

Η ανάρτηση των παρακάτω γίνεται σε εφαρμογή των διατάξεων που ορίζονται στο άρθρο 33 του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ143Α) και στην παρ. 14 της Υ.Α.οικ.483/35/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 158Β)



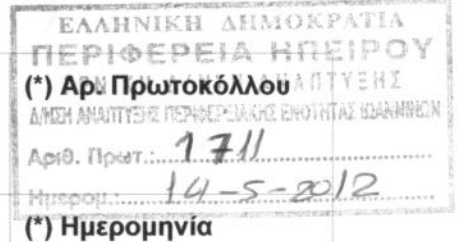
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΟΧΛΗΣΗΣ

Γενικές οδηγίες συμπλήρωσης

1. Όλα τα πεδία της Υπεύθυνης Δήλωσης, πρέπει να συμπληρωθούν πλήρως και με ακρίβεια από τον ενδιαφερόμενο επενδυτή.
2. Τα συνημμένα έγγραφα/δικαιολογητικά αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Υπεύθυνης Δήλωσης και συνιστούν απαραίτητη προϋπόθεση για τη θεώρηση της παρούσης από την αρμόδια Υπηρεσία.
3. Τα πεδία με (*) συμπληρώνονται από την αρμόδια Υπηρεσία στην οποία κατατίθεται η Υπεύθυνη Δήλωση.
4. Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου, η Υπεύθυνη Δήλωση συνεχίζεται σε ξεχωριστό φύλλο, το οποίο φέρει την υπογραφή του/της δηλούντα/ούσης καθώς και του/της παραλαβόντα/ούσης. Στο ξεχωριστό φύλλο προστίθεται από την Υπηρεσία ο αριθμός Πρωτοκόλλου και η ημερομηνία κατάθεσης της Υπεύθυνης Δήλωσης.

Προς: Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

(*) Κοινοποίηση:



Ο/Η Όνομα	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επώνυμο	ΧΗΤΟΣ
Όνομ/μο πατέρα	ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ		
Όνομ/μο μητέρας	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ		
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας (ΑΔΤ)	Σ 876487	Εκδούσα Αρχή	ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΑΦΜ	075673090	ΔΟΥ	Α'-Β' ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ημερομηνία γέννησης	21/05/1973	Τόπος γέννησης	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
Διεύθυνση (Νομός, Δήμος, Οδός, Αριθμός, ΤΚ)	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ, Λ.ΒΡΑΝΟΥΣΗ 1, 45333		
Τηλέφωνα	2651061843		
e-mail	info@zagoriwater.gr	Φαξ	2651037074

Δηλώνω υπεύθυνα ότι:

- Τα στοιχεία της μονάδας με την επωνυμία «.....ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.....» όπως έχουν πλήρως δηλωθεί και περιγραφεί στο από 20_104_12012 [ημερομηνία] υπ' αριθ. 1436 [Αριθμός Πρωτοκόλλου] θεωρημένο Ερωτηματολόγιο προς την Υπηρεσία σας, το οποίο και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Υπεύθυνης Δήλωσης, είναι ακριβή και αληθή. Η έναρξη λειτουργίας της παραπάνω μονάδος, η οποία και δηλώνεται με την παρούσα Υπεύθυνη Δήλωση, λαμβάνει χώρα σύμφωνα με τους όρους της από..... [ημερομηνία] υπ' αριθ. [Αριθμός Πρωτοκόλλου] Άδειας Εγκατάστασης.
- Τηρούνται όλοι οι προβλεπόμενοι όροι και προϋποθέσεις από τις επιμέρους άδειες, εγκρίσεις και πιστοποιητικά, όπως αυτά προβλέπονται και ορίζονται στην ως άνω

περιγραφείσα Άδεια Εγκατάστασης και τα οποία επισυνάπτονται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης Υπεύθυνης Δήλωσης, καθώς και οι Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις / όροι της ΑΕΠΟ.

- Αναφορικά με τη μονάδα που περιγράφεται ανωτέρω δεν έχω καταθέσει σε άλλη Αδειοδοτούσα Αρχή άλλη Υπεύθυνη Δήλωση για έναρξη λειτουργίας κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παρ.3 Ν.3982/2011.

Ως εκ τούτου και σε συνέχεια των ανωτέρω καταθέτω την παρούσα Υπεύθυνη Δήλωση για την έναρξη λειτουργίας της ως άνω περιγραφόμενης δραστηριότητας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ν. 3982/2011, και της λοιπής ισχύουσας νομοθεσίας.

Συνημμένα έγγραφα / δικαιολογητικά (αναγράφονται τα δικαιολογητικά/έγγραφα τα οποία ορίζονται στην εκδοθείσα Άδεια Εγκατάστασης):

1. Παράβολο
2. Α.Ε.Π.Ο. Αρ. Πρωτ. 190120 / 3-2-2012
3. Άδεια Χρήσης νερού Αρ. Πρωτ. 15035/362 / 5-4-2012
4. Βεβαίωση χρήσης γης Αρ. Πρωτ. 12596 / 30-11-2010
5. Μέλετη Εγκατάστασης
6. Υπεύθυνη Δήλωση μηχανισμών για στατική επάρκεια
7. Υπεύθυνη Δήλωση φρεσά για τών αναδόσεων
8. Υπεύθυνη Δήλωση μηχανισμών για τών αναδόσεων
9. Υπεύθυνη Δήλωση φρεσά για το πόσιμο νερό ποια είδη υδρού νερού
10. Τεχνικό σχέδιο χρησιμοποίησης
11. Βεβαίωση περαιώσεως της διαδικασίας υπαγωγής στο άρθρο-24 Ν. 4014/11.

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από τον Νόμο 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, δηλώνω υπεύθυνα ότι η ως άνω Δήλωση στηρίζεται σε αληθή και ακριβή γεγονότα.

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη Δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών, σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφο 4 του Νόμου 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει.

Με τη συμπλήρωση της παρούσας Υπεύθυνης Δήλωσης, ο δηλών/ούσα δηλώνει ότι αναλαμβάνει ατομική ευθύνη και ότι επίσης γνωρίζει τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 22 του Νόμου 1599/1986, σύμφωνα με τις οποίες «όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών (3) μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι δέκα (10) ετών».

Τέλος, σε περίπτωση υποβολής λανθασμένων, αναληθών, ή ανακριβών στοιχείων, ο/η υπαίτιος θα υποβάλλεται σε ολική ή μερική, προσωρινή ή οριστική, διακοπή της λειτουργίας της δραστηριότητάς του, καθώς και στις λοιπές κυρώσεις του άρθρου 29 του Ν.3982/2011. Η διακοπή λειτουργίας της εν λόγω δραστηριότητας θα πραγματοποιείται από τα όργανα της Περιφέρειας, με τη συνδρομή των αστυνομικών αρχών, σύμφωνα άλλωστε και με το ως άνω άρθρο.

Από την κατάθεση της παρούσης Υπεύθυνης Δήλωσης στην αρμόδια Υπηρεσία, καθίσταται δυνατή η έναρξη λειτουργίας της ως άνω περιγραφόμενης δραστηριότητας.
Η παρούσα ισχύει για αόριστο χρονικό διάστημα.

Ο/Η δηλών/ούσα

Ιωάννινα 11/05/2012
(Ημερομηνία & Υπογραφή)

ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.
ΒΙΟΜ/ΝΙΑ ΕΜΦΙΛΑΩΣΕΩΝ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ-ΥΔΑΤΟΣ
ΕΔΡΑ: 120 ΜΙΑ.Ε.Ο. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΚΟΝΙΤΣΑΣ
Α.Φ.Μ.: 094131153 ΔΟΥ: ΜΕΓ. ΕΠΙΧ/ΣΕΩΝ
ΑΡ. Μ.Α.Ε.: 10566/42/Β/86777
ΤΗΛ: 26510 61843 FAX: 37074
ΧΗΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Θεωρήθηκε για το γνήσιο της υπογραφής

Βεβαιώνεται το γνήσιο της υπογραφής του Νικολάου Χήτου
ΑΔΤ 2 016489
Ελεούσα 11-5-2012
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΣΙΩΖΙΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
Αντιδήμαρχος



2



ΑΔΑ: ΒΟΖΦ0-ΟΙ7

Υπαγωγή στην Οδηγία 92/43/ΕΚ

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

Αθήνα 3 / 2 / 2012

Αρ. Πρωτ. : 190120

Σχετ. : 188780, 189207, 189610, 189641,
189700, 190021, 190022, 190086

Ταχ. Δ/ση : Πατησίων 147
Τηλέφωνο : 210 8646192
Fax : 210 8646939
Πληροφορίες : Ε. Μητσάκη
Ταχ. Κώδικας : 112 51 Αθήνα

ΠΡΟΣ: **ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.**
Τ.Κ Κρανούλας
Θέση Καλντερίμια
Δήμος Ιωαννιτών
45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(συν. ΜΠΕ)

ΚΟΙΝ : όπως Πίνακας Αποδεκτών

ΑΠΟΦΑΣΗ

Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για τη λειτουργία μετά από μηχανολογικό εκσυγχρονισμό και αύξηση της αντλούμενης ποσότητας ύδατος από 30.000 m³/έτος σε 300.000 m³/έτος της βιομηχανίας εμφιάλωσης νερού της εταιρείας ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε. που βρίσκεται στη θέση Καλντερίμια του Τ.Κ Κρανούλας στο Δήμο Ιωαννιτών Ν. Ιωαννίνων.

Έχοντας υπόψη:

1. Την με αριθμό 2876/09 Απόφαση του Πρωθυπουργού (ΦΕΚ 2234Β) «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων»
2. Το Π.Δ. 189/09 (ΦΕΚ 221Α) «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» και το Π.Δ. 24/10 (ΦΕΚ56Α) «Ανακαθορισμός των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων και τροποποιήσεις του Π.Δ. 189/09».
3. Τη με αριθμό 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 (ΦΕΚ 1731Β) και οικ. 49216/11 (ΦΕΚ 2723Β).
4. Το Π.Δ. 107/2011 (ΦΕΚ 243 Α/11-11-11) «Αποδοχή παραίτησης Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

5. Το Π.Δ. 108/11 (ΦΕΚ 243 Α/11-11-11) «Αποδοχή παραίτησης του Πρωθυπουργού Γεωργίου Παπανδρέου του Ανδρέα».
6. Το Π.Δ. 109/11 (ΦΕΚ 243 Α/11-11-11) «Διορισμός του Λουκά Παπαδήμου ως Πρωθυπουργού».
7. Το Π.Δ. 110/11 (ΦΕΚ 243 Α/11-11-11) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Το Ν. 3852/10 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α).
9. Το Ν. 1650/86 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α).
10. Το Ν. 3010/02 «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 91/Α/02).
11. Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
12. Το Ν. 3325/05 «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών - βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 68/Α).
13. Το Ν. 3982/11 «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματιών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 143 Α/17-6-11).
14. Το Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/01) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων-Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις».
15. Το Ν. 3199/03 (ΦΕΚ 280 Α) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 200/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης-10-2000»
16. Την Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΚΥΑ) Η.Π.11014/703/Φ104/03 (ΦΕΚ 332/Β/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 (ΦΕΚ 160/Α/03) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002».
17. Την ΚΥΑ ΗΠ 15393/2332/02 (ΦΕΚ 1022/Β/02) «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».
18. Την ΚΥΑ 145799/05 (ΦΕΚ 1002Β/05) «Συμπλήρωση της υπ' αρ. Η.Π. 15393/2332/2002 (ΦΕΚ 1022/Β/5.8.2002) 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 ΚΥΑ 13727/724/2003 (Φ.Ε.Κ.1087/Β/03) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα»
20. Την ΚΥΑ 37111/2021/03 (Φ.Ε.Κ. 1391/Β/03) «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης της συμμετοχής του κοινού κατά την διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν.1650/86 όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2, 3 του άρθρου 3 του Ν. 3010/02».
21. Την ΚΥΑ 69269/5387/25-10-90 (ΦΕΚ 678/Β/90) «Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών (ΕΜΠ) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν. 1650/1986».
22. Την ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-2003): «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων».
23. Την ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ Β 383/28.3.06) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λπ.».
24. Την ΚΥΑ Η.Π. 29407/3508/02 (ΦΕΚ 1572Β) «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων».
25. Την ΚΥΑ 11294/93 (ΦΕΚ 264/Β) «Όροι λειτουργίας και επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από βιομηχανικούς λέβητες ατμογεννήτριες, ελαιόθερμα και αερόθερμα που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ, ντίζελ ή αέριο».
26. Την ΚΥΑ 26857/553/1988 (ΦΕΚ196/Β) «Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία των υπόγειων νερών από απορρίψεις ορισμένων επικίνδυνων ουσιών».
27. Την ΚΥΑ οικ. 145116/11 (ΦΕΚ 354/Β) «Καθορισμός μέτρων όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».
28. Την ΚΥΑ οικ. 5673/400/97 (ΦΕΚ 192/Β) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».
29. Την υπ. αρ. πρωτ. 1508/30-3-98 Απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων από τη Δ/ση Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ιωαννίνων για τη λειτουργία του εργοστασίου εμφιάλωσης φυσικού μεταλλικού νερού της εταιρείας «ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.».
30. Την υπ. αρ. πρωτ. ΔΒΕΑ 460/Φ.14.857/21-6-99 Άδεια λειτουργίας του εργοστασίου εμφιάλωσης φυσικού μεταλλικού νερού της εταιρείας «ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.», αόριστης διάρκειας ισχύος, εκδοθείσα από το Τμήμα Βιομηχανίας και Ορυκτού Πλούτου της Ν.Α. Ιωαννίνων.
31. Την υπ. αρ. πρωτ. 7232/6-2-08 έγκριση μελέτης επεξεργασίας και διάθεσης υγρών αποβλήτων εκδοθείσα από τη Δ/ση Δημόσιας Υγείας της Ν.Α. Ιωαννίνων στην οποία αναφέρεται ότι το εν θέματι εργοστάσιο διαθέτει τα λύματα του στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων της Δ.Ε.Υ.Α. Ιωαννίνων.
32. Την υπ. αρ. πρωτ. 2256/31-3-04 βεβαίωση αποδοχής λυμάτων από τη Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης Ιωαννίνων.
33. Την υπ. αρ. πρωτ. 187586/1-8-11 Θετική Γνωμοδότηση του Γενικού Διευθυντή

Περιβάλλοντος του Υ.Π.Ε.Κ.Α. κατόπιν διαδικασίας Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης για το μηχανολογικό εκσυγχρονισμό και την αύξηση της αντλούμενης ποσότητας ύδατος από 30.000 m³/έτος σε 300.000 m³/έτος στις εγκαταστάσεις της βιομηχανίας εμφιάλωσης νερού της εταιρείας ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε. που βρίσκεται στη θέση Καλντερίμια του Τ.Κ Κρανούλας στο Δήμο Ιωαννιτών Ν. Ιωαννίνων.

34. Την υπ. αρ. πρωτ. 188780/8-9-11 Δ/νσης ΕΑΡΘ του Υ.Π.Ε.Κ.Α. αίτηση της εταιρείας ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε. με συνημμένη ΜΠΕ για την ανανέωση - τροποποίηση περιβαλλοντικών όρων της υπό μηχανολογικό εκσυγχρονισμό προαναφερόμενης βιομηχανίας.
35. Το υπ. αρ. πρωτ. 188780/3-10-11 έγγραφο Δ/νσης ΕΑΡΘ του Υ.Π.Ε.Κ.Α. με το οποίο εστάλη η ΜΠΕ για δημοσιοποίηση καθώς και στις συναρμόδιες Υπηρεσίες προκειμένου αυτές να γνωμοδοτήσουν επί του περιεχομένου της.
36. Το υπ. αρ. πρωτ. 45219/2860/16-11-11 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας με το οποίο γνωμοδοτεί θετικά για το μηχανολογικό εκσυγχρονισμό του εργοστασίου εμφιάλωσης νερού με ταυτόχρονη αύξηση της αντλούμενης ποσότητας ύδατος από 30.000 m³/έτος σε 300.000 m³/έτος στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις της εταιρείας ΧΗΤΟΣ ΑΒΕΕ.
37. Το υπ. αρ. πρωτ. 51701/896/25-11-11 έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας με το οποίο γνωμοδοτεί θετικά για το μηχανολογικό εκσυγχρονισμό του εργοστασίου εμφιάλωσης νερού καθώς και για την αύξηση της αντλούμενης ποσότητας ύδατος από 30.000 m³/έτος σε 300.000 m³/έτος στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις της εταιρείας ΧΗΤΟΣ ΑΒΕΕ με την προϋπόθεση όμως ότι τηρεί όλο το δικαίωμα επανεξέτασης και μείωσης των ποσοτήτων άντλησης χωρίς περιορισμούς αν αυτό απαιτηθεί από τα Σχέδια Διαχείρισης του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου ή από τα εξειδικευμένα που προβλέπονται από το Π.Δ. της Λίμνης Παμβώτιδας.
38. Το υπ. αρ. πρωτ. Φ/Β1/15037/1268/9-11-11 έγγραφο της Δ/νσης Βιομηχανικής Χωροθεσίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας με το οποίο γνωμοδοτεί θετικά για το μηχανολογικό εκσυγχρονισμό του εργοστασίου εμφιάλωσης νερού καθώς και για την αύξηση της αντλούμενης ποσότητας ύδατος από 30.000 m³/έτος σε 300.000 m³/έτος στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις της εταιρείας ΧΗΤΟΣ ΑΒΕΕ
39. Το υπ. αρ. πρωτ. οικ. 161667/2775/10-11-11 έγγραφο του Τμήματος Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος του Υ.Π.Ε.Κ.Α. με το οποίο γνωμοδοτεί θετικά για το μηχανολογικό εκσυγχρονισμό του εργοστασίου εμφιάλωσης νερού καθώς και για την αύξηση της αντλούμενης ποσότητας ύδατος από 30.000 m³/έτος σε 200.000 m³/έτος στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις της εταιρείας ΧΗΤΟΣ ΑΒΕΕ με την προϋπόθεση να υπάρχει σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Υδάτων Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.
40. Το υπ. αρ. πρωτ. 80682/2994/8-11-11 έγγραφο της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης με το οποίο διαβιβάσθηκε η υπ. αρ. 9/88/26-10-11 Απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης, θετική γνωμοδότηση κατά πλειοψηφία για το μηχανολογικό

εκσυγχρονισμό του εργοστασίου εμφιάλωσης νερού καθώς και για την αύξηση της αντλούμενης ποσότητας ύδατος από 30.000 m³/ έτος σε 300.000 m³/ έτος στις βιομηχανικές εγκαταστάσεις της εταιρείας ΧΗΤΟΣ ΑΒΕΕ.

Αποφασίζουμε

Την έγκριση των κάτωθι περιβαλλοντικών όρων για τη λειτουργία μετά από μηχανολογικό εκσυγχρονισμό και αύξηση της αντλούμενης ποσότητας ύδατος από 30.000 m³/έτος σε 300.000 m³/έτος της βιομηχανίας εμφιάλωσης νερού της εταιρείας ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε. που βρίσκεται στη θέση Καλντερίμια του Τ.Κ Κρανούλας στο Δήμο Ιωαννιτών Ν. Ιωαννίνων.

Α. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

1. Συνοπτικά στοιχεία επιχείρησης

ΕΠΩΝΥΜΙΑ: «ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε»

ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ: Βιομηχανία εμφιάλωσης νερού

- Εμφιάλωση νερού (Κωδ. Ε.Σ.Υ.Ε 159.8β) Ομάδα 9^η α/α 30, Υποκατηγορία 2 της Α Κατηγορίας, σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ15393/2332/02.
- Γεωτρήσεις για την κάλυψη αναγκών βιομηχανιών και λοιπών εγκαταστάσεων Ομάδα 2^η α/α 7.3, Υποκατηγορία 2 της Α Κατηγορίας της ΚΥΑ ΗΠ15393/2332/02.
- Κατασκευή πλαστικών ειδών συσκευασίας (Κωδ. Ε.Σ.Υ.Ε. 252.2), Ομάδα 9^η, α/α135, Υποκατηγορία 2 της Α Κατηγορίας, σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ15393/2332/02.

Η συνολική δραστηριότητα κατατάσσεται στην Υποκατηγορία 2 της Α Κατηγορίας, σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ15393/2332/02.

ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ :

Δυναμικότητα ως προς τα προϊόντα :

Εμφιάλωση νερού σε φιάλες 1,5 l: 336m³ /8 -ωρο

Εμφιάλωση νερού σε φιάλες 0,5 l: 120 m³ /8 -ωρο

Εμφιάλωση νερού σε φιάλες 5 l: 4,80 m³ /8 -ωρο

Επιφάνεια γηπέδου: 16.923,90 m²

Κάλυψη : 4.608,11 m²

Κινητήρια ισχύς μετά το μηχανολογικό εκσυγχρονισμό: 4.060,83 kW

Η βιομηχανία λειτουργεί 160 ημέρες τον χρόνο σε διπλή βάρδια (16 ώρες την ημέρα) και 160 ημέρες το χρόνο σε τριπλή βάρδια (24 ώρες την ημέρα)

Αριθμός απασχολουμένων : 70 άτομα

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ: 12^ο χλμ. Ιωαννίνων – Κονίτσης Θέση Καλντερίμια
Τ.Κ. Κρανούλας Δήμος Ιωαννιτών

Υπεύθυνος: Δ. Κασκάνης

Τηλ. 26510 62781/63681

Fax: 26510 62411

2. Κτιριακές υποδομές

- Χώρος εμφιάλωσης και συσκευασίας επιφάνειας 2.810,00 m²
- Αποθηκευτικοί χώροι (υπόστεγα) επιφάνειας 974,70 m²
- Γραφεία επιφάνειας 203,53 m²
- Εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου
- Δεξαμενή προσωρινής αποθήκευσης του αντλούμενου προς εμφιάλωση νερού χωρητικότητας 35 m³
- Δεξαμενή πυρόσβεσης
- Υπόγεια κυλινδρική δεξαμενή υγραερίου με ακτίνα βάσης 0,60m και ύψος 4,00m

3. Παραγωγική διαδικασία

Το εργοστάσιο περιλαμβάνει τις εξής γραμμές :

Γραμμή εμφιάλωσης νερού IP10,5 l

- Αντληση νερού από γεώτρηση
- Αποθήκευση νερού
- Φιλτράρισμα με μηχανικό διαχωρισμό
- Τροφοδοσία προπλασμάτων PET
- Θερμική διαμόρφωση φιαλών
- Πλύσιμο φιαλών
- Αυτοματοποιημένος έλεγχος φιαλών
- Εμφιάλωση νερού
- Πωματισμός
- Ετικετοποίηση
- Εκτύπωση μηνύματος κωδικού
- Διαμόρφωση χαρτοκιβωτίων
- Εγκιβωτισμός
- Παλετοποίηση
- Τοποθέτηση συρρικνωτικού φιλμ
- Αποθήκευση

Γραμμή εμφιάλωσης νερού IP2 0,5 l

- Άντληση νερού από γεώτρηση
- Αποθήκευση νερού
- Φιλτράρισμα με μηχανικό διαχωρισμό
- Τροφοδοσία προπλασμάτων PET
- Θερμική διαμόρφωση φιαλών
- Πλύσιμο φιαλών
- Αυτοματοποιημένος έλεγχος φιαλών
- Εμφιάλωση νερού
- Πωματισμός
- Ετικετοποίηση
- Εκτύπωση μηνύματος κωδικού
- Συσσκευασία 24 pack
- Παλετοποίηση
- Τοποθέτηση συρρικνωτικού φιλμ
- Αποθήκευση

Γραμμή εμφιάλωσης νερού 1,5 l

- Άντληση νερού από γεώτρηση
- Αποθήκευση νερού
- Φιλτράρισμα με μηχανικό διαχωρισμό
- Τροφοδοσία προπλασμάτων PET
- Θερμική διαμόρφωση φιαλών
- Πλύσιμο φιαλών
- Αυτοματοποιημένος έλεγχος φιαλών
- Εμφιάλωση νερού
- Πωματισμός
- Ετικετοποίηση
- Εκτύπωση μηνύματος κωδικού
- Συσσκευασία 6 pack
- Τοποθέτηση χειρολαβής
- Διαμόρφωση χαρτοκιβωτίων
- Παλετοποίηση
- Τοποθέτηση συρρικνωτικού φιλμ και φιλμ καλύματος
- Αποθήκευση

Γραμμή εμφιάλωσης νερού 5 l

- Άντληση νερού από γεώτρηση
- Αποθήκευση νερού
- Φιλτράρισμα με μηχανικό διαχωρισμό
- Τροφοδοσία προπλασμάτων PET
- Θερμική διαμόρφωση φιαλών
- Πλύσιμο φιαλών
- Αυτοματοποιημένος έλεγχος φιαλών
- Εμφιάλωση νερού
- Πωματισμός
- Ετικετοποίηση
- Εκτύπωση μηνύματος κωδικού
- Συσκευασία 2 pack
- Παλετοποίηση
- Τοποθέτηση συρρικνωτικού φιλμ
- Αποθήκευση

4. Μηχανολογικός εκσυγχρονισμός

Ο μηχανολογικός εκσυγχρονισμός αφορά την αντικατάσταση μιας γραμμής εμφιάλωσης 0,5 l με μια νέα γραμμή εμφιάλωσης 1,5 l, την εγκατάσταση δύο νέων γραμμών εμφιάλωσης 0,5 l καθώς και την εγκατάσταση μιας νέας γραμμής εμφιάλωσης 5 l. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός του εργοστασίου αναφέρεται στη θεωρημένη ΜΠΕ που συνοδεύει την παρούσα (σελίδες 89,90).

5. Κύριες και Βοηθητικές ύλες στην παραγωγική διαδικασία**Α' ΥΛΕΣ**

ΝΕΡΟ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2010 - ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2010			238.881,00 m ³ /έτος
	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ			375.040,00 m ³ /έτος
	ΥΠΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ			300.00,00 m ³ /έτος
ΕΙΔΟΣ	ΥΛΙΚΟ	ΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ kg (έτος 2010)
PREFORM	PET	R10: Εύφλεκτο	ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ	3.896.757

			ΔΑΠΕΔΟ	
ΠΩΜΑΤΑ	PE (HDPE)	R10: Εύφλεκτο	ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ	353.017

Β' ΥΛΕΣ

ΕΙΔΟΣ	ΥΛΙΚΟ	ΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΧΩΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ Kg (έτος 2010)
ΕΤΙΚΕΤΕΣ	PP	R10: Εύφλεκτο	ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ	81.058
SHRINK FILM	PE (LDPE)	R10: Εύφλεκτο	ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ	408.357
ΧΑΡΤΟΔΙΣΚΟΙ	ΧΑΡΤΙ	R10: Εύφλεκτο	ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ	424.298
STRETCH FILM	PE (LLDPE)	R10: Εύφλεκτο	ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ	81.946
ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ	ΧΑΡΤΙ	R10: Εύφλεκτο	ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ	129.634

Αναλώσιμα εργαστηρίου (στοιχεία έτους 2010)

ΝΙΤΡΙΚΑ (NO ³⁻)	ΑΜΠΟΥΛΑ	R36/37: Ερεθίζει τα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα	300ml
ΝΙΤΡΩΔΗ (NO ²⁻)	ΣΚΟΝΗ	R36/37: Ερεθίζει τα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα	100g
ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P)	ΣΚΟΝΗ	R36/37: Ερεθίζει τα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα	100g
ΘΕΙΪΚΑ (SO ₄ ²⁻)	ΣΚΟΝΗ	R36/37: Ερεθίζει τα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα	100g
ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe ²⁺)	ΣΚΟΝΗ	R36/37: Ερεθίζει τα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα	100g
	ΥΓΡΟ	R36/37: Ερεθίζει τα μάτια και το αναπνευστικό	~ 500ml

ΘΕΙΪΚΟ ΟΞΥ 98 %		σύστημα. R21: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.	
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ 50 %	ΥΓΡΟ	R36/37: Ερεθίζει τα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα. R21: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.	~ 300ml
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ 37 %	ΥΓΡΟ	R36/37: Ερεθίζει τα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα. R21: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.	~ 300ml
Ps. Aeruginosa	ΤΖΕΛ ΑΓΑΡ	-	~ 12l
E.coli	ΤΖΕΛ ΑΓΑΡ	-	~ 12l
Enterococcus sp.	ΑΜΠΟΥΛΑ	-	7l

6. Προϊόντα

Εμφιαλωμένο φυσικό μεταλλικό νερό

7. Χρήση νερού

Η βιομηχανία υδροδοτείται από γεώτρηση. Μέση ετήσια κατανάλωση νερού 300.000m³.

Η χρήση του αφορά:

- ο Παραγωγή (α' ύλη)
- ο Καθαρισμό εξοπλισμού
- ο Πλύσεις δαπέδων και εξοπλισμού
- ο Ανάγκες προσωπικού
- ο Ψύξη μηχανημάτων

Η υφιστάμενη γεώτρηση έχει συντεταγμένες X : 226212,449 και Y : 4403111,690, Βάθος ανόρυξης 47,89m και παροχή 60 m³/h.

8. Ενέργεια – Χρησιμοποιούμενα καύσιμα

Στο εργοστάσιο για την κίνηση των περονοφόρων μηχανημάτων χρησιμοποιείται ως καύσιμο υγραέριο. Επίσης χρησιμοποιείται ηλεκτρική ενέργεια για τη λειτουργία μηχανημάτων και φωτισμού. Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας περίπου 9.560.000kWh (στοιχεία έτους 2010).

9. Εκπομπές στην ατμόσφαιρα

- Καυσαέρια από την κίνηση των περονοφόρων οχημάτων, των φορτηγών και άλλων οχημάτων.

10. Υγρά Απόβλητα

Τα βιομηχανικά υγρά απόβλητα του εργοστασίου προέρχονται από:

- ο τον καθαρισμό μηχανημάτων και εξοπλισμού και την πλύση του εξοπλισμού CIP
- ο το πλύσιμο των δαπέδων
- ο λύματα προσωπικού

11. Απόβλητα βάσει του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων (στοιχεία έτους 2010)

Απόβλητο	Κωδικός ΕΚΑ	Ετήσια ποσό-τητα	Εργασία Διαχείρισης
Υδαρή υγρά απόβλητα	16 10 02	6.400t	D1
Δημοτικά απόβλητα μη προδιαγραφόμενα αλλιώς	20 03 99	1.060t	D1
Λάσπη σηπτικής δεξαμενής	20 03 04	-	D8
Συνθετικά υδραυλικά έλαια	13 01 11*	0,01t	R12
Υπόλοιπα εργαστηρίου ποιοτικού ελέγχου	16 05 06*	45 l	R12
Υλικά συσκευασίας (ξύλινη συσκευασία)	15 01 03	1t	D1
Πλαστική Συσκευασία	15 01 02	231t	R12
Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός	20 01 36	-	R4 και R5
Συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι	15 01 01	114t	R12
Πλαστικά	20 01 39	0,75t	R12
Αστικά απορρίμματα	20 03 01	31t	D1

Απόβλητο	Κωδικός ΕΚΑ	Ετήσια ποσό-τητα	Εργασία Διαχείρισης
Αναδευτήρες, αντλίες και άλλα ανταλλακτικά από τη συντήρηση μηχανημάτων	16 02 04	0,05t	D1
Λαμπτήρες εκκένωσης αερίων	20 01 21*	-	R4

12. Θόρυβος

Παράγεται κατά την παραγωγική διαδικασία από τη λειτουργία των μηχανημάτων

13. Χρήσεις γης

Η βιομηχανία είναι εγκατεστημένη σε περιοχή NATURA εντός προστατευόμενης περιοχής με Κωδικό GR 2130012 – ευρύτερη περιοχή πόλης Ιωαννίνων.

Β. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων

Στάθμη θορύβου < 65 dB(A), μετρούμενη στα όρια του οικοπέδου του εργοστασίου (άρθρο 2, παράγραφος 5, του Π.Δ. 1180 / 81, ΦΕΚ 293Α'/6-10-81).

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

2.1 Ατμοσφαιρικές εκπομπές

2.1.1 Κατά τη στάθμευση των οχημάτων οι μηχανές τους να είναι σβηστές και στις ψυκτικές μονάδες τους να παρέχεται ηλεκτρική ενέργεια από το δίκτυο.

2.2 Υγρά απόβλητα

- 2.2.1 Η διάθεση των υγρών αποβλήτων που προέρχονται από τον καθαρισμό των σωληνώσεων και εγκαταστάσεων να γίνεται στην Τάφρο Λαψίστα σύμφωνα με τους όρους της υπ. αρ. 31/24-1-08 άδεια διάθεσης του Τοπικού Οργανισμού Εγγείων Βελτιώσεων ΤΟΕΒ Κρύας - Λαψίστας.
- 2.2.2. Τα λύματα του προσωπικού να διοχετεύονται σε στεγανό βόθρο και στη συνέχεια μέσω βυτιοφόρων οχημάτων να οδηγούνται, κατόπιν σχετικής έγκρισης (αρ. 496/25-1-08, όπως κάθε φορά ισχύει), στην εγκατάσταση βιολογικής επεξεργασίας λυμάτων του Δήμου Ιωαννίνων.
- 2.2.3. Να γίνεται ανάκτηση και επαναχρησιμοποίηση των υγρών χημικών ουσιών καθαρισμού, όπου αυτό είναι εφικτό. Να επιλέγονται απορρυπαντικά και απολυμαντικά που να προκαλούν την ελάχιστη δυνατή επιβάρυνση στο περιβάλλον. Απαγορεύεται η χρήση EDTA και αλογονωμένων οξειδωτικών βιοκτόνων, εκτός των περιπτώσεων που είναι απολύτως απαραίτητο.
- 2.2.4. Στο στάδιο της πλήρωσης φιαλών να χρησιμοποιούνται γεμιστικές μηχανές ακρίβειας για μείωση των απωλειών.
- 2.2.5. Τα αντιδραστήρια που χρησιμοποιούνται στο χημείο να συλλέγονται από αδειοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων, η οποία πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διαχείριση εντός της χώρας, η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Η εταιρεία πρέπει να διαθέτει όλα τα σχετικά παραστατικά και στοιχεία. Τα δοχεία απομάκρυνσης των ανωτέρω αποβλήτων να είναι πάντα κλειστά κατά την διάρκεια αποθήκευσης και να ελέγχονται περιοδικά για τυχόν διαρροές μόνο από τον υπεύθυνο που έχει οριστεί από την εταιρεία για την παρακολούθηση τήρησης των περιβαλλοντικών όρων. Επίσης το ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό της εταιρείας διαχείρισης να ελέγχει τα ανωτέρω δοχεία κατά την παραλαβή. Τα παραπάνω υγρά απόβλητα δεν θα απορρίπτονται στα επιφανειακά, υπόγεια νερά ή στο σύστημα αποχέτευσης και σε καμία περίπτωση δεν θα γίνεται καύση ή ανάμειξη με άλλα απόβλητα.
- 2.2.6. Όπου αποθηκεύονται υγρά σε κάδους ή δεξαμενές κατά τη διαδικασία της παραγωγής ή του καθαρισμού να λειτουργούν αισθητήρες πλήρωσης.

2.3 Στερεά απόβλητα

- 2.3.1. Να λαμβάνεται μέριμνα για την προστασία των επιφανειακών ή υπόγειων νερών από ενδεχόμενη ρύπανση. Απαγορεύεται η διάθεση στερεών αποβλήτων σε επιφανειακούς υδάτινους αποδέκτες.
- 2.3.2. Η διαχείριση - διάθεση των στερεών αποβλήτων του εργοστασίου να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, ήτοι :

- ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β) και ΚΥΑ 114218/97 (ΦΕΚ 1016/Β) περί στερεών μη τοξικών αποβλήτων και λασπών.
- ΚΥΑ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β): «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων».
- Ν.2939/01 (ΦΕΚ 179/Α) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων κλπ.» και τα κατ' εξουσιοδότηση αυτού εκδιδόμενα Προεδρικά Διατάγματα.
- ΚΥΑ 24944/1159 (ΦΕΚ 791Β/30-6-2006) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων».
- ΚΥΑ 8668/2007 (ΦΕΚ 287 Β) «Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 5 παρ. Α της υπ. αριθμ. ΚΥΑ 13588/725/06».

- 2.3.3 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 επικίνδυνων αποβλήτων ή επικίνδυνων 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.
- 2.3.4. Η προσωρινή αποθήκευση των τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων (συσκευασίες με κατάλοιπα επικίνδυνων ουσιών) να γίνεται σε κλειστά με ειδική σήμανση δοχεία. Σε διαμορφωμένο χώρο οι προδιαγραφές του οποίου ορίζονται στην Κ.Υ.Α Η.Π 24944/1159/30-6-06 (ΦΕΚ 791 Β').
- 2.3.5. Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισής τους εκτός της εγκατάστασης. Επιπλέον, 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). Όλα τα προαναφερόμενα παραστατικά να τηρούνται σε αρχείο για την τελευταία πενταετία λειτουργίας του εργοστασίου.
- 2.3.6. Να τηρείται μητρώο μη επικίνδυνων στερεών και επικίνδυνων 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.
- 2.3.7. Η εταιρία εντός του πρώτου διμήνου κάθε έτους να υποβάλει στην αρμόδια Υπηρεσία Περιβάλλοντος της οικείας Αποκεντρωμένης Διοίκησης καθώς και στις αρμόδιες Υπηρεσίες του ΥΠΕΚΑ, Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων του προηγούμενου έτους σύμφωνα με το άρθρο 12, παρ. 2 της ΚΥΑ 50910/2727/03 και το άρθρο 11, παρ 4γ της ΚΥΑ 13588/725/06 σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 24944/1159/06.

- 2.3.8. 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 Νόμου αυτού (π.χ. για τα απόβλητα συσκευασίας), είτε του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα, Π. Δ/γματος, 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 Σε περίπτωση που η εταιρία εισάγει πλήρεις συσκευασίες πρώτων ή βοηθητικών υλών, σύμφωνα με το Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179Α) 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.
 - Τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων να συλλέγονται και να παραδίδονται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη υλικών του είδους αυτού, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννηση τους. Η διαχείριση τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ 82/2004 (ΦΕΚ 64Α').
 - Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιούμενων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Π.Δ: 117/04 (ΦΕΚ 82Α'/04) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ 15/06 (ΦΕΚ 12Α'/06), 109/04 (ΦΕΚ 75Α'/04) καθώς και της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625 Β).
- 2.3.9 Οι ποσότητες ακατάλληλων φιαλών PET που προκύπτουν κατά τη διαδικασία θερμικής διαμόρφωσης να δίνονται προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση.
- 2.3.10 Να τηρούνται παραστατικά διάθεσης όλων των αποβλήτων που παράγονται στην μονάδα και διατίθενται σε τρίτους.
- 2.3.11 Τα οικιακού τύπου απορρίμματα να συλλέγονται σε ειδικούς κάδους απορριμμάτων και να απομακρύνονται είτε από συνεργεία αποκομιδής του οικείου Ο.Τ.Α. είτε από αδειοδοτημένο φορέα συλλογής/μεταφοράς στερεών αποβλήτων προκειμένου να διατεθούν σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης στερεών αποβλήτων.

2.4 Χρήση νερού

- 2.4.1 Η κατανάλωση νερού δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την ποσότητα που αναγράφεται στην Άδεια χρήσης νερού.
- 2.4.2 Να γίνει ανάλυση των αναγκών της βιομηχανίας σε νερό και να υπάρχουν μετρητές νερού στα κρίσιμα σημεία της παραγωγικής διαδικασίας.
- 2.4.3 Να ελαχιστοποιηθεί η χρήση νερού για τον καθαρισμό των δαπέδων και του εξοπλισμού, η χρήση του να γίνεται με ψεκασμό υπό πίεση και να εφαρμόζονται ξηρές μέθοδοι καθαρισμού όπου αυτό είναι δυνατό.

2.4.4 Οι χειρονακτικές εργασίες καθαρισμού να περιοριστούν στις απολύτως απαραίτητες και να πραγματοποιούνται με ελαστικούς σωλήνες που θα διαθέτουν ακροφύσια τύπου πιστόλι για κλείσιμο της παροχής νερού.

2.4.5 Να εγκατασταθούν βαλβίδες διακοπής της παροχής νερού σε περίπτωση διαρροής ή βλάβης.

2.4.6. Το πλύσιμο του εξοπλισμού να γίνεται με το αυτόματο σύστημα καθαρισμού CIP το οποίο να είναι προσαρμοσμένο ως προς την κατανάλωση νερού και απορρυπαντικών στις ανάγκες της μονάδας.

2.4.7. Να διατηρούνται οι εγκαταστάσεις υδροληψίας σε καλή κατάσταση ώστε να αποφεύγονται απώλειες νερού. Τυχόν βλάβες να επισκευάζονται άμεσα.

2.4.8 Ο φορέας εκμετάλλευσης της γεώτρησης οφείλει να τηρεί την ισχύουσα νομοθεσία που αφορά την προστασία των υδάτων από κάθε είδους ρύπανση (Ν. 1650/86).

2.4.9 Ο φορέας εκμετάλλευσης της γεώτρησης οφείλει να παρέχει οποιαδήποτε διευκόλυνση στα αρμόδια όργανα για τον έλεγχο τήρησης των όρων που αφορούν την χρήση νερού.

2.4.10 Να πραγματοποιείται κάθε μήνα, και εφόσον έχει χρησιμοποιηθεί η γεώτρηση, μέτρηση της στάθμης άντλησης και ηρεμίας του νερού στην γεώτρηση με τοποθέτηση κατάλληλων μετρητών.

2.4.11 Να τηρείται βιβλίο θεωρημένο από την Δ/νση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας το οποίο θα περιλαμβάνει:

- ο τις ημερήσιες καταναλώσεις νερού από τη γεώτρηση
- ο τα αποτελέσματα του ποιοτικού ελέγχου των υδάτων της γεώτρησης ο οποίος θα διενεργείται μία φορά ανά τρίμηνο
- ο τα αποτελέσματα των μετρήσεων της στάθμης άντλησης και ηρεμίας του νερού της γεώτρησης (μία φορά τρίμηνο).
- ο Τα αποτελέσματα του ελέγχου στάθμης των υπογείων νερών σε απόσταση που θα κρίνει η Δ/νση Υδάτων, προκειμένου να εκτιμηθεί η συμμετοχή των αντλήσεων στον υδροφορέα της περιοχής. Ο έλεγχος θα διενεργείται τέσσερις φορές ανά έτος (δύο έλεγχοι κατά τη θερινή περίοδο).

2.4.12 Ο φορέας εκμετάλλευσης του εργοστασίου οφείλει να γνωστοποιεί στην Δ/νση Ε.Α.Ρ.Θ/Υ.Π.Ε.Κ.Α. τυχόν μεταβολές στον τρόπο υδροδότησης του εξεταζόμενου εργοστασίου. Επίσης οφείλει να προσαρμόζει την παραγωγή στις δυνατότητες χρήσης νερού που απορρέουν από τις ισχύουσες Άδειες.

2.4.13 Η εταιρεία, εντός δύο μηνών από την έκδοση της παρούσας, οφείλει να εφοδιασθεί με άδεια χρήσης νερού γεώτρησης, από την αρμόδια Δ/νση Υδάτων, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3199/03 (ΦΕΚ 280 Α) και της ΚΥΑ 43504/05 (ΦΕΚ 1784 Β).

2.5 Εξοικονόμηση ενέργειας

2.5.1 Οι καταναλώσεις ηλεκτρικής ενέργειας να μην υπερβαίνουν τις αναγραφόμενες στην παράγραφο Α8 της παρούσας Απόφασης.

2.5.2 Να απομονώνονται οι μη χρησιμοποιούμενες σωληνώσεις.

2.6 Θόρυβος

Να τηρείται το όριο θορύβου που αναφέρεται στην παράγραφο Β1 της παρούσας Απόφασης

2.7 Λοιποί περιβαλλοντικοί όροι

2.7.1 Να γίνει ανάλυση των επιμέρους σταδίων της διαδικασίας παραγωγής και εντοπισμός εκείνων στα οποία καταγράφεται υψηλή κατανάλωση ενέργειας και παραγωγής αποβλήτων και στην συνέχεια να διερευνηθούν οι δυνατότητες ελαχιστοποίησης τους.

2.7.2 Να γίνεται συνεχής εκπαίδευση του προσωπικού της βιομηχανίας σε θέματα προστασίας περιβάλλοντος.

2.7.3 Να εφαρμόζεται διεθνώς αναγνωρισμένο Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης το οποίο να στοχεύει : - στην ελαχιστοποίηση της χρήσης νερού

- στην ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας
- στην ανακύκλωση και αξιοποίηση των στερεών αποβλήτων που παράγονται στη μονάδα

2.7.4 Να προσδιοριστούν οι εν δυνάμει κίνδυνοι ρύπανσης του περιβάλλοντος από ενδεχόμενες κάθε είδους διαρροές λόγω ατυχήματος ή δυσλειτουργίας, να εκτιμηθεί η πιθανότητα εκδήλωσης τέτοιων περιστατικών και να υπάρχει ανάλογος σχεδιασμός πρόληψης και έκτακτης ανάγκης. Η Δ/νση Ε.Α.Ρ.Θ/ Υ.Π.Ε.Κ.Α θα πρέπει να ενημερώνεται για κάθε συμβάν που επηρεάζει δυσμενώς το περιβάλλον.

2.7.5 Να γίνεται τακτικός έλεγχος και συντήρηση του εξοπλισμού από εξειδικευμένο προσωπικό.

2.7.6 Να υπάρχει διαμορφωμένος χώρος στάθμευσης και οργάνωση δρομολογίων προς αποφυγή των οχλήσεων κατά την κίνηση των οχημάτων.

2.7.7 Να τηρείται αρχείο απογραφής των εισερχομένων, καταναλισκόμενων και αποθηκευόμενων υλών.

2.7.8 Να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα πυροπροστασίας σύμφωνα με εγκεκριμένη μελέτη από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία.

2.7.9 Να οριστεί υπεύθυνος για την παρακολούθηση της καλής λειτουργίας της εγκατάστασης και την εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας απόφασης.

2.7.10 Μετά την οριστική παύση της λειτουργίας της μονάδας να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασης της. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν, εν όλω ή εν μέρει, ανακυκλούμενος και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

2.7.11 Σύμφωνα με την ΚΥΑ 11535/93 απαγορεύεται η καύση τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους ελαστικών, πλαστικών, ή οποιωνδήποτε άλλων υλικών που προκαλούν αξιοσημείωτη ρύπανση στο περιβάλλον.

2.7.12 Οι υπεύθυνοι της εγκατάστασης έχουν την υποχρέωση :

- να επιτρέπουν την είσοδο σε κλιμάκια των αρμόδιων ελεγκτικών αρχών,

- να παρέχουν όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες,
- γενικά να διευκολύνουν τον έλεγχο και να συμμορφώνονται στις συστάσεις-υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

2.7.13 Σε περίπτωση περιβαλλοντικής ζημίας ή απειλής ζημίας ισχύουν τα αναφερόμενα στο Π.Δ.148/09 (ΦΕΚ 190 Α/09) περί περιβαλλοντικής ευθύνης.

2.7.14 Η εταιρεία οφείλει να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κ.λπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή της με τους ανωτέρω περιβαλλοντικούς όρους και να τα επιδεικνύει σε κάθε αρμόδια ελεγκτική αρχή. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του εργοστασίου.

Γ. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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

2. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως η υπόχρεη 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.

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, στην δημοσιοποίησή της στην Τύπο και στον πίνακα ανακοινώσεων της Περιφερειακής Ενότητας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 της Κ.Υ.Α 37111/2021/03. Τα έξοδα δημοσιοποίησης της Απόφασης βαρύνουν τον φορέα εκμετάλλευσης της βιομηχανίας .

4. Η εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας Απόφασης αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την λειτουργία της βιομηχανίας και βαρύνει τον φορέα εκμετάλλευσης της βιομηχανίας.

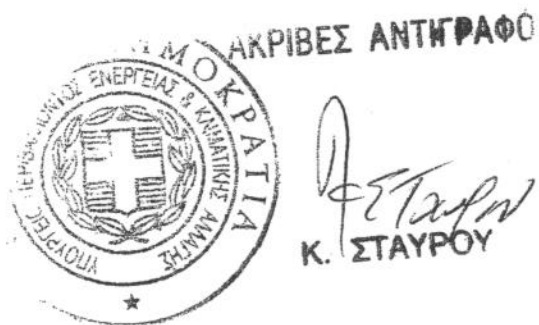
5. Η παρούσα απόφαση αφορά το σύνολο του έργου (κύριο και συνοδευτικά), και δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας των εγκαταστάσεων έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης, ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, τα οποία ρυθμίζονται με άλλες διαδικασίες βάσει της κείμενης νομοθεσίας, ούτε απαλλάσσει την επιχείρηση 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).

6. Η παρούσα Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, πρέπει να είναι διαθέσιμη και να επιδεικνύεται σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο που διενεργεί έλεγχο στο έργο σύμφωνα, με την κείμενη νομοθεσία.

7. Η μη τήρηση των όρων της παρούσας απόφασης συνεπάγεται την επιβολή στην εταιρία, 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 91Α') και το Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209/Α).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ



ΣΥΝ: Αντίγραφο Θεωρημένης ΜΠΕ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπουργείο Π.Ε.Κ.Α.
 - 1.1 Ε.Υ.ΕΠ
Λ. Κηφισίας 1-3, 11523 ΑΘΗΝΑ
 - 1.2 Δ/νση Χωροταξίας
Τμήμα Β'
Αμαλιάδος 17, 11523 ΑΘΗΝΑ
 - 1.3 Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού
Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος
Τρικάλων 36
11526 ΑΘΗΝΑ
2. Υπουργείο Ανάπτυξης
Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας
Γεν.Δ/νση Στήριξης Βιομηχανίας
Δ/νση Βιομηχανικής
Χωροθεσίας & Περ/ντος
Μεσογείων 119
11526 - ΑΘΗΝΑ
3. Υπουργείο Πολιτισμού και Τουρισμού
Γενική Δ/νση Αρχαιοτήτων
& Πολιτιστικής Κληρονομιάς
Τμήμα Αρχαιολογικών Χώρων
Μνημείων & Αρχαιογνωστικής Έρευνας
Μπουμπουλίνας 20
10682 ΑΘΗΝΑ
4. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας
 - 4.1 Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου
Μ. Κοτοπούλη 62
45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
 - 4.2 Δ/νση Υδάτων Ηπείρου
Μ. Κοτοπούλη 62
45445 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
5. Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1
45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
6. Περιφερειακή Ενότητα Ιωαννίνων
Τμήμα Περ/ντος & Υδροοικονομίας
Διοικητήριο
45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
7. Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας
Κεντρική Πλατεία Κατσικάς
45 500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Γραφείο Υπουργού
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα
3. Δ/νση Ε.Α.Ρ.Θ
4. Γ.Ε.Δ.Ε
5. Τμήμα Βιομηχανιών
6. Ε. Μητσάκη



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΧΩΡ/ΚΗΣ & ΠΕΡΙΒ/ΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ

Ιωάννινα 5 Απριλίου 2012

Αρ. πρωτ.:15035/362

Σχετ.: 8723/222

Ταχ. Δ/ση: 5^ο χλμ Ε.Ο. Ιωαννίνων-Κοζάνης
 45445 Ιωάννινα
 Πληροφορίες: Κ. Αγγελιδάκη
 Τηλέφωνο: 26510 90243
 Fax: 26510 90220
 email dydaton@apdhp-dm.gov.gr
 Ιστ/δα Περ. www.apdhp-dm.gov.gr

ΠΡΟΣ : Πίνακας Αποδεκτών

ΘΕΜΑ: Ανανέωση – τροποποίηση άδειας χρήσης νερού για βιομηχανική χρήση (εμφιάλωση) στην εταιρεία «ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.» από γεώτρηση στη θέση «Γκαλντερίμι» Τ.Κ Κρανούλας Δ.Ε. Περάματος Δ. Ιωαννιτών Π.Ε. Ιωαννίνων.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280Α) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000».
2. Την Κ.Υ.Α. 43504/5-12-2005 (ΦΕΚ 1784Β) «Κατηγορίες αδειών χρήσεις υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης...».
3. Το Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160Α/86) «Για την προστασία του περιβάλλοντος».
4. Το Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91Α) «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε και 96/61 Ε.Ε...».
5. Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54Α) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων ...».
6. Την με αρ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383Β) Απόφαση Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Καθορισμός των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασίας τους».
7. Την Η.Π 15393/2332/5.08.2002 (ΦΕΚ 122Β) Κοινή Υπουργική Απόφαση «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, σύμφωνα με τα άρθρο 3 του Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο Ν.3010/2002...».
8. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 11014/703/Φ104 (ΦΕΚ 332Β) Κοινή Υπουργική Απόφαση «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και έγκρισης περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.)...».
9. Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
10. Το Π.Δ. με αρ. 344/2000 (ΦΕΚ 297Α) «Άσκηση επαγγέλματος γεωτεχνικού».
11. Την με Αρ. 10/85/30-08-1999 κανονιστική απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Ιωαννίνων, που αφορά στην προστασία του υδατικού δυναμικού του Νομού Ιωαννίνων.
12. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης

Διοίκησης –Πρόγραμμα Καλλικράτης».

13. Το Π.Δ. 141/2010 (ΦΕΚ 234Α) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτ. Μακεδονίας».
14. Την με αρ. ΒΜ467/Φ14.857/2-7-1993 Απόφαση Νομάρχη Ιωαννίνων με θέμα: «Χορήγηση άδειας χρήσης νερού για λειτουργία μονάδας εμφιαλώσεως πόσιμου ύδατος Α.Β.Ε.Ε. ΧΗΤΟΣ».
15. Την με αρ. πρωτ. 379/Φ14.857/20-2-2004 Απόφαση Νομάρχη Ιωαννίνων με θέμα: «Ανανέωση άδειας χρήσης νερού».
16. Την με αρ. 190120/3-2-2012 Απόφαση Υ.Π.Ε.ΚΑ. με θέμα: «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για τη λειτουργία μετά από μηχανολογικό εκσυγχρονισμό και αύξηση της αντλούμενης ποσότητας ύδατος από 30.000 m³/έτος σε 300.000 m³/έτος της βιομηχανίας εμφιάλωσης νερού της εταιρείας ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε. που βρίσκεται στη θέση Καλντερίμια του Τ.Κ. Κρανούλας στο Δήμο Ιωαννιτών Ν. Ιωαννίνων».
17. Το με αρ. 15172/868/9-3-2012 έγγραφο του Τμήματος Περι/ντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ιωαννίνων «Εισήγηση για τη χορήγηση άδειας χρήσης νερού αξιοποίησης υδατικών πόρων για την αύξηση απόληψης νερού, υφιστάμενης βιομηχανικής γεώτρησης (εμφιάλωση – πόση) με συντεταγμένες (Χ=226212,449 και Υ=4403111,690), της εταιρείας «ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.», που βρίσκεται στη θέση «Γκαλντερίμια», της Τοπικής Κοινότητας Κρανούλας της Δ.Ε. Περάματος του Δήμου Ιωαννιτών Ν. Ιωαννίνων», με θετική εισήγηση για την έκδοση άδειας χρήσης νερού από γεώτρηση για την κάλυψη αναγκών βιομηχανικής μονάδας εμφιάλωσης νερού της εταιρείας ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

1. Χορηγούμε στην εταιρεία «ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.», με έδρα την Κρανούλα Ιωαννίνων, ανανέωση – τροποποίηση άδειας χρήσης νερού για βιομηχανική χρήση (εμφιάλωση) από γεώτρηση.
2. Η άδεια αυτή αφορά στην χρήση νερού από γεώτρηση, που αδειοδοτήθηκε προηγούμενα σύμφωνα με τα (14 και 15 σχετικά), στη θέση «Γκαλντερίμι» Τ.Κ. Κρανούλας Δ.Ε. Περάματος που ανήκει στο υδατικό διαμέρισμα Ηπείρου (Κ.Α. 05) και στη λεκάνη απορροής Αράχθου (GR 14).
3. Τα βασικά χαρακτηριστικά της υδρογεώτρησης
 - Βάθος 48μ
 - Βάθος σωλήνωσης 48μ
 - Διάμετρος διάτρησης 12,5 ίντσες
 - Διάμετρος τελικής σωλήνωσης 8 ίντσες
 - Τύπος σωλήνων inox
 - Πάχος σωλήνων 4χιλ.
 - Βάθος πιεζομετρικού σωλήνα 48μ
 - Διάμετρος πιεζομετρικού σωλήνα 1 ίντσα

Συντεταγμένες γεώτρησης σε ΕΓΣΑ 87 : Χ=226212,449 Ψ=4403111,690

4. **Είδος και μέγεθος μονάδας εκμετάλλευσης**
 Η γεώτρηση θα καλύψει τις ανάγκες βιομηχανίας εμφιάλωσης συσκευασίας νερού για φυσικό μεταλλικό νερό, της εταιρείας «ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.» για τις εγκαταστάσεις της εταιρείας στη θέση «Γκαλντερίμι» στην περιοχή Τ.Κ. Κρανούλας Δ.Ε. Περάματος Δ. Ιωαννιτών. Η παραγωγική διαδικασία περιλαμβάνει τέσσερις γραμμές παραγωγής (IP1 0.5L, IP2 0.5L, IP 1.5L και IP 5.0L) με τα ακόλουθα στάδια:

- Άντληση νερού από τη γεώτρηση και αποθήκευση σε υπέργεια δεξαμενή.
- Διεργασία φιλτραρίσματος
- Διαχωρισμός στις τρεις γραμμές παραγωγής
- Τροφοδοσία με προπλάσματα PET
- Διαμόρφωση φιαλών (μέσω φουσκωτικής μηχανής)
- Πλύσιμο φιαλών
- Εμφιάλωση στις γεμιστικές μηχανές
- Τοποθέτηση πώματος
- Τοποθέτηση ετικέτας
- Τοποθέτηση barcode (μηνύματος κωδικού)
- Εγκιβωτισμός – Παλετοποίηση - Αποθήκευση

5. Χορηγούμενη ποσότητα νερού

Για την εξυπηρέτηση των αναγκών που ορίζονται στην προηγούμενη παράγραφο της παρούσης ο δικαιούχος χρήστης μπορεί να χρησιμοποιήσει μέχρι **300.000 κ.μ.** το χρόνο, για την περίοδο από 01/01 μέχρι 31/12 εκάστου έτους.

6. Διάρκεια ισχύος της άδειας

6.1 Η παρούσα άδεια χρήσης νερού έχει διάρκεια ισχύος μέχρι **03-02-2022** (καταληκτική ημερομηνία Ε.Π.Ο. του έργου).

6.2 Η παρούσα άδεια μπορεί να ανανεωθεί μετά από σχετική αίτηση του ενδιαφερομένου εφόσον η αίτηση υποβληθεί πριν την λήξη της αρχικής προθεσμίας.

7. Η παρούσα άδεια είναι δυνατόν

7.1 Να τροποποιηθεί πριν από τη λήξη της για λόγους που αφορούν τον χρήστη νερού, μετά από νέα σχετική αίτησή του. Για την τροποποίηση της παρούσας άδειας ισχύουν τα οριζόμενα στο Ν. 3199/03.

7.2 Να ανακληθεί ή να καταργηθεί ή τροποποιηθεί από την υπηρεσία πριν από την λήξη της εφ' όσον συντρέχουν οι λόγοι που αναφέρονται στις παραγράφους του άρθρου 13 του Ν. 3199/03.

7.3 Να επανεξεταστεί. Η Διεύθυνση Υδάτων Ηπείρου τηρεί όλο το δικαίωμα επανεξέτασης και μείωσης των ποσοτήτων άντλησης χωρίς περιορισμούς εάν αυτό απαιτηθεί από τα Σχέδια Διαχείρισης του ΥΔ Ηπείρου.

7.4 Να τροποποιηθεί η παρούσα άδεια αναφορικά με την αντλούμενη ποσότητα στην περίπτωση που για την λειτουργία του εμφιαλωτηρίου αποδειχθούν δυσμενείς επιπτώσεις στα υπόγεια νερά και ειδικότερα στις υδραυλικές συνθήκες στην ευρύτερη περιοχή της μονάδας, καθώς επίσης και στην περίπτωση που μεταβληθούν, είτε οι αναγκαίες απολήψεις νερού για ύδρευση περιοχών της υπ' όψη περιοχής λεκάνης, είτε η εκτίμηση των αποθεμάτων του υδροφορέα.

8. Απαγορεύσεις

8.1 Η παρούσα άδεια αφορά αυστηρά τη χρήση από το έργο για το οποίο χορηγείται.

8.2 Απαγορεύεται η επέκταση της μονάδας εκμετάλλευσης, όπου χρησιμοποιείται το νερό παρά μόνο μετά από νέα αίτηση και χορήγηση της σχετικής άδειας.

9. Λοιποί όροι, δεσμεύσεις και υποχρεώσεις του δικαιούχου χρήστη

Ο χρήστης της παρούσας υποχρεούται :

9.1 Να διατηρεί τις εγκαταστάσεις χρήσης του νερού σε κατάσταση τέτοια, ώστε να προλαμβάνεται ή να αποφεύγεται κάθε απώλεια και να επανορθώνει αμέσως κάθε βλάβη ιδιαίτερα όταν επιφέρει απώλειες νερού.

9.2 Να παρέχει οποιαδήποτε διευκόλυνση στα αρμόδια όργανα για τον έλεγχο της τήρησης

των όρων της άδειας αυτής καθώς και άλλα στοιχεία απαραίτητα για τον σκοπό αυτό.

9.3 Να συμμορφωθεί με την ισχύουσα νομοθεσία που αφορά στην προστασία των υδάτων από ρυπάνσεις και στη διάθεση των αποβλήτων.

9.4 Να παρέχει μετρήσεις **υδρομέτρου** στη **Διεύθυνση Υδάτων Ηπείρου** για τον έλεγχο και την καταγραφή της χρησιμοποιούμενης ποσότητας νερού.

9.5 Να παρέχει μετρήσεις **στάθμης υδροφόρου ορίζοντα** στη **Διεύθυνση Υδάτων Ηπείρου** – κατά τη θερινή περίοδο σε καθημερινή βάση. Οι μετρήσεις θα καταγράφονται σε θεωρημένο βιβλίο μαζί με τις μετρήσεις υδρομέτρου.

9.6 Σε περιόδους ξηρασίας να παρέχει τη διευκόλυνση στη Διεύθυνση Υδάτων ώστε σε συνεργασία με φορέα που διαθέτει τεχνογνωσία και κατάλληλο εξοπλισμό (ΙΓΜΕ, Πανεπιστήμιο κλπ.) να ελέγχει με ακρίβεια τη συμπεριφορά του υδροφόρου ορίζοντα περιμετρικά της μονάδας υπό συνθήκες πλήρους ανάπτυξης παραγωγής.

9.7 Να τηρεί τους όρους και τις διατάξεις της αρ. **190120/3-2-2012** Απόφαση Υ.Π.Ε.ΚΑ. σχετικά με την Ε.Π.Ο., του έργου του θέματος.

10. **Παρακολούθηση και έλεγχος εφαρμογής και κανόνων**

10.1 Ο κάτοχος της παρούσης άδειας είναι υπεύθυνος για την τήρηση των προαναφερομένων όρων.

10.2 Ο έλεγχος της τήρησης των όρων της παρούσας άδειας και η επιβολή των κυρώσεων ασκείται σύμφωνα με οριζόμενα στη παρ. 2 του άρθρου 7 της ΚΥΑ 43504/2005(ΦΕΚ Β 1784/20-12-2005).

11. Η χορήγηση της άδειας αυτής δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση άλλων προβλεπόμενων εγκρίσεων ή αδειών και τήρησης όρων και περιορισμών για την εγκατάσταση και λειτουργία του συνολικού έργου, όπως καθορίζονται κατά περίπτωση από την ισχύουσα Νομοθεσία.

12. Σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 4 της ΚΥΑ 43504/2005 σε συνδυασμό με την ΚΥΑ Φ16/5813/17-5-89 (ΦΕΚ 338/Β), την εγκύκλιο Δ11/Φ16.2/οικ.20689/699/4-12-98 του Υπουργείου Ανάπτυξης και την αριθμ. 706/16-07-2010 (ΦΕΚ 1383β/2-9-2010) απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Καθορισμός των Λεκανών Απορροής Ποταμών της Χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» ως ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ της εν λόγω άδειας ορίζεται ο :

0	5	G	R	1	4	5	6	4	0	0	0	3	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Σε αντικατάσταση του

0	5	6	0	5	6	4	0	0	0	3	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Διάρκεια ισχύος της άδειας: από **05-04-2012** έως **03-02-2022**

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΑ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΑΣΤΑ



Εσωτερική Διανομή

1. Χ. Α.
2. Γ.10.4

Πίνακας Αποδεκτών

1. **Δήμος Ιωαννιτών**
Ιωάννινα
2. **Π.Ε. Ιωαννίνων**
Δ/ση Περι/ντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας
Διοικητήριο, 45221 Ιωάννινα
3. **Π.Ε. Ιωαννίνων**
Δ/ση Δημόσιας Υγείας & Κοιν/κής Μέριμνας
Τμήμα Περι/κής Υγιεινής & Υγ/κού Ελέγχου
Διοικητήριο, 45221 Ιωάννινα
4. **ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.**
Κρανούλα (θέση Γκαλντερίμια),
45500 Ιωάννινα

4

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤ/ΣΗ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Ιωάννινα 30-11-2010
Αριθ.Πρωτ.: 12596

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΠΟΛ/ΜΙΑΣ & ΠΕΡΙ/ΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ: ΠΟΛ/ΚΟΥ ΣΧΕΔ/ΣΜΟΥ & ΧΩΡ/ΕΙΑΣ
Ταχ. Δ/ση : Διοικητήριο
Ταχ. Κώδικας: 45221
Πληροφορίες : Ι. Τσακούμης
Τηλέφωνο : (26510) 87328
FAX : (26510) 73862

✓
ΠΡΟΣ: ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.
Δ/ση: 12^ο χιλ. Ιωαννίνων - Κόνιτσα
Τ.κ. 455 00 Ιωάννινα

ΚΟΙΝ.: Δ/ση Ανάπτυξης
Διοικητήριο-Ενταύθα

ΘΕΜΑ: Δίδονται πληροφορίες για τις επιτρεπόμενες χρήσεις γης, βιομηχανικής μονάδος εμφιάλωσης Φυσικού μεταλλικού Νερού σε αγροτεμάχιο φερόμενης ιδιοκτησίας ΧΗΤΟΣ ΑΒΕΕ στη θέση «Γκαλντερίμια», σε εκτός σχεδίου περιοχή, της κτηματικής περιφέρειας του Τ.Δ. Κρανούλας Δ. Περάματος Ν. Ιωαννίνων.

- ΣΧΕΤ.:**
- α) Η από 24-11-2010 αίτησή σας.
 - β) Το Π.Δ. της 6-10-78 (ΦΕΚ 538/Δ/17-10-78(ΦΕΚ 270/Δ της 31.5.85) για την Εκτός Σχεδίου Δόμηση όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 24-5-85 (ΦΕΚ 270/Δ της 31.5.85) και ισχύει.
 - γ) Ο Ν 3325/2005 «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών και βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης κ.λ.π.» και η υπ' αρ. 10071/455/Φ.15.1 ερμηνευτική εγκύκλιος.
 - δ) Τις διατάξεις της παρ. 8 του άρθ.2 της Υ1β/2000/1995 Υγειονομικής Διάταξης «περί όρων ιδρύσεως και λειτουργίας πτηνο-κτηνοτροφικών εγκαταστάσεων»
 - ε) Η υπ' αρ. 492/3-4-2007 βεβαίωση της Δ/σης Πολ/μίας ότι πληρούνται οι διατάξεις της Υ1β/2000/95/(ΦΕΚ-343/Β/95) Υγειονομικής Διάταξης και συγκεκριμένα αυτές της παρ.-8 του άρθρου 2
 - στ) Η Κ.Υ.Α. με αριθ.13727/724/24.7.2003 «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα» [ΦΕΚ1087/Β/5.8.2003] και ειδικότερα την αντιστοίχιση της δραστηριότητας του θέματος με αυτές της χαμηλής όχλησης (Α/Α είδους δραστηριότητας 40 κωδ. ΕΣΥΕ 159.8 β)

Απαντώντας στην παραπάνω (α) σχετική και σύμφωνα με τα (β) (γ) (δ), (ε) και (στ) σχετικά στην εκτός σχεδίου περιοχή της κτηματικής περιφέρειας Τ.Δ. Κρανούλας επιτρέπεται η χρήση βιομηχανικής εγκατάστασης εμφιάλωσης Φυσικού μεταλλικού Νερού χαμηλής όχλησης.

Επίσης πληρούνται οι διατάξεις της Υ1β/2000/95/(ΦΕΚ-343/Β/95) Υγειονομικής Διάταξης και συγκεκριμένα αυτές της παρ.-8 του άρθρου 2 αυτής (αποστάσεις αμφίδρομης ισχύος) και θεωρούνται οι αναγραφόμενοι όροι δόμησης.

Η παρούσα δεν αντικαθιστά μελλοντικές εγκρίσεις για την εν λόγω αναφερόμενη χρήση, και δεν γίνεται έλεγχος όσον αφορά το ιδιοκτησιακό καθεστώς.

Συνημμένα:(1) τοπογραφικό διάγραμμα.

ΕΣΩΤ.ΔΙΑΝΟΜΗ:

- 1.Χρον. Αρχείο
- 2.Φ. χρήσεων γης [333]
- 3.Ι. Τσακούμης

M.E.N.

Ο Προϊστάμενος
Δ/σης Πολ/μίας & Περιβ/ντος
ΧΡΟΝΗΣ ΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ
Πολ/κος Μηχ/κός με Α'β.



Αριθμός αντίγραφο
11/21/2010
u sa



Βεβαίωση

περαίωσης της διαδικασίας υπαγωγής
στο άρθρο 24 του Ν. 4014/2011 για το παρακάτω ακίνητο.

Α/Α Δήλωσης: **207315**

Τιμή ζώνης: **400,00 €**

Κατάσταση Δήλωσης: **Ολοκληρωμένη υπαγωγή**

Πρόστιμο: **3.419,92 €**

Α/Α Πρωτοκόλλου: **89802**

Πρόστιμο ΚΧ: **1.919,92 €**

Ηλεκτρονικός κωδικός: **403DA5FC8237755B**

Πρόστιμο ΒΧ: **0,00 €**

Ημ/νία δημιουργίας: **20/12/2011**

Πρόστιμο πισίνας: **0,00 €**

Τελευταία ενημέρωση: **05/06/2012 11:12:05**

Πρόστιμο λοιπών παραβάσεων: **1.500,00 €**

Περιγραφή: **ΚΤΙΡΙΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ, ΥΠΟΣΤΕΓΑ**

Συνολικά τμ ΚΧ: **28,01**

Διεύθυνση: **ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΑΝΟΥΛΑΣ, ΚΡΑΝΟΥΛΑ**

Συνολικά τμ ΒΧ: **0**

ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΤΚ: **45500**

Δήμος: **Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Ηπείρου**

Στοιχεία ιδιοκτητών:

Επώνυμο Όνομα	Όνομα πατέρα Όνομα μητέρας	Ποσοστό συνιδιοκτησίας	Οδός Αρ. Πόλη ΤΚ	Τηλέφωνο Κινητό ΦΑΞ Email	ΑΦΜ ΑΦΜ εξωτερικού
ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.	ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε. ΧΗΤΟΣ Α.Β.Ε.Ε.	100%	12ο ΧΛΜ Ε.Ο. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΚΟΝΙΤΣΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 45500	2651036986	094131153

Μηχανικοί:

Όνοματεπώνυμο	Α.Μ. ΤΕΕ/ Αρ. ΤΕΕ	Ειδικότητα
ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	27348	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ[1978]

Στοιχεία υπολογισμού δήλωσης

Τιμή ζώνης	400,00 €
Οικοδομική Άδεια	Ναι
Αριθμός οικοδομικής άδειας	338/98
Εντός σχεδίου ή οικισμού	Όχι
Επικρατούσα χρήση	Τουρισμός, βιομηχανία
Καλυπτική δεξαμενή (πισίνα)	0 τμ
πισίνα εμβ. < 35τμ ή για ΑΜΕΑ ή με πυροσβεστικό κρουσό	<input type="checkbox"/>
Ειδικές συνθήκες	
Διαφορετική διαμερισμάτωση	<input type="checkbox"/>
Αριθμός λοιπών πολεοδομικών και κτιριοδομικών παραβάσεων	3
Τύπος κτιρίου	Ιδιωτικό
Παραδοσιακός οικισμός	Εκτός παραδοσιακού οικισμού

Φύλλο καταγραφής #1

Περιγραφή παράβασης	ΚΤΙΡΙΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ
Είδος χρήσης	Τουρισμός, βιομηχανία
Αλλαγή χρήσης	Όχι
Υπέρβαση δόμησης	28,01 τμ κύριων χώρων 0 τμ βοηθητικών χώρων <50% της επιτρεπόμενης δόμησης
Υπέρβαση καθ' ύψος	0 εκατοστά Όχι
Υπέρβαση κάλυψης	0 τμ Όχι
Παραβίαση πλαγίων αποστάσεων	>20% της υποχρεωτικής απόστασης Δ
Παραβίαση Ο.Γ. σε προκήπιο	Όχι
Κοινωνικός συντελεστής	<input type="checkbox"/>
Ειδικές συνθήκες	
Παλαιότητα	Από 31/1/1983 έως 31/12/2003
Πρόχειρη κατασκευή	<input type="checkbox"/>
Τύπος αυθαιρεσίας	Τακτοποίηση

Πρόσθετα στοιχεία δήλωσης:

A/A έργου συστήματος αμοιβών: **3247916**

Συνολικό ποσό παλαιότερων πληρωμών: **0,00 €**

Συντεταγμένες γεωτεμαχίου(προσέγγιση): 226065.2675472021 4403024.722716112,226206.81991364015
4403119.311446955,226223.35640504648 4403099.467657268,226217.40326814022 4403085.577004487,226223.35640504648
4403071.024892049,226212.77305054644 4403055.149860299,226219.38764710896 4403048.535263737,226294.79404792175
4403099.467657268,226331.17432901566 4403069.701972736,226335.80454660943 4403053.16548133,226245.1845737028
4402991.649733298,226208.14283295267 4403040.597747861,226121.4916179836 4402979.74345948

Τεχνική έκθεση:

Σχόλια:

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Τέλος υπαγωγής - Δόσεις

Τύπος	A/A	Ημ/νία εισαγωγής	Ποσό	Κωδικός πληρωμής	Λήξη πληρωμής	Τελευταία πληρωμή	Κατάσταση εξόφλησης
Τέλος υπαγωγής	1	20/12/2011	500,00 €	00000010020731581121	30/11/2011	22/12/2011	Εξοφλημένη
Εφάπαξ δόση με έκπτωση 20%	1	28/12/2011	2.235,94 €	00000020020731581226	22/12/2011	03/01/2012	Εξοφλημένη

Τραπεζικές πληρωμές

Ημ/νία πληρωμής	Ποσό	Κωδικός πληρωμής	Στοιχεία συναλλαγής	Ημ/νία εισαγωγής
22/12/2011	500,00 €	00000010020731581121	ALPHA-Κωδικός καταστήματος 0400-60411356067307	23/12/2011
03/01/2012	2.235,94 €	00000020020731581226	ALPHA-Κωδικός καταστήματος 0400-60412003029871	04/01/2012

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Ιστορικό ενεργειών δήλωσης		Ιστορικό μεταβολής προστίμου					
Ημ/νία ενέργειας	Ενέργεια	Ημ/νία	Πρόστιμο ΚΧ	Πρόστιμο ΒΧ	Πρόστιμο πεισινάς	Πρόστιμο παραβάσεων	Πρόστιμο
05/06/2012 11:12:05	Ολοκληρωμένη υπαγωγή	28/12/2011 20:16:20	1.919,92 €	0,00 €	0,00 €	1.500,00 €	3.419,92 €
28/12/2011 20:16:20	Υπολογισμός προστίμου						
28/12/2011 20:16:20	Ενδιάμεση υπαγωγή						
20/12/2011 13:50:59	Αρχική υποβολή						



Πρόεδρος ΤΕΕ
Χρήστος Σπίρτζης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

