



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

Ιωάννινα, 14/06/2023

Αριθ. Πρωτ. : 2698

Αριθ. Φακ. : Φ14.36

Ταχ. Δ.νση : Διοικητήριο
 Ταχ. Κώδικα : 45221
 Τ.Θ. : 1107
 Πληροφορίες : Γκιζάς Αλέξης
 Τηλέφωνο : 2651364145-2651087145
 Ηλεκτρονική Διεύθυνση : a.gkizas@php.gov.gr

ΠΡΟΣ: ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε.
 Ταγματάρχη Κωστάκη 1
 Ελεούσα Ιωαννίνων
 Τ.Κ. 45500

ΘΕΜΑ : Παράταση της αριθ. πρωτ. 2665/Φ14.36/14-06-2018 έγκρισης εγκατάστασης για κτιριακή επέκταση, του εργοστασίου επεξεργασίας γάλακτος της εταιρείας ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε., κατά παρέκκλιση των όρων δόμησης (ως προς τον συντελεστή κάλυψης, τον συντελεστή κατ' όγκο και την απόσταση από τα πλάγια όρια).

Κ.Α. ΣΤΑΚΟΔ 08: 10.51	Εκπρόσωπος: Παναγιωτάκης Μιχάλης
Α.Φ.Μ: 094021474	Διεύθυνση: Ταγματάρχη Κωστάκη 1
Δ.Ο.Υ. : Ιωαννίνων	Δ.Κ. Ελεούσας - Δήμος Ζίτσας
Έτος ίδρυσης: 1963	Περιβαλλοντική κατηγορία : Α2

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ143/Α/17-06-2011) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις», του Ν.3325/2005 (ΦΕΚ68/Α/11-03-2005) «Ίδρυση και λειτουργία Βιομηχανικών - Βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις» και του Ν.4442/2016 (ΦΕΚ/230/Α/07-12-2016) «Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις».
2. Την παρ. 6 του άρθρου 20 του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ143/Α/17-06-2011) σχετικά με την χρονική διάρκεια ισχύος της έγκρισης εγκατάστασης και την παράταση αυτής.
3. Την αριθ. οικ.483/35/Φ.15/2012 ΥΑ (ΦΕΚ 158/Β/03-02-2012) όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. οικ.64618/856/Φ15/2018 ΥΑ (ΦΕΚ 2278/Β/15-06-2018), την αριθ. 484/36/Φ.15/2012 ΥΑ (ΦΕΚ 230/Β/09-02-2012) και την αριθ. οικ.14684/914/Φ.15 ΚΥΑ (ΦΕΚ 3533/Β/31-12-2012).
4. Τις διατάξεις του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α), και της ΚΥΑ οικ.92108/1045/Φ1.15/2020 (ΦΕΚ 3833 Β).
5. Το Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α/27-6-2010).
6. Το Π.Δ. 140/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Ηπείρου» (ΦΕΚ 233/Α/27-12-2010)

7. Την αριθ. πρωτ. 2698/2023 αίτηση της εταιρίας «Δωδώνη Α.Ε.».
8. Την αριθ. πρωτ. 2665/Φ14.36/14-06-2018 απόφαση έγκρισης εγκατάστασης για κτιριακή επέκταση του εργοστασίου επεξεργασίας γάλακτος της εταιρείας ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε., κατά παρέκκλιση των όρων δόμησης (ως προς τον συντελεστή κάλυψης, τον συντελεστή κατ' όγκο και την απόσταση από τα πλάγια όρια).
9. Την αριθ. 1167498 (ver. 2)/ 08-02-2021 γνωστοποίηση για τη λειτουργία μεταποιητικής δραστηριότητας.
10. Την αριθ. πρωτ. 144864/07-12-2022 (ΑΔΑ : 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ) Απόφαση Τροποποίησης – Κωδικοποίησης της αριθ. 66394/2230/12-12-2014 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/σης Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.
11. Την αριθ. πρωτ. Κ.Γ./Δ3/Δ10745/22-05-2023 γνωμάτευση της Δ/σης Αερολιμένων της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας.
12. Την από 14-06-2023 έκθεση - εισήγηση υπαλλήλου της υπηρεσίας μας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Παρατείνουμε έως 13-06-2028 την αριθ. πρωτ. 2665/Φ14.36/14-06-2018 απόφαση έγκρισης εγκατάστασης για κτιριακή επέκταση του εργοστασίου επεξεργασίας γάλακτος της εταιρείας ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε., κατά παρέκκλιση των όρων δόμησης (ως προς τον συντελεστή κάλυψης, τον συντελεστή κατ' όγκο και την απόσταση από τα πλάγια όρια).
2. Κατά τα λοιπά εξακολουθεί να ισχύει η αριθ. πρωτ. 2665/Φ14.36/14-06-2018 απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου.
3. Κατά της απόφασης αυτής επιτρέπεται προσφυγή (άρθρο 30, Ν. 3982/2011) από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον ενόπιον 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.

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ :

1. Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών
Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος
Δ/ση Στατιστικών Δευτερογενούς Τομέα
Τμήμα Στατιστικών Μεταποίησης Έρευνας και Τεχνολογίας
Πειραιώς 46 & Επονιτών - Πειραιάς Τ.Κ. 18510 Τ.Θ. 80847
2. Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας
3. ΔΕΔΔΗΕ Ιωαννίνων
4. Αστυνομικό Τμήμα Ιωαννίνων
5. Δ.Ο.Υ. Ιωαννίνων

Εσωτερική διανομή : Αρχείο Φ14.36

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

Ιωάννινα : 7 Δεκεμβρίου 2022
Αριθμ. Πρωτ. : 144864

Ταχ. Δ/ση : 5^ο χλμ. Ε.Ο. Ιωαννίνων -
Κοζάνης
Πληροφορίες : Κλειώ Συρμακέση
Τηλέφωνο : 2651090221
Fax : 2651090227
E-mail : ksyrmakesi@apdhp-
dm.gov.gr
Ιστοσελίδα : www.apdhp-dm.gov.gr

Προς : ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε.
Ταγματάρχη Κωστάκη 1
Ελεούσα

Κοιν. : ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ : ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΜΑ : Τροποποίηση – Κωδικοποίηση της αρ. 66394/2230/12-12-2014 (ΑΔΑ: ΒΣΥ3ΟΡΙΓ-ΔΑ7) Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, για το έργο: «Βιομηχανία Επεξεργασίας Γάλακτος προς παραγωγή γαλακτοκομικών προϊόντων δυναμικότητας 196 τόνοι γάλακτος την ημέρα, με υδρογέωτρωση, εγκατεστημένη στην Τ.Κ. Ελεούσας του Δήμου Ζίτσας ΠΕ Ιωαννίνων ως προς την προσθήκη κύριου καυσίμου (LNG), την εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού σταθμού με NET-METERING καθώς και την κτιριακή και μηχανολογική επέκταση αυτής.

Φορέας του έργου: «**ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε. ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΗΠΕΙΡΟΥ**»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΧΩΡ/ΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπ' όψη:

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 ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
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.4685/2020 (92/Α?7-5-20) Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του συμβουλίου και λοιπές διατάξεις.
5. 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

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

N.4014/21.09.2011 (ΦΕΚ Α 209/2011).η οποία τροποποιήθηκε με την την αρ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471B) Απόφαση «τροποποίηση και κωδικοποίηση της 1958/2012.

6. Την Κ.Υ.Α. οικ.48963/12 (ΦΕΚ 2703B/05-10-12) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α' της υπ' αριθμ. 1958/13-1 - 2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Β' 21), όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 7 του ν. 4014/2011 (Α' 209)».
7. Την Υ.Α. οικ. 167563/ΕΥΠΕ/2013 (ΦΕΚ 964B/19-4-13) «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του Ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος».
8. Την Κ.Υ.Α. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45B/15-01-14) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας». Το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31.3.2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
9. Την αρ. 1005/2013 (ΦΕΚ 2292/Β/13-9-2013) Απόφαση έγκριση του σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου.
10. 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».
11. Την ΚΥΑ 169278/8-7-2013 «Έγκριση της ΣΜΠΕ του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου».
12. Την ΦΕΚ 2292/Β/13-9-2013 (Αριθ. Απόφασης 1005/2013) «Έγκριση του σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου».
13. Το ΦΕΚ 2878/Β/27-10-2014 (ΚΥΑ 146896/2014) «Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις».
14. Τις διατάξεις του Ν.3028/02 για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002).
15. Τις διατάξεις του Ν.998/79 (ΦΕΚ 289/Α/1979) περί προστασίας των δασών και των δασικών εκτάσεων όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
16. 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 21B/Β'/13.1.2012) σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν.4014/2011.
17. ΚΥΑ 146896/2014 (ΦΕΚ 2878 Β/27-10-2014) Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων ... και άλλες συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ αριθμ. οικ. 140424/17(ΦΕΚ 814 Β/14-3-2017)
18. Τον Ν. 3325/2005 «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών –βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αιεφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις.
19. Την ΚΥΑ . 92108/1045/Φ.15/9-9-2020(ΦΕΚ 3833/τ.Β/9-9-2020) «Κατάταξη στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/ Φ.15/21-3-2012 (Β' 1048) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 9α του άρθρου 20 του ν. 3982/ 2011 (Α' 143)».
20. Την αριθμ. οικ. 170225/27-1-2014 (ΦΕΚ Β'135/2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων & δραστηριοτήτων της κατηγορίας Α' της απόφασης του υπουργού ΠΕΚΑ με αρ. 1958/2012 (Β'21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011(Α' 209) ,καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.
21. Την αρ. οικ. 161486/10-3-2014 εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ /Δ/νση Ε.Α.Ρ.Θ. «Εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 2, παρ. 8γ του Ν.4014/2011» όπως τροποποιήθηκε με την Α.Π. 174403/13-8-2014 και ισχύει.
22. Το Ν. 3861/10 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 112 Α).

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

23. Την με αρ. πρωτ. 27953/5.6.12 εγκύκλιο 8 «Λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση ΑΕΠΟ σε εφαρμογή του άρθρου 19Α του Ν. 4014/11».
24. Τις διατάξεις του Ν. 4257/2014 (ΦΕΚ 93/Α/14-04-2014): «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιοτήτων Υπουργείου Εσωτερικών» και ειδικότερα το άρθρο 56.
25. Την ΚΥΑ αριθμ. οικ. 43942/4026/14-9-2016(ΦΕΚ Β' 2992) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ) ,σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012(Α' 21) όπως ισχύει.
26. Την αρ. 68535/2397/10-10-2018 (ΑΔΑ: ΩΒΝΕ4653Π8-82Π) εγκύκλιο του ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ «Διευκρινήσεις σχετικά με την λειτουργία του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού μητρώου
Νομοθεσία για τη διαχείριση αποβλήτων
27. Την Κ.Υ.Α. 114218/97 (ΦΕΚ 1016Β/17-11-97) «Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων».
28. Την Κ.Υ.Α. 29407/3508/02 (ΦΕΚ 1572Β/16-12-02) «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων».
29. Το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α/6-8-01) «Περί συσκευασιών και εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις».
30. Την Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/10 (ΦΕΚ 1312Β/24-08-10) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
31. Το Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64Α/2-3-04) «Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων» (Β'40) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
32. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 23615/651/Ε.103/14 (ΦΕΚ 1184/09-05-14) «Καθορισμός κανόνων, όρων και προϋποθέσεων για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/19/ΕΚ «σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 και άλλες διατάξεις.
33. Την Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103 (ΦΕΚ 1625Β/11-10-10) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ» και 2008/103/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».
34. Την Υγειονομική Διάταξη Ε1β/221/22-1-65 «Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων» όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε μεταγενέστερα.
35. Την Υ.Α. 19661/1982/1999 - Τροποποίηση της 5673/400/97 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» (Β/192) - Κατάλογος ευαίσθητων περιοχών για τη διάθεση αστικών λυμάτων σύμφωνα με το άρθ. 5 (παρ. 1) της απόφασης αυτής.
36. Την Κ.Υ.Α. οικ. 145116/2-02-11 (ΦΕΚ 354Β/8-03-11) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε κι ισχύει.
37. Την Υγειονομική διάταξη Υ1β/2000/1995 (ΦΕΚ 343/Β/1995) ως ισχύει.
38. Την αρ. 205988/14-12-2011 εγκύκλιο της Ειδικής Υπηρεσίας Περ/ντος του ΥΠΕΚΑ «Διευκρινήσεις επί των θεμάτων που τίγονται στο άρθρο 12 του Ν. 4014/2011, σχετικά με την άδεια διάθεσης λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων.
39. Τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (ΕΚΑ), σύμφωνα με το Παράρτημα της Απόφασης 2002/532/ΕΚ, όπως έχει τροποποιηθεί με τις Αποφάσεις 2001/118/ΕΚ, 2001/119/ΕΚ και 2001/573/ΕΚ της Επιτροπής Ε.Κ.
40. Την Κ.Υ.Α. 11294/93 (ΦΕΚ 264Β/15-04-93) «Όροι λειτουργίας και επιτρεπόμενα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από βιομηχανικούς λέβητες, ατμογεννήτριες, ελαιόθερμα και αερόθερμα που λειτουργούν με καύσιμο μαζούτ, ντίζελ ή αέριο».

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

41. Το ΠΔ 51/07 (ΦΕΚ 54/Α/) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας Πλαίσιο 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000 για τα θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων »
42. Την ΚΥΑ αριθμ. οικ. 43942/4026/14-9-2016(ΦΕΚ Β' 2992) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ) ,σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012(Α' 21) όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 1-1-2017(ΦΕΚ Β' 1) και ισχύει
Νομοθεσία για τις αρμοδιότητες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης
43. Τις διατάξεις του Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87Α/07-06-10) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
44. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107Α/30-5-97) «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις»
45. Το Ν. 2647/19-10-98 (ΦΕΚ 22-12-98) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στις Περιφέρειες και την Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
46. Το ΠΔ 141/2010 (ΦΕΚ 234/Α/27.12.2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας».
47. Την αριθμ. 72443/29.05.2017 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας «Ορισμός αναπληρωτή Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας», με την οποία ορίστηκε ως Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου– Δυτικής Μακεδονίας ο Δημήτριος Γαζής του Ευαγγέλου.
48. Την αριθ. οικ.: 121885/20-09-18 (ΦΕΚ 4107Β/2018) Απόφαση Σ.Α.Δ.Η.Δ.Μ. : «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής διοικητικών πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας» στον Προϊστάμενο Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής και στους Προϊσταμένους των Υπηρεσιών της Γενικής Διεύθυνσης της Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου- Δυτικής Μακεδονίας».
49. Τον Ν. 4635/2019 (ΦΕΚ 167/Α) «Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 15 αυτού
50. Την αρ. 34019/25-05-2022 (ΦΕΚ 435/τα Υ.Ο.Δ.Δ./26-05-2022) Απόφαση Υπουργού Εσωτερικών «Αυτοδίκαιη απαλλαγή του Βασιλείου Μιχαλάκη του Πολυκάρπου από τα καθήκοντα του Συντονιστή από τα καθήκοντα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου –Δ. Μακεδονίας και ορισμός του Δημήτριου Γαζή του Ευαγγέλου Αναπληρωτή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Χωροταξικής Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Αγροτικής Οικονομίας ως «Ασκών Καθήκοντα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου –Δ. Μακεδονίας
- Περιεχόμενα φακέλου ΑΕΠΟ - Άδειες και εγκρίσεις:
51. Την αρ. 66394/2230/12-12-2014(ΑΔΑ:ΒΣΥ3ΡΙΓ-ΔΑ7)Απόφαση Γενικής Γραμματέως ΑΔΗ-Δ.Μ. με την οποία εγκρίθηκαν οι Περιβαλλοντικοί όροι για την εν λόγω βιομηχανία και η οποία τροποποιήθηκε με την αρ. 77381/23-5-2018 όμοια της και ισχύει..
52. Η με αρ. πρωτ. 48798/03-04-2019 (ΑΔΑ: ΩΓΤΚΟΡΙΓ-ΒΣΒ) Απόφαση Συντονιστή ΑΔΗ-ΔΜ. Χορήγηση Άδειας χρήσης νερού .
53. Την Υπεύθυνη Δήλωση του Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού Δημήτριου Γκαραλέα σύμφωνα με την οποία το γεωτεμάχιο με στοιχεία «Α,Β,Γ,Δ,Ε,.....Φ,Χ,Α» εμβαδού Ε=53.734,80 τ.μ. βάσει της Μερικής Κύρωσης των δασικών χαρτών (άρθρο 17 ν. 3889/2010) δεν εμπίπτει στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας
- Διαδικασία Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης για το εισηγούμενο έργο :
54. Την από 12-5-2022 αίτηση του εκπροσώπου της εταιρίας με την οποία μας υποβλήθηκε ηλεκτρονικά τεύχος της ΜΠΕ του θέματος με συνημμένη υδρογεωλογική μελέτη , Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση Φάκελο SEVESO III (αρ. 1812010427) .
55. Το αρ. 106494/19.09.2022έγγραφο της υπηρεσίας μας με το οποίο διαβιβάστηκε τεύχος της ΜΠΕ προς στην Δ/νη Υδάτων Ηπείρου , προκειμένου να γνωμοδοτήσει στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων της.
56. Την αρ. 125094/25-10-2022 θετική γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

Αιτιολόγηση της προς έκδοση απόφασης.

57. Την θετική γνωμοδότηση της συναρμόδιας υπηρεσίας .
58. Το γεγονός ότι οι εν γένει τροποποιήσεις δεν θα επιφέρουν ουσιαστικές αλλαγές στο περιβάλλον.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Την Τροποποίηση –Κωδικοποίηση των περιβαλλοντικών όρων οι οποίοι έχουν επιβληθεί με την αρ. 66394/2230/12-12-2014 (ΑΔΑ: ΒΣΥ3ΟΡΙΓ-ΔΑ7) Απόφαση ΓΓΑΔΗ-Δ.Μ. περί έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, για την λειτουργία της Βιομηχανίας Επεξεργασίας Γάλακτος «ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε. ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΗΠΕΙΡΟΥ» εγκατεστημένη στην Τ.Κ. Ελεούσας του Δήμου Ζίτσας, ΠΕ Ιωαννίνων.

Η παρούσα τροποποίηση γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 4014/2011 και αφορά:

1. Προσθήκη νέου «κύριου» καυσίμου LNG με την προσθήκη κατάλληλων δεξαμενών και την μετατροπή των καυστήρων των λεβήτων.
2. Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού σταθμού για αυτοπαραγωγή ρεύματος με φωτοβολταϊκά (NET-METERING)
3. Ενημέρωση του φακέλου ως προς την Αναθεώρηση της με αριθ. 31717/2019 οικοδομικής άδειας
4. Αύξηση κινητήριας ισχύος μηχανολογικού εξοπλισμού με νέας κινητήρια ισχύς 3.507,01KW και νέα θερμική 212.45KW

Α. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Α1. ΦΟΡΕΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ:	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
ΑΦΜ / ΔΟΥ:	094021474 / ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΚΩΔ. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (NACE Rev. 2):	10.51 «ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΥΡΟΚΟΜΙΑ»
ΕΠΩΝΥΜΙΑ :	ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε. ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΗΠΕΙΡΟΥ''
ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ	ΜΙΧΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ Ταγματάρχη Κωστάκη 1, Τ.Κ. Ελεούσας (τηλ.: 26510-89700 & 89730)
ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ:	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ: 196 ΤΟΝΟΙ (ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΣΗ)
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΗΠΕΔΟΥ:	E1 = 53.734,80 τ.μ. (βιομηχανίας)

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή της δραστηριότητας

Το σύνολο των εξεταζόμενων υποδομών περιλαμβάνει την παραγωγική βιομηχανική μονάδα και την Μονάδα Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων της βιομηχανίας, οι οποίες βρίσκονται εγκατεστημένες σε 2 ακίνητα συνολικού εμβαδού 65.014,31 τ.μ.

Η νομίμως υφιστάμενη βιομηχανική μονάδα είναι εγκατεστημένη στην οδό Ταγματάρχη Κωστάκη 1 της Τ.Κ. Ελεούσας στην Δ.Ε. Πασσαρώνος του Δήμου Ζίτσας στον Νομό Ιωαννίνων σε γήπεδο εμβαδού 53.734,80 τ.μ. Η Μονάδα Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων (ΜΕΥΑ) της βιομηχανίας, είναι εγκατεστημένη σε γήπεδο εμβαδού 11.279,52 τ.μ., το οποίο βρίσκεται στον Αναδασμό Μεγ. Μπισδουνίου της Τ.Κ. Ελεούσας στην Δ.Ε. Πασσαρώνος του Δ. Ζίτσας. Η ΜΕΥΑ συνδέεται με την βιομηχανική μονάδα με αγωγό μεταφοράς λυμάτων και αγωγό εκροής προς τον τελικό αποδέκτη, συνολικού μήκους 1.770 m.

Οι κεντροβαρικές συντεταγμένες του αγροτεμαχίου εγκατάστασης της παραγωγικής μονάδας σύμφωνα με το Παγκόσμιο Γεωδαιτικό Σύστημα 1984 (WGS '84) είναι :

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΕ ΔΕΚΑΔΙΚΗ ΜΟΡΦΗ WGS '84	
Γ. Μήκος (Lon)	Γ. Πλάτος (Lat)
20°48'16.0" Α	39°42'19.7" Β

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

Οι συντεταγμένες του οικοπέδου όπου είναι εγκατεστημένη η Μονάδα Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων της Εταιρίας (σε ΕΓΣΑ '87) είναι οι ακόλουθες:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ		
Σημεία	X	Y
1	226612.473	4400109.521
2	226663.048	4400037.966
3	226559.379	4399965.031
4	226505.631	4400034.461

Α2. Κατάταξη του έργου:

Η κατάταξη της εν λόγω δραστηριότητας γίνεται σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. αρ. ΔΠΙΑ/οικ. 37674 (ΦΕΚ 2471/Β'/10-08-2016) και παρουσιάζεται αναλυτικά στον πίνακα που ακολουθεί.

Κύρια έργα-δραστηριότητες:

ΟΜΑΔΑ	A/A	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
9 ^η	18	Επεξεργασία γάλακτος προς παραγωγή γαλακτοκομικών προϊόντων πλην τυριών	Δυναμικότητα ≤ 200 tn/d τόνων/ημέρα & 180 μόρια > 90 μόρια	A2

ΟΜΑΔΑ	A/A	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
9 ^η	19	Τυροκόμηση γάλακτος	Δυναμικότητα > 50 τόνων/ημέρα & 180 μόρια > 40 μόρια	A2

Συνοδά έργα-δραστηριότητες

ΟΜΑΔΑ	A/A	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
9 ^η	43	Συσκευασία και τυποποίηση ειδών διατροφής	Δυναμικότητα 196 τόνων/ημέρα >100 τόνων / ημέρα & 180 μόρια > 150 μόρια	A2

ΟΜΑΔΑ	A/A	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
4 ^η	24	Μεμονωμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών μη επικίνδυνων αποβλήτων για σύνολο βιομηχανικών εγκαταστάσεων (εργασίες D2, D4, D8, D9, D13, R3, R10, R12)	Το σύνολο (Πρόκειται για βιολογικό καθαρισμό μέγιστης δυναμικότητας εισερχόμενων λυμάτων 2.500 κ.μ./ημ)	A2

ΟΜΑΔΑ	A/A	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
2 ^η	6	Υδρογεωτρήσεις και φρέατα κάθε χρήσης (εφεξής «υδρογεωτρήσεις»)	Δυναμικότητας 375.000 κ.μ./έτος > 300.000 κ.μ./έτος	A2

ΟΜΑΔΑ	A/A	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
10 ^η	2α	ΦΒ σταθμός ισχύος 2.149,88 KWp επί της στέγης για αυτοπαραγωγή ρεύματος (NET-METERING)	Παρατήρηση 1: Εξαιρέση για ΦΒ σταθμούς σε κτίρια	A2

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

Μοριοδότηση έργου:

α/α	Κριτήριο	α/α	Υποκριτήριο	Μόρια
1	Χρήσεις γης	1.5	Εκτός σχεδίου πόλης ή οικισμού	40
2	Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος	2.2	Περιοχές του Ν. 3937/ 2011, για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί ειδική ΚΥΑ ή Π.Δ. προστασίας	100
3	Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων	3.4	Απόσταση από οικισμό: <500m από οικισμό έως 2.000 κατοίκου;	20
		3.6	Πρόσβαση σε Εθνική, Επαρχιακή, Δημοτική οδό ή σε αρτηρία, συλλεκτήρια οδό	20
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ				180

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΧΛΗΣΗΣ

Σύμφωνα με την **Κ.Υ.Α. 92108/1045/Φ.15/9-9-2020(ΦΕΚ 3833/τ.Β/9-9-2020)** «Κατάταξη στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 4014/2011 (Α' 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων που προβλέπονται στις διατάξεις της υπό στοιχεία 3137/191/ Φ.15/21-3-2012 (Β'048) κοινής υπουργικής απόφασης, όπως ισχύει, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 9α του άρθρου 20 του ν. 3982/ 2011 (Α' 143)», η εν λόγω δραστηριότητα ως κατηγορία Α2 κατατάσσεται στην **μέση όχληση**.

ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΑ 6164 ΦΕΚ 1107/Β/27-03-2018

Η εγκατάσταση υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 6164/2018 (ΦΕΚ 1107/Β/27-03-2018) περί μονάδων καύσης μεσαίου μεγέθους καθότι η ονομαστική θερμική ισχύς του κάθε ατμολέβητα ανέρχεται σε **1,00 MW <6,14MW< 50 MW**. Κατά συνέπεια ο φορέας του έργου είναι καταχωρημένος στο Μητρώο Μεσαίου Μεγέθους Εγκαταστάσεων Καύσης (ΜΜΜΕΚ) και οφείλει να εφαρμόζει μέτρα και διαδικασίες για τον έλεγχο των εκπομπών διοξειδίου του θείου (SO₂), οξειδίων του αζώτου (NO_x) και σκόνης στην ατμόσφαιρα.

Σύμφωνα με την παραπάνω ΚΥΑ, οι οριακές τιμές εκπομπών (mg/Nm³) για τις υφιστάμενες μεσαίου μεγέθους μονάδες καύσης με ονομαστική θερμική ισχύ μεγαλύτερη των 5 MW, εκτός των μηχανών και των αεριοστρόβιλων είναι :

Ρύπος	Αέρια καύσιμα εκτός του φυσικού αερίου	Φυσικό αέριο
SO ₂	35	-
NO _x	250	200
Σκόνη	-	-

ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ Κ.Υ.Α 172058 (ΦΕΚ 354/Β/17.2.2016)

Η μελετώμενη δραστηριότητα εμπίπτει στο πεδίο της ΚΥΑ 172058 (ΦΕΚ 354/Β/17.2.2016) για τον «Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ «για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 (αντικατάσταση της υπ' αριθ. 12044/613/2007 (Β'376), όπως διορθώθηκε (Β'2259/2007)»).

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

Ειδικότερα, υπάγεται στη κατώτερη βαθμίδα της αναφερόμενης Ελληνικής και Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας και κατά συνέπεια θα πρέπει:

1. Να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα σύμφωνα με τις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας, για την πρόληψη των μεγάλων ατυχημάτων και τον περιορισμό των συνεπειών τους στη δημόσια υγεία και στο περιβάλλον και
2. Να συντάξει και υποβάλει στις αρμόδιες αρχές της χώρας Φάκελο Κοινοποίησης.

Κατάταξη του έργου διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (SEVESOIII)**Υγραέριο μίγμα LPG**

Το καύσιμο που χρησιμοποιεί η βιομηχανία για την παραγωγή θερμικής ισχύος προς χρήση στις παραγωγικές διεργασίες είναι το υγραέριο (μείγμα προπάνιου – βουτανίου) ή LPG (Liquified Petroleum Gas). Η εγκατάσταση **υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (SEVESO III) λόγω της αποθήκευσης υγραερίου σε ποσότητα μεγαλύτερη από την οριακή των 50 t για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας**. Πρόκειται για την κατονομαζόμενη επικίνδυνη ουσία του Πίνακα του Μέρους 2 του Παραρτήματος I της εν λόγω ΚΥΑ, «Υγροποιημένα αέρια εξαιρετικά εύφλεκτα, κατηγορίας 1 ή 2 (συμπεριλαμβανόμενου του υγραερίου) και φυσικό αέριο».

Η μέγιστη αποθηκευτική ικανότητα των δεξαμενών της εγκατάστασης είναι 100 κ.μ. λόγω ύπαρξης 2 δεξαμενών όγκου 50 κ.μ. έκαστην. Η πυκνότητα LPG υπολογίζεται σε 0,556 gr/ml στους 15 °C. Συνεπώς, η μέγιστη αποθηκευμένη ποσότητα είναι περί τους 56 tn για το LPG.

Άνυδρη αμμωνία – NH₃

Στο εργοστάσιο χρησιμοποιείται άνυδρη αμμωνία NH₃ για κάλυψη αναγκών ψύξης προς υποστήριξη της παραγωγικής διαδικασίας. Αποθηκεύεται σε 6 δεξαμενές συνολικού όγκου 16,254 κ.μ. εντός αποθηκών (receiver) αμμωνίας σε τέσσερα σημεία της εγκατάστασης. Η εγκατάσταση **δεν υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (SEVESOIII) λόγω της αποθήκευσης αμμωνίας σε ποσότητα μικρότερη από την οριακή των 50 t για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας**,

Υγροποιημένο Φυσικό Αέριο – LNG

Ο φορέας του έργου εξετάζει το ενδεχόμενο εγκατάστασης μονάδας αποθήκευσης και αεριοποίησης Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου – LNG. Η μέγιστη αποθηκευτική ικανότητα των δεξαμενών της εγκατάστασης αναμένεται να είναι 100 κ.μ. (2 δεξαμενές όγκου 50 κ.μ. έκαστην). Η πυκνότητα του LNG κυμαίνεται μεταξύ 0,42 – 0,48 gr/ml. Η εγκατάσταση **δεν υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (SEVESOIII) λόγω της μελλοντικής αποθήκευσης LNG γιατί λαμβάνοντας μία σχετική πυκνότητα 0,45 gr/ml η μέγιστη αποθηκευμένη ποσότητα που προκύπτει θα είναι περί τους 45 tn για το LNG**.

Συνολική ποσότητα επικίνδυνων ουσιών

Ουσία	Ονομασία προϊόντος	Ταξινόμηση και SEVESOIII (όρια σε tn)	Μέγιστη χωρητικότητα δεξαμενών (κ.μ)	Μέγιστη ποσότητα εντός της μονάδας (tn)	Όριο κατάταξης SEVESO	Απαίτηση φακέλου κοινοποίησης
LPG	Υγραέριομίγμα	«Κατονομαζόμενη ουσία» (50/200)	100	56	<50	ΝΑΙ
LNG	Υγροποιημένο Φυσικό Αέριο		100	45	<50	ΟΧΙ
NH ₃	Αμμωνία		16,254	9,67	<50	ΟΧΙ

Η παρούσα ΜΠΕ συνοδεύεται από πλήρεις φακέλους σύμφωνα με την ΚΥΑ 172058/17-2-2016 και την Οδηγία 2012/18/ΕΕ τόσο για την εγκατάσταση υποδομών για το Υγραέριο Μίγμα LPG όσο και για το Υγροποιημένο Φυσικό Αέριο – LNG και παρατίθενται σε παράρτημα αυτής.

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

A3. ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Η παραγωγική διαδικασία περιλαμβάνει τις εξής διεργασίες:

- Ζύγισμα – έλεγχος – παραλαβή
- Διήθηση
- Ψύξη
- Αποθήκευση σε δεξαμενή
- Παστερίωση
- Ομογενοποίηση
- Παραγωγή γάλακτος (Αποθήκευση παστεριωμένου γάλακτος σε ψύξη – Εμφιάλωση – Επισκευασία γ/κ γάλακτος – Ψύξης σε ψυκτικούς θαλάμους – Διάθεση)
- Παραγωγή γιαούρτης (Αποθήκευση σε ψύξη – Παστερίωση – Εμβολιασμός καλλιέργειας – Συσκευασία – Επώαση – Ψύξη – Διάθεση)
- Παραγωγή βουτύρου (Ωρίμανσης παστεριωμένης κρέμας – Βουτυροκόμιση – Συσκευασία βουτύρου – Ψύξη – Διάθεση)
- Παραγωγή κρέμας (Ωρίμανση παστεριωμένης κρέμας – Προσωρινή αποθήκευση – Παστερίωση κρέμας – Συσκευαστική – Ψύξη – Διάθεση)
- Παραγωγή φέτας (Αποθήκευση παστεριωμένου γάλακτος – Θέρμανση – Πήξη σε καζάνι – Εμβολιασμός πυτιάς , καλλιέργειας – Διαίρεση τυροπήγματος – Εγκιβωτισμός τυροπήγματος σε τυρότυπους – Στράγγιση – Εξαγωγή φέτας από τυρότυπους – Αλάτισμα – Συσκευασία σε μεταλλικά δοχεία – Ωρίμανση – Ψύξη – Διάθεση)
- Παραγωγή σκληρών τυριών (Αποθήκευση παστεριωμένου γάλακτος – Θέρμανση – Εμβολιασμός καλλιέργειας – Διαίρεση τυροπήγματος – Πίεση τυριών σε τυροπαρασκευαστή – Εισαγωγή σε τυρότυπους – Αλάτισμα – Ωρίμανση – Συσκευασία – Ψύξη – Διάθεση)
- Παραγωγή ανθότυρου (Αποθήκευση τυρογάλακτος – Τροφοδοσία τυρολέβητων – Προσθήκη γάλακτος , κρέμας – Θέρμανση – Συλλογή τυριού – Εισαγωγή σε τυρότυπους – Αλάτισμα – Συσκευασία – Ψύξη – Διάθεση)

Πρώτη ύλη:

Γάλα:

- Αγελαδινό γάλα
- Γίδινο γάλα
- Αιγοπρόβειο γάλα

Βοηθητικές ύλες:

- Αλάτι
- Διαφόρων τύπων καλλιέργειες
- Πυτιά
- Κακάο
- Ζάχαρη
- Βανίλια
- Πρωτεΐνες
- Λακτάση,
- Μείγμα βιταμινών.
- Σταθεροποιητής γιαούρτης
- Καλλιέργειες
- Χλωριούχο ασβέστιο
- Αζωτο

Παραγόμενα προϊόντα:

Τα προϊόντα που παράγονται στην εξεταζόμενη εγκατάσταση είναι τα εξής:

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

- Βούτυρο - Βούτυρο λιωμένο - Γάλα Εμφιαλωμένο - Γιαούρτι μη στραγγιστό - Γιαούρτι στραγγιστό Crumbled Fetacheese - Ανθότυρος - Γραβιέρα αγελάδος - Γραβιέρα πρόβεια - Δωδώνη ελαφρύ τυροκομικό προϊόν σε άλμη-Ημίσκληρο τυρί «ΤΟΥ ΤΟΣΤ» - Κατσικίσιο τυρί - Κεφαλογραβιέρα Π.Ο.Π. - Κεφαλοτύρι - Ξηρή Μυζήθρα - Φέτα.

A4. Κτιριακές Εγκαταστάσεις

Σύμφωνα με το επισυναπτόμενο τοπογραφικό διάγραμμα και σύμφωνα με την αναθεώρηση της οικοδομικής άδειας με αρ. 31717/2019 ισχύουν τα εξής αναφορικά με την βιομηχανική παραγωγική μονάδα:

- Το εμβαδό του γηπέδου είναι 53.734,80 τ.μ.

Το σύνολο των πραγματοποιούμενων στοιχείων δόμησης των κτιριακών εγκαταστάσεων είναι:

- α) συνολική κάλυψη: 26.579,73 τ.μ. με μέγιστη επιτρεπόμενη κάλυψη 26.598,73 τ.μ.
- β) συνολική δόμηση: 29.139,28 τ.μ. με μέγιστη επιτρεπόμενη δόμηση 48.361,32 τ.μ.

A5.Χρήση Νερού –Ενέργειας**A5.1. Υδροδότηση**

Η βιομηχανία υδροδοτείται από δύο γεωτρήσεις (κύρια και εφεδρική) που βρίσκονται εντός του χώρου του γηπέδου της βιομηχανίας και είναι αδειοδοτημένες σύμφωνα με την (52 σχετική).

Στον χώρο του εργοστασίου λειτουργεί πλήρως αυτοματοποιημένο και ελεγχόμενο ηλεκτρονικά, σύστημα πλυσίματος δικτύων και δεξαμενών της μονάδας, το οποίο περιλαμβάνει μία κεντρική μονάδα χημικού καθαρισμού τύπου RE-USE με πέντε γραμμές παραγωγής C.I.P. (cleaning in place).

Τα χαρακτηριστικά των γεωτρήσεων αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

	Βάθος (m)	Κωδικός αριθμός Γεώτρησης	ετήσια απολήψιμη ποσότητα (κ.μ.)	Συντεταγμένες (σε ΕΓΣΑ 87)
Κύρια Γεώτρηση	202	056056000094	375.000	X=226038 Y=4399553
Εφεδρική Γεώτρηση	100	056056000127		X=225963 Y=4399521

Η τελική απολήψιμη ποσότητα ύδατος θα καθορίζεται κάθε φορά από τις αντίστοιχες άδειες χρήσης νερού από την αρμόδια Δ/ση Υδάτων.

A5.2. Ενέργεια

Οι ανάγκες της εγκατάστασης σε ηλεκτρική ενέργεια, οι οποίες περιλαμβάνουν λειτουργία μηχανολογικού εξοπλισμού, φωτισμό και θέρμανση, καλύπτονται από το δίκτυο της ΔΕΗ. Η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος ανέρχεται σε περίπου 10.882,62MWh για το εργοστάσιο και σε 965,24 MWh για τη μονάδα βιολογικού καθαρισμού.

A5.3 Χρήση καυσίμου:

Στην εξεταζόμενη εγκατάσταση ως καύσιμο χρησιμοποιείται το LPG (μίγμα προπανίου και βουτανίου), του οποίου η ετήσια κατανάλωση ανέρχεται σε 1.230,686 τόνους. Το συγκεκριμένο καύσιμο αποθηκεύεται σε δύο δεξαμενές χωρητικότητας 50 κ.μ. έκαστη.

A5.4 Εγκατεστημένος μηχανολογικός εξοπλισμός

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

Στο μηχανολογικό σχέδιο της μονάδας και στον πίνακα μηχανολογικού εξοπλισμού αναγράφονται όλα τα μηχανήματα. Συγκεκριμένα με την παρούσα τροποποίηση η κινητήρια ισχύς των μηχανημάτων θα αυξηθεί από 3.456,63KW σε 3.507.01KW ενώ η θερμική ισχύς παραμένει η ίδια 212,45 KW.

Α6.Απόβλητα**Α6.1 Αέρια Απόβλητα**

Αέριες εκπομπές στη γαλακτοβιομηχανία αποτελούν τα καυσαέρια, τα αιωρούμενα σωματίδια και οσμές. Επίσης αέριοι ρύποι παράγονται και από την λειτουργία του λέβητα θέρμανσης, οι οποίοι βρίσκονται εντός των επιτρεπτών ορίων (ΚΥΑ 11294/ΦΕΚ264/Β/15-04-1993) με αποτέλεσμα να μην χρειάζεται ειδική επεξεργασία πριν την τελική εκπομπή του στο περιβάλλον. Ο έλεγχος των τιμών των εκπεμπόμενων αέριων ρύπων τους επιτυγχάνεται με την εφαρμογή τακτικών μετρήσεων τα αποτελέσματα δε καταχωρούνται σε αρχείο το οποίο τηρεί η εταιρεία.

Από τη λειτουργία της δραστηριότητας παράγονται καπνός – αιθάλη. Είναι ο καπνός από το τμήμα παραγωγής ατμού, όπου σήμερα υπάρχει ατμολέβητες Γ' κατηγορίας. Στον καυστήρα χρησιμοποιείται υγραέριο ως καύσιμο με αποτέλεσμα οι παραγόμενοι ρύποι από την καύση να είναι πολύ χαμηλότερη των κατώτερων ορίων.

Α6.2. Υγρά Απόβλητα:Υγρά απόβλητα αστικού τύπου:

Η μέγιστη παραγόμενη ποσότητα λυμάτων από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού υπολογίζεται σε μέγιστη ποσότητα: 555 άτομα * 100 lt/άτομο/ημέρα = 55,5 m³/ημέρα ή 20.257,5 m³/έτος. Τα αστικά λύματα οδηγούνται στη μονάδα βιολογικού καθαρισμού της εταιρείας.

Υγρά απόβλητα βιομηχανικού τύπου:

α) Υλικά ακατάλληλα προς κατανάλωση. Πρόκειται για υλικά ακατάλληλα προς ανθρώπινη κατανάλωση (κυρίως ληγμένα τρόφιμα). Η ποσότητα των ακατάλληλων προϊόντων που παραδόθηκε ως απόβλητο σύμφωνα με τη δήλωση έκθεσης αποβλήτων στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ του ΥΠΕΝ) από την εταιρεία για το 2021 ανήλθε σε 2,022 tn. Η παραλαβή του αποβλήτου έγινε από την «Green Hellas ΙΚΕ» (Ανακύκλωση/ανάκτηση οργανικών ουσιών που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες) στις εγκαταστάσεις της.

β) Ορός τυρογάλακτος (ή τυρόγαλο). Ο ορός τυρογάλακτος κυρίως απομακρύνεται από το εργοστάσιο ως προϊόν προς πώληση για παραγωγή πρωτεϊνών και μία μικρή ποσότητα κατευθύνεται προς παραγωγή «μυζήθρας». Η συλλογή του ορού τυρογάλακτος προς παραγωγή μυζήθρας γίνεται σε ανοξείδωτες δεξαμενές (σιλό) αποθήκευσης, μία κύρια με χωρητικότητα 10 m³ εντός του εργοστασίου, και μία δευτερεύουσα, χωρητικότητας 60 m³. Η ποσότητα του ορού λακτόζης που παραδόθηκε ως απόβλητο σύμφωνα με τη δήλωση έκθεσης αποβλήτων στο ΗΜΑ από την εταιρεία για το 2021 ανήλθε σε 86,151 tn. Ο ορός λακτόζης παραδίδεται σε ιδιώτη χοιροτρόφο προς τροφή των χοίρων. Πριν την έκδοση της ΑΕΠΟ να προσαρτηθεί επικαιροποιημένη βεβαίωση από τον συμβεβλημένο χοιροτρόφο.

γ) Υγρά από πλύσεις χώρων και δαπέδων (απόνερα εκπλύσεων). Τα υγρά προέρχονται από τις πλύσεις των χώρων παραγωγής και από τα πλυσίματα σκευών τυροκόμησης.

δ) Υγρά από πλύσεις δικτύων και εξοπλισμού – CIP. Το σύστημα έχει δυναμικότητα καθαρισμού πέντε (5) κυκλωμάτων εξοπλισμού ταυτοχρόνως και είναι κατάλληλο για αυτόματο χημικό καθαρισμό όλων των δεξαμενών και δικτύων παραγωγής της βιομηχανίας.

ε) Υγρά απόβλητα από ψυκτικές εγκαταστάσεις. Τα υγρά απόβλητα αυτής της κατηγορίας δύναται να παράγονται από τις αποπαγώσεις των ψυγείων.

στ) Υγρά απόβλητα από λεβητοστάσιο. Τα υγρά αυτά δύναται να προέρχονται από τις στρατσώνες του λέβητα.

Η διαχείριση των αποβλήτων κατηγοριών (γ) έως και (στ) γίνεται σε διάταξη βιολογικού καθαρισμού.

Χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια:

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

Σύμφωνα με τη δήλωση έκθεσης αποβλήτων (ΗΜΑ) της εταιρίας για το 2021 η ποσότητα ορυκτέλαια από τις εργασίες συντήρησης ήταν 1,290 tn. Όλα τα ορυκτέλαια συντήρησης συλλέγονται σε ειδικά δοχεία και παραδίδονται στην εταιρεία CYTOP ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΕ, με επωνυμία CYTOP Α.Ε. και στη συνέχεια στο κέντρο συλλογής Πάτρας – ΕΝΔΙΑΛΕ Α.Ε.

Τα χημικά καθαρισμού και απολύμανσης να αποθηκεύονται σε στεγανές δεξαμενές οι οποίες να ελέγχονται τακτικά για τυχόν διαρροές.

Το σύστημα που έχει εγκατασταθεί για την επεξεργασία των αποβλήτων της γαλακτοβιομηχανίας στηρίζεται στη μέθοδο της ενεργού ιλύος (activated sludge). Λόγω του ότι τα παραγόμενα απόβλητα περιέχουν υψηλό οργανικό φορτίο όπως επίσης και υψηλές συγκεντρώσεις οργανικού αζώτου, η ενδεικνύομενη μέθοδος επεξεργασίας, περιλαμβάνει δύο στάδια επεξεργασίας, αρχικά ταχύρρυθμο αερισμό που ακολουθείται από παρατεταμένο αερισμό, ή αλλιώς συνδυασμό αερισμού υψηλής και χαμηλής φόρτισης (high and low rate).

Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων του εργοστασίου «ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε.» αποτελούνται από τις παρακάτω επιμέρους μονάδες:

- Έργα εισόδου
- Διαχωρισμός στερεών
- Συγκρότημα επίπλευσης
- Λιποσυλλογή
- Δεξαμενή εξισορρόπησης
- Αντλιοστάσιο τροφοδοσίας βιολογικής επεξεργασίας
- Δεξαμενή αερισμού Α' σταδίου βιολογικής επεξεργασίας (ταχύρρυθμος αερισμός)
- Δεξαμενή καθίζησης Α' Σταδίου
- Αντλιοστάσιο λάσπης Α' Σταδίου
- Αντλιοστάσιο ανύψωσης
- Δεξαμενές αερισμού Β' Σταδίου βιολογικής επεξεργασίας (παρατεταμένος αερισμός)
- Δεξαμενές καθίζησης Β' Σταδίου
- Αντλιοστάσιο λάσπης Β' Σταδίου
- Μονάδα απολύμανσης
- Τελικό φρεάτιο εξόδου επεξεργασμένων αποβλήτων
- Παχυντής λάσπης
- Δεξαμενή σταθεροποίησης
- Μονάδα αφυδάτωσης λάσπης
- Κτίριο διοίκησης

Η συνολική κάλυψη των δεξαμενών και των βοηθητικών κτιριακών κατασκευών είναι 2.716 m².

Αποδέκτης των επεξεργασμένων αποβλήτων ήταν και θα παραμείνει η τάφρος Λαγίστας σύμφωνα με την Απόφαση Υ.Γ. 10154/5-1-1982 της Διεύθυνσης Υγιεινής της Νομαρχίας Ιωαννίνων. Οι παραμετρικές τιμές (ή το ποσοστό μείωσης αυτών) των ορίων διάθεσης των υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε υδάτινο αποδέκτη ορίζονται στην 51 σχετ. ΑΕΠΟ σύμφωνα με τις απαιτήσεις της 35 σχετικής ΚΥΑ

Η Μ.Ε.Α. του εργοστασίου της ΔΩΔΩΝΗΣ Α.Ε. λειτουργεί όλο το έτος με μεταβλητή παροχή αποβλήτων λόγω των διακυμάνσεων των ποσοτήτων της επεξεργαζόμενης πρώτης ύλης (γάλα). Ανάλογες διακυμάνσεις παρατηρούνται και στην ποσότητα παραγόμενης περίσσειας ενεργού ιλύος που αφαιρείται. Η αφαίρεση της περίσσειας ενεργού ιλύος γίνεται μόνο από το Β' στάδιο βιολογικής επεξεργασίας, (παρατεταμένος αερισμός), για την αποφυγή οσμών επειδή η λάσπη είναι σταθεροποιημένη. Η αφαίρεση της περίσσειας ιλύος γίνεται την περίοδο Απριλίου - Ιουλίου όπου έχουμε και την μέγιστη παροχή εισερχόμενων αποβλήτων. Την περίοδο αυτή καταγράφεται και το μέγιστο της αφαιρούμενης λάσπης. Η διάθεση της ιλύος γίνεται στην αδειοδοτούμενη μονάδα που είναι εγκατεστημένη στο αρ.86 κληροτεμάχιο του αναδασμού Τ.Κ. Ελεούσας, Δήμου Ζίτσας, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου, σύμφωνα με το από 10/10/2014 ιδιωτικό συμφωνητικό που προσαρτάται στη μελέτη.

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

Α6.3. Στερεά Απόβλητα:

Απόβλητα βάσει του Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων:

- Κωδ. Ε.Κ.Α. 20 03 01 Ανάμεικτα αστικά απόβλητα
- Κωδ. Ε.Κ.Α. 15 01 02 Πλαστική συσκευασία
- Κωδ. Ε.Κ.Α. 15 01 01 Συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι
- Κωδ. Ε.Κ.Α. 15 01 06 Μεικτή συσκευασία
- Κωδ. Ε.Κ.Α. 15 01 04 Μεταλλική συσκευασία
- Κωδ. Ε.Κ.Α. 17 04 07 Μεικτά μέταλλα
- Κωδ. Ε.Κ.Α. 17 04 05 Σίδηρος και χάλυβας
- Κωδ. Ε.Κ.Α. 17 04 02 Αργίλιο
- Κωδ. Ε.Κ.Α. 17 04 11 Καλώδια, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 04 10
- Κωδ. Ε.Κ.Α. 16 06 01* Μπαταρίες μόλυβδου
- Κωδ. Ε.Κ.Α. 02 05 02 Λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής
- Κωδ. Ε.Κ.Α. 16 05 06* Εργαστηριακά χημικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τα οποία περιέχουν επικίνδυνες ουσίες, περιλαμβανομένων μειγμάτων εργαστηριακών χημικών υλικών.

Αναλυτικότερα, η περιγραφή των αποβλήτων παρουσιάζεται στον επόμενο Πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΕΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

A/A	Είδος	Κωδικός	Προκύπτουν από:	Διάθεση ή Αξιοποίηση	Τρόπος Διάθεσης ή Αξιοποίησης
1	Άλλα αστικά απόβλητα	20 03 01	Ανάμεικτα αστικά απόβλητα	D1	Εναπόθεση εντός ή επί του εδάφους
2	Συσκευασία (συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτερως συλλεγέντων αστικών αποβλήτων συσκευασίας)	15 01 02	Πλαστική συσκευασία	R12	Ανταλλαγή αποβλήτων για να υποβληθούν σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R11
3		15 01 01	Συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι	R13	Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R12
4		15 01 06	Μεικτή συσκευασία	R13	Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R12
5		15 01 04	Μεταλλική συσκευασία	R13	Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R12
6		Μέταλλα (συμπεριλαμβανομένων των κραμάτων τους)	17 04 07	Μεικτά μέταλλα	R13
7	17 04 05		Σίδηρος και χάλυβας	R13	Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R12
8	17 04 02		Αργίλιο	R13	Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R12
9	17 04 11		Καλώδια, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 04 10	R13	Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R12
10	Μπαταρίες και συσσωρευτές	16 06 01*	Μπαταρίες μόλυβδου	R13	Αποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή υποβολής σε κάποια από τις εργασίες R1 ως R12

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

A/A	Είδος	Κωδικός	Προκύπτουν από:	Διάθεση ή Αξιοποίηση	Τρόπος Διάθεσης ή Αξιοποίησης
11	Απόβλητα από τη βιομηχανία γαλακτοκομικών προϊόντων	02 05 02	Λάσπες από επιτόπου επεξεργασία υγρών εκροής	D8	Βιολογική επεξεργασία που δεν προσδιορίζεται σε άλλο σημείο του παρόντος Παραρτήματος, από την οποία προκύπτουν τελικές ενώσεις ή μίγματα που διατίθενται με κάποια από τις εργασίες D 1 ως D 12
12	Απόβλητα εργαστηρίου	16 05 06*	Εργαστηριακά χημικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τα οποία περιέχουν επικίνδυνες ουσίες, περιλαμβανομένων μειγμάτων εργαστηριακών χημικών υλικών	D15	Αποθήκευση εν αναμονή υποβολής σε μια από τις εργασίες D1 ως D14 (εκτός από προσωρινή αποθήκευση, εν αναμονή συλλογής στον τόπο παραγωγής των αποβλήτων)

Για την διαχείριση των στερεών αποβλήτων θα πρέπει να εφαρμόζεται η ΚΥΑ αριθ. οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β/19-9-16) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις ΚΥΑ αριθ. οικ. 1/1/2017 (ΦΕΚ 1/Β/4-1-2017) και αριθ. οικ. 26303/1483/31/5/2017 σχετικά με την οργάνωση και λειτουργία του Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 42 του Ν.4042/2012 (Α'24), όπως ισχύει. Ο φορέας του έργου οφείλει να προχωρήσει σε εγγραφή και καταχώρηση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 2 και 8 της (6) σχετικής ΚΥΑ. Σύμφωνα επίσης με το άρθρο 8 της ανωτέρω ΚΥΑ, θα πρέπει να υποβάλλονται ηλεκτρονικά οι ετήσιες εκθέσεις αποβλήτων κάθε έτους, μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου

A6.4 Θόρυβος

Παράγεται κατά την παραγωγική διαδικασία από τη λειτουργία των μηχανημάτων

A6.5: Οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

Για τους βιομηχανικούς λέβητες ισχύουν οι διατάξεις της ΚΥΑ 11294/93 (ΦΕΚ 264Β715-4-93).

Ειδικότερα για την καύση φυσικού αερίου ο δείκτης αιθάλης δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει την τιμή 1 της Κλίμακας Bacharach και η περιεκτικότητα των αερίων αποβλήτων σε διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), μετρούμενη σύμφωνα με τη μέθοδο αναφοράς που προδιαγράφεται στο πρότυπο ΕΛΟΤ 897, πρέπει να είναι μεγαλύτερη ή ίση του 10% κ.ο ή η περιεκτικότητα σε οξυγόνο να είναι μικρότερη ή ίση με 7,5% κ.ο κατά την λειτουργία των λεβήτων με 50-100% της ονομαστικής τους ισχύος {Κ.Υ.Α 11294/93 (ΦΕΚ 264Β715-4-93)}

Β).ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ

Τα γήπεδα στα οποία είναι εγκατεστημένα και λειτουργούν τόσο η παραγωγική μονάδα όσο και η ΜΕΥΑ της εν λόγω βιομηχανίας είναι χωροθετημένα σε εκτός σχεδίου περιοχή εντός ΖΟΕ Ιωαννίνων όπως αυτή ορίζεται με το Π.Δ. 5.5.89 (ΦΕΚ 297Δ/19.5.89) σε περιοχή με στοιχείο χ. Επιπρόσθετα βρίσκονται εντός περιοχής ΖΕΠ με ονομασία «Ευρύτερη Περιοχή Πόλης Ιωαννίνων» με κωδικό GR2130012 δικτύου NATURA 2000

Γ) ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ ΣΤΟ ΕΛΑΦΟΣ, ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**Γ.1. Αέρια Απόβλητα**

Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις ακόλουθες διατάξεις:
Για τα αέρια απόβλητα οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις διατάξεις:

- Τη ΚΥΑ 14122/549/Ε103/24.3.2011 (ΦΕΚ Β' 488), με την οποία καθορίζονται μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

- ΚΥΑ Η.Π 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 του Συμβουλίου της 12ης Φεβρουαρίου 2002 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
- Π.Υ.Σ 25/18.3.88 (ΦΕΚ52Α/22.3.88) και ΠΥΣ 34/30.5.02 (ΦΕΚ 125Α/5.6.02), «Οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε διοξείδιο του θείου, διοξείδιο του αζώτου και οξειδίων του αζώτου, σωματιδίων και μολύβδου

Για τις σημειακές εκπομπές στερεών εν αιωρήσει (σκόνες) από εργοτάξια και εγκαταστάσεις του έργου ισχύει:

- Το καθοριζόμενο από το άρθρο 2 παρ. δ του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α/06.10.1981) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως του περιβάλλοντος εν γένει».

Γ.2) Για τα υγρά απόβλητα ισχύουν:

- Η υπ' αρ. 39626/2208/09 ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από τη ρύπανση και την υποβάθμιση», σε συμμόρφωση με την οδηγία 2006/118/ΕΚ.
- Για τα επιφανειακά νερά διατάξεις όπως καθορίζονται στη ΚΥΑ 46399/1352/86 (ΦΕΚ 438Β/03.07.1986) σε συνδυασμό με τις εκάστοτε ισχύουσες νομαρχιακές αποφάσεις.
- Για την διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων ισχύουν οι διατάξεις του Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64Α/2.3.04), με το οποίο αντικαταστάθηκε η ΚΥΑ 98012/2001/95 (ΦΕΚ 40Β/19.01.1996)
- Απαγορεύεται η διάθεση ανεπεξέργαστων λυμάτων σε οποιοδήποτε υδάτινο αποδέκτη (ρέμα, θάλασσα, κλπ) καθώς και στο έδαφος είτε επιφανειακά είτε υπεδάφια.

Γ.3) Για τα στερεά απόβλητα θα πρέπει να τηρούνται τα αναφερόμενα στις:

- ΚΥΑ Η.Π 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312Β/24.08.2011) για ΑΕΚΚ,
- ΚΥΑ ΗΠ.50910/2727/03 (ΦΕΚ1909Β/22.12.2003), ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β/28.03.2006) και Υ.Α. 114218/97 (ΦΕΚ 1016Β/17.11.1997) για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων.

Γ.4) Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων από τις διατάξεις όπως ισχύουν σήμερα:

- Ανώτατα επιτρεπόμενα όρια κυκλοφοριακού θορύβου ορίζονται στην ΚΥΑ οικ.211773/27.4.2012 (ΦΕΚ 1367Β),
- Κατά τη διάρκεια κατασκευής υποδομών και εγκαταστάσεων ισχύουν οι δεσμεύσεις για τα μηχανήματα που καθορίζονται στην ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418Β/01.10.2003), όπως αυτή τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 9272/471/2007 (ΦΕΚ 286Β/02-03-2007).

Δ) ΟΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**Δ.1) Γενικοί όροι / ρυθμίσεις:**

1. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος της περιοχής, με την αποφυγή ρύπανσης των επιφανειακών νερών, των υδροφόρων και του περιβάλλοντος χερσαίου χώρου τόσο κατά το στάδιο του εκσυγχρονισμού, όσο και κατά το στάδιο της λειτουργίας του έργου.
2. Να εξασφαλιστούν όλα τα προβλεπόμενα μέτρα για την προστασία της χλωρίδας και πανίδας της περιοχής.
3. Οι φορείς υλοποίησης και λειτουργίας των έργων οφείλουν να συνεργάζονται μεταξύ τους ώστε με τον κατάλληλο συντονισμό των ενεργειών τους να ελαχιστοποιηθούν οι αρνητικές επιπτώσεις τους στο περιβάλλον και να επιτευχθεί η εφαρμογή των όρων της παρούσας κατά το βέλτιστο τρόπο.
4. Κάθε είδους επέμβασης ή τροποποίησης των υφισταμένων έργων και δικτύων υποδομών, να γίνεται σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς και να εξασφαλισθεί η ομαλή λειτουργία τους καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας του έργου.
5. Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου που αναφέρεται στην παρούσα απόφαση. Ειδικότερα, θα πρέπει να τηρηθούν οι όροι και προϋποθέσεις που έθεσαν οι φορείς κατά τη γνωμοδοτική διαδικασία για τη περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου του θέματος.

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

6. Το έργο ή η δραστηριότητα δεν θα πρέπει να έρχεται σε αντίθεση με τυχόν ειδικούς περιορισμούς, που έχουν τεθεί στην περιοχή εγκατάστασης ή με ειδικές διατάξεις που ενδεχομένως θέτουν όρους ή/και περιορισμούς ως προς την κατασκευή ή/και την λειτουργία του έργου.
7. Κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου πρέπει να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας και ελαχιστοποίησης του κινδύνου μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές, ενώ θα πρέπει να εξασφαλισθεί η δυνατότητα χρήσης των υδάτων και για τον ανεφοδιασμό οχημάτων πυρόσβεσης σε περιπτώσεις μεγάλης ανάγκης σύμφωνα με τις υποδείξεις και την έγκριση της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

Δ.2) Όροι κατά τη λειτουργία του έργου /δραστηριότητας:

1. Ο φορέας λειτουργίας του έργου να μεριμνά για την διατήρηση της καθαριότητας στους χώρους που διαχειρίζεται. Κάθε είδους απορρίμματα, άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα κλπ, να συλλέγονται και ν' απομακρύνονται από το χώρο των έργων, κατά τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις και η τελική διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και διαδικασίες.
2. Όσον αφορά στις οριακές τιμές θορύβου, ο φορέας υλοποίησης και λειτουργίας του έργου θα πρέπει να συμμορφωθεί προς όλες τις κείμενες διατάξεις της κοινοτικής και εθνικής νομοθεσίας και των αναφερομένων στην παράγραφο (Γ) της παρούσας.
3. Να τηρούνται οι κανόνες υγιεινής και ασφάλειας που ορίζει η νομοθεσία (Π.Δ. 305/96:«Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας, που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 92/57/ΕΟΚ»).
4. Να αποφευχθεί η πάσης φύσεως υποβάθμιση της αισθητικής του περιβάλλοντος χώρου.
5. Ο φορέας του έργου να επιλαμβάνεται αμέσως των βλαβών, ιδίως όταν προκύπτει ρύπανση του περιβάλλοντος. Στις περιπτώσεις αυτές πρέπει αμέσως να ενημερώνονται οι αρμόδιες υπηρεσίες.
6. Θα πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα πυροπροστασίας με εγκεκριμένη μελέτη από την αρμόδια πυροσβεστική υπηρεσία .Ενδεικτικά αναφέρουμε :
 - Ολοκληρωμένες εγκαταστάσεις και συστήματα πυρόσβεσης κατασκευασμένες σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
 - Εγκατάσταση συστήματος πυρανίχνευσης σύγχρονης τεχνολογίας και κατάλληλων προδιαγραφών, που καλύπτει το σύνολο των υποδομών.
 - Ανάρτηση πινακίδων σε εμφανή σημεία Κέντρου με οδηγίες πρόληψης πυρκαγιάς και τρόπους ενέργειας του προσωπικού σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς.
 - Σήμανση θέσεων πυροσβεστικού υλικού, οδών διαφυγής και εξόδων κινδύνου.
 - Σήμανση επικίνδυνων υλικών και χώρων (π.χ. σε χώρους με μηχανήματα υψηλής τάσης, χώρους αποθήκευσης εύφλεκτων υλικών όπως καθαριστικών κ.λπ.).
 - Απαγόρευση καπνίσματος και χρήσης γυμνής φλόγας (σπίρτα, αναπτήρες κ.λ.π.) σε κοινόχρηστους χώρους.
 - Συνεχής καθαρισμός όλων των χώρων, διαδρόμων, αποθηκών κ.λ.π. του κτιρίου και άμεση απομάκρυνση των εύφλεκτων υλικών.
 - Επιμελής συντήρηση και τακτική επιθεώρηση και έλεγχος των Η/Μ εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς, για την πρόληψη βραχυκυκλωμάτων.
 - Επαρκής και συχνός φυσικός ή τεχνητός αερισμός των χώρων αποθήκευσης πρώτων υλών και τελικών προϊόντων.
 - Επιθεώρηση από υπεύθυνο υπάλληλο της επιχείρησης όλων των χώρων, αποθηκών κ.λπ. μετά την διακοπή της εργασίας καθώς και κατά τις εργασίμες ώρες, προς επισήμανση και εξάλειψη τυχόν υφισταμένων προϋποθέσεων εκδήλωσης πυρκαγιάς.
7. Στον χώρο των 2 δεξαμενών αποθήκευσης του υγραερίου LPG καθώς και των 2 δεξαμενών αποθήκευσης Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου –LNG πρέπει να υπάρχουν τα ακόλουθα:

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

- Ενημερωτική Πινακίδα για το προϊόν που αποθηκεύεται, στην οποία θα αναγράφεται τη λέξη «ΥΓΡΑΕΡΙΟ» και η συντομογραφία «LPG». Και αντίστοιχα Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου και η συντομογραφία -LNG
- Σήματα απαγόρευσης του καπνίσματος, της χρήσης κινητού τηλεφώνου, και της χρήσης γυμνής φλόγας .
- Σήμανση Προειδοποίησης για εύφλεκτη ουσία

Δ.3) Αποκατάσταση, μερική ή σταδιακή ή οριστική παύση λειτουργίας του έργου/δραστηριότητας

Μετά την οριστική παύση λειτουργίας του έργου, ο κύριος του οφείλει να λάβει τα απαραίτητα μέτρα για την αποκατάσταση του περιβάλλοντος της περιοχής επέμβασης, και την απομάκρυνση όλων των στοιχείων του έργου που ενδέχεται να προκαλέσουν βλάβη στο περιβάλλον ή να αποτελέσουν κίνδυνο για τη δημόσια ασφάλεια. Για τον σκοπό αυτό οφείλει σε διάστημα τριών ετών από την έκδοση της παρούσας να εκπονήσει Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΤΕΠΕΜ), στην οποία θα συγκεκριμενοποιούνται τα σχετικά με τις εργασίες αποκατάστασης θέματα, και να υποβάλλει αυτή προς έγκριση, το αργότερο ένα εξάμηνο προ της παύσης λειτουργίας του έργου, στην αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότησή του Υπηρεσία.

Δ.4) Έκτακτα περιστατικά ρύπανσης ή υποβάθμισης του περιβάλλοντος

1. Ο κύριος του έργου οφείλει να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να υλοποιηθούν όλα τα προβλεπόμενα στη ΜΠΕ και στην παρούσα απόφαση, ώστε να αντιμετωπιστούν τυχόν απρόβλεπτα προβλήματα για την περιοχή.
2. Ο φορέας λειτουργίας του έργου θα πρέπει να μεριμνά ώστε να υπάρχει προσωπικό και σε έκτακτες περιπτώσεις.
3. Ο φορέας του έργου να επιλαμβάνεται αμέσως των βλαβών, ιδίως όταν προκύπτει ρύπανση του περιβάλλοντος. Στις περιπτώσεις αυτές πρέπει αμέσως να ενημερώνεται την Δ/νση Περιβάλλοντος της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων, η Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ηπείρου της ΑΔΗΔ-Μ καθώς και η Δ/νση Υδάτων Ηπείρου της ΑΔΗΔΜ.

Δ.5) Πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι, μέτρα και περιορισμοί

Πρόσθετη εξασφάλιση αποτελούν τα αναγραφόμενα στις επόμενες παραγράφους:

1. Η τήρηση των όρων και προϋποθέσεων που καθορίζονται στην παρούσα απόφαση δεν απαλλάσσει τον φορέα του έργου από την περιβαλλοντική ευθύνη, με την επιφύλαξη του άρθρου 11 (παράγρ.4 και 5) του Π.Δ. 148/2009 (ΦΕΚ 190/Α/29-9-2009) για την «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον κλπ.».
2. Ο φορέας του έργου έχει υποχρέωση να υιοθετεί και να εφαρμόζει τα προβλεπόμενα από την κείμενη νομοθεσία μέτρα πρόληψης και αποκατάστασης της περιβαλλοντικής ζημίας ή της άμεσης απειλής πρόκλησης τέτοιας ζημίας, καθώς επίσης και να καλύπτει τις σχετικές δαπάνες, οποιοδήποτε και αν είναι το ύψος τους, όταν προκύπτει η ευθύνη του για την εν λόγω ζημία.
3. Ο φορέας του έργου έχει υποχρέωση να ενημερώνει άμεσα στην αρμόδια αρχή για την ύπαρξη περιβαλλοντικής ζημίας ή την άμεση απειλή πρόκλησης τέτοιας ζημίας. Επίσης έχει υποχρέωση να συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή για τον καθορισμό και την εφαρμογή των μέτρων αποκατάστασης.
4. Η τυχόν αναθεώρηση ή συμπλήρωση των περιβαλλοντικών όρων, να γίνεται πριν από την έναρξη κατασκευής των έργων. Σε κάθε περίπτωση με ευθύνη του κυρίου του έργου, πρέπει πριν να υλοποιηθούν τα έργα και οπωσδήποτε πριν να λειτουργήσουν να έχουν εγκριθεί οι όποιες αλλαγές ή αποκλίσεις από τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους.

Δ.6) Πρόγραμμα παρακολούθησης και εκθέσεις

1. Ο αρμόδιος φορέας λειτουργίας του έργου υποχρεούται: 1) να ανταποκρίνεται σε κάθε αίτημα των αρμοδίων αρχών για χορήγηση στοιχείων που αφορούν τη διαχείριση των αποβλήτων και γενικότερα ζητήματα προστασίας περιβάλλοντος, 2) να συμμορφώνεται σε συστάσεις - υποδείξεις των αρμοδίων ελεγκτικών οργάνων τήρησης της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας και 3) να τηρεί όλες τις Υποχρεώσεις που απορρέουν από το σύνολο των αδειών που διαθέτει.
2. Ο αρμόδιος φορέας θα διατηρεί και θα εφαρμόζει ολοκληρωμένο σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης, σχέδιο αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης και πρόγραμμα παρακολούθησης με έλεγχο και παρακολούθηση είδους και ποιότητας εισερχομένων αποβλήτων. Το σύστημα παρακολούθησης πρέπει να περιλαμβάνει απαραίτητα ένα σύστημα συλλογής στοιχείων, ένα σύστημα αξιολόγησης των στοιχείων αυτών και τέλος την πληροφόρηση των συναρμόδιων αρχών.
3. Ο αρμόδιος φορέας λειτουργίας του έργου θα παρακολουθεί την καθαρότητα περιμετρικά του χώρου επέμβασης.

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

4. Για την πρόληψη του ενδεχομένου αστοχίας του έργου θα πρέπει να παρακολουθείται η λειτουργία και η συντήρησή τους κατ' ελάχιστον ως εξής:
 - i. Με τακτικό πρόγραμμα εργασιών που θα περιλαμβάνει σε συνεχή (καθημερινή) βάση χειρισμό, επίβλεψη-επιθεώρηση και συντήρηση των επιμέρους κατασκευών και του εξοπλισμού όλων των τμημάτων του.
 - ii. Με έκτακτο πρόγραμμα εργασιών που θα περιλαμβάνει τις απαραίτητες ενέργειες σε περίπτωση έκτακτης κατάστασης, όπως σεισμούς, πλημμύρες και απότομες μειώσεις στάθμης των νερών, οι οποίες δεν είναι της τάξης των συνηθισμένων μεταβολών.
 - iii. Με καταγραφή και ενημέρωση των υπευθύνων για τις απαιτούμενες ενέργειες και επεμβάσεις στα πλαίσια του τακτικού και έκτακτου προγράμματος εργασιών.
 - iv. Με καταγραφή των παραπάνω εργασιών σε κατάλληλο ημερολόγιο.

Δ.7) Αντισταθμιστικά μέτρα

Δεν έχει εφαρμογή

Δ.8) Χρηματικές εγγυήσεις- ασφαλιστήρια συμβόλαια

Δεν απαιτούνται

Δ.9) Μέτρα και έργα για την διατήρηση των ανωτέρω στοιχείων

Αρκούν τα επανορθωτικά μέτρα της παραγράφου (Δ), που κρίνονται επαρκή για την προστασία και διατήρηση των στοιχείων (φυσικών και ανθρωπογενών) της περιοχής επέμβασης του έργου του θέματος και θα πρέπει να τηρηθούν με σχολαστικότητα.

Ε)ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΕΠΟ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ

Η παρούσα τροποποιεί την αρ. αρ. 394/2230/12-12-2014 (ΑΔΑ: ΒΣΥ30ΡΙΓ-ΔΑ7) ΑΕΠΟ ΓΓ ΑΔΗ-ΔΜ, της οποίας η ισχύς λήγει στις 12-12-2029, εφόσον δεν επέρχεται μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων εκδόθηκε. 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 της ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον 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.

Εάν η ανανέωση της παρούσας δεν γίνει έγκαιρα, όπως καθορίζεται παραπάνω και παρέλθει το χρονικό διάστημα ισχύος της, τότε ο φορέας του έργου υποχρεούται να καταθέσει εκ νέου Μ.Π.Ε. στην αρμόδια Υπηρεσία προκειμένου να αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά.

Ε.1) Προϋποθέσεις για την αναθεώρηση - τροποποίηση της παρούσας Απόφασης

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.
2. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού του έργου σε συμμόρφωση με την ΑΕΠΟ του έργου και σε στάδια της τεχνικής μελέτης που έπονται τα παρούσας απόφασης, ο φορέας του έργου δύναται, πριν από την έναρξη της κατασκευής, να υποβάλλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, όπως προβλέπεται στο άρθρο 7 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.09.2011).
3. Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από τη 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).
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 δύναται να τεθούν νέοι περιβαλλοντικοί όροι, εάν τούτο προκύψει από νέα δεδομένα της επιστήμης και της τεχνικής στον τομέα της προστασίας και διαχείρισης του περιβάλλοντος.

ΣΤ) ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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 τις άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

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 τις τυχόν απαιτούμενες εγκρίσεις και άδειες και δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση εφοδιασμού του με αυτές σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

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 τυχόν αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/2011.
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.
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.
5. Η παρούσα ΑΕΠΟ αποτελεί και έγκριση επέμβασης κατά την έννοια του έκτου κεφαλαίου του Ν. 998/1979 σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 12 του Ν. 4014/2011 και στο άρθρο 3 (παρ. 2 και 3) της 15277/2012 υπουργικής απόφασης.
6. Ο φορέας του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους περιβαλλοντικούς όρους της παρούσας ΑΕΠΟ.

Ζ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΕΠΟ

1. Η παρούσα Απόφαση καθώς και η αρμοδίως θεωρημένη Μελέτη 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.
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 συμμόρφωσή 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.
3. Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της ΑΕΠΟ και δεν καλύπτονται από τους όρους της, 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.
4. Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ επιβάλλονται στους υπεύθυνους του έργου ή της δραστηριότητας οι κυρώσεις που προβλέπονται από τα διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν.1650/86, όπως τροποποιήθηκαν με το Ν. 3010/02, Ν. 4014/2011 και Ν. 4042/2012 όπως ισχύουν.
5. λέγχους για τη τήρηση ή μη των περιβαλλοντικών όρων που έχουν επιβληθεί για το έργο δύναται να διενεργούν οι, κατά την κείμενη Νομοθεσία, αρμόδιες Υπηρεσίες.

Η) ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

Η μη τήρηση των όρων της παρούσας απόφασης ή η πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, συνεπάγονταιέραν 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).

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

Θ) ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

Η παρούσα Απόφαση αναρτάται αμελλητί στο διαδίκτυο: α) στην δικτυακή διεύθυνση <http://et.diavgeia.gov.gr> σύμφωνα με τον Ν.3861/2010 (ΦΕΚ112/Α/13-7-2010) 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 (δικτυακή διεύθυνση <http://aero.ypeka.gr>) όπως αυτός ιδρύθηκε και λειτουργεί με την ΚΥΑ 21398/2012 (ΦΕΚ1470/Β/3-5-2012), σε εφαρμογή του άρθρου 19α του Ν.4014/2011, εντός ενός μηνός από τη δημοσίευσή της στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Η επιβαλλόμενη από τη νομοθεσία δημοσίευση της ΑΕΠΟ πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση www.aero.ypeka.gr (σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν. 4014/2011, καθώς και στην 21398/2012 κοινή υπουργική απόφαση).

Ι) ΠΡΟΣΦΥΓΗ - ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΩΝ ΕΝΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

Η παρούσα Απόφαση είναι δυνατόν να προσβληθεί από κάθε ενδιαφερόμενο με προσφυγή ενώπιον του Υπουργού Π.Ε.Κ.Α. είτε απευθείας είτε δια της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας (Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου) σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 3200/1955 για τη διοικητική αποκεντρωση όπως ισχύει (Ν. 2503/97 & Ν. 2647/1998 & Ν. 3852/2010), μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την κοινοποίησή της, μόνο για παράβαση Νόμου (λάθος ερμηνεία ή εφαρμογή νόμου, παράβαση ουσιώδους τύπου διοικητικής διαδικασίας που πρέπει να τηρηθεί και όχι της ουσίας).

Κατά της παρούσας Απόφασης μπορεί να γίνει χρήση των μέσων ένδικης προστασίας του κοινού, που αναφέρονται στο άρθρο 3 τα Κ.Υ.Α. 9269/470/2007 (ΦΕΚ 286/Β/02.03.2007).

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.
2. Φ.2.9.5.
3. Κ.Συρμακέση

**Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**

Δρ. Δημήτριος Γαζής
Αγρ. Τοπ. Μηγ/κός Περιβ/γος
MSc, PhD με Α' Βαθμό

ΑΔΑ: 604ΔΟΡ1Γ-Η1Ψ

Η γνωστοποίηση της παρούσας ΑΕΠΟ θα γίνει με ξεχωριστό έγγραφο, σε εφαρμογή του με αρ. πρωτ. 14625/27.06.2012 (ΑΔΑ Β4ΛΝΧ-Θ1Δ) Εγκυκλίου του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης στους ακόλουθους φορείς:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**Αποδέκτες:**

1. Περιφέρεια Ηπείρου
 - Α) Περιφερειακό Συμβούλιο ,Πλατεία Πύρου 1
 - Β) Δνση Περιβάλλοντος &Χωρικού Σχεδιασμού, Πλατεία Πύρου 1
 - Γ) Δ/νση Ανάπτυξης Π.Ε. Ηπείρου, Πλατεία Πύρου 1
 - Δ) Δ/νση Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Π.Ε. Ηπείρου
2. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτ. Μακεδονίας
Γενική Δ/νση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Δ/νση Υδάτων Ηπείρου, Ενταύθα
3. Υπουργείο Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής
Δ/νση ΕΑΡΘ, Τμήμα Βιομηχανιών
Πατησίων 147, Τ.Κ. 11251, Αθήνα
4. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
Γενική Δ/νση Κτηνιατρικής Δ/νση Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας
Αχαρνών 2,Τ.Κ. 11526, Αθήνα
5. Υπουργείο Ανάπτυξης ,Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων
Γενική γραμματεία Βιομηχανίας Γενική Δ/νση Στήριξης Βιομηχανίας
Δ/νση Βιομηχανίας Χωροθεσίας & Περιβάλλοντος
Μεσογείων 119 Τ.Κ.11526 ,Αθήνα
6. ΔΩΔΩΝΗ Α.Ε.
ΒΙΠΕ Ιωαννίνων
(συν. τεύχος ΜΠΕ)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΔΙΩΝ

ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ 22/05/2023
Αρ.Πρωτ.:Κ.Γ./Δ3/Δ 10745

Ταχ. Διευθ: Τ.Θ. 70360
16610 Γλυφάδα
Τηλ: 210 9973190
e-mail: d3d@hasp.gov.gr

(ΔΩΔΩΝΗ ΑΕ)

Προς: κ. Δημήτρη Γκαραλέα
Email: [dgaraleas@gmail.com]

Κοιν.: ΚΑΙΩΠ

ΘΕΜΑ: Ανανέωση γνωμάτευσης για το ύψος οικοδομής στην περιοχή του Κρατικού Αερολιμένα Ιωαννίνων «Β. ΠΥΡΡΟΣ».

ΣΧΕΤ: (α) Αίτησή σας που ελήφθη με ηλ. Αλληλογραφία 16-5-2023
(β) Η υπ' αριθμ. πρωτ. ΚΓ/Δ3/Δ/1015/1970/7-2-2022 γνωμάτευση

1. Σε απάντηση αίτησής σας ([α] σχετικό) και λαμβάνοντας υπόψη ότι δεν υπάρχει καμία μεταβολή των στοιχείων από την αρχική έγκριση, σας γνωρίζουμε ότι η ισχύς της γνωμάτευσης που σας χορηγήθηκε με το σχετικό (β) αναφορικά με την ανέγερση και προσθήκη οικοδομών σε γήπεδο που βρίσκεται στην περιοχή Ελεούσα του Δήμου Ζίτσας ανανεώνεται για ένα (1) έτος από την ημερομηνία της παρούσας.

2. Η αρχική γνωμάτευσή μας (σχετικό [β]) θα συνοδεύει την παρούσα αποτελώντας αναπόσπαστο τμήμα της.

3. Σε περίπτωση αναθεώρησης (άρθρο 6 του Ν. 4030/2011) που αφορά αλλαγή των διαστάσεων ή/και της θέσης της οικοδομής ή/και της εγκατάστασης απαιτείται εκ νέου γνωμάτευση της Υπηρεσίας μας.

Με εντολή Διοικητού
Η αν. Προϊστάμενη της Διεύθυνσης Αερολιμένων

Ζ. Δρογώση

Εσωτερική διανομή:
- Δ3/Δ