



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

Ιωάννινα, 13/01/2016

Αριθ. Πρωτ. : 3827/2015

Αριθ. Φακ. : Φ14/ 465

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

ΠΡΟΣ: ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.
Δ.Κ. ΠΕΔΙΝΗΣ
ΔΗΜΟΥ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ
(με θεωρημένα σχέδια)

ΘΕΜΑ : Άδεια εγκατάστασης για μηχανολογική και κτιριακή επέκταση του εργοστασίου παραγωγής ζωοτροφών – σκυλοτροφών της εταιρείας ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.

Κ.Α. ΣΤΑΚΟΔ 08: 10.91-0, 10.92-0

Περιοχή: Δ.Κ. ΠΕΔΙΝΗΣ

Α.Φ.Μ: 094366359

Δ.Ο.Υ: Ιωαννίνων

Κατηγορία όχλησης: ΜΕΣΗ

Περιβαλλοντική Κατηγορία: Α2

Έτος ίδρυσης: 2002

Α Π Ο Φ Α Σ Η Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

1. Τις διατάξεις των Νόμων 6422/1934, 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, Υ.Α. Δ3/14858/1993 (ΦΕΚ 477Β/1993) του Ν. 4014/2011, της ΥΑ 1958/2012, Της ΚΥΑ οικ. 3137/191/Φ.15/2012(ΦΕΚ 1048/Β/4-4-2012) και της ΚΥΑ Φ.15/4187/266/2012 (ΦΕΚ 1275/Β /11-4-2012).
2. Τον Ν.3325/2005 (ΦΕΚ68/Α/05) «Ίδρυση και λειτουργία Βιομηχανικών - Βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αιεφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις»,
3. Τον Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143/Α/2011) Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματιών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις, την αριθ. οικ.483/35/Φ.15/2012 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 158/Β/3-2-2012) και την αριθ. 484/36/Φ.15/2012 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 230/Β/9-2-2012)
4. Το Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»(ΦΕΚ 87/Α/27.6.2010).
5. Το Π.Δ. 140/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Ηπείρου» (ΦΕΚ 233/Α/27.12.2010)
6. Την απόφασή μας με αριθ. 2466/Φ14.465/26-06-2013 με την οποία χορηγήθηκε στο εργοστάσιο παραγωγής ζωοτροφών – σκυλοτροφών της εταιρείας ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.. άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου με μηχανήματα κινητήρια ισχύος 1008,92 KW, και αξίας 3.550.067,81 ΕΥΡΩ, στην Δ.Κ. ΠΕΔΙΝΗΣ του ΔΗΜΟΥ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ.
7. Το αριθ. πρωτ. 3338/20-08-2015 συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο και το αριθ. 3338/Φ14.465/24-08-2015 έγγραφό μας σχετικά με τον προσδιορισμό των δικαιολογητικών.
8. Την με αριθ. πρωτ. 3827-22/09/2015 αίτηση της εταιρείας ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε. για την χορήγηση άδειας εγκατάστασης για μηχανολογική και κτιριακή επέκταση του εργοστασίου, παραγωγής ζωοτροφών – σκυλοτροφών καθώς και τα σχεδιαγράμματα και λοιπά δικαιολογητικά στοιχεία.

9. Την αριθ. πρωτ. 67656/6196/18-09-2015 βεβαίωση χρήσης γης.
10. Την από 11-1-2016 έκθεση - εισήγηση της Υπηρεσίας μας.

Αποφασίζουμε

1. Χορηγούμε άδεια εγκατάστασης για μηχανολογική και κτιριακή επέκταση, διάρκειας δύο (2) ετών, στο εργοστάσιο, όπως αυτό εικονίζεται στα σχεδιαγράμματα που θεωρήσαμε με την απόφασή μας, και έχει τα πιο κάτω ειδικά στοιχεία:

- **Δραστηριότητα:** ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ - ΣΚΥΛΟΤΡΟΦΩΝ
- **Θέση:** Νομός ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
- **Επωνυμία Φορέα :** ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.
- **Δήμος :** ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ
- **Οδός :** Δ.Κ. ΠΕΔΙΝΗΣ
- **Χρήση Γης:** Η αριθ. πρωτ. 67656/6196/18-09-2015 βεβαίωση χρήσης γης.
- **Ισχύς Μηγ/κού Εξοπλ.:**

Μηχανήματα- παραγωγικός εξοπλισμός:	Κινητήρια ισχύς (Ηλεκτροκινητήρες)	Θερμική ισχύς	Αξία
Νόμιμα λειτουργούσα	1008,92 KW	0 KW	3.550.067,81 €
Καταργηθείσα	78,00 KW		554.840,31 €
Επέκταση-Εκσυγχρονισμός	189,62 KW		1.004.772,50 €
Σύνολο	1120,54 KW	0	4.000.000,00 €

Μηχανήματα Προστασίας Περιβάλλοντος-μη παραγωγικά:	Κινητήρια ισχύς (Ηλεκτροκινητήρες)	Θερμική ισχύς	Αξία
Μη Παραγωγικού Εξοπλισμού	38,50 KW	0	
Σύνολο	38,50 KW	0	

Ατμολέβητες- Λεβητοστάσιο	Αρ.κατασκευής	Κατηγορία	Π.Π.	Π.Υ.Δ	Λήξη Π.Υ.Δ.	Φορέας
	179	A	110/22.6.2013 TAM HELLAS	10.07.0262-11/08 EUROCERT	7/11/2016	EUROCERT
	211	A	109/22.6.2013 TAM HELLAS		22/6/2021	

Είδος Καύσιμου: ΥΓΡΑΕΡΙΟ

Δεξαμενές				
Περιεχόμενο-Χωρητ.	Αρ.κατασκευής	Πιστοπ. Ελέγχου	Φορέας	Λήξη Π.Ε.
1.Υγραέριο 30.000 λίτρα	<u>94/30/77U</u>	<u>28752/08/ΕΙΤ/12-9-2008</u>	<u>ΕΛΛΗΝ.</u>	
2.Υγραέριο 1750 λίτρα	<u>127853</u>	<u>27995/08/ΕΙΤ/18-6-2008</u>	<u>ΝΗΟΓΝΩΜΩΝ</u>	

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

- i. Να προβλεφθούν τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας για τη ζωή και την υγεία των εργαζομένων (όπως, τοποθέτηση προστατευτικών περιφραγμάτων στα μέρη των μηχανημάτων που κινούνται επικίνδυνα, εξασφάλιση επαρκούς φωτισμού και αερισμού στο χώρο εργασίας, πρόχειρο φαρμακείο κλπ.).
 - ii. Πριν από κάθε οικοδομική εργασία η/ο ενδιαφερόμενη/ος να εφοδιασθεί με άδεια οικοδομής από την αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις.
 - iii. Να εκτελεσθούν τα μέτρα πυροπροστασίας σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις της ΚΥΑ Φ15/οικ1589/104/06 (ΦΕΚ 90Β) "περί λήψης μέτρων πυρασφάλειας".
 - iv. Να ληφθούν κατά την εγκατάσταση των μηχανημάτων όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή ατυχημάτων.
 - v. Να γίνει η ηλεκτρική εγκατάσταση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς περί εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
 - vi. Να τηρούνται οι εγκεκριμένοι, με την αριθ. πρωτ. 73670/2067/15-12-2015 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, περιβαλλοντικοί όροι της μονάδας.
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/Φ15/2012.
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. Κατά της απόφασης αυτής επιτρέπεται προσφυγή (άρθρο 30, Ν. 3982/2011) από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον ενώπιον του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου και Δυτικής Μακεδονίας, σε αποκλειστική προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση ή κοινοποίησή της στον ενδιαφερόμενο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 30 του Ν.3982/2011 και του άρθρου 227 του Ν.3852/2010. Η παραπάνω προσφυγή υποβάλλεται στην οικεία Περιφερειακή Ενότητα της Περιφέρειας Ηπείρου.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ

Σύμφωνα με την αριθ. οικ.12684/92/2014 (ΦΕΚ3181/Β/2014) ΚΥΑ οι δραστηριότητες που αναφέρονται στο Παράρτημα αυτής, ασχέτως κινητήριας ή θερμικής ισχύος εγκατεστημένου μηχανολογικού εξοπλισμού, ασκούνται χωρίς την προηγούμενη κατάθεση υπεύθυνης δήλωσης ή έκδοση άδειας λειτουργίας που προβλέπεται στο Ν. 3982/2011.

Η κατάργηση της υποχρέωσης λήψης άδειας λειτουργίας ή υποβολής υπεύθυνης δήλωσης δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση λήψης και διατήρησης σε ισχύ των προβλεπόμενων από την αριθ. 483/35/2012 υπουργική απόφαση εγκρίσεων, δικαιολογητικών και τυχόν σύμφωνης γνώμης άλλων υπηρεσιών.

Επίσης πριν από την έναρξη λειτουργίας της δραστηριότητας, καθώς και σε κάθε επέκταση ή εκσυγχρονισμό της ο ενδιαφερόμενος ενημερώνει σχετικά την αδειοδοτούσα αρχή του Ν. 3982/2012 (υπηρεσία μας), η οποία διενεργεί εκ των υστέρων τους κατά νόμο ελέγχους.

- Σε περίπτωση μη ενημέρωσης της υπηρεσίας μας για την έναρξη λειτουργίας της δραστηριότητας καθώς και σε περίπτωση έλλειψης ή μη ισχύος των προαναφερόμενων δικαιολογητικών θα σας

επιβληθούν οι κυρώσεις που προβλέπονται στο άρθρο 29 του Ν.3982/2011 και την κατ'εξουσιοδότηση αυτού εκδοθείσα υπουργική απόφαση 484/36/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 230/Β/2012).

Τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά για την έναρξη λειτουργίας του εργαστηρίου σας μετά από μηχανολογική και κτιριακή επέκταση, σύμφωνα με την αριθ. 483/35/2012 υπουργική απόφαση, τα οποία θα πρέπει να τηρείτε και να επιδεικνύετε σε κάθε έλεγχο, είναι τα αναγραφόμενα αμέσως κατωτέρω:

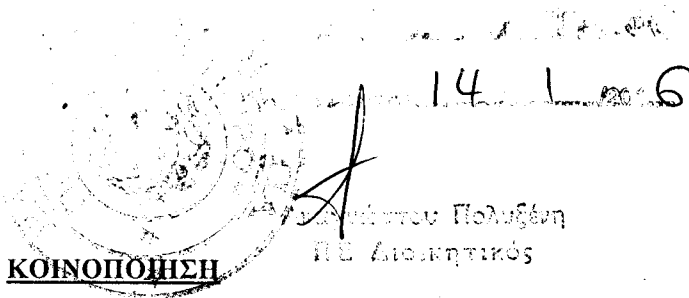
Δικαιολογητικά

- α. Υπεύθυνη Δήλωση του φορέα στην οποία αναφέρει λεπτομερώς πόσους και ποιας ειδικότητας τεχνικούς θα χρησιμοποιήσει κατά νόμο
- β. Υπεύθυνη Δήλωση των κατά περίπτωση αντίστοιχης ειδικότητας μηχανικών ότι τα προβλεπόμενα έργα εκτελέστηκαν σύμφωνα με τις εγκριθείσες μελέτες.
- γ. Πιστοποιητικό πυρασφάλειας της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας
- δ. Υπεύθυνη Δήλωση ανάθεσης-ανάληψης της επίβλεψης, λειτουργίας και συντήρησης της εγκατάστασης από τον κάτοχό της και τον αρμόδιο κατά νόμο τεχνικό αντίστοιχα, όταν η συνολική κινητήρια ισχύς υπερβαίνει τα 59 KW (80 HP).
- ε. Άδεια χρήσης νερού, στην περίπτωση χρήσης νερού.
- στ. Πιστοποιητικό υδραυλικής δοκιμασίας για τους ατμολέβητες ή τις ατμογεννήτριες της εγκατάστασης καθώς και πιστοποιητικό παραλαβής, βάσει της Υπουργικής Απόφασης που προβλέπεται στη διάταξη του άρθρου 14 παρ. 3 Ν. 3853/2010 (ΦΕΚ Α' 90).
- ζ. Πιστοποιητικό ελέγχου σε ισχύ των δεξαμενών υγραερίου σύμφωνα με την Υ.Α. Δ3/14858/1993 (ΦΕΚ 477Β/1993), άρθρο 3.3.13, όπως ισχύει κατά περίπτωση.

ΠΑΡΑΒΟΛΑ:

Με την έκδοση της ανωτέρω άδειας κατεβλήθησαν τα εξής παράβολα:

A/A	Νο ΠΑΡΑΒΟΛΟΥ	ΤΡΑΠΕΖΑ	ΑΞΙΑ ΣΕ €
1	Z23773	EUROBANK	300
2	C24876	EUROBANK	200



Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ

1. Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών
Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής
Υπηρεσίας της Ελλάδος
Δ/ση Στατιστικών Δευτερογενούς Τομέα
Τμήμα Στατιστικών Μεταποίησης Έρευνας
και Τεχνολογίας
Πειραιώς 46 & Επονιτών - Πειραιάς
Τ.Κ 18510 Τ.Θ. 80847
2. Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας
3. Δ.Ε.Η. Ιωαννίνων
4. Αστυνομικό Τμήμα Ιωαννίνων
5. Δήμο Ιωαννιτών
Δ/ση Περιβάλλοντος & Πολεοδομίας
Τμήμα Έκδοσης Οικοδομικών Αδειών
Κωλέττη 4 - Τ.Κ. 45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(με θεωρημένα σχέδια)

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ Φ14.465



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 -90225
Fax: 26510-90227
Email: dspyrrou@apdhp-dm.gov.gr

Ιωάννινα : 15 Δεκεμβρίου 2015
 Αριθ. Πρωτ. 73670/2067
 Σχετ.:

ΠΡΟΣ: «ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.»
 7^ο χλμ Ιωαννίνων - Αθηνών
 45500 – Πεδινή

ΚΟΙΝ: **ΌΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

1.ΘΕΜΑ: Τροποποίηση-Ανανέωση της με αριθ. πρωτ. 2985/19.11.2007 απόφασης Γ.Γ. Περιφέρειας Ηπείρου περί Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ,όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει για την λειτουργία μονάδας παραγωγής ζωοτροφών, της εταιρείας «ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.», εγκατεστημένη στο 7^ο χλμ. της Ε.Ο. Ιωαννίνων – Αθηνών της Τ.Κ. Πεδινής του Δήμου Ιωαννιτών Π.Ε Ιωαννίνων Περιφέρειας Ηπείρου, ως προς την κτιριακή και μηχανολογική επέκταση αυτής, **χωρίς αύξηση δυναμικότητας.**

2.ΠΡΟΟΙΜΙΟ

Α. Σχετική Νομοθεσία

1. Το Ν 1650/86 (ΦΕΚ160/Α) «για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως αυτός τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α 209/21-09-11) «Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Έργων και Δραστηριοτήτων, ρύθμιση Αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού
3. Το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24Α/13.02.2012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ -Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.
4. Το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31.3.2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
5. 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».
6. Τις διατάξεις του Ν.3028/02 για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002).
7. Τις διατάξεις του Ν.998/79 (ΦΕΚ 289/Α/1979) περί προστασίας των δασών και των δασικών εκτάσεων όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Την Υ.Α. αριθμ. 15277 /2012 (ΦΕΚ 1077 Β/9-4-2012) «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις ΕΠΟ ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης ,για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της ΥΑ με αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β/Β' /13.1.2012) σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν.4014/2011.

9. Την ΚΥΑ αριθμ. 1958/12 (ΦΕΚ 21Β/13-01-12) που αναφέρεται στην «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν.4014/21.09.2011 (ΦΕΚ Α 209/2011).
10. Την ΚΥΑ 69269/5387/1990 (ΦΕΚ 678/Β) για «κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το Ν. 1650/1986» ως ισχύει.
11. Την ΚΥΑ Η.Π. 15393/2332/2002 (ΦΕΚ 1022/Β) «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 Έναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ κ.α. (ΦΕΚ 91/Α)» ως ισχύει .
12. Τον Ν. 3325/2005 «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών -βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις.
13. Την ΚΥΑ Η.Π. 11014/703/Φ104/2003 (ΦΕΚ 332/Β) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το Ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το Ν. 3010/2002» ως ισχύει.
14. Την ΚΥΑ Η.Π. 37111/2021/2003 (ΦΕΚ 1391/Β) «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κ.λ.π.».
15. Την ΚΥΑ 3137/191/Φ.15 /9-4-2012(ΦΕΚ Β') «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών & βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα.»
16. Την ΚΥΑ 19661/1982/1999 (ΦΕΚ 1811/Β) «Τροποποίηση της αριθ. 5673/400/1997 ΚΥΑ - Κατάλογος ευαίσθητων περιοχών».
17. Την αριθ. 25301/2003 (ΦΕΚ 1451/Β) Απόφαση του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Έγκριση Περιφερειακού πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου».
18. Την ΚΥΑ με αρ. 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/8.3.2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».
19. Την ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» ως ισχύει.
20. Την Υγειονομική διάταξη Υ1β/2000/1995 (ΦΕΚ 343/Β/1995) ως ισχύει.
21. Την αρ. 205988/14-12-2011 εγκύκλιο της Ειδικής Υπηρεσίας Περ/ντος του ΥΠΕΚΑ «Διευκρινήσεις επί των θεμάτων που θίγονται στο άρθρο 12 του Ν. 4014/2011, σχετικά με την άδεια διάθεσης λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων.
22. Το Ν.3852/10 (ΦΕΚ 87^Α/ 07-06-10) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης».
23. Το ΠΔ 141/2010 (ΦΕΚ 234/Α/27.12.2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.
24. Το Ν. 3861/10 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο « Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 112 Α).
25. Την με αρ. πρωτ. 27953/5.6.12 εγκύκλιο 8 «Λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση ΑΕΠΟ σε εφαρμογή του άρθρου 19^α του Ν. 4014/11».
26. Το αρ. ΠΔ της ΖΟΕ Λεκανοπεδίου Ιωαννίνων (ΦΕΚ 297Δ/17-5-89) όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ (ΦΕΚ 389Δ/21-4-93)
27. Το αρ. οικ. 4682/2009, ΦΕΚ 529/19-10-2009 τ.α.α κ.π. θ.εγκκεκριμένο ΣΧΟΑΠ του Δήμου Μπιζανίου όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
28. Την υπ' αρ. 1040/230/17-1-2011 Απόφαση Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου και Δυτ. Μακεδονίας με θέμα «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και εξουσιοδότηση υπογραφής «Με εντολή

Γενικής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας».

29. Τις διατάξεις του Ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93/Α/14-04-2014): «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιοτήτων Υπουργείου Εσωτερικών» και ειδικότερα το άρθρο 56.
30. Την Πράξη 4 του Υπουργικού Συμβουλίου της 6-02-2015.
Β. Σχετικά έγγραφα και στοιχεία φακέλου:
31. Την αρ. 2985/19.11.2007 Απόφαση Γ.Γ. Περιφέρειας Ηπείρου περί έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για τον εκσυγχρονισμό επέκταση ζωοτροφών της εξεταζόμενης μονάδας η οποία τροποποιήθηκε με την αρ. 4324/30.9.2009 όμοιά της και την αρ. 30108/2197/2.8.2011(ΑΔΑ: 4^Α5ΧΟ1Γ-ΙΓΑ) ΑΕΠΟ Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δ. Μακεδονίας.
32. Την αρ. 13581/12/2008 Απόφαση Νομάρχη Ιωαννίνων ,ΑΕΠΟ για την ίδρυση και λειτουργία πρατηρίου πετρελαίου κίνησης εντός του γηπέδου της μονάδας.
33. Την αρ. 2466/Φ14.465/26.6.2013 Απόφαση Περιφερειάρχη Ηπείρου «Άδεια λειτουργίας» μετά από μηχανολογική και κτιριακή επέκταση της εν λόγω μονάδας
34. Η αρ. 332/2011 οικοδομική άδεια
35. Την αρ. 8470/17-11-2015 βεβαίωση αποδοχής λυμάτων από την ΔΕΥΑΙ.
36. Τις από 31-10-2014, 14-10-2014 και 23-11-2015 αιτήσεις της «ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.» με τις οποίες υποβλήθηκαν τρία τεύχη μελέτης τροποποίησης της ΕΠΟ της εξεταζόμενης δραστηριότητας με συννημμένη Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση
37. Το αρ. οικ.87355/2790/23-10-2014 έγγραφο της υπηρεσία μας ,με το οποίο διαβιβάστηκε ο φάκελος τροποποίησης της ΜΠΕ του έργου του θέματος στο περιφερειακό συμβούλιο για την έναρξη δημοσιοποίησης στο πλαίσιο ενημέρωσης του κοινού χωρίς την διαδικασία της Διαβούλευσης σύμφωνα με το άρθρο 6 του Ν.4014/2011
38. Το γεγονός ότι από την εν λόγω τροποποίηση δεν επέρχεται ουσιαστική μεταβολή των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την λειτουργία του έργου.

3. ΔΙΑΤΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την Τροποποίηση-Ανανέωση της με αριθ. πρωτ. 2985/19.11.2007 απόφασης του Γ.Γ. Περιφέρειας Ηπείρου καθώς και της με αριθ. πρωτ. 4324/30-9-2009 απόφασης του Γ.Γ. Περιφέρειας Ηπείρου όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθ. πρωτ. 30108/2197/2.8.2011 (ΑΔΑ: 4Α5ΧΟ1Γ-ΙΓΑ) απόφαση της Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων υφιστάμενης και λειτουργούσας μονάδας παραγωγής ζωοτροφών, της εταιρείας «ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.», που βρίσκεται εγκατεστημένη σε γήπεδο εμβαδού **15.379,60 m²** στο 7ο χλμ. της Ε.Ο. Ιωαννίνων – Αθηνών της Τ.Κ. Πεδινής του δήμου Ιωαννιτών, Περιφέρειας Ηπείρου, ως προς την κτιριακή και μηχανολογική επέκταση αυτής **χωρίς αύξηση δυναμικότητας.**

Η εν λόγω τροποποίηση αναφέρεται στην κτιριακή και μηχανολογική επέκταση της υφιστάμενης μονάδας ως ακολούθως:

1. Προσθήκη νέων κτιρίων, στεγάστρων και σιλό συνολικού εμβαδού **1.219,64 m²**
2. Εγκατάσταση νέου μηχανολογικού εξοπλισμού και κατάργηση και απομάκρυνση διαφόρων παλαιών μηχανημάτων.

Η παρούσα τροποποίηση - ανανέωση γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 5 και 6 του Ν.4014/2011

4.ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

41. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ:

ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ:.	Μονάδα παραγωγής ζωοτροφών α. Γραμμή παραγωγής παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα και β. Γραμμή παραγωγής παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα
-------------------------------	--

	συντροφιάς.
ΕΠΩΝΥΜΙΑ:	« ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε. »
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ	α. Η δυναμικότητα της γραμμής παραγωγής παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα είναι 5 τόνοι/ώρα φύραμα ή pellets θερμικά επεξεργασμένου. β. Η δυναμικότητα της γραμμής παραγωγής παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς είναι 9,50 τόνων πρώτης ύλης ημερησίως.
ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ:	55 άτομα
ΌΝΟΜΑ ΑΡΜΟΔΙΟΥ:	Αρμόδια για την τήρηση και εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων της μονάδας είναι η κα Σίντου Κωνσταντίνα .
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ:	E=15.379,60 m²

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ

Η μονάδα βρίσκεται εγκατεστημένη και λειτουργεί σε γήπεδο συνολικής επιφάνειας **15.379,60 m²** στο 7^ο χλμ. Ε.Ο. Ιωαννίνων - Αθηνών στην κτηματική περιφέρεια της Τ.Κ. Πεδινής της Δ.Ε. Μπιζανίου του δήμου Ιωαννιτών Π.Ε. Ιωαννίνων της Περιφέρειας Ηπείρου.

Επίσης το γήπεδο βρίσκεται μέσα στη **Ζώνη Ειδικής Προστασίας του δικτύου Natura 2000** με ονομασία «**Ευρύτερη Περιοχή πόλης Ιωαννίνων**» και κωδικό **GR 2130012**, στην περιοχή με στοιχείο Χ της ΖΟΕ Λεκανοπεδίου Ιωαννίνων και στην περιοχή (ΕΧ-1) «Χώρος κοινωφελών εξυπηρετήσεων) του εγκεκριμένου με την αριθ. πρωτ. οικ.4682/1.10.2009 [ΦΕΚ 529/ΑΑΠΘ/19.10.2009] απόφαση Γ.Γ. Περιφέρειας Ηπείρου, ΣΧΟΟΑΠ Δήμου Μπιζανίου.

Ο ακριβείς συντεταγμένες του πολυγώνου που ορίζει την περιοχή ενδιαφέροντος παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87		
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A1	230288,375	4387714,607
A2	230286,374	4387625,125
A3	230097,838	4387612,296
A4	230092,838	4387682,635
ΕΜΒΑΔΟΝ=15.379,60 m²		

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η κατάταξη της εν λόγω δραστηριότητας σε Υποκατηγορία της Υ.Α. με Αριθμ. 1958/2012 φαίνεται αναλυτικά στον πίνακα που ακολουθεί.

ΟΜΑΔΑ	α/α	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
9 ^η	20	Παραγωγή παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα	ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ	B
9 ^η	21	Παραγωγή παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς	≤50 t/ημέρα & >150 μόρια	A2

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Σύμφωνα με το Παράρτημα του άρθρου 3 της ΚΥΑ με Αριθ. οικ. 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/4.5.2012) η εν λόγω δραστηριότητα αντιστοιχίζεται στο βαθμό μέσης όχλησης όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

A/A	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
29	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα	10.91	>200 KW (Οι μονάδες αναφέρονται σε εγκατεστημένη ισχύ)	ΜΕΣΗ
30	Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς	10.92	≤ 15 ΜΤ/ημέρα (Οι ποσότητες αναφέρονται στην δυναμικότητα της εγκατάστασης ως προς την πρώτη ύλη)	ΧΑΜΗΛΗ

Η μονάδα συνολικά αντιστοιχίζεται στην Μέση όχληση.

4.2:Κτιριακές Υποδομές

4.2.1: Υφιστάμενες Κτιριακές εγκαταστάσεις

Για τη στέγαση και τις ανάγκες λειτουργίας της υφιστάμενης και περιβαλλοντικά αδειοδοτημένης μονάδας έχουν κατασκευαστεί τα παρακάτω κτήρια - εγκαταστάσεις.

Στο γήπεδο συνολικής επιφάνειας **15.379,60 m²** έχουν κατασκευασθεί κτίρια από οπλισμένο σκυρόδεμα και σιδηροκατασκευή συνολικής κάλυψης **6.438,88 m²** στα οποία έχουν εγκατασταθεί οι χώροι παραγωγής, οι αποθηκευτικοί χώροι, μηχανοστάσια, γραφεία, χώροι εξυπηρέτησης προσωπικού.

Τα κτίρια και οι θέσεις αυτών αποτυπώνονται αναλυτικά στο επισυναπτόμενο Διάγραμμα Κάλυψης.

• Αποθήκευση πρώτων υλών και παραγομένων προϊόντων

Για την αποθήκευση των πρώτων υλών έχουν εγκατασταθεί **μεταλλικά σιλό.**

α/α	τεμάχια	Αποθ. Όγκος σε τόνους	Προϊόν
1	1 SILO	1000	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ
2	1 SILO	1000	ΣΙΤΑΡΙ
3	1 SILO	1000	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ή ΣΙΤΑΡΙ
4	1 SILO	500	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ
5	1 SILO	500	ΣΙΤΑΡΙ
6	1 SILO	25	ΠΙΤΥΡΑ
7	1 SILO	25	ΣΟΓΙΑ
8	1 SILO	25	ΠΙΤΥΡΑ
9	1 SILO	25	ΣΟΓΙΑ
10	1 SILO	75	ΚΡΙΘΑΡΙ
11	1 SILO	20	ΛΟΙΠΟΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ
12	1 SILO	20	ΓΕΥΣΙΣΠΛΑΧΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΣΚΥΛΟΥΣ
13	1 SILO	20 (προσθήκη)	ΓΕΥΣΙΣΠΛΑΧΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ
14	1 SILO	500 (προσθήκη)	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ή ΣΙΤΑΡΙ
15	1 SILO	20 (προσθήκη)	ΓΕΥΣΙΣΠΛΑΧΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

4.2.2. Κτιριακές εγκαταστάσεις επέκτασης

Προσθήκη νέων κτιρίων, στεγαστρων και σιλό συνολικής δόμησης **1.219,64 m²**

4.3 Πρώτες ύλες

Πρώτες ύλες

Οι κύριες πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται στην εν λόγω μονάδα είναι:

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	2.800 tn/έτος
ΣΙΤΑΡΙ	570 tn/έτος
ΚΑΤ. 3 (ΚΡΕΑΤΑΛΕΥΡΑ, ΠΤΗΝΑΛΕΥΡΑ ΚΛΠ.)	900 tn/έτος
ΣΟΓΙΑΛΕΥΡΟ	460 tn/έτος
ΚΡΙΘΑΡΙ	230 tn/έτος

ΠΙΤΥΡΑ	280 tn/έτος
ΗΛΙΑΛΕΥΡΟ	220 tn/έτος
ΜΑΡΜΑΡΟΣΚΟΝΗ	790 tn/έτος
ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΜΟΝΟΑΣΒΕΣΤΙΟ	500 tn/έτος
ΑΛΑΤΙ	300 tn/έτος
ΛΟΙΠΟΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ	250 tn/έτος
ΓΕΥΣΙΣΠΛΑΧΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	120 tn/έτος
ΜΕΛΑΣΑ	100 tn/έτος
ΣΥΝΟΛΟ:	7.520 tn/έτος

4.4: Παραγόμενα προϊόντα

Ζωοτροφές σε tn/έτος

ΕΙΔΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	ΠΡΟΜΙΓΜΑΤΑ	ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ	424,52	23,45	327,60	36,76	812,33
ΒΟΟΕΙΔΗ	93,20	3,75	119,30	19,80	236,05
ΠΤΗΝΑ	1.214,40	66,50	840,90		2.121,80
ΧΟΙΡΟΙ	56,26	31,80	188,22		276,28
ΚΟΥΝΕΛΙΑ	580,39	0,30	0,50		581,19
ΖΩΑ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ	2.980,00				2.980,00
ΆΛΛΑ	31,56				31,56
ΣΥΝΟΛΟ	5.380,33	125,80	1476,52	56,56	7.039,21

4.5: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Τα μηχανήματα τα οποία χρησιμοποιούνται στη γραμμή παραγωγής παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα φαίνονται στον παρακάτω **πίνακα 1** ενώ τα μηχανήματα που χρησιμοποιήθηκαν στη γραμμή παραγωγής παρασκευασμάτων ζωοτροφών για ζώα συντροφιάς φαίνονται στον **Πίνακα 2**

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

α/α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Ποσότητα (Τεμάχια) Παλαιά	Ποσότητα (Τεμάχια) Νέα	Ποσότητα (Τεμάχια) Σύνολο	Ισχύς /τεμ. (KW)	Ισχύς Παλαιά (KW)	Ισχύς Νέα (KW)
1	Γεφυροπλάστιγγα	1		1			
2	Ζυγιστικά μηχάνημα (1 ton)	1		1			
3	Ζυγιστικά μηχάνημα (μικρό 50 Kg max)	4		4			
4	Σιλό εξωτερικά	12	3	15			
5	Σιλό εσωτερικά	7		7			
6	Αεροσυμπιεστής	1		1	1,10	1,10	
7	Αεροσυμπιεστής	1		1	15,00	15,00	
8	Αεροσυμπιεστής	1		1	15,00	15,00	
9	Ατμολέβητας με καυστήρα και αντλία	1		1	0,50	0,50	
9α	Αντλία τροφοδοσίας νερού ατμολέβητα	1		1	0,50	0,50	
10	Δεξαμενή προπανίου	1		1			
10α	Εξαεριωτής	1		1			
11	Κόσκνο	1		1	1,10	1,10	
12	Αναβατήριο (εσωτερικό)	3		3	2,20	6,60	
13	Αναβατήριο (εξωτερικό)	1		1	7,50	7,50	
14	Σπαστήρας	1		1	11,20	11,20	
15	Ψύκτης	1		1	3,00	3,00	

16	Κοχλιομεταφορέας	37		37	1,10	40,70	
17	Κοχλιομεταφορέας	2		2	7,50	15,00	
18	Κοχλιομεταφορέας	4		4	3,00	12,00	
19	Κοχλιομεταφορέας	6		6	2,20	13,20	
20	Τυλιχτικό μηχάνημα (ζελατίνας)	1		1	5,00	5,00	
21	Δεξαμενή μελάσσας	1		1			
21α	Αντλία μελάσσας	1		1	2,20	2,20	
22	Πελεπίερα (νέο συγκρότημα)	1		1	89,50	89,50	
23	Πελεπίερα	1		1	86,00	86,00	
24	Πρέσα	1		1	1,50	1,50	
25	Ανάμικτης	1		1	14,20	14,20	
26	Αλυσιδωτός μεταφορέας	3		3	3,00	9,00	
27	Απορρόφηση	1		1	0,37	0,37	
28	Σύστημα εξαερισμού για Silos	3		3	7,50	22,50	
29	Κοχλιομεταφορέας Φ300 6,00 m	1		1	7,50	7,50	
30	Καδοφόρο αναβατήριο	1		1	15,00	15,00	
31	Αλυσομεταφορέας οριζόντιος 30,00 m	1		1	7,50	7,50	
α/α	Κοχλιομεταφορέας	6		6	7,50	45,00	
34	Ηλεκτρικά συρτάρια Silos	2		2	0,50	1,00	
37	Ατμολέβητας βιομάζας πλήρης		1	1	0,50		0,50
38	Σύστημα επεξεργασίας νερού		1	1	4,60		4,60
ΣΥΝΟΛΟ						438,67	5,10

P	PREMIX						
P1	Αλυσιδωτός μεταφορέας	1		1	2,24	2,24	
P2	Αναβατήριο	1		1	3,00	3,00	
P3	Κοχλιομεταφορείς	3		3	3,00	9,00	
P4	Ανάμικτης	1		1	5,60	5,60	
P5	Ανελκυστήρας	1		1	5,20	5,20	
P6	Παλετοποίηση	1		1	18,60	18,60	
33	Αυτόματη ρομποτική Ετικετέζα	1		1	0,50	0,50	
ΣΥΝΟΛΟ						44,14	0,00

F	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΡΑΜΑΤΩΝ						
F1	Ανάμικτης	1		1	5,20	5,20	
F2	Ανεμιστήρας	3		3	3,00	9,00	
F3	Ρυθμιστής παροχής μύλου	1		1	1,50	1,50	
F4	Ανελκυστήρας	2		2	3,00	6,00	
F5	Αλυσιδωτός μεταφορέας	1		1	2,24	2,24	
ΣΥΝΟΛΑ						23,94	0,00
ΣΥΝΟΛΑ						506,75	5,10
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ (506,75+5,10)=511,85 KW							

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΖΩΑ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ

α/α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Ποσότητα (Τεμάχια) παλαιά	Ποσότητα (Τεμάχια) νέα	Ποσότητα (Τεμάχια) σύνολο	Ισχύς/ τεμ. (KW)	Ισχύς Παλαιά (KW)	Ισχύς Νέα (KW)
e1	Μύλος Extruder	1		1	75,00	75,00	
e2	Ανεμιστήρας μύλου Extruder	1		1	30,00	30,00	

e3	Χαρμανιέρα Extruder	1		1	11,00	11,00	
e4	Φούρνος Extruder	1	-1	0			
e5	Μεταφορική ταινία Extruder	2		2	1,10	2,20	
e6	Ψυγείο Extruder	1		1	3,70	3,70	
e7	Ζυγιστικό μηχάνημα (100 Kg)	1		1	0,30	0,30	
e8	Αεροκυκλώνας	4		4	0,60	2,40	
e9	Φίλτρο	1		1			
e10	Ανάμικτης	1		1	13,00	13,00	
e11	Ανεμιστήρας μεταφοράς τροφής	1		1	15,00	15,00	
e12	Ανεμιστήρας	3	-2	1	37,00	37,00	
e13	Δονητής	2	-2	0	0,50	0	
e14	Δοχείο ψεκασμού	1		1	1,10	1,10	
e15	Ανεμιστήρας	1		1	11,20	11,20	
e16	Πιεστικό συγκρότημα	1		1	0,75	0,75	
e17	Ανεμιστήρας	1	-1	0	15,00	0	
e18	Μαχαιρωτό Extruder	1		1	3,00	3,00	
e19	Extruder	1		1	204,00	204,00	
e20	Ψεκασμός	3		3	0,15	0,45	
e21	Συμπυκνωτής	1		1	0,50	0,50	
e22	Αναδευτήρας λαδιού	2		2	10,40	20,80	
e23	Δεξαμενή λαδιού 24000 Lt	1		1			
e24	Δεξαμενή λαδιού 12000 Lt	1		1			
e25	Αντλία τροφοδοσίας λαδιού	2		2	0,40	0,80	
e26	Κοχλίας τροφοδοσίας φούρνου	1		1	2,50	2,50	
e27	Παλετοποίηση	1	-1	0	18,60	0	
20	Τυλιχτικό μηχάνημα (ζελατίνας)	1	1	2	5,00	5,00	5,00
5	Σιλό εσωτερικό	5		5			
5α	Σιλό εσωτερικό	1		1	0,37	0,37	
12	Αναβατόριο εσωτερικό	2		2	2,20	4,40	
36	Αυτόματο μηχάνημα συσκευασίας	1	-1	0	19,00	0	
e28	Συγκρότημα Dryer (Φούρνος)		1	1	110,22		110,22
e29	Συγκρότημα (Ζυγιστικό - Ενσάκιση - Ρομποτική Ετικετέζα)		1	1	22,00		22,00
e30	Συσκευαστικό σε κουβάδες		1	1	5,00		5,00
e31	Αεροσυμπιεστής νέος		1	1	22,00		22,00
Σύνολα						444,47	164,22
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ						608,69 KW	

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: Μηχανήματα που δεν συμμετέχουν στην παραγωγική διαδικασία

α/α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	Ποσότητα νέα (Τεμάχια)	Ποσότητα (Τεμάχια) σύνολο	Ισχύς/τεμ. (KW)	Ισχύς Νέα (KW)
38	Σύστημα απαγωγής και φιλτραρίσματος καπναερίων	1	1	18,50	18,50
39	Συγκρότημα Πυρόσβεσης	1	1	20,00	20,00
40	Δεξαμενή Πυρόσβεσης 24,00 m ³				
ΣΥΝΟΛΟ					38,50

4.6 ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Η δυναμικότητα της μονάδος θα είναι 5 τόνοι/ώρα φύραμα ή pellets θερμικά επεξεργασμένου. Η κύρια δραστηριότητα είναι η παρασκευή ζωοτροφών και υπάρχει και ανεξάρτητη γραμμή παραγωγής τροφών για ζώα συντροφιάς (γατοτροφές - σκυλοτροφές) δυναμικότητας 9,50 τόνων πρώτης ύλης ημερησίως.

Παραγωγή ζωοτροφών για ζώα που εκτρέφονται σε αγροκτήματα**Φάση προετοιμασίας**

Τα δημητριακά και τα αλευρώδη αποθηκεύονται στα εξωτερικά σιλό και στη συνέχεια μέσω αλυσσομεταφορέων, αναβατορίων και κοχλιών περνούν από το προκαθαριστήριο (κόσκινο - μαγνήτης), όπου αφαιρούνται τυχόν ξένες ύλες. Στην συνέχεια πηγαίνουν ανάλογα με τις εντολές για την παραγωγή φυράματος από τους Η/Υ στους κάθετους κονιοστεγανούς σφυρόμυλους και στην συνέχεια αποθηκεύονται στα σιλό εργασίας.

Αφού γεμίσουν οι κυψέλες αναμονής με τις διάφορες πρώτες ύλες, μέσω του Η/Υ επιλέγεται η ζητούμενη συνταγή και αυτόματα πέφτουν οι απαιτούμενες ποσότητες από κάθε πρώτη ύλη στην ζυγοχοάνη η οποία βρίσκεται κατά μήκος των σιλό εργασίας και στην συνέχεια στον αναμικτήρα (mixer), όπου γίνεται και η ανάμειξη της συγκεκριμένης παρτίδας.

Τελική φάση

Στην φάση αυτή το έτοιμο πλέον μίγμα μπορεί να ακολουθήσει δύο δρόμους:

- 1) Να αποθηκευτεί στα σιλό φόρτωσης χύδην
- 2) Να πάει στα σιλό αναμονής του συστήματος expander - πελλετοποιητικής μηχανής.

Παραγωγή βιταμινούχων προμιγμάτων premix - ισορροπιστών

Για την γραμμή αυτή παραγωγής υπάρχουν ξεχωριστές κυψέλες σιλό αναμονής όπου είναι αποθηκευμένες ορισμένες - πρώτες ύλες φορείς, οι οποίες προστίθενται δοσομετρικά. Οι βιταμίνες τα ιχνοστοιχεία και τυχόν φάρμακα προστίθενται αυτόματα αφού ζυγιστούν, για να αναμειχθούν με το φορέα. Από το mixer μέσω ξεχωριστού αλυσσομεταφορέα μεταφέρονται στη συσκευασία. Ο τρόπος αυτός της μεταφοράς γίνεται αποκλειστικά για τα premixes - ισορροπιστές, είναι δε στεγανός ώστε να μην υπάρχει η παραμικρή πιθανότητα, υπολείμματα premix - ισορροπιστών να ανακατευθούν με κάποια άλλη παρτίδα τροφής που δεν προορίζεται για τα ζώα της συγκεκριμένης παρτίδας.

Οφείλουμε να τονίσουμε ότι το όλο κύκλωμα ροής της παραγωγής είναι κλειστό και δεν υπάρχουν απόβλητα οποιασδήποτε μορφής τα οποία θα μολύνουν το περιβάλλον. Αναφέρουμε δε ότι δεν υπάρχει κανενός είδους απόβλητο (σκόνη κ.λ.π.), ακόμη και στον χώρο εργασίας πράγμα που διαπιστώνεται εύκολα με την επιτόπια επίσκεψη στους χώρους της μονάδας παρασκευής ζωοτροφών της εταιρείας ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.

B1.2: Παραγωγή τροφών για ζώα συντροφιάς (γατοτροφές - σκυλοτροφές)(PET FOOD)

Αναλυτικά τα στάδια παραγωγής είναι τα εξής:

1. ανάμειξη των πρώτων υλών ώστε να δημιουργηθεί το κατάλληλο μίγμα
2. άλεση του μίγματος
3. χαρμάνιασμα και θέρμανση του μίγματος
4. μαγείρεμα του μίγματος
5. διαμόρφωση του μίγματος σε κροκέτα
6. κοπή στο επιθυμητό σχήμα της κροκέτας από τα μαχαίρια
7. ψήσιμο σε θερμοκρασία άνω των 120° C στο φούρνο
8. ψεκασμός με λίπος digest
9. ψύξη του παραγόμενου προϊόντος σε ψυγείο
10. τοποθέτηση του παραγόμενου προϊόντος σε σιλό αναμονής
11. ενσάκωση - τυποποίηση
12. τοποθέτηση σάκων σε παλέτα
13. μεταφορά στην αποθήκη

Κατά το στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας απαιτείται θερμική και κινητική ενέργεια. Η θερμική ενέργεια παράγεται στον ατμολέβητα ενώ η κινητική από τα ηλεκτρικά μοτέρ.

ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:

Υδροδότηση

Η μονάδα υδροδοτείται από το δίκτυο ύδρευσης και από υδρογεώτρηση.

Η υδρογεώτρηση έχει ανορυχθεί στο σημείο του γηπέδου με συντεταγμένες

X: 230226,726 και Ψ: 4387696,403

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ

Για την παραγωγή του ατμού απαιτούνται περίπου **2500 m³** νερό ετησίως. Το νερό εξασφαλίζεται ένα μέρος περίπου στα **1000 m³** από την υφιστάμενη γεώτρηση και το υπόλοιπο περίπου **1500 m³** από το δίκτυο ύδρευσης.

Ενέργεια

Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας

Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του εξοπλισμού ανέρχεται στα **(511,85 KW + 608,69 KW + 38,50 KW) = 1159,04 KW**

Η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας της δραστηριότητας την ημέρα θα είναι:

2.892.963,8 Κ\Λ/h/έτος ή 2.892,97 Μ\Λ/h/έτος.

Κατανάλωση υγραερίου

Η κατανάλωση υγραερίου κυμαίνεται περίπου στα 800 lit/ημέρ ή 249.6 τn/έτος

Η αποθήκευση του γίνεται σε δυο (2) δεξαμενές. Μια υπόγεια χωρητικότητας 30.000 λίτρων η οποία χρησιμοποιείται για την λειτουργία των ατμολεβήτων και μια υπέργεια 1750 λίτρων η οποία χρησιμοποιείται για τον καυστήρα θέρμανσης του κτιρίου των γραφείων.

Επίσης στη μονάδα λειτουργεί πρατήριο πετρελαίου κίνησης ιδιωτικής χρήσης, το οποίο έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά για την εξυπηρέτηση των αυτοκινήτων της μονάδας. Για τη λειτουργία του πρατηρίου έχει εγκατασταθεί μια υπέργεια δεξαμενή πετρελαίου κίνησης χωρητικότητας δεκαπέντε (15) κυβ. μέτρων.

5. ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Κατά το στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας προκύπτουν στερεά, υγρά και αέρια απόβλητα.

5.1 Στερεά απόβλητα

Στην παρούσα ενότητα εξετάζονται οι επιπτώσεις από τα στερεά απόβλητα της εγκατάστασης, τα οποία αποτελούνται από:

- **Κ.Α. 20.03.01 «Ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα»**
- **Κ.Α. 20 01 01 χαρτιά**
- **Κ.Α. 20 01 39 πλαστικά**
- **Κ.Α. 20 01 38 ξύλα (παλέτες)**
- **Κ.Α. 20 01 40 μέταλλα**
- **Κ.Α. 20 01 36 Απόβλητα που θα προκύπτουν από τη συντήρηση και επισκευή του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.**
- **Ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα**

Η ημερήσια ποσότητα των απορριμμάτων αυτών θα συγκεντρώνονται σε σακούλες και θα απομακρύνονται από τα απορριμματοφόρα οχήματα του Δήμου Ιωαννιτών.

- **Κ.Α. 20 01 01 χαρτιά**
- **Κ.Α. 20 01 39 πλαστικά**

Τα παραπάνω στερεά απόβλητα είναι κυρίως χάρτινες και πλαστικές σακούλες και προέρχονται από τις συσκευασίες των πρώτων υλών.

- **Κ.Α. 20 01 38 ξύλα (παλέτες)**

Οι παλέτες προέρχονται από τη μεταφορά των πρώτων υλών.

- **Κ.Α. 20 01 40 μέταλλα**

Αυτά προέρχονται από τη συντήρηση των κτιρίων και του μηχανολογικού εξοπλισμού και είναι μη επικίνδυνα.

- **Κ.Α. 20 01 36**

Αυτά προκύπτουν από τη συντήρηση και επισκευή του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΕΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

A/A	Είδος	Κωδικός	Χώρος παραγωγής	Διάθεση ή αξιοποίηση	Τρόπος Διάθεσης ή Αξιοποίησης
1	Ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα	20.03.01	Χρήσεις προσωπικού	D1	Κάδοι Δήμου-Υγειονομική Ταφή
2	Υλικά συσκευασίας χάρτινα	20 01 01	συσκευασίες των πρώτων υλών	R12	Απευθείας διάθεση σε εταιρεία ανακύκλωσης
3	Υλικά συσκευασίας Πλαστικά	20 01 39	συσκευασίες των πρώτων υλών	R12	Απευθείας διάθεση σε εταιρεία ανακύκλωσης
4	Υλικά συσκευασίας ξύλα-παλέτες	20 01 38	συσκευασίες των πρώτων υλών	R12	Απευθείας διάθεση σε εταιρεία ανακύκλωσης
5	Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός	20 01 36	Επισκευές – αντικατάσταση εξοπλισμού	R12	Απευθείας διάθεση σε εταιρεία ανακύκλωσης
6	Υλικά μεταλλικά	20 01 40	συντήρηση κτιρίων και του μηχαν/κού εξοπλισμού	R12	Απευθείας διάθεση σε εταιρεία ανακύκλωσης

5.2 Αέρια Απόβλητα

Αέρια απόβλητα παράγονται από τους δυο ατμολέβητες και τον λέβητα θέρμανσης των γραφείων.

Σκόνες στη λεκάνη παραλαβής των πρώτων υλών

5.3 Υγρά απόβλητα

Τα αστικά λύματα της μονάδας προέρχονται από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού τα οποία θα διατίθενται σύμφωνα με την (35 σχετική) στις Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας λυμάτων της Δ.Ε.Υ.Α. Ιωαννίνων

6. ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.**6.1 ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ**

Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις ακόλουθες διατάξεις:

- ΚΥΑ 22306/1075/Ε103/29.05.2007 (ΦΕΚ 920Β) με την οποία καθορίζονται τιμές - στόχοι και όρια εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2004/107/ΕΚ «Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
- ΚΥΑ 38638/2016/21.09.2005 (ΦΕΚ 1334Β) με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές για τις συγκεντρώσεις όζοντος στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2002/3/ΕΚ «σχετικά με το όζον στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου κατά 12ης Φεβρουαρίου 2002 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
- ΚΥΑ 9238/332/26.02.2004 (ΦΕΚ 405Β) με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε βενζόλιο και μονοξειδίο του άνθρακα.
- Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου 34/30.05.2002 (ΦΕΚ 125Β) με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας κατά ατμόσφαιρας σε διοξειδίο του θείου, διοξειδίου του αζώτου και οξειδίων του αζώτου σωματιδίων και μολύβδου.
Για τις σημειακές εκπομπές στερεών (αιωρούμενα σωματίδια) από εργοτάξια και εγκαταστάσεις του έργου ισχύει το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α/06.10.1981) ή από τις εκάστοτε εν ισχύ διατάξεις. Ειδικότερα:
- Για τους ρύπους: SO₂ NO₂ NO_x RM10 και Pb ισχύουν τα όρια που αναφέρονται στην ΠΥΣ 34/2002 (ΦΕΚ125/Α/05.06.02).
- Για τους ρύπους CO και Βενζολιο : ισχύουν τα όρια που αναφέρονται στην Οδηγία 2000/69/ΕΚ

Καυσαέρια λεβήτων:

Σύμφωνα με το ΠΔ 1180/81 να ισχύει: καπνός ≤ 1 της κλίμακας Ringelmann (με την επιφύλαξη των εξαιρέσεων που προβλέπονται στο ίδιο ΠΔ.)

Να διενεργείται μια μέτρηση εκπομπών σκόνης, NO_x, S και καπνού ανά εξάμηνο στα σημεία εκπομπής των ρύπων και πριν την ανάμιξή τους με τον ατμοσφαιρικό αέρα. Η δειγματοληψία και οι μετρήσεις να πραγματοποιούνται με βάση τις εκάστοτε ισχύουσες πρότυπες μεθόδους.

Ειδικές οριακές τιμές οσμών:

Οι οσμές δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν στα όρια του οικοπέδου τις 5 μονάδες οσμών στα όρια της εγκατάστασης σύμφωνα με την ΚΥΑ αριθμ. οικ. 114218/17.11.1997 (ΦΕΚ 1016Β).

Συμπληρωματικά θα εφαρμόζονται και όλες εκείνες οι πρακτικές (τεχνικές) μείωσης των οσμών όπως η διατήρηση όλων των χώρων εργασίας καθαρών και η γρήγορη και άμεση μεταφορά και επεξεργασία των πρώτων υλών στη μονάδα.

Θόρυβος:

Κατά την λειτουργία της μονάδας ισχύει το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/06-10-81) και ειδικότερα το άρθρο 2 αυτού [ανώτατο όριο θορύβου μετρούμενο στο όριο του οικοπέδου μέχρι 65 dB (Α)]. Επίσης ισχύει η Υ.Α 13568/24/06 (ΦΕΚ 384Β/06), περί μέτρων, όρων και μεθόδων για την αξιολόγηση θορύβου στο 17252/92 (Φ.Ε.Κ. 395 Β/ 19.06.92).

6.3 ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για τα υγρά απόβλητα, να τηρούνται οι διατάξεις:

- της αριθμ. 39626/2208/Ε130/09 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2075/Β/25-09-2009) «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/118/ ΕΚ «σχετικά με την προστασία των υπόγειων

υδάτων από την ρύπανση και την υποβάθμιση», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12^{ης} Δεκεμβρίου 2006», όπως αυτή ισχύει.

- του Ν. 3199/03 (ΦΕΚ 280/Α/09-12-2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000», όπως ισχύει.
- του Π.Δ. 51/07 (ΦΕΚ 54/Α/08-03-2007) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως ισχύει.
- Της ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/2011), περί καθορισμού μέτρων όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, όπως αυτή ισχύει μετά την ΚΥΑ οικ.191002/05-09-2013 (ΦΕΚ 2220/Β/09-09-2013)

Απαγορεύεται η διάθεση ανεπεξέργαστων λυμάτων σε οποιοδήποτε υδάτινο αποδέκτη (ρέμα, θάλασσα, κλπ) καθώς και στο έδαφος είτε επιφανειακά είτε υπεδάφια.

7. ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

Η μονάδα βρίσκεται εγκατεστημένη;

◆ Στην περιοχή της Ζ.Ο.Ε. Ιωαννίνων με στοιχείο Χ όπου επιτρέπονται οι βιομηχανίες-βιοτεχνίες χαμηλής όχλησης.

◆ Στο εγκεκριμένο ΣΧΟΑΠ (27 σχετικό) του Δ. Μπιζανίου η μονάδα βρίσκεται στην περιοχή ΠΕΠΔ -5 Α και εμπίπτει στις διατάξεις της ΣΤ.28 παραγράφου αυτού όπου εντός δέκα (10) ετών από την θεσμοθέτηση του ΣΧΟΑΠ είναι υποχρεωτική η μετεγκατάσταση της εξεταζόμενης δραστηριότητας.

◆ Στη Ζώνη Ειδικής Προστασίας του δικτύου Natura 2000 με ονομασία «Ευρύτερη Περιοχή πόλις Ιωαννίνων» και κωδικό GR 2130012.

◆ Σύμφωνα με το Σχέδιο του Π.Δ. περί Χαρακτηρισμού της υδάτινης χερσαίας και ευρύτερης περιοχής της λίμνης Παμβώτιδας ως περιοχή «Οικοανάπτυξης» με περιφερειακή ζώνη προστασίας και καθορισμός χρήσεων γης όρων και περιορισμών δόμησης το γήπεδο βρίσκεται στην Ζώνη Γ η οποία αποτελεί Περιοχή «Προστασίας οικοτόπων και ειδών» όπου επιτρέπεται η εξεταζόμενη χρήση.

Σύμφωνα με το άρθρο 4 της ΚΥΑ 13727/724/03 [ΦΕΚ 1087/Β/5.8.2003] «Νόμιμα υφιστάμενες και λειτουργούσες, κατά τη δημοσίευση της παρούσας, εγκαταστάσεις χαμηλής όχλησης, που σύμφωνα με το Άρθρο 3 κατατάσσονται στη μέση όχληση εξακολουθούν να παραμένουν στη χαμηλή όχληση».

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

8.1 Γενικές Ρυθμίσεις

8.1.1 Ο φορέας υλοποίησης και λειτουργίας του έργου ως και κάθε κατά νόμο υπόχρεος φέρει αμέριση την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την παρούσα απόφαση.

8.1.2 Ο φορέας υλοποίησης και λειτουργίας του έργου υποχρεούται να ορίζει αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την παρούσα απόφαση.

8.1.3 Ο φορέας υλοποίησης και λειτουργίας του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους περιβαλλοντικούς όρους του έργου.

8.2 Φάση Λειτουργίας του έργου

8.2.1 Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για τη λειτουργία της μονάδας, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τις επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις, εφόσον δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση.

- 8.2.2 Η περιβαλλοντική αδειοδότηση των πάσης φύσεως συνοδών έργων ή δραστηριοτήτων που τυχόν απαιτηθούν για τη λειτουργία του έργου, σε περίπτωση που δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση, θα γίνει από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, με εξαίρεση τις περιπτώσεις που όροι της παρούσας Απόφασης ορίζουν αλλιώς, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4014/11.
- 8.2.3 Κατά το στάδιο της λειτουργίας της δραστηριότητας να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος (υδάτινου και χερσαίου) της ευρύτερης περιοχής.
- 8.2.4 Η συλλογή και μεταφορά των αποβλήτων (επικίνδυνα και μη) της μονάδας θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα, ο οποίος να διαθέτει σχετική άδεια για το κάθε είδος μεταφερόμενου αποβλήτου.
- 8.2.5 Οι επιχειρήσεις στις οποίες καταλήγουν τα απόβλητα (επικίνδυνα και μη) της εν λόγω μονάδας για τελική επεξεργασία ή διάθεση θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να διαθέτουν σε ισχύ τα νόμιμα δικαιολογητικά λειτουργίας (ΑΕΠΟ, άδεια λειτουργίας, κλπ.), από τα οποία να προκύπτει σαφώς το δικαίωμα διαχείρισης των αποβλήτων που παραλαμβάνουν.
- 8.2.6 Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων νερών από κάθε είδους λάδια, καύσιμα κλπ., καθώς επίσης απαγορεύεται η διάθεση αυτών στο έδαφος, στον χώρο της μονάδας.
- 8.2.7 Προς τον περιορισμό του παραγόμενου θορύβου:
- Να γίνεται τακτικός έλεγχος και συντήρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας σύμφωνα με τις κατασκευαστικές προδιαγραφές.
 - Να γίνει η έδραση των μηχανών, εργαλείων και συσκευών σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.
 - Για τυχόν εσωτερικούς χώρους όπου η ένταση του θορύβου ξεπερνάει τα 80 dB, να χρησιμοποιούνται από το προσωπικό ατομικά μέσα προστασίας.
 - Να λαμβάνεται μέριμνα για τα οχήματα της εταιρείας τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. συντήρηση συστημάτων σιγαστήρα εξάτμισης), όσο και από πλευράς λειτουργικών διαδικασιών. Απαγορεύεται η παραμονή στον χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία.
 - Η μεταφορά και φορτοεκφόρτωση των υλικών - εμπορευμάτων θα γίνεται μόνον εκτός των ωρών κοινής ησυχίας.
 - Να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα ατομικής ασφάλειας των εργαζομένων και να τηρούνται πιστά οι κανόνες υγιεινής και των Υγειονομικών διατάξεων.
- 8.2.8 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 στην Δ/ση ΠΕ.ΧΩ./Αποκεντρωμένης Διοίκησης Δ/ση ΠΕΧΩ Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας, και το άλλο στο Υ.Π.Ε.Κ.Α./Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού/Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων σύμφωνα με την υπ. αρ. 149023/1799/30-3-10 εγκύκλιο του Υ.Π.Ε.Κ.Α.
- 8.2.9 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.
- 8.2.10 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.
- 8.2.11 Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας και πυρόσβεσης. Να υπάρχει πάντα σε ισχύ πιστοποιητικό πυροπροστασίας και πυρόσβεσης.
- 8.2.12 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.
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.

- 8.2.13 Γενικά θα γίνεται τακτική και σωστή συντήρηση και παρακολούθηση της καλής λειτουργίας του μηχανολογικού εξοπλισμού σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και θα λαμβάνονται όλα τα προληπτικά μέτρα ώστε να ελαχιστοποιούνται οι αέριες εκπομπές στην ατμόσφαιρα. Για τα επιτρεπόμενα ποσά εκπομπής ρυπαινοσών ουσιών στην ατμόσφαιρα από τις σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις της μονάδας ισχύει το ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/6-10-1981). Γενικά τα όρια που ισχύουν για τις αέριες εκπομπές της μονάδας είναι τα εξής: **Αιωρούμενα σωματίδια:** μέγιστο επιτρεπόμενο όριο εκπομπής τίθενται τα 100 mg/m³ (άρθρο 2, ΠΔ 1180/1981).
- 8.2.14 Οι χώροι της μονάδας να διατηρούνται καθαροί, απαλλαγμένοι από άχρηστα αντικείμενα και απορρίμματα, προκειμένου να αποφευχθεί η δημιουργία ανθυγιεινών εστιών.
- 8.2.15 Η διαχείριση των μη επικινδύνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/03) Κ.Υ.Α. όπως εκάστοτε ισχύει.
- 8.2.16 Η διαχείριση των τυχόν ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α'/2001), όπως ισχύει, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παραπάνω νόμου και του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Προεδρικού Διατάγματος ή Κοινής Υπουργικής Απόφασης. Ειδικότερα, η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και θα γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Π.Δ. 117/2004 (ΦΕΚ 82/Α') όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/2006 (ΦΕΚ 12/Α') και Π.Δ. καθώς και της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β') όπως ισχύουν.

9. Χρονικό διάστημα για το οποίο ισχύει η χορηγούμενη έγκριση περιβαλλοντικών όρων

Οι περιβαλλοντικοί όροι της παρούσας απόφασης **ισχύουν μέχρι την προθεσμία που ορίζεται στην παράγραφο ΣΤ των Γενικών Μεταβατικών Διατάξεων του ΣΧΟΑΠ Δ. Μπιζανίου** (ΦΕΚ 529/19-10-2009 τ.α.α κ.π. θ.) (27 σχετικό)

Πριν από την παρέλευση αυτού του χρονικού διαστήματος, ο φορέας του έργου οφείλει να εκκινήσει τη διαδικασία ανανέωσης των περιβαλλοντικών όρων του έργου, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 5 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.09.2011), όπως εκάστοτε ισχύει.

Η ΑΕΠΟ εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως ο υπόχρεος φορέας αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή τροποποίησή της τουλάχιστον δύο μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά

10 Προϋποθέσεις για την αναθεώρηση – τροποποίηση της παρούσας Απόφασης

- 10.1 Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στη Μ.Π.Ε., με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας απόφασης, απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.09.2011), όπως εκάστοτε ισχύει, από την Υπηρεσία που είναι αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου.
- 10.2 Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού του έργου σε συμμόρφωση με την ΑΕΠΟ του έργου, 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 (ΦΕΚ 209/Α/21.09.2011).
- 10.3 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 Μ.Π.Ε. 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 (ΦΕΚ 209/Α/21.09.2011).
- 10.4 Κάθε όρος της παρούσας απόφασης δύναται να τροποποιηθεί, σύμφωνα με το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.09.2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Με το ίδιο σκεπτικό δύνανται να τεθούν νέοι περιβαλλοντικοί όροι, εάν τούτο προκύψει από νέα δεδομένα της επιστήμης και της τεχνικής στον τομέα της προστασίας και διαχείρισης του περιβάλλοντος.

11 Λοιπές Διατάξεις

- 11.1 Η ΑΕΠΟ δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση εφοδιασμού του με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου ή της δραστηριότητας,

καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιονδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαίρετων κατασκευών. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στην ΜΠΕ, με ευθύνη του φορέα του έργου ή της δραστηριότητας. Κατά συνέπεια δεν αναιρεί ή υποκαθιστά άλλες τυχόν απαιτούμενες εγκρίσεις και άδειες (άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας, πολεοδομικές άδειες κλπ) και δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση εφοδιασμού του με αυτές σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

- 11.2** 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 Μ.Π.Ε. και την ΑΕΠΟ, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της ΑΕΠΟ, όπως προβλέπεται στην παρ 9 του άρθρ. 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχών αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/2011.
- 11.3** Η παρούσα απόφαση ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ισχύουσες διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής. Επίσης προϋποθέτει την παραχώρηση της έκτασης για την υλοποίηση του έργου, ανάλογα με το ιδιοκτησιακό καθεστώς που την διέπει.
- 11.4** Συνοδά - συμπληρωματικά έργα ή δραστηριότητες που δεν περιλαμβάνονται στη ΜΠΕ του έργου του θέματος υποχρεούνται σε περιβαλλοντική αδειοδότηση (εφ όσον απαιτείται) μελλοντικά από την αρμόδια σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία Υπηρεσία καθώς και τα αναγραφόμενα στο Ν. 3851/2010 και το Ν. 4014/2011.
- 11.5** Στην παρούσα απόφαση σύμφωνα με το άρθρο 12 § 1 του Ν. 4014/2011 ενσωματώνονται η άδεια διάθεσης λυμάτων και η άδεια μεταφοράς των στερεών αποβλήτων.

12 Έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας Απόφασης

- 12.1** Η παρούσα Απόφαση καθώς και οι αρμοδίως θεωρημένες Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου θα πρέπει να είναι διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή και να επιδεικνύονται από τον υπόχρεο φορέα σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ελεγκτικό όργανο.
- 12.2** Ο υπόχρεος φορέας έχει την υποχρέωση:
- να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κ.λπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωση του με τους περιβαλλοντικούς όρους της ΑΕΠΟ. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο του έργου ή της δραστηριότητας.
 - να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο
 - να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες
 - να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις-υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
- 12.3** Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της ΑΕΠΟ και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής) και όπου αυτό δεν είναι δυνατόν βάσει της σχετικής θεωρημένης ΜΠΕ ή και του φακέλου που την συνοδεύει.
- Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ επιβάλλονται στους υπεύθυνους του έργου ή της δραστηριότητας οι κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν.1650/86, όπως τροποποιήθηκαν με τους Ν. 3010/02, Ν. 4014/2011 και Ν. 4042/2012 όπως ισχύουν.
- 12.4** Ελέγχους για τη τήρηση ή μη των περιβαλλοντικών όρων που έχουν επιβληθεί για το έργο δύναται να διενεργούν οι, κατά την κείμενη Νομοθεσία, αρμόδιες Υπηρεσίες (άρθρο 20 του Ν. 4014/2011) οι οποίες θα πρέπει να έχουν ελεύθερη πρόσβαση στις εγκαταστάσεις της εταιρείας «ΒΙΟΧΩΗΣ Α.Ε.». Σε τακτά χρονικά διαστήματα οι εν λόγω υπηρεσίες δύναται να προβαίνουν σε ελέγχους προκειμένου να διαπιστώνεται η τήρηση των όρων της παρούσας Απόφασης. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί πως οι τεθέντες όροι δεν επαρκούν για την προστασία του περιβάλλοντος μπορούν να επιβληθούν πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι.

13.Κυρώσεις για την μη εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας Απόφασης

Η μη τήρηση των όρων της παρούσας απόφασης ή η 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 υπευθύνους των προβλεπόμενων κυρώσεων, από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/16.10.1986), όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25.04.2002), το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.09.2011) και το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13.02.2012).

14: Δημοσιοποίηση της παρούσας Απόφασης.

Η παρούσα αναρτάται στο διαδίκτυο: α) στη δικτυακή διεύθυνση et.dianveia.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.yreka.gr. Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί ένσταση ενώπιον του Υπουργού ΠΕΚΑ μέσα σε διάστημα τριάντα (30) ημερών από την έκδοσή της

Στην παρούσα απόφαση σύμφωνα με τον Ν.4014/2011 και τον Ν.4042/2012 ενσωματώνονται η άδεια διάθεσης λυμάτων σύμφωνα με το άρθρο 12 § 1 του Ν. 4014/2011 και η άδεια προσωρινής αποθήκευσης – μεταφόρτωσης στερεών αποβλήτων.

Με την παρούσα απόφαση τροποποιείται και αντικαθίσταται στα σημεία που την αφορούν η (32) σχετική ΑΕΠΟ.

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.
2. Φ.2.9.1.
3. Δ. Σπύρου

**Ο ασκών καθήκοντα Γ.Γ.
Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-
Δυτ. Μακεδονίας**

Βασίλειος Πολ. Μιχελάκης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Περιφέρεια Ηπείρου

1. Περιφερειακό Συμβούλιο
Πλ. Πύρου 1 – **Ενταύθα**
2. Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Τμήμα Περ/ντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ιωαννίνων
Πλ. Πύρου 1 – **Ενταύθα**
3. Δ/νση Ανάπτυξης Π.Ε. Ιωαννίνων
Πλ. Πύρου 1 – **Ενταύθα**
4. ΒΙΟΖΩΗ Α.Ε.
Πεδινή Ιωαννίνων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ : ΚΩΛΕΤΤΗ 4 Τ.Κ. 45444

Πληροφορίες: Ανδρομάχη Τσικνιά

ΤΗΛ. : 2651361153

Fax: 2651024861

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 18 - 9 - 2015

Αρ. Πρωτ.: 67656/6196

ΠΡΟΣ:

✓ «ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.»

κ. Νάντια Σίντου

7^ο χλμ. Ε.Ο. Ιωαννίνων - Αθηνών

Πεδινή Ιωαννίνων

Τηλ.: 2651091605

ΘΕΜΑ: Βεβαίωση χρήσεων γης εντός ΣΧΟΟΑΠ Μπιζανίου στην περιοχή με στοιχείο ΕΧ-1.

ΣΧΕΤ.: Η υπ' αριθ. 67656/6196/10-9-2015 αίτησή σας.

Απαντώντας στη σχετική και έχοντας υπ' όψη:

(1) Το Π.Δ. 5-5-1989 (ΦΕΚ 297/Δ/89) «Καθορισμός ζώνης οικιστικού ελέγχου (ΖΟΕ) κατώτατου ορίου...» όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 30-3-1993 (ΦΕΚ 389/Δ/93) και ισχύει σήμερα

(2) Την έγκριση Σχεδίου Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης (ΣΧΟΟΑΠ) Δ.Ε. Μπιζανίου του Δήμου Ιωαννιτών (ΦΕΚ 529/ΑΑΠ/19-10-09), όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθ. 213/83/2011 (ΦΕΚ 90/ΑΑΠ/12.05.2011), υπ' αριθ. 80165/2974/2013 (ΦΕΚ 486/ΑΑΠ/31.12.2013) και υπ' αριθ. 73560/2384/12-11-2014 (ΦΕΚ 368/ΑΑΠ/27.11.2014) αποφάσεις Γ.Γ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας και ισχύει σήμερα,

(3) Τις διατάξεις του Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60Α/11) περί Βιοποικιλότητας

(4) Το άρθρο 51 του Ν. 4178/2013 (ΦΕΚ 174Α/13) και την υπ' αριθ. 472/3-2-14 εγκύκλιο ΥΠΕΚΑ

(5) Το Ν. 4269/14 (ΦΕΚ 142/Α/28-6-14) «Χωροταξική και πολεοδομική μεταρρύθμιση – Βιώσιμη ανάπτυξη» Κεφ. Β «Κατηγορίες & περιεχόμενο χρήσεων γης»

(6) Την υποβληθείσα υπ' αριθ. 2466/26-6-2013 (Αρ. Φακ. Φ14.465) απόφαση Περιφερειάρχη Ηπείρου «Άδεια Λειτουργίας, μετά από μηχανολογική και κτιριακή επέκταση, του εργοστασίου ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ-ΣΚΥΛΟΤΡΟΦΩΝ της ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.» με κατηγορία όχλησης: μέση,

σας γνωρίζουμε ότι η υφιστάμενη μονάδα παρασκευής ζωοτροφών – σκυλοτροφών της ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε. βρίσκεται εντός της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) με κωδικό GR2130012 «Ευρύτερη Περιοχή Πόλης Ιωαννίνων» του Δικτύου NATURA 2000 (άρθρο 9 του Ν. 3937/2011 ΦΕΚ 60Α) και εντός ορίων περιοχής Ειδικών Χρήσεων του εγκεκριμένου ΣΧΟΟΑΠ με στοιχείο ΕΧ-1 «Χώρος Κοινοφελών Εξυπηρετήσεων» (παρ.

3.4.1.), όπου δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση βιομηχανιών – βιοτεχνιών και σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. ΣΤ.28. εντός δέκα ετών από τη θεσμοθέτηση του ΣΧΟΟΑΠ είναι υποχρεωτική η μετεγκατάσταση βιομηχανιών-βιοτεχνιών μέσης και υψηλής όχλησης που αντίκεινται στις χρήσεις του εν λόγω σχεδίου.

Πλην όμως, για την αιτούμενη δραστηριότητα παρασκευής ζωοτροφών – σκυλοτροφών που σύμφωνα με την (6) σχετική κατατάσσεται στο βαθμό όχλησης Μέση και στην περιβαλλοντική κατηγορία (Α2), για την οποία έχουν εκδοθεί οικοδομικές άδειες σύμφωνα με τους όρους δόμησης και τις χρήσεις γης του άρθρου 4 του Π.Δ/τος 24-5-85 (ΦΕΚ 270Δ) και της ενότητας Α του άρθρου 3 του Π.Δ/τος της Ζ.Ο.Ε., ισχύουν τα αναφερόμενα στην παρ. 3 του άρθρου 51 του Ν. 4178/13.

Συνημμένα:

Εσωτερική Διανομή:

1. Αρχείο
2. Φ. Χρήσεων γης

Μ.Ε.Δ.

Η Προϊσταμένη Δ/σης
Περιβάλλοντος & Πολεοδομίας

Σταμάτα Κουμπούρη
Αρχιτέκτων Μηχανικός με βαθμό Β'



18-9-2015