντικαταστάθηκε με τις παρ. 2 και 3 του αρ. 3 του Ν. 3010/2002» και τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ με αριθ. οικ. 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/4.5.2012),
13. Το Ν. 3325/2005 «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών-βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις» [ΦΕΚ 68/Α/11.3.2005] και ειδικότερα την παραγρ.1β του άρθρου 2 αυτού.
14. Την με αριθ. πρωτ. οικ. 10071/455/Φ.15.1/17.5.2006 «Ερμηνευτική Εγκύκλιος του Ν. 3325/2005 (ΦΕΚ 68Α')».
15. Την Α.Π. οικ. 205988/14-12-2011 εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ /ΕΥΠΕ «Διευκρινήσεις επί των θεμάτων που τίθενται στο άρθρο 12 του Ν. 4014/2011, σχετικά με την άδεια διάθεσης λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων».
16. Την ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/16.12.2003 [ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003], «Μέτρα και όροι για την διαχείριση στερεών αποβλήτων - Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».
17. Την με αριθ. Η.Π.13588/725/28.3.2006 Κ.Υ.Α. [ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006] «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων απόβλητων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12^{ης} Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων απόβλητων» (Β' 604).
18. Την με αριθ. Η.Π. 24944/1159/14.6.2006 Κ.Υ.Α. [ΦΕΚ791/30.6.2006] «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ'αριθ. Η.Π.13588/725/28.3.2006 Κ.Υ.Α. [ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006] «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λ.π.» (Β' 383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18^{ης} Μαρτίου 1991».
19. Την Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β/1110/2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ» και 2008/103/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».
20. Το με αριθ. 117/4.3.2004 Π.Δ. [ΦΕΚ 82/Α/5.3.2004] «Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών 2002/95 "σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδύνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού" και 2002/96

- “σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού” του Συμβουλίου της 27^{ης} Ιανουαρίου 2003».
21. Το Π.Δ. 82/2004 « Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιούμενων ορυκτελαίων. Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων λιπαντικών ελαίων».
 22. Το Π.Δ. 15/31.1.2006 Π.Δ. [ΦΕΚ 12/Α/3.2.2006] «Τροποποίηση του προεδρικού διατάγματος 117/04 (Α΄ 82), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/108 «για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/96 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)» του Συμβουλίου της 8ης Δεκεμβρίου 2003».
 23. Την ΚΥΑ 22912/1117/2005(ΦΕΚ 759Β) «Μέτρα και όροι για την πρόληψη και τον περιορισμό ρύπανσης του περιβάλλοντος από την αποτέφρωση αποβλήτων».
 24. Την υπ. αρ. 25301/25.06.2003 (ΦΕΚ 1451/Β/06.10.2003) Απόφαση του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. “Έγκριση Περιφερειακού πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου” και ειδικότερα το άρθρο 3.
 25. Την ΚΥΑ 11508/13-4-2009/ΦΕΚ 151/2009 τ.α.α.π.θ) «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού & αειφόρου ανάπτυξης για της βιομηχανίες και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού».
 26. Την από 22 .1.2013 αίτηση της εταιρείας «NOVIL PRODUCTS S.A.» με την οποία υποβλήθηκε φάκελος Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της μονάδας του θέματος.
 27. Το αρ. 3606/141/25-2-2013 έγγραφό μας με το οποίο διαβιβάσαμε αντίγραφο της ΜΠΕ του θέματος στις συναρμόδιες υπηρεσίες για γνωμοδότηση.
 28. Το αρ. 33692/1209 έγγραφο της Επιτροπής περιβάλλοντος με το οποίο μας διαβιβάστηκε η αρ. 6/32/11-04-2013 κατά πλειοψηφία θετική Απόφαση.
 29. Το γεγονός ότι η εν λόγω βιομηχανία σύμφωνα με την ΚΥΑ 3137/197/Φ.15/2013 κατατάσσεται σε αυτές της υψηλής όχλησης σύμφωνα πρόκειται δε να εγκατασταθεί στο Ο.Τ. 1 της ΒΙΠΕ Ιωαννίνων όπου επιτρέπεται η εγκατάσταση μονάδων υψηλής όχλησης.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου: « Εγκατάσταση μονάδας ανάμειξης-ι συσκευασίας ορυκτελαίων και παραγωγής αντιψυκτικών υγρών», της εταιρείας «**NOVIL PRODUCTS S.A.**», που πρόκειται να εγκατασταθεί σε τμήμα υφιστάμενου κτιρίου το οποίο βρίσκεται στη ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων (Ο.Τ.1).

Α.ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

1. Συνοπτικά στοιχεία της επιχείρησης

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ:	«Μονάδα ανάμειξης και συσκευασίας ορυκτελαίων και παραγωγής αντιψυκτικών υγρών»
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	«NOVIL PRODUCTS S.A.»
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΝΑΝΗΣ
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	235,2 τόνους
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ	5.601,83
ΚΑΛΥΨΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:	1046,62 τ.μ.
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΙΣΧΥΣ:	39 KW
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ:	5
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ:	ΒΙ.ΠΕ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΟΜΑΔΑ	Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
9 ^η	86	Παραγωγή λιπαντικών ελαίων	A2 ≤ 50 t/ημέρα	A
9 ^η	109	Παραγωγή αντιψυκτικών υγρών		B Το σύνολο

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
84	Παραγωγή λιπαντικών ελαίων	19.20.2	ΥΨΗΛΗ Το σύνολο
109	Παραγωγή αντιψυκτικών υγρών	20.59.4	ΧΑΜΗΛΗ ≤150 KW

1.Γεωγραφική Θέση

Η εξεταζόμενη βιομηχανία αναπτύσσεται στο Ο.Τ.1 της ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων. Η επιφάνεια του οικοπέδου είναι 5.601,83 τ.μ, όπως αυτό απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 που συνέταξε ο Πολιτικός Μηχανικός κ. Μιχάλης Μπίστας και περιγράφεται με τις ακόλουθες κατά ΕΓΣΑ87 συντεταγμένες.

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Dist (I,i+1)
A1	221659,234	4399560,266	57,29
A2	221608,056	4399586,013	99,88
A3	221563,483	4399496,629	54,93
A4	221612,655	4399472,138	50,40
A5	221636,217	4399516,690	39,70
A6	221654,875	4399551,733	9,58
E=5.601,83 τ.μ.			

2. Κτιριακές Υποδομές

Η μονάδα θα στεγαστεί σε τμήμα υφιστάμενου διώροφου κτιρίου συνολικού εμβαδού 1046,62 τ.μ., το οποίο έχει ανεγερθεί με την υπ. Αιθ. 166/99 οικοδομική άδεια.

3. Παραγωγική διαδικασία

Η παραγωγική διαδικασία θα πραγματοποιείται ως ακολούθως:

1. Αποθήκευση των πρώτων υλών σε δεξαμενές και δοχεία εντός του χώρου της μονάδας.
2. Επιλογή των πρώτων υλών ανάλογα με το παραγόμενο προϊόν.
3. Τοποθέτηση των πρώτων υλών στο ανάλογο μηχάνημα, ανάδευση ώστε να πραγματοποιηθεί η ομογενοποίηση και τέλος συσκευασία του παραγόμενου προϊόντος σε δοχεία.
4. προσωρινή αποθήκευση εντός της μονάδας

4. Μηχανολογικός εκσυγχρονισμός

Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του μηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας **39 KW**

5. Πρώτες ύλες

5.1. Παραγωγή λιπαντικών

Για την παραγωγή των λιπαντικών θα χρησιμοποιούνται:

- α) Ορυκτέλαια βάσης (βασικό λιπαντικό) και
β) Πρόσθετα βελτιωτικά

α) Ορυκτέλαια βάσης (βασικό λιπαντικό)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
Base oils sn 150,	45,90	tn	Μεταλλικές δεξαμενές
base oils sn 500,	45,90	tn	Μεταλλικές δεξαμενές
base oils nexbase 3020	45,90	tn	Μεταλλικές δεξαμενές
base oils nexbase 3060	45,90	tn	Μεταλλικές δεξαμενές
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	4X 45,90 = 183,6 tn		

β) Πρόσθετα βελτιωτικά

	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
1	Axcel-s	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
2	HiTEC® 152	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
3	HiTEC® 307	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
4	HiTEC® 317	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
5	HiTEC® 343	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
6	HiTEC® 349	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
7	HiTEC® 350	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
8	HiTEC® 369	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
9	HiTEC® 410	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
10	HiTEC® 419	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
11	HiTEC® 510	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
12	HiTEC® 521	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
3	HiTEC® 543	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
14	HiTEC® 561	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
15	HiTEC® 1255	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
16	HiTEC® 2018	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
17	HiTEC® 2414	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
18	HiTEC® 2435	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
19	HiTEC® 2571	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
20	HiTEC® 2607	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
21	HiTEC® 3339	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
22	HiTEC® 3421	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg

23	HiTEC® 4031	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
24	HiTEC® 5091	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
25	HiTEC® 5200	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
26	HiTEC® 5748	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
27	HiTEC® 5751	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
28	HiTEC® 5754A	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
29	HiTEC® 5777	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
30	HiTEC® 5825 ^Α	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
31	HiTEC® 5825B	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
32	HiTEC® 7389	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
33	HiTEC® 8703	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
34	HiTEC® 8788 B	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
35	HiTEC® 8799 B	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
36	HiTEC® 8801	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
37	HiTEC® 8822	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
38	HiTEC® 8833	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
39	HiTEC® 8888	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
40	HiTEC® 8888 F	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
41	HiTEC® 9300 C	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
42	HiTEC® 9300 G	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
43	HiTEC® 9387 X	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
44	HiTEC® 11100	4X0,20=0,80	tn	Βαρέλι των 200 Kg
	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	44X4X0,20=35,20 tn		

5.2. Παραγωγή αντιψυκτικών

Για την παραγωγή των αντιψυκτικών θα χρησιμοποιούνται: Νερό, προπυλενογλυκόλη και αιθυλενογλυκόλη

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
Νερό			Δεν θα αποθηκεύεται
Αιθυλενογλυκόλη	2X1,099=2,198	tn	2 Παλετοδεξαμενές
Προπυλενογλυκόλη	2X1,099=2,198	tn	2 Παλετοδεξαμενές
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	2X2,198=4,40 tn		

6. Παραγόμενα Προϊόντα:

Λιπαντικά: Μέγιστη ημερήσια παραγωγή 40 τόνοι
Αντιψυκτικά: Μέγιστη ημερήσια παραγωγή 8 τόνοι

7. Χρήση νερού

Η μονάδα υδροδοτείται από το δίκτυο ύδρευσης της ΒΙ.ΠΕ. Η συνολική ετήσια κατανάλωση νερού θα ανέρχεται **1110 m³**.

Η χρήση του αφορά :

- Παραγωγική διαδικασία των αντιψυκτικών **960 m³/έτος**
- Ανάγκες προσωπικού **150 m³/έτος**

8. Ενέργεια- χρησιμοποιούμενα καύσιμα

Η συνολική ισχύ του εξοπλισμού ανέρχεται στα 13,616 ΚW. Οι απαιτήσεις σε ηλεκτρική ενέργεια της δραστηριότητας είναι: $13,616 \text{ ΚW} \times 8 \text{ hr} \times 265 \text{ d/yr} = 28.869 \text{ ΚW/h}$
(φωτισμός + Η/Υπ. = 2000 ΚW/h

Σύνολο κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας σε ετήσια βάση: 30.869 Κwh

Για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της μονάδας θα χρησιμοποιείται ως καύσιμο το πετρέλαιο. Για τις ανάγκες αυτές έχει εγκατασταθεί 1 δεξαμενή πετρελαίου συνολικής χωρητικότητας 2 m³.

9. Εκπομπές στην ατμόσφαιρα

Από την παραγωγική διαδικασία της μονάδας αναμένονται αέριοι ρύποι από τη λειτουργία του ελαιόθερμου. Οι τιμές των χαρακτηριστικών των αερίων που θα παράγονται από την λειτουργία του καθορίζονται από την Κ.Υ.Α. 11294/ΦΕΚ 264/β/15-4-93) με αποτέλεσμα να μην απαιτείται ειδική επεξεργασία πριν την τελική εκπομπή τους στο περιβάλλον.

10. Υγρά απόβλητα

Τα υγρά απόβλητα της δραστηριότητας προέρχονται μόνο από τα λύματα του προσωπικού.

11. Στερεά και επικίνδυνα απόβλητα

	ΕΚΑ
Συσκευασία από χαρτί & χαρτόνι	15 01 01
Πλαστική συσκευασία	15 01 02
Ξύλινη συσκευασία	15 01 03
Μεταλλική συσκευασία	15 01 04
Απορροφητικά υλικά , υφάσματα	
Σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός	15 02 02*
Συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικίνδυνων ουσιών (παλετοδεξαμενές, βαρέλια)	15 01 01*
Λάσπες του πιθμένα δεξαμενών	05 01 03*
Ανάμικτα δημοτικά απόβλητα	20 03 01
Απορριπτόμενος ηλεκτρικός & ηλεκτρονικός εξοπλισμός	20 01 36

Τα απόβλητα αστικού τύπου θα συγκεντρώνονται σε κάδους και θα συλλέγονται σε τακτά χρονικά διαστήματα από απορριμματοφόρα του Δήμου Ζίτσας.

Τα Μεταλλικά και πλαστικά στερεά απόβλητα θα συγκεντρώνονται προσωρινά σε κατάλληλα επιλεγμένο κλειστό χώρο έτσι ώστε να αποφεύγεται η διάβρωσή τους από τις καιρικές συνθήκες και ή θα επιστρέφονται πίσω στους προμηθευτές ή όσα από αυτά είναι ακατάλληλα οδηγούνται για ανακύκλωση μέσω των εταιρειών που έχουν την προβλεπόμενη από τη σχετική Νομοθεσία άδεια.

Τα απόβλητα που θα προκύπτουν από τη συντήρηση και επισκευή του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού θα συλλέγονται και να διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις του υπ' αριθ. 117/4.3.2004 Π. Δ/τος [ΦΕΚ 82/Α/5.3.2004] όπως αυτό τροποποιήθηκε και ισχύει.

12. Χρήσεις γης

Η μονάδα θα εγκατασταθεί εντός της ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων όπου στο Ο.Τ.1 επιτρέπεται η εγκατάσταση μονάδων υψηλής όχλησης.

B. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Ειδικές οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

B1. Αέρια Απόβλητα:

- Για τις ατμοσφαιρικές εκπομπές ισχύουν τα προβλεπόμενα στην Π.Υ.Σ. 34/2002-ΦΕΚ125/Α/05-06-02 (σύμφωνα με την οδηγία 99/03/ΕΚ) και το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/6-10-81).
- Σωματιδιακές εκπομπές: Η συγκέντρωση στο σημείο εκπομπής να είναι μικρότερη των 100mg/Nm³ (Π.Δ. 1180, άρθρο 2, παρ.1).
- Για τις εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων (VOCs) ισχύουν τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ αριθ. Η.Π. 11641/1942/2002 (ΦΕΚ 832/Β/2002).
- Για τους βιομηχανικούς λέβητες ισχύουν οι διατάξεις της ΚΥΑ 11294/93 (ΦΕΚ 264Β715-4-93).

B2. Στερεά Απόβλητα:

- Να τηρούνται οι προϋποθέσεις της ΚΥΑ με αρ. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-03) και οι διατάξεις του Ν.2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/06-08-01).

B3. Επικίνδυνα Απόβλητα

- Να τηρούνται οι προϋποθέσεις της Κ.Υ.Α. Η.Π. 13588/725 'Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (ΦΕΚ383/Β/28-03-06).

B4. Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Ισχύουν τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/6.10.81) και ειδικότερα στο άρθρο 2, Πίνακας 1 αυτού.

B5. Τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης ή γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος που επιβάλλεται να κατασκευαστούν ή να τηρηθούν.

Για τη λειτουργία της μονάδας:

Αέρια Απόβλητα- Θόρυβος

1. Τα τυχόν μηχανήματα τα οποία δημιουργούν κραδασμούς να εδράζονται σε κατάλληλες ελαστικές αντικραδασμικές βάσεις και γενικότερα να ληφθούν κατάλληλα ηχομονωτικά μέτρα ώστε η στάθμη θορύβου από τη λειτουργία των εγκαταστάσεων να μην υπερβαίνει το επιτρεπόμενο όριο και γενικότερα να μην επηρεάζει το ακουστικό περιβάλλον της περιοχής.
2. Να αερίζεται επαρκώς ο χώρος αποθήκευσης των πρώτων υλών και των παραγομένων προϊόντων.
3. Τα αέρια απόβλητα που παράγονται στην επιχείρηση να διοχετεύονται μέσω αεραγωγού στον εξωτερικό χώρο σε κατάλληλο ύψος διάθεσης σύμφωνα με το ΓΟΚ.

Υγρά Απόβλητα

1. Τα αστικά λύματα να οδηγούνται στον κεντρικό αγωγό αποχέτευσης της ΒΙ.ΠΕ. ο οποίος είναι συνδεδεμένος με τις Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων της Δ.Ε.Υ.Α. Ιωαννίνων.
2. Απαγορεύεται αυστηρά η διάθεση υγρών αποβλήτων σε οποιοδήποτε ρέμα ή άλλο φυσικό αποδέκτη.

Στερεά – Επικίνδυνα Απόβλητα

1. Τα απορρίμματα της μονάδας (χαρτιά, σακούλες κλπ), καθώς επίσης και όσα από τα παραγόμενα προϊόντα κρίνονται ακατάλληλα να συγκεντρώνονται και στη συνέχεια να διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α.50910/2727/16.12.2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003). Τα αξιοποιήσιμα στερεά απόβλητα (χαρτί, ξύλο κ.λ.π.) που θα προκύπτουν από τη λειτουργία της δραστηριότητας να συλλέγονται σε ειδικούς κάδους και υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες και στη συνέχεια θα δίνονται για ανακύκλωση σε ειδικά αδειοδοτημένες εταιρείες.
2. Όλα τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα καθώς και όλα τα επικίνδυνα απόβλητα να συγκεντρώνονται προσωρινά σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους και στη συνέχεια να παραδίδονται, σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικινδύνων αποβλήτων ή επικινδύνων αποβλήτων αντίστοιχα και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διαχείριση (εργασίες D ή R), εντός της χώρας, η ΑΕΠΟ του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή τους στην εγκατάστασή του. Η εταιρεία να ενημερώνει το φάκελο της ΜΠΕ που τηρείται στο αρχείο της με τα προαναφερόμενα δικαιολογητικά. Τα αστικού τύπου στερεά απορρίμματα να συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και να απομακρύνονται είτε από συνεργεία αποκομιδής του οικείου ΟΤΑ είτε από αδειοδοτημένο φορέα συλλογής/μεταφοράς αποβλήτων προκειμένου να διατεθεί σε εγκεκριμένους χώρους ταφής απορριμμάτων.
3. Η αποθήκευση των διαφόρων τύπων μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων να είναι προσωρινή και να γίνεται αποκομιδή αυτών και μεταφορά στους αντίστοιχους αποδέκτες.
4. Οι τεχνικές προδιαγραφές των τυχόν μέσων προσωρινής αποθήκευσης των μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων (κάδων, container κ.α.), καθώς και του λοιπού εξοπλισμού διαχείρισης των μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων θα πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 114218/1997. Αντίστοιχα, όσον αφορά στα επικίνδυνα απόβλητα οι ως άνω προδιαγραφές θα πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 24944/1159/06.
5. Να αποφεύγεται η γειτνίαση των αποθηκευμένων επικινδύνων αποβλήτων με δίκτυα υποδομών που ενδέχεται να επηρεαστούν.
6. Οι τυχόν συσκευασίες που περιέχουν επικίνδυνα υλικά να επιστρέφονται στους προμηθευτές ή να διατίθενται σε νόμιμα αδειοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων. Να τηρείται αρχείο με τα παραστατικά παραλαβής, καθώς και αποδείξεις αποδοχής από το φορέα διαχείρισης. Απαγορεύεται το ξέπλυμα τυχόν άδειων δοχείων.
7. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να γίνεται καύση οποιουδήποτε είδους στερεών αποβλήτων ή οποιονδήποτε άλλων υλικών που προκαλούν ρύπανση στο περιβάλλον. Να μην απορρίπτονται ανεξέλεγκτα στερεά απόβλητα στο περιβάλλον.
8. Ο καθαρισμός του δαπέδου να γίνεται με τη χρήση σαρώθρων και χωρίς τη χρήση νερού. Σε περίπτωση αναγκαίου πλυσίματος των χώρων παραγωγής και των οσκευών παραγωγής, τα απόνερα θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να συγκεντρώνονται σε στεγανή δεξαμενή προς διαχείριση από νόμιμα αδειοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων με την οποία έχει υπογραφεί αντίστοιχη σύμβαση.
9. Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179Α) να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις είτε του παραπάνω νόμου (π.χ. για τα απόβλητα συσκευασίας), είτε του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Π.Δ., που έχει εκδοθεί σε εφαρμογή του ίδιου νόμου. Ειδικότερα:
 - Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α).

- Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ 82Α) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12Α), και της Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β/11 102010).
 - 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 791/Β) 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).
10. Να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις μεταξύ του φορέα της δραστηριότητας του θέματος με τα εγκεκριμένα από το ΥΠΕΚΑ συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης των διαφόρων τύπων αποβλήτων ώστε να διασφαλίζεται η ορθή διαχείρισή τους μέχρι την τελική αξιοποίηση/ διάθεσή τους. Όλες οι ως άνω συμβάσεις θα πρέπει να προσκομιστούν στη Δ/νση ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας αμέσως μετά την υπογραφή τους καθώς και να είναι διαθέσιμες για κάθε έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.
 11. Σε περίπτωση διαρροής επικινδύνων υλικών αυτά να συλλέγονται άμεσα, με κατάλληλα υλικά προσρόφησης τα οποία θα πρέπει να υπάρχουν στο χώρο σε επάρκεια, να μη ξεπλένονται και να μην οδηγούνται στο αποχετευτικό δίκτυο αλλά να συλλέγονται και να διατίθενται σε αδειοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων, τηρώντας τα σχετικά παραστατικά.
 12. Να τηρείται μητρώο μη επικινδύνων στερεών και επικινδύνων αποβλήτων, σύμφωνα με το άρθρο 12, παρ. 1.β της ΚΥΑ 50910/2727/2003 και το άρθρο 11, παρ. 4.α της ΚΥΑ 13588/725/2006 σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 24944/1159/06 προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα.
 13. Για την παραλαβή των α' υλών προς ανάμιξη να εφαρμόζεται τεκμηριωμένη διαδικασία αποδοχής- παραλαβής έτσι ώστε να διασφαλίζεται και να τεκμηριώνεται ότι παραλαμβάνονται μόνο α' ύλες που:
 - Ανήκουν στην παράγραφο 2 της θεωρημένης ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση
 - Έχουν περιεκτικότητα σε PCB/PCT <50ppm
 - Είναι κατάλληλες προς ανάμιξη ή μη χημική επεξεργασία με βάση την τεχνολογία παραγωγής.
 14. Οι αποθηκευμένες ποσότητες θα είναι πάντοτε κάτω των οριακών ποσοτήτων που θέτει η ΚΥΑ με αριθμ. οικ. 12044/613/07 (ΦΕΚ 376/Β/2007) ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος για πρόκληση ατυχήματος μεγάλης έκτασης.
 15. Η συλλογή και μεταφορά α' υλών και των προϊόντων θα πρέπει να γίνεται αποκλειστικά και μόνο αδειοδοτημένες εταιρείες τηρώντας όλες τις διατάξεις της Ευρωπαϊκής συμφωνίας σχετικά με τις οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων.
 16. Να τηρείται αρχείο δειγματοληψιών και αποτελεσμάτων ταυτοποίησης σχετικά με την περιεκτικότητα σε PCB's για 10 χρόνια.
 17. Απαγορεύεται η χρήση νερού είτε για ανάμιξη της παραγωγής ορυκτελαίων, είτε για πλύση των χώρων αποθήκευσης.
 18. Να τοποθετηθεί αλεξικέραυνο σε κατάλληλο σημείο εφόσον δεν εξασφαλίζεται αντικεραυνική προστασία από παρακείμενα κτίρια.
 19. Η εταιρεία εφόσον απαιτείται θα πρέπει να εφοδιαστεί με άδεια αποθήκευσης επικινδύνων αποβλήτων και να εγγραφεί στο μητρώο Φορέων Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων σύμφωνα με την ΚΥΑ 13588/2006.

20. Η επιχείρηση οφείλει να εφοδιαστεί με τις απαιτούμενες αδειοδοτήσεις, εγκρίσεις και συμφωνητικά καθώς και τυχόν ασφαλιστήρια συμβόλαια για την αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (π.χ. ΚΥΑ 13588/2006, ΚΥΑ 8667/2007, κ.α.)
21. Η συλλογή – μεταφορά των επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται από εταιρείες που διαθέτουν την προβλεπόμενη από τη νομοθεσία άδεια.
22. Το προσωπικό της εταιρείας πρέπει να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένο για τη διαχείριση τοξικών και επικίνδυνων αποβλήτων και για την αντιμετώπιση ατυχημάτων.
23. Απαγορεύεται να πραγματοποιούνται στη δραστηριότητα εργασίες πέραν αυτών που αναφέρονται στην υποβληθείσα ΜΠΕ.
24. Να εφαρμόζεται η αρχή της «ελαχιστοποίησης των εκπομπών από την αποθήκευση σε δεξαμενές» σύμφωνα με την οποία πρέπει να καταβάλλεται προσπάθεια ελαχιστοποίησης όλων των εκπομπών από την αποθήκευση, τη μεταφορά και το χειρισμό των υλικών.
25. Το σύνολο των δεξαμενών να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές για αποθήκευση χημικών προϊόντων και να πληρούν τις απαιτήσεις ασφαλείας (αναπνευστικές διατάξεις, κλίμακες, κιγκλιδώματα κ.α.)
26. Οι δεξαμενές αποθήκευσης α' υλών και προϊόντων θα πρέπει:
 - Να διαθέτουν κατάλληλη οροφή και επαρκές εξαεριστικό σύστημα
 - Να έχουν δείκτη στάθμης για οπτικό έλεγχο.
 - Να φέρουν χρώμα εξωτερικής βαφής το οποίο αντανακλά τη θερμική ή ηλιακή ακτινοβολία κατά 70% τουλάχιστον.
 - Να είναι εγκατεστημένες – εδρασμένες εντός στεγανών λεκανών ασφαλείας ικανών να δεχθούν το σύνολο του περιεχομένου τους σε περίπτωση διαρροής.
 - Να υπάρχει σύστημα ελέγχου και έκκαιρης ειδοποίησης τυχόν διαρροής ή ατυχήματος.
27. Να φέρουν μοναδική αρίθμηση αναγνώρισης και την κατάλληλη σήμανση ανάλογα με το περιεχόμενό τους και την χρήση.

Γενικοί Περιβαλλοντικοί Όροι

1. Το δάπεδο της αποθήκης να είναι από αδιαπέρατο μπετόν και οι αποθηκευόμενες πρώτες ύλες να βρίσκονται εντός λεκανών ασφαλείας και εντός του κτιρίου.
2. Να λαμβάνονται τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπονται από τα δελτία των δεδομένων ασφαλείας (MSDS) των αποθηκευόμενων προϊόντων, τα οποία MSDS θα πρέπει να βρίσκονται διαθέσιμα στην εγκατάσταση.
3. Οι χημικές ουσίες να αποθηκεύονται σύμφωνα με τις γενικές κατηγορίες όπως οξειδωτικά, εύφλεκτα, οργανικοί διαλύτες, οξέα, κ.λ.π. Να γίνεται κατάλληλη σήμανση και αποθήκευση των τοξικών και επικίνδυνων υλικών σε ασφαλείς χώρους.
4. Η αποθήκη δεν πρέπει να έχει πηγές θέρμανσης και θα πρέπει να αποφεύγεται η άμεση επαφή με το ηλιακό φως.
5. Μεγάλη προσοχή να δίνεται στην αποφυγή διαρροής χημικών ουσιών, με τακτικό έλεγχο των σωλήνων και των δεξαμενών-δοχείων και με δημιουργία λεκάνης απορροής στο χώρο αποθήκευσης και ανασυσκευασίας τους.
6. Απαγορεύεται η αποθήκευση δοχείων χωρίς ετικέτα. Κατά τη μεταφορά χημικών ουσιών σε δεύτερο δοχείο θα πρέπει να κολλάται σε αυτό η κατάλληλη ετικέτα. Δεν πρέπει να αφαιρούνται ή να καλύπτονται οι ετικέτες από δοχεία που περιέχουν επικίνδυνες χημικές ουσίες.
8. Οι ουσίες που χαρακτηρίζονται ως οξειδωτικές πρέπει να φυλάσσονται πάνω σε μεταλλικά ράφια ή πλαστικούς δίσκους και όχι σε ξύλινες επιφάνειες.
9. Οι τυχόν καρκινογόνες και τοξικές ουσίες πρέπει να αποθηκεύονται σε ξεχωριστούς και ασφαλισμένους χώρους.
10. Οι εύφλεκτες ουσίες πρέπει να φυλάσσονται σε ειδικά ντουλάπια εντός ειδικά διαμορφωμένου χώρου με εγκαταστάσεις πυρανίχνευσης και πυρόσβεσης.
11. Να συνταχθεί αναλυτικό σχέδιο για την αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών με τα στοιχεία

- των υπευθύνων ανά ενέργεια, το οποίο θα πρέπει να είναι διαθέσιμο και προσβάσιμο από το προσωπικό.
12. Η επιχείρηση οφείλει να διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό που προβλέπεται από τις ισχύουσες διατάξεις για την παρακολούθηση της καλής λειτουργίας των εγκαταστάσεων λειτουργίας (πχ. για το ελαιόθερμο)
 13. Όλοι οι χώροι της εγκατάστασης που είναι δυνατόν να ρυπανθούν από τα χρησιμοποιούμενα υλικά ή προϊόντα να φέρουν κατάλληλα διαμορφωμένες στεγανές, συλλεκτήριες διατάξεις που να καταλήγουν σε στεγανή δεξαμενή.
 14. Η προσωρινή αποθήκευση των επικίνδυνων αποβλήτων (π.χ. προσωροφητικά υλικά διαρροών, υλικά από διαρροές) να γίνεται σε κλειστά με ειδική σήμανση δοχεία σε διαμορφωμένο χώρο οι προδιαγραφές του οποίου ορίζονται στην ΚΥΑ 24944/1159/30.6.06 (ΦΕΚ 791Β').
 15. Να τηρούνται τα προβλεπόμενα από την ΚΥΑ 24944/1159/06 αναφορικά με την παραλαβή υλικών στις εγκαταστάσεις, την τήρηση μητρώου εγκατάστασης αποθήκευσης, την ανάμειξη επικίνδυνων αποβλήτων, την υπέρβαση των οριακών τιμών – τις αστοχίες και τα έκτακτα περιστατικά.
 16. Να υπάρχει σύστημα πυρανίχνευσης με σύστημα ηχητικού και οπτικού συναγερμού και εγκατάσταση πυρόσβεσης αυτόματης ενεργοποίησης. Το σύνολο της εγκατάστασης του δικτύου πυρόσβεσης να εγκριθεί από την οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία.
 17. Απαγορεύεται η καύση ελαστικών ή πλαστικών υλικών και οποιονδήποτε άλλων υλικών που μπορεί να προκαλέσουν περιβαλλοντική ρύπανση.
 18. Να λαμβάνεται μέριμνα για την προστασία των επιφανειακών ή υπόγειων νερών από ενδεχόμενη ρύπανση.
 19. Οι ακάλυπτοι και κοινόχρηστοι χώροι να μη χρησιμοποιούνται για οποιαδήποτε εργασία, ούτε για την αποθήκευση πρώτων υλών ή προϊόντων.
 20. Με την ολοκλήρωση της κατασκευής της εγκατάστασης να υπάρχει Φάκελος Υγείας και Ασφάλειας και Σχέδιο ασφάλειας της εγκατάστασης.
 21. Να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την πρόληψη και την αντιμετώπιση των ατυχημάτων, σε συμμόρφωση με τις υποδείξεις των αρμοδίων αρχών και να τηρούνται οι διατάξεις της Κ.Υ.Α. 124044/613/07 (ΦΕΚ 376Β/19-03-07).
 22. Δεν επιτρέπεται στους υπαίθριους χώρους η εναπόθεση «χύδην» υλικών ακόμη και συσκευασμένων α' υλών ή εμπορευμάτων. Ο εν λόγω υπαίθριος χώρος να διαθέτει κατάλληλη στεγάνωση στο έδαφος και κατάλληλο αποστραγγιστικό σύστημα για συλλογή τυχόν διαρροών και νερών πυρόσβεσης.
 23. Να υπάρχει σχέδιο αντιμετώπισης σε περίπτωση επιβάρυνσης του περιβάλλοντος εξ' αιτίας αστοχίας υλικών ή λόγω καιρικών συνθηκών.
 24. Να ακολουθείται συγκεκριμένο πρόγραμμα προληπτικού ελέγχου και συντήρησης για όλα τα όργανα, το κύκλωμα σωληνώσεων και τον εξοπλισμό που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση. Το πρόγραμμα να περιλαμβάνει ελέγχους, μεταξύ των οποίων ελέγχους στεγανότητας σωληνώσεων, αντικατάσταση ανταλλακτικών, βαθμονόμηση οργάνων κ.λ.π, σε καθορισμένες χρονικές περιόδους. Όλα τα στοιχεία να καταγράφονται στα αντίστοιχα μητρώα του εξοπλισμού.
 25. Να μην παρεμποδίζεται η κυκλοφορία στην ευρύτερη περιοχή κατά τη διαδικασία φόρτωσης – εκφόρτωσης των προϊόντων.
 26. Να ρυθμιστούν τα ωράρια φορτοεκφόρτωσης κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μην δημιουργείται κυκλοφοριακός φόρτος στην περιοχή.
 27. Επιβολή χαμηλού ορίου ταχύτητας οχημάτων εντός του οικοπέδου.
 28. Ο ακάλυπτος χώρος της δραστηριότητας που χρησιμοποιείται για την κυκλοφορία οχημάτων και μηχανημάτων φορτοεκφόρτωσης να είναι ασφαλτοστρωμένος. Να πραγματοποιείται τακτικά αποψίλωση των χώρων από ξερά χόρτα και απομάκρυνση αυτών.
 29. Να εγκατασταθούν στη μονάδα λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας.

30. Απαγορεύεται η τοποθέτηση διαφημιστικών πινακίδων, επιγραφών κ.λ.π. κατά παράβαση του ΓΟΚ.
31. Να υπάρχει υπεύθυνος για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων λειτουργίας των εγκαταστάσεων από τον φορέα της δραστηριότητας συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης των διαφόρων αποβλήτων της δραστηριότητας.
32. Να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα ατομικής ασφάλειας των εργαζομένων και να τηρούνται πιστά οι κανόνες υγιεινής και των Υγειονομικών διατάξεων.
33. Η επιχείρηση οφείλει το μήνα Φεβρουάριο κάθε έτους να καταθέτει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων με τα στοιχεία που αναφέρονται στο προηγούμενο έτος, σε τρία αντίγραφα εκ των οποίων το ένα θα αποστέλλεται στην Δ/νση ΠΕ.ΧΩ./Αποκεντρωμένης Διοίκησης Δ/νση ΠΕΧΩ Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, και το άλλο στο Υ.Π.Ε.Κ.Α./Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού/Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων σύμφωνα με την υπ. αρ. 149023/1799/30-3-10 εγκύκλιο του Υ.Π.Ε.Κ.Α.
34. Συνολικά η λειτουργία της εγκατάστασης να είναι σύμφωνη με τον Ν. 3325/2005 "Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών – βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 68/Α/11-03-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
35. Σε περίπτωση παύσης λειτουργίας της εγκατάστασης, ο φορέας λειτουργίας της θα πρέπει να εξυγιάνει και να αποκαταστήσει το χώρο. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατό στο σύνολό του ή εν μέρει, ανακυκλούμενος και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
36. Για την πραγματοποίηση του έργου θα πρέπει να έχουν χορηγηθεί προηγουμένως όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.
37. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας και πυρόσβεσης. Να υπάρχει πάντα σε ισχύ πιστοποιητικό πυροπροστασίας για όλους τους χώρους της μονάδας.
38. Να γίνονται μετρήσεις και καταγραφή των παραγόμενων αερίων ρύπων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 της ΚΥΑ 11294/93.
39. Τα επιτρεπόμενα καύσιμα είναι τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 11535/93 (ΦΕΚ328Β/15-04-93).
40. Η εταιρία οφείλει να διαθέτει θερμόμετρα για τη μέτρηση των θερμοκρασιών, συσκευή μέτρησης της περιεκτικότητας των καυσαερίων σε CO₂ ή O₂ κ.ο., συσκευή μέτρησης του δείκτη αιθάλης κατά Bacharach, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 της ΚΥΑ 11294/93.

Γ. Έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας Απόφασης:

Η παρούσα Απόφαση καθώς και η ΜΠΕ και τα συμπληρωματικά αυτής που τη συνοδεύουν θα πρέπει, σε κάθε έλεγχο, να βρίσκονται στο χώρο της εγκατάστασης και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο για το έργο φορέα, σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία. και να επιδεικνύεται σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Ελέγχους για την τήρηση ή μη των περιβαλλοντικών όρων που έχουν επιβληθεί για το έργο δύναται να διενεργούν οι, κατά την κείμενη Νομοθεσία, αρμόδιες Υπηρεσίες. Ο αρμόδιος φορέας λειτουργίας του έργου οφείλει να ειδοποιεί άμεσα τις αρμόδιες Υπηρεσίες της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων & της Αποκ. Διοίκησης Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας σε κάθε περίπτωση που διαπιστώνεται ρύπανση στον αποδέκτη των λυμάτων.

Εφόσον το επεισόδιο ρύπανσης οφείλεται σε δυσλειτουργία της μονάδας, ο φορέας λειτουργίας του έργου να γνωστοποιεί στις Υπηρεσίες αυτές τα επανορθωτικά μέτρα που προτίθεται να λάβει και το συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα για την ολοκλήρωσή τους.

Τα μέτρα αυτά και το χρονοδιάγραμμα εφαρμογής τους να εγκρίνονται με Απόφαση της Περιφέρειας Ηπείρου, εφόσον η διάρκεια ολοκλήρωσης τους υπερβαίνει τον ένα μήνα. Η τήρηση των μέτρων και του χρονοδιαγράμματος είναι ευθύνη του φορέα του έργου, που συντάσσει και σχετική έκθεση μετά την ολοκλήρωση των μέτρων. Οι σχετικές εκθέσεις κρατούνται στο αρχείο της εγκατάστασης και αποτελούν, μαζί με όλα τα άλλα στοιχεία, το ιστορικό λειτουργίας της. Το

αρχείο αυτό να είναι στη διάθεση των συναρμόδιων Υπηρεσιών του Δήμου, της Περιφέρειας Ηπείρου και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας.

Δ. Προϋποθέσεις για την τροποποίηση της Απόφασης

1. Για την βελτίωση, τροποποίηση, επέκταση ή εκσυγχρονισμό βασικών χαρακτηριστικών του έργου σχέσει με τα εγκρινόμενα με την παρούσα Απόφαση, απαιτείται η τήρηση της διαδικασίας που προβλέπει το άρθρο 6 του Ν.4014/2011 όπως εκάστοτε ισχύει, από την Υπηρεσία που είναι αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου.
2. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού του έργου σε στάδια της τεχνικής μελέτης που έπονται της παρούσας απόφασης, ο φορέας του έργου δύναται, πριν από την έναρξη της κατασκευής, να υποβάλλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, όπως προβλέπεται στο άρθρο 7 του Ν.4014/2011.
3. Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από τη ΜΠΕ και την παρούσα απόφαση, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας, όπως προβλέπεται στην παρ. 9 του άρθρου 2, (σε συνδυασμό με το άρθρο 6) του Ν.4014/2011.
4. Κάθε όρος της παρούσας απόφασης δύναται να τροποποιηθεί, σύμφωνα με τον Ν.4014/11, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Με το ίδιο σκεπτικό δύναται να τεθούν νέοι περιβαλλοντικοί όροι, εάν τούτο προκύψει από νέα δεδομένα της επιστήμης και της τεχνικής στον τομέα της προστασίας και διαχείρισης του περιβάλλοντος.
5. Η παρούσα απόφαση ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ισχύουσες διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.
6. Η παρούσα Απόφαση αφορά το σύνολο του έργου (κύριο και συνοδευτικά), και δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας των εγκαταστάσεων έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης, ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, τα οποία ρυθμίζονται με άλλες διαδικασίες βάσει της κείμενης νομοθεσίας, 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 δεν 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/04).

Ε. Κυρώσεις για την μη εφαρμογή των Περιβαλλοντικών Όρων:

Η μη τήρηση των όρων της παρούσας Απόφασης ή η καθ' υπέρβαση τους πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, συνεπάγονται πέραν των κυρώσεων που προβλέπονται από τις άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, την επιβολή στους υπεύθυνους και των κυρώσεων που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις των Ν. 1650/1986, Ν.3010/2002, Ν.4014/2011 και Ν.4042/2012, όπως εκάστοτε ισχύουν.

Άρση της παρούσας Απόφασης είναι δυνατόν να γίνει εάν κατά την λειτουργία της μονάδας προκύψει ότι δεν προστατεύεται επαρκώς το περιβάλλον. Στην περίπτωση αυτή επιβάλλονται τα αναφερόμενα από τη σχετική νομοθεσία (άρθρο 2 (παρ. 7) του Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91 Α/25-04-2002) και του Ν. 4014/2011). Η παρούσα δίδεται με τις προϋποθέσεις:

- Τα στοιχεία της ΜΠΕ καθώς και οι προσκομιζόμενες υπεύθυνες δηλώσεις είναι αληθείς.
- Δεν έχει γίνει έλεγχος του ιδιοκτησιακού καθώς και των πολεοδομικών όρων και περιορισμών δόμησης που τυχόν ισχύουν στην περιοχή, ούτε έχει γίνει έλεγχος τυχόν αυθαίρετων κτισμάτων.

- Ο προτεινόμενος σχεδιασμός των εγκαταστάσεων (π.χ. παροχές, διαστασιολογήσεις κ.α.) είναι εφικτός και πληροί τις αποδόσεις που περιγράφονται στη ΜΠΕ.
- Δεν θα προκύψουν επιφυλάξεις από συναρμόδιους φορείς κατά τη λειτουργία της μονάδας.

ΣΤ. Δημοσιοποίηση της παρούσας Απόφασης:

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Περιφέρειας Ηπείρου στο οποίο κοινοποιείται η παρούσα Απόφαση, υποχρεούται στη δημοσιοποίησή της, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 της ΚΥΑ 37111/2021/2003 (ΦΕΚ 1391/Β), εφαρμοζομένων αναλογικώς στην περίπτωση του Περιφερειακού Συμβουλίου αντί του καταργηθέντος Νομαρχιακού Συμβουλίου, βάσει των άρθρων 188, 282 (παρ. 1α) και 283 (παρ. 3) του Ν.3852/2010. Τα έξοδα της δημοσιοποίησης βαρύνουν το φορέα του έργου, σύμφωνα με την § 2 του άρθρου 5 της εν λόγω ΚΥΑ.

Η παρούσα επίσης αναρτάται στο διαδίκτυο: α) στη δικτυακή διεύθυνση et.diavgeia.gov.gr σύμφωνα με το Ν. 3861/10 (ΦΕΚ 112/Α/13.7.10) για την Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις και β) στον ειδικό δικτυακό τόπο για την ανάρτηση των αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων και των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης αυτών ,στη δικτυακή διεύθυνση aero.ypeka.gr.

Ζ. Χρονικό διάστημα για το οποίο ισχύει η χορηγούμενη έγκριση περιβαλλοντικών όρων -Προϋποθέσεις για την αναθεώρηση της.

Οι ανωτέρω αναφερόμενοι περιβαλλοντικοί όροι ισχύουν **για ΔΕΚΑ ΕΤΗ (10 έτη) από την έκδοση της παρούσας** και με την προϋπόθεση ότι αυτοί θα τηρούνται με ακρίβεια και ότι δεν θα δημιουργούνται περιβαλλοντικά προβλήματα από τη λειτουργία της δραστηριότητας. Μέχρι την ημερομηνία αυτή ο κύριος του έργου οφείλει να εφοδιασθεί με Απόφαση ανανέωσης ή παράτασης της χρονικής ισχύος της Απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις. Ωστόσο εφόσον προκύψουν νέα χωροταξικά δεδομένα ή στοιχεία ή/και αποφάσεις αρμοδίων οργάνων θα πρέπει να γίνει προσαρμογή της δραστηριότητας στα νέα δεδομένα.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. Περιφέρεια Ηπείρου
 - α. Περιφερειακό Συμβούλιο
(με την παράκληση να δημοσιευθεί)
Πλ. Πύρου 1 - Ενταύθα
 - β. Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Περ/ντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ιωαννίνων
Πλ. Πύρου 1 - Ενταύθα
 - γ. Δ/νση Ανάπτυξης Π.Ε. Ιωαννίνων
Πλ. Πύρου 1 - Ενταύθα



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡ/ΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΠΕΡ/ΚΗ Δ/ΣΗ Π.Υ. ΗΠΕΙΡΟΥ
Δ/ΣΗ Π.Υ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Οδός : Αρχ. Μακαρίου 18
Τ.Κ. : 45444, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
Τηλ. : 2651370511, 70513
Αριθμός Πρωτ. : 1807 Φ. 701.4

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ότι καθώς προκύπτει από το φάκελο που τηρείται στην Υπηρεσία μας με αριθμό μελέτης Π.Υ. 2826/4/13, η διεύθυνση της επιχείρησης με τα παρακάτω στοιχεία :

Είδος Επιχείρησης : ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΩΝ

Επωνυμία Επιχείρησης:

Επώνυμο : ΝΑΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Α.Ε.Ε.

Όνομα :

Πατρώνυμο :

Οδός/ αριθμός : ΒΙ.ΠΕ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Περιοχή :

Δήμος : ΖΙΓΣΑΣ

Δ.Κ. ή Τ.Κ. :

έλαβε όλα τα μέτρα και μέσα ενεργητικής πυροπροστασίας που προβλέπονται στην υπ'αριθμ. 2826/4/13 μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας, τα οποία είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. Φ15/οικ. 1589/104/30-1-2006.

Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει μέχρι την : **12/3/2021**


για τους παρακάτω χώρους :

ΙΣΟΓΕΙΟ: ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΟΡΟΦΟΣ : ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ (ΓΡΑΦΕΙΑ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ : Το παρόν πιστοποιητικό χορηγείται χωρίς την διενέργεια αυτοψίας. Η υπηρεσία μας μέσα σε διάστημα 2 μηνών θα διενεργήσει αυτοψία στις εγκαταστάσεις της επιχείρησής σας. Εάν διαπιστώσει ότι δεν τηρούνται τα προβλεπόμενα μέτρα και μέσα πυρασφαλείας που προβλέπονται από την εγκεκριμένη μελέτη θα ανακαλέσει το πιστοποιητικό και θα κοινοποιήσει την απόφασή της στην αδειοδοτούσα αρχή.

Δύο (2) μήνες πριν από την λήξη του πιστοποιητικού θα πρέπει να υποβάλλετε αίτηση για την ανανέωσή του.

Ιωάννινα 12/3/2013
Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

Γεώργιος Βασ. Χαβέλας
Αντιπύραρχος

