

Αριθμ. Πρωτ. ΑΝΑΦΟΡΩΝ: 2063
Ημερομ. Κατάθεσης: 10/7/2020



Προς το Προεδρείο της Βουλής των Ελλήνων

ΑΝΑΦΟΡΑ

για τους υπουργούς:

- Ανάπτυξης & Επενδύσεων
- Περιβάλλοντος & Ενέργειας
- Υγείας

Θέμα: Προβλήματα στην εγκατάσταση υπόγειων δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

Σημαντικές καθυστερήσεις καταγράφονται όσον αφορά τη διαδικασία προμήθειας και εγκατάστασης υπόγειων δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών του Περιφερειακού Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων (ΠΓΝΙ). Το εν λόγω έργο αναμένεται να συμβάλλει καθοριστικά στη μείωση του ενεργειακού κόστους, ενώ έχει αξιοσημείωτο οικολογικό αποτύπωμα για το λεκανοπέδιο των Ιωαννίνων.

Οι αρμόδιες υπηρεσίες αντιμετωπίζουν δυσκολία στην ερμηνεία των διατάξεων που αφορούν στην έκδοση των σχετικών αδειών για την υλοποίηση του έργου. Όπως διαφαίνεται από την αλληλογραφία της Διοίκησης του νοσοκομείου, το έργο παραμένει στάσιμο από το φθινόπωρο του 2019, παρά τις συνεχείς οχλήσεις προς τα αρμόδια υπουργεία τόσο του ΠΓΝΙ όσο και του Περιφερειάρχη Ηπείρου.

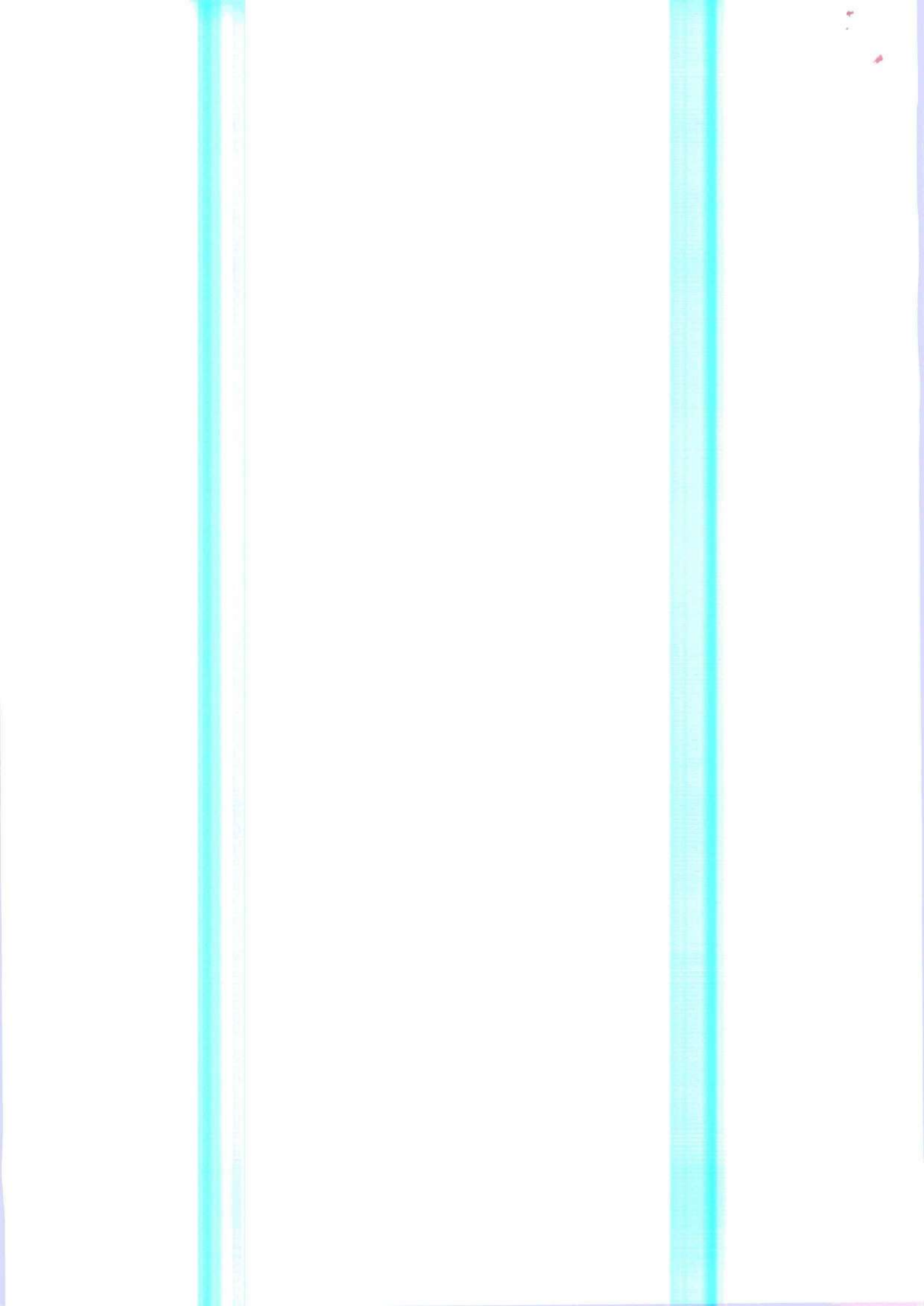
Επισυνάπτονται τα σχετικά έγγραφα.

Παρακαλούμε για την απάντησή σας και τις σχετικές ενέργειές σας για την άμεση επίλυση του ζητήματος.


Αθήνα, 17-Ιουνίου-2020

Η καταθέτουσα βουλευτής

Τζούφη Μερόπη





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
6η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Ιωάννινα, 16 Ιουνίου 2020

Αριθ. Πρωτ. 15393

Γραφείο : Διοικητή
Τηλέφωνο : 26513 62201
Fax : 26510 46618
e-mail : manager@uhi.gr
Ταχ. Δ/ση : Λ. Σταύρου Νιάρχου
45500 – Ιωάννινα

ΠΡΟΣ:
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ:
-Ν.Δ.
-ΣΥ.ΡΙΖ.Α.
-ΚΙΝ.ΑΛ.
-Κ.Κ.Ε
-ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΥΣΗ
-ΜΕΡΑ25

ΘΕΜΑ: Αναφορικά με προβλήματα εγκατάστασης δεξαμενών και χρήσης υγραερίου στο ΠΓΝΙ.

ΣΧΕΤ.: α) Το αριθ. 49026/402/27-04-2020 έγγραφο του Περιφερειάρχη Ηπείρου.
β) Το αριθ. 6917/13-03-2020 έγγραφο του Διοικητή του Νοσοκομείου.
γ) Το αριθ. 101733/18-07-2019 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ)) της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας.

Σας θέτουμε υπόψη το υπηρεσιακά έγγραφα και τις ενέργειες τις οποίες έχει προβεί το ΠΓΝΙ σχετικά με την εγκατάσταση δεξαμενών και χρήση υγραερίου στο Νοσοκομείο μας για τις ενεργειακές ανάγκες του. Πέραν όλων των άλλων η ετήσια οικονομική ωφέλεια από την επένδυση αυτή ανέρχεται στις 700.000 € ετησίως, ενώ ταυτόχρονα συμβάλει ουσιαστικά στην απομείωση της αιθαλομίχλης στο λεκανοπέδιο των Ιωαννίνων το οποίο υποφέρει σημαντικά κατά τους χειμερινούς μήνες.

Η επένδυση αυτή προσκρούει στην αδυναμία των Υπηρεσιών της Πολεοδομίας και Πυροσβεστικής Υπηρεσίας να χορηγήσουν τις σχετικές άδειες ερμηνεύοντας με διαφορετικό τρόπο τις ισχύουσες διατάξεις, σε αντίθεση με την Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας.

Το αίτημα του Νοσοκομείου υιοθετεί και η Περιφέρεια Ηπείρου η οποία με σχετικό έγγραφό του Περιφερειάρχη Ηπείρου κ. Α. Καχριμάνη, αιτείται την θεσμική επίλυση του προβλήματος.

Η λύση του προβλήματος εστιάζεται στο να υπάρξει διευκρινιστική Εγκύκλιος ή Υπουργική Απόφαση, ώστε τα μεγάλα Νοσοκομεία, όπως το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, που έχουν μεγάλες καταναλώσεις (πρότασή μας είναι να αφορά Νοσοκομεία με περισσότερες των 400 κλινών), να έχουν τη δυνατότητα κατασκευής εγκατάστασης υγραερίου με τον κανονισμό Δ3/14858.01.07.1993 (ΦΕΚ477/Β/01.07.1993). Έτσι θα διευκολυνθεί το έργο των Πολεοδομιών και των Πυροσβεστικών Υπηρεσιών, για την έγκριση αντίστοιχα της στατικής μελέτης των υποδομών και των μελετών εγκατάστασης υγραερίου και πυροπροστασίας.

Προσβλέπουμε στην ευαισθησία και τις δικές σας ενέργειες προκειμένου να δοθεί λύση σε ένα γραφειοκρατικό πρόβλημα που εμποδίζει την υλοποίηση της επένδυσης



Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΤΣΙΚΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΙΟΣ

a



Ψηφιακά υπογεγραμμένο από LAMPRINI MELISSOVA
Ημερομηνία: 2020.04.27 14:23:16 EEST

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ

Ιωάννινα 27- 04- 2020

Αριθμ. Πρωτ.οικ.49026/402

Ταχ. Δ/ση: Πλ. Πόρρον 1
Διοικητήριο
Τηλέφωνα: 26510 26230 ,
:26513 64209
Email :periferiarxis@php.gov.gr

Ταχ. Κωδ. : 45221

ΠΡΟΣ:

1.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ: ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΔΩΝΙΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ: ΔΗΜΑ ΜΑΡΓΙΕΤΑ

ΤΗΛ: 2103332637

ΝΙΚΗΣ 5-7 ΑΘΗΝΑ, ΤΚ: 10180

2.ΥΠΕΚΑ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ: ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΚΩΣΤΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΠΕΥΚΙΑΝΑΚΗΣ

Λ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 119, ΤΚ: 10192

ΤΗΛ: 2131519844 & 2131513870-2

3. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ: ΚΙΚΙΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ

ΤΗΛ: 2132161242-4

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 17, ΤΚ: 10187

**ΘΕΜΑ: «Εγκατάσταση υπόγειων δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ».**

Σχετ:

Σας γνωρίζουμε ότι για την εγκατάσταση- χρήση υγραερίου από μεγάλους καταναλωτές (Νοσοκομεία, Ξενοδοχεία, Βιομηχανίες κλπ), υπάρχουν σε ισχύ δύο Κανονισμοί και συγκεκριμένα:

- Ο Δ3/14858.01.07.1993 (ΦΕΚ 477/Β/01.07.1993) για εγκαταστάσεις χρήσης υγραερίου σε βιομηχανικές, βιοτεχνικές και επαγγελματικές δραστηριότητες που εμπίπτουν στην αρμοδιότητα του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας. Ο Κανονισμός αυτός προβλέπει συνολική χωρητικότητα δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου μέχρι 600 m³.
- Ο 31856/03.09.2003 (ΦΕΚ 1257/Β/03.09.2003), για εγκαταστάσεις σε κτίρια (πλην βιομηχανιών, βιοτεχνιών). Ο Κανονισμός αυτός προβλέπει συνολική χωρητικότητα δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου μέχρι 100 m³.

Με τον Ν. 3982/2011 (απλοποίηση αδειοδοτήσεων λειτουργίας) οι μηχανολογικές εγκαταστάσεις των Νοσοκομείων & Ξενοδοχείων εξαιρέθηκαν από την υποχρέωση αδειοδότησης λειτουργίας, από το υπουργείο Ανάπτυξης, θέλοντας έτσι ο νομοθέτης (κατά την γνώμη μας) να απαλλάξει τα Νοσοκομεία & τα Ξενοδοχεία από την σχετική γραφειοκρατία (άρθρο 18).

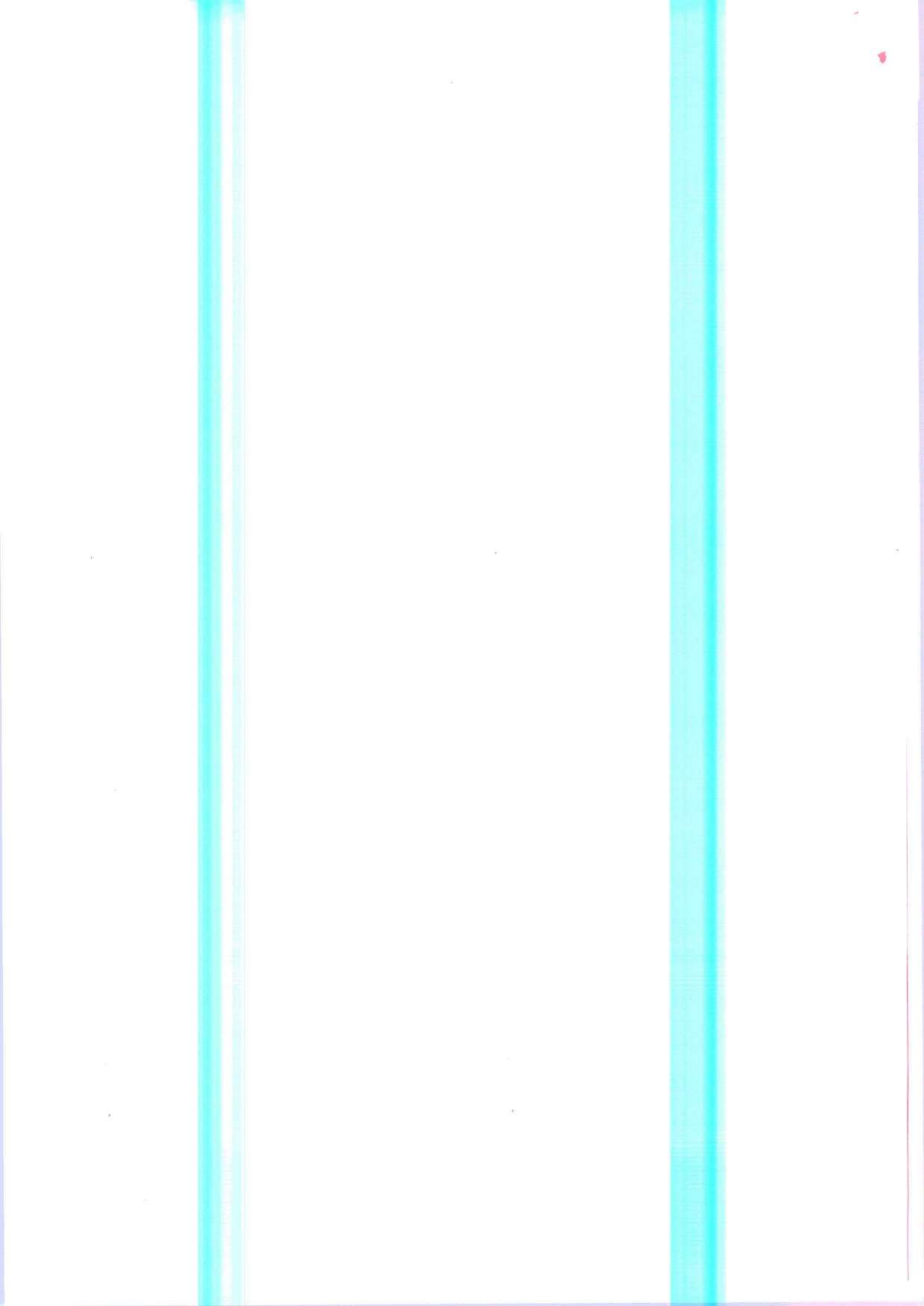
Στις 26 Μαρτίου του έτους 2020, το Αρχηγείο του Πυροσβεστικού Σώματος απαντώντας σε αίτημα της εταιρείας- αναδόχου "Novaco ΑΤΕΕ" για την εγκατάσταση εξοπλισμού αποθήκευσης και διανομής υγραερίου στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων (Π.Γ.Ν.Ι.), εξέφρασε την άποψη ότι στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων πρέπει να εφαρμοστεί ο Κανονισμός του έτους 2003 με μέγιστο όριο αποθήκευσης τα 100 m³.

Όπως γίνεται αντιληπτό δεν είναι ξεκάθαρη η νομοθεσία για το καθεστώς υπαγωγής των Νοσοκομείων & των Ξενοδοχείων, και για τον λόγο αυτό εκφράζεται απλά η άποψη της Υπηρεσίας. Όμως όπως περιγράφεται παρακάτω μεγάλα συγκροτήματα Νοσοκομείων & Ξενοδοχείων έχουν ανάγκη αποθήκευσης υγραερίου σε μεγαλύτερες ποσότητες για να μην κινδυνεύσει η ομαλή λειτουργία τους. Για παράδειγμα το Π.Γ.Ν.Ι. θα καταναλώνει την χειμερινή περίοδο περίπου 13.000 lt υγραέριο/ 24ωρο. Αν τοποθετηθούν δύο δεξαμενές των 50 m³ (συνολική χωρητικότητα 100 m³) και υπάρξει βλάβη στην μία δεξαμενή, τότε και με γεμάτη την μία δεξαμενή η μέγιστη θεωρητική επάρκεια θα είναι για τρεις (3) ημέρες (μπορούμε να αντλήσουμε το 80% της χωρητικότητας), που στην πράξη δεν υφίσταται, και έτσι η πιθανότερη επάρκεια θα είναι μία ή δύο ημέρες. Αυτό το γεγονός είναι επικίνδυνο για την λειτουργία του Νοσοκομείου. Επισημαίνεται ότι ήδη έχει εκδοθεί η Απόφαση έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΔΑ: ΩΛΖΒΟΡ1Γ-ΚΤΓ), για εγκατάσταση δύο δεξαμενών των 100 m³ (συνολική χωρητικότητα 200 m³). Το Π.Γ.Ν.Ι. βασιζόμενο σε αυτή την απόφαση αλλά και τις πραγματικές ανάγκες του, προκήρυξε διαγωνισμό και πλέον υπάρχει ανάδοχος για εγκατάσταση δύο δεξαμενών των 100 m³ (συνολική χωρητικότητα 200 m³). Ο ανάδοχος έχει υποβάλλει για έγκριση τις απαραίτητες μελέτες και προβεί σε παραγγελία εξοπλισμού που απαιτεί μεγάλο χρόνο παράδοσης. Όμως λόγω της ασάφειας των προαναφερόμενων Κανονισμών, δεν προχωράει η διαδικασία των εγκρίσεων σε Πολεοδομία και Πυροσβεστική υπηρεσία.

Για την επίλυση του προβλήματος, προτείνω να εκδοθεί, το συντομότερο δυνατόν, διευκρινιστική εγκύκλιος ή υπουργική απόφαση, ώστε τα μεγάλα Νοσοκομεία και τα μεγάλα Ξενοδοχεία με περισσότερες των 400 κλινών που έχουν μεγάλες καταναλώσεις (όπως το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων), να έχουν την δυνατότητα κατασκευής εγκατάστασης υγραερίου με τον Κανονισμό Δ3/14858.01.07.1993 (ΦΕΚ 477/Β/01.07.1993). Έτσι θα διευκολυνθεί το έργο των Πολεοδομιών και των Πυροσβεστικών υπηρεσιών, για την έγκριση αντίστοιχα της στατικής μελέτης των υποδομών και των μελετών εγκατάστασης υγραερίου και πυροπροστασίας.

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ



6



Ιωάννινα: 13.03.2020

Αριθ. Πρωτ. : 6917

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
6^η Υ.ΠΕ. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, ΗΠΕΙΡΟΥ &
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΙΝΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Γραφείο: Διοικητή
Τηλ.: 2651 0 99200 - 201
FAX : 2651 0 46618
e-mail : manager@uhi.gr

ΠΡΟΣ: 1. ΥΠΕΚΑ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ: ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΚΩΣΤΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΠΕΥΚΙΑΝΑΚΗΣ
Λ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 119, ΤΚ: 10192
ΤΗΛ: 2131519844 & 2131513870-2

2. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ: ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΔΩΝΙΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΗ: ΔΗΜΑ ΜΑΡΓΙΕΤΑ
ΤΗΛ: 2103332637
ΝΙΚΗΣ 5-7 ΑΘΗΝΑ, ΤΚ: 10180

3. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ: ΚΙΚΙΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
ΤΗΛ: 2132161242-4
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 17, ΤΚ: 10187

ΘΕΜΑ: «Εγκατάσταση υπόγειων δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου στο Π.Γ.Ν.Ι.»

Σας γνωρίζουμε ότι στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, έχουν ξεκινήσει, από το έτος 2014, οι διαδικασίες προμήθειας & εγκατάστασης δύο (2) υπόγειων δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου, συνολικής χωρητικότητας 200 m³.

Για την ασφαλή εγκατάσταση και χρήση του υγραερίου έχουν εκπονηθεί οι παρακάτω Κανονισμοί και συγκεκριμένα:

- Η υπουργική απόφαση Δ3/14858/93 (ΦΕΚ 477/Β/01.07.93), όπου στο κεφάλαιο -3- προβλέπεται συνολική χωρητικότητα δεξαμενών μέχρι 600 m³.
- Η αριθ. 31856 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 1257/03.09.2003), όπου στο κεφάλαιο -1- προβλέπεται συνολική χωρητικότητα δεξαμενών μέχρι 100 m³.
- Η αριθ. 172058 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 354/17.02.2016), για εναρμόνιση με την Ευρωπαϊκή Οδηγία Seveso III, όπου προβλέπεται συνολική χωρητικότητα δεξαμενών μέχρι 200 m³.

Μετά από τρεις (3) άγονους διαγωνισμούς, τελικά κατέστη δυνατόν το έτος 2019 να κατακυρωθεί η εγκατάσταση υγραερίου σε ανάδοχο. Δυστυχώς οι διαδικασίες δεν προχωρούν, επειδή δεν εγκρίνονται από την Πολεοδομία και την Πυροσβεστική υπηρεσία η στατική μελέτη των υποδομών και οι μελέτες εγκατάστασης υγραερίου και πυροπροστασίας. Οι υπηρεσίες αυτές θεωρούν ότι το Νοσοκομείο πρέπει να τοποθετήσει δεξαμενές αποθήκευσης του υγραερίου με συνολική χωρητικότητα 100 m³, εμπιπτοντας στον Κανονισμό αριθ. 31856 Κ.Υ.Α. (ΦΕΚ 257 /03.09.2003). Όπως όμως περιγράφεται στην Αιτιολογική Έκθεση έτσι διαταράσσεται η ασφαλής λειτουργία του Νοσοκομείου, που είναι ο μεγαλύτερος καταναλωτής στην Ήπειρο.

Συνημμένα σας υποβάλλονται ένας Πίνακας με όλες τις μέχρι σήμερα ενέργειες του Νοσοκομείου, μια Αιτιολογική Έκθεση που εξηγεί την αναγκαιότητα να τοποθετηθούν δεξαμενές αποθήκευσης του υγραερίου με συνολική χωρητικότητα 200 m³ και η Απόφαση έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για εγκατάσταση δύο δεξαμενών συνολικής χωρητικότητας 200 m³.

Μετά τα παραπάνω παρακαλούμε να υπάρξει διευκρινιστική εγκύκλιος ή υπουργική απόφαση, ώστε τα μεγάλα Νοσοκομεία, όπως το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, που έχουν μεγάλες καταναλώσεις (πρότασή μας είναι να αφορά τα Νοσοκομεία με περισσότερες των 400 κλινών), να έχουν την δυνατότητα κατασκευής εγκατάστασης υγραερίου με τον Κανονισμό Δ3/14858.01.07.1993 (ΦΕΚ 477/Β/01.07.1993). Έτσι θα διευκολυνθεί το έργο των Πολεοδομών και των Πυροσβεστικών υπηρεσιών, για την έγκριση αντίστοιχα της στατικής μελέτης των υποδομών και των μελετών εγκατάστασης υγραερίου και πυροπροστασίας.



Α. Μ. Σ. / ΤΗΛΕΓΡΑΜΜΑΤΑ / Ζ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Επίσης, παρακαλούμε να υπάρξει διευκρινιστική εγκύκλιος ή υπουργική απόφαση, ώστε τα μεγάλα Νοσοκομεία, όπως το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, που έχουν μεγάλες καταναλώσεις (πρότασή μας είναι να αφορά τα Νοσοκομεία με περισσότερες των 400 κλινών), να έχουν την δυνατότητα κατασκευής εγκατάστασης υγραερίου με τον Κανονισμό Δ3/14858.01.07.1993 (ΦΕΚ 477/Β/01.07.1993). Έτσι θα διευκολυνθεί το έργο των Πολεοδομών και των Πυροσβεστικών υπηρεσιών, για την έγκριση αντίστοιχα της στατικής μελέτης των υποδομών και των μελετών εγκατάστασης υγραερίου και πυροπροστασίας.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ-
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ



**ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΤΟ ΠΓΝΙ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
12.06.2014	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 1/12.06.2014 (Θ.125), για έγκριση σκοπιμότητας και υλοποίηση διαγωνισμού, μετά από σχετικές εγκρίσεις.	<u>Αφορά όλη την εγκατάσταση.</u> Προϋπολογισμός «450.000,00 €». Χρηματοδότηση από τον προϋπολογισμό του Νοσοκομείου.
06.02.2015	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 5/06.02.2015 (Θ.20), για έγκριση σκοπιμότητας και επιχορήγηση	Προϋπολογισμός «450.000,00 €». Αίτημα χρηματοδότησης από επιχορήγηση του Υπουργείου Υγείας.
27.04.2016	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 9/27.04.2016 (Θ.3), για τροποποίηση ΠΠΥΥ 2014 και ένταξη μέρους της εγκατάστασης.	<u>Αφορά μέρος της εγκατάστασης.</u> Προϋπολογισμός «306.430,00 €».
27.10.2016	Δημοσίευση για Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών	
10.11.2016	Πρακτικό Επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών, λαμβάνοντας υπόψη την διαδικασία της διαβούλευσης.	
21.11.2016	Απόσπασμα πρακτικού συνεδριάσεως Ε.Π.Υ.	Εγκρίθηκε η τροποποίηση ΠΠΥΥ 2014 και η ένταξη της εγκατάστασης του υγραερίου, αλλά με προϋπολογισμό «298.570,19 €».

30.11.2016	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 29/30.11.2016 (Θ.9), για έγκριση σκοπιμότητας, έγκριση τεχνικών προδιαγραφών και έγκριση διενέργειας διαγωνισμού.	Προϋπολογισμός «298.570,19 €».
26.06.2017	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 14/26.06.2017 (Θ.2), για έγκριση του πρακτικού διενέργειας του διαγωνισμού.	Ο διαγωνισμός απέβη άγονος. Εγκρίθηκε η επαναπροκήρυξη του διαγωνισμού και η τροποποίηση των όρων της διακήρυξης αφενός ως προς τον τρόπο πληρωμής και αφετέρου η μείωση της χωρητικότητας των δεξαμενών αποθήκευσης σε δύο από τρεις, για συμμόρφωση με την Ευρωπαϊκή οδηγία (SEVESSO III).
25.09.2017	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 23/25.09.2017 (Θ.5), για έγκριση του πρακτικού διενέργειας του διαγωνισμού.	Ο διαγωνισμός απέβη άγονος. Αποφασίστηκε η ματαίωση του διαγωνισμού.
19.05.2018	Υποβλήθηκε τεχνικό δελτίο για χρηματοδότηση από το Π.Δ.Ε. της Περιφέρειας Ηπείρου	Αφορά οληρωμένη εγκατάσταση. Προϋπολογισμός «430.000,00 €».
07.12.2017	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 30/07.12.2017 (Θ.10), για έγκριση τεχνικών προδιαγραφών, λαμβάνοντας υπόψη το σύνολο της εγκατάστασης.	
27.06.2018	Εγκρίθηκε από το Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης η χρηματοδότηση από το Π.Δ.Ε. της Περιφέρειας Ηπείρου	
04.10.2018	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 23/04.10.2018 (Θ.28), για έγκριση τροποποιημένων τεχνικών προδιαγραφών και διενέργειας διαγωνισμού.	Τροποποιήθηκαν οι τεχνικές προδιαγραφές, μόνο όσο αφορά τους εξαεριοτές, ώστε να υπάρξει προμήθεια σύγχρονων υπαίθριων εξαεριοτών, που δεν χρειάζονται οικίσκο και εφεδρική πηγή θέρμανσης νερού.
08.11.2018	Δημοσιεύτηκε η αριθ. 08/2018 διακήρυξη του διαγωνισμού.	
31.01.2019	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 3/31.01.2019 (Θ.14), για έγκριση πρακτικών διενέργειας και τεχνικής αξιολόγησης του διαγωνισμού	Υποβλήθηκε μία προσφορά που έγινε τεχνικά αποδεκτή.
28.02.2019	Απόφαση ανάληψης υποχρέωσης	

08.03.2019	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 8/08.03.2019 (Θ.12), για ματαίωση του διαγωνισμού,	Υποβλήθηκε οικονομική προσφορά μεγαλύτερη από τον προϋπολογισμό.
15.03.2019	Το αριθ. πρωτ. 7552/15.03.2019 έγγραφο του Π.Γ.Ν.Ι.	Αίτημα προς το Υπουργείο Υγείας για υλοποίηση του έργου από την ΚΤΥΠ ΑΕ.
16.05.2019	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 17/16.05.2019 (Θ.12), για υλοποίηση του έργου με την διαδικασία της διαπραγμάτευσης	
21.05.2019	Το αριθ. πρωτ. 13836/21.05.2019 έγγραφο του Π.Γ.Ν.Ι.	Γνωστοποίηση στο Υπουργείο Υγείας της απόφασης του Δ.Σ. για υλοποίηση του έργου με την διαδικασία της διαπραγμάτευσης
19.09.2019	Απόφαση του Δ.Σ. με αριθ. 34/19.09.2019 (Θ.7), για κατακύρωση στην εταιρεία NOVACO © ΠΑΓΓΕΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΕ.	Σύμβαση 1190/2019

19.09.2019

επιβεβαιώθηκε τελεσίδικα το έργο για χρηματοδότηση
από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
11527 Αθήνα
Τηλ: 210 7200000



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
6^η ΥΠΕΙΘΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ-
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Για έγκριση εγκατάστασης δύο (2) δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου, συνολικής χωρητικότητας 200 m³, στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων (ΠΓΝΙ).

Το ΠΓΝΙ διαθέτει τρεις (3) ατμολέβητες, παραγωγής 10.000 Kg/h ατμού ο καθένας (δύο σε λειτουργία και ένας εφεδρικός, με συνολική ωριαία παραγωγή 20.000 Kg ατμού). Για την λειτουργία των ατμολεβήτων μέχρι σήμερα χρησιμοποιείται σαν καύσιμο το πετρέλαιο, επιβαρύνοντας το Νοσοκομείο με 3.000.000 € ετησίως. Για την αποθήκευση του πετρελαίου υπάρχουν τρεις δεξαμενές των 90.000 lt η κάθε μία, ώστε με γεμάτες δεξαμενές να υπάρχει η δυνατότητα λειτουργίας, την χειμερινή περίοδο, για (20) ημέρες περίπου (καταναλώνονται περίπου 10.000 lt ημερησίως).

Λόγω του μεγάλου κόστους λειτουργίας των ατμολεβήτων, της παλαιότητας, καθώς και της ανάγκης για την ακόμη μεγαλύτερη προστασία του περιβάλλοντος, το ΠΓΝΙ το έτος 2018 αντικατέστησε τους ατμολεβήτες με σύγχρονους καλύτερης καύσης, που έχουν την δυνατότητα να χρησιμοποιούν σαν καύσιμα και πετρέλαιο και υγραέριο.

Από το έτος 2014 έχουν επίσης ξεκινήσει οι προσπάθειες για χρηματοδότηση και υλοποίηση της εγκατάστασης υγραερίου. Το οικονομικό ετήσιο όφελος για το Νοσοκομείο, αν χρησιμοποιηθεί σαν καύσιμο το υγραέριο, εκτιμάται σε 700.000,00 € περίπου.

Για την εγκατάσταση του υγραερίου υπάρχουν σε ισχύ δύο Κανονισμοί και συγκεκριμένα:

- Ο Δ3/14858.01.07.1993 (ΦΕΚ 477/Β/01.07.1993) για εγκαταστάσεις χρήσης υγραερίου σε βιομηχανικές, βιοτεχνικές και επαγγελματικές δραστηριότητες που εμπίπτουν στην αρμοδιότητα του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας. Ο Κανονισμός αυτός προβλέπει συνολική χωρητικότητα δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου μέχρι 600 m³.
- Ο 31856/03.09.2003 (ΦΕΚ 1257/Β/03.09.2003), για εγκαταστάσεις σε κτίρια (πλην βιομηχανιών, βιοτεχνιών). Ο Κανονισμός αυτός προβλέπει συνολική χωρητικότητα δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου μέχρι 100 m³.

Ήδη έχει εκδοθεί η Απόφαση έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΔΑ: ΩΛΖΒΟΡ1Γ-ΚΤΓ), για εγκατάσταση δύο δεξαμενών των 100 m³ (συνολική χωρητικότητα 200 m³).

Όμως η Πολεοδομία και η Πυροσβεστική υπηρεσία, κατά την γνώμη τους, κατατάσσουν τα Νοσοκομεία στον Κανονισμό 31856/03.09.2003 (ΦΕΚ 1257/Β/03.09.2003), για εγκαταστάσεις σε κτίρια (πλην βιομηχανιών, βιοτεχνιών). Έτσι δεν εγκρίνουν μελέτες με συνολική χωρητικότητα δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου μεγαλύτερη των 100 m³.

Με τον Ν. 3982/2011 (απλοποίηση αδειοδοτήσεων λειτουργίας) οι μηχανολογικές εγκαταστάσεις των Νοσοκομείων εξαιρέθηκαν από την υποχρέωση αδειοδότησης λειτουργίας, από το υπουργείο Ανάπτυξης, θέλοντας έτσι ο νομοθέτης (κατά την γνώμη μας) να απαλλάξει τα Νοσοκομεία από την σχετική γραφειοκρατία (άρθρο 18).

Επίσης στο άρθρο 2- Ορισμοί, περιγράφεται ότι «Επαγγελματικές Δραστηριότητες»: είναι οι εργασίες για την υλοποίηση της μελέτης μηχανολογικής ή ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, για την κατασκευή της εν λόγω εγκατάστασης, τη συντήρηση αυτής, την επιτήρηση της λειτουργίας της και το χειρισμό του εξοπλισμού της, η παροχή τεχνικής υπηρεσίας, η εκτέλεση τεχνικού έργου, καθώς και οι συναφείς προς αυτές εργασίες.

Σύμφωνα με τον ορισμό αυτό η λειτουργία και συντήρηση της εγκατάστασης υγραερίου από την Τεχνική υπηρεσία του Η.Π.Ν.Ι. είναι επαγγελματική δραστηριότητα.

Ως εκ τούτου η εγκατάσταση υγραερίου, κατά την γνώμη μας, εμπίπτει στον Κανονισμό Δ3/14858.01.07.1993 (ΦΕΚ 477/Β/01.07.1993), άσχετα αν δεν απαιτείται αδειοδότηση λειτουργίας.

Το Νοσοκομείο θα καταναλώνει την χειμερινή περίοδο περίπου 13.000 lt υγραερίου/ 24ωρο και επομένως είναι ο μεγαλύτερος ίσως καταναλωτής στην Περιφέρεια Ηπείρου. Αν τοποθετηθούν δύο δεξαμενές των 50 m³ (συνολική χωρητικότητα 100 m³) και υπάρξει βλάβη στην μία δεξαμενή, τότε και με γεμάτη την μία δεξαμενή η μέγιστη θεωρητική επάρκεια θα είναι για τρεις (3) ημέρες (μπορούμε να αντλήσουμε το 80% της χωρητικότητας), που στην πράξη δεν υφίσταται, και έτσι η πιθανότερη επάρκεια θα είναι μία ή δύο ημέρες. Αυτό το γεγονός είναι επικίνδυνο για την λειτουργία του Νοσοκομείου. Από κατασκευής του Νοσοκομείου, οι μελέτες της Γερμανικής κατασκευαστικής εταιρείας προέβλεπαν επάρκεια τουλάχιστον είκοσι (20) ημέρες για να εξασφαλιστεί η αδιάλειπτη λειτουργία του Νοσοκομείου, ανεξάρτητα από κάθε πιθανό πρόβλημά που μπορεί να προκύψει. Από τα παραπάνω αποδεικνύεται ότι είναι μονόδρομος, η εγκατάσταση υγραερίου να έχει δύο δεξαμενές των 100 m³ (συνολική χωρητικότητα 200 m³), που προβλέπεται σαν μέγιστο όριο της ΚΥΑ με αριθ. 172058/17.02.2016 (ΦΕΚ 354/Β/2016).

Συμπερασματικά:

- Τα Νοσοκομεία δεν απαιτείται να αδειοδοτηθούν από το υπουργείο Ανάπτυξης. Αυτό, κατά την γνώμη μας, δεν τα αποκλείει και από τον Κανονισμό Δ3/14858.01.07.1993 (ΦΕΚ 477/Β/01.07.1993), που αφορά μεγάλες επαγγελματικές εγκαταστάσεις με επαγγελματικές δραστηριότητες όπως είναι και το Νοσοκομείο.
- Αν δεν υπάρξει δυνατότητα να τοποθετηθούν δύο δεξαμενές των 100 m³ (συνολική χωρητικότητα 200 m³), τότε δεν θα υπάρχει ασφαλής λειτουργία στο Νοσοκομείο και επομένως δεν θα προχωρήσει το έργο, με επακόλουθο την οικονομική επιβάρυνσή του από την χρήση του πετρελαίου.
- Να υπάρξει διευκρινιστική εγκύκλιος ή υπουργική απόφαση, ώστε τα μεγάλα Νοσοκομεία, όπως το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, που έχουν μεγάλες καταναλώσεις (πρότασή μας είναι να αφορά τα Νοσοκομεία με περισσότερες των 400 κλινών), να έχουν την δυνατότητα κατασκευής εγκατάστασης υγραερίου με τον Κανονισμό Δ3/14858.01.07.1993 (ΦΕΚ 477/Β/01.07.1993). Έτσι θα διευκολυνθεί το έργο των Πολεοδομιών και των Πυροσβεστικών υπηρεσιών, για την έγκριση αντίστοιχα της στατικής μελέτης των υποδομών και των μελετών εγκατάστασης υγραερίου και πυροπροστασίας.

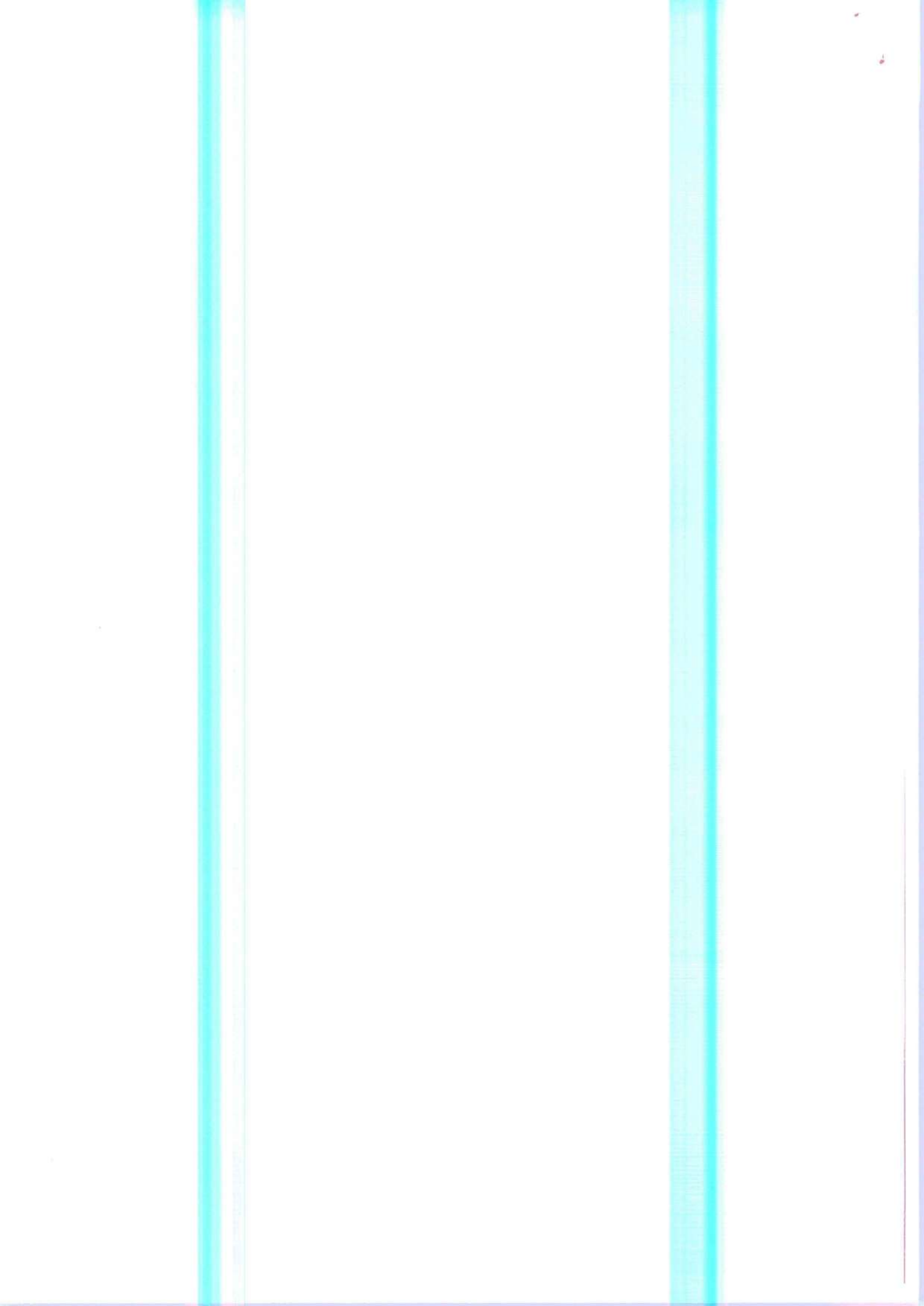
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ



Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ

ΔΡ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ



5

ΑΔΑ:

INFORMATICS
DEVELOPMENT
AGENCY

Digitally signed by
INFORMATICS
DEVELOPMENT AGENCY
Date: 2019.07.23 14:08:57
EEST
Reason:
Location: Athens

ΑΔΑ: ΩΛΖΒΟΡ1Γ-ΚΤΓ



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

Ιωάννινα: 18 Ιουλίου 2019

Αριθμ. Πρωτ.: 101733
Σχετ.: 77839

Ταχ. Δ/ση : 5ο χλμ. ΕΟ Ιωαννίνων -
Κοζάνης
45444-Ιωάννινα
Πληροφορίες : Δ. Σπύρου
Τηλέφωνο : 26510-90248
Fax : 26510-20227
E-mail : earvanitaki@apdhp-
dm.gov.gr
Ιστοσελίδα : www.apdhp-dm.gov.gr

Προς : -Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο
- Γραφείο Διοικητή Λ.Σ Νιάρχου 45500
ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ) που αφορά τη λειτουργία του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων ως προς την προσθήκη εγκατάστασης εξοπλισμού αποθήκευσης και διανομής υγραερίου

Φορέας του έργου: Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΑΝ. ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Το Ν.1650/86 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α/16.10.86), όπως τροποποιήθηκε διά του Ν.3010/02 (ΦΕΚ 91/Α/25.04.2002) και ισχύει.
2. Το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25.04.2002) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ κ.α.».
3. Το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.09.2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
4. Το Ν.4042/2012 (Φ.Ε.Κ. 24/Α/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».
5. Το Ν.3172/2003 (Φ.Ε.Κ. 197/Α/6.08.2003) «Οργάνωση και Εκσυγχρονισμός των Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας και άλλες διατάξεις»
6. Το Ν.3370/2005 (Φ.Ε.Κ. 176/Α/11.07.2005) «Οργάνωση και λειτουργία των Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας και λοιπές διατάξεις»

ΑΔΑ:

7. Το Ν.4062/2012 (ΦΕΚ 70/Α/30.03.2012) «Αξιοποίηση του πρώην Αεροδρομίου Ελληνικού – Πρόγραμμα ΗΛΙΟΣ – Προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2009/28/ΕΚ) – Κριτήρια Αειφορίας Βιοκαυσίμων και Βιορευστών (Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2009/30/ΕΚ)».
8. Το Π.Δ.148/09 (ΦΕΚ 190/Α/29.09.2009) «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και αποκατάσταση ζημιών στο περιβάλλον – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004, όπως ισχύει».
9. Τον Ν.3017/2002 (ΦΕΚ 117/Α/30.05.2002) «Κύρωση του πρωτοκόλλου του Κιότο».
10. Το Ν.998/1979 (ΦΕΚ 289/Α/29.12.1979) «Περί προστασίας των Δασών και των Δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκε με το Ν.2040/92 (ΦΕΚ 70Α/92) «Ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις» και το Ν.3208/24.12.03 (ΦΕΚ 303/Α/2003) «Περί προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».
11. Το Ν.3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28.06.2002) «Για την Προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».
12. Το Ν. 3937/2011(ΦΕΚ 60/Α/2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
13. Ν.3982/2011(ΦΕΚ 143Α'/17-6-2011) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις»
14. Η Υ.Α. αριθμ. ΔΠΙΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/10.08.2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
15. Την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13.01.2012) «Κατάταξη δημοσίων 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)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
16. Την Υ.Α. με Α.Π. 48963/05.10.2012 (ΦΕΚ 2703/Β/05.10.2012) με θέμα: «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)».
17. Την με αριθμό οικ.167563/ΕΥΠΕ/2013 (ΦΕΚ 964/19.04.2013) υπουργική απόφαση «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 3 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος».
18. Την ΚΥΑ 170225/2014 (ΦΕΚ 135/Β) Υπουργού περιβάλλοντος ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της κατηγορίας Α' της υπουργικής απόφασης 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011, καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας
19. Την Υ.Α με Α.Π. 2307/2018 (ΦΕΚ 439/Β/14-2-2018) με θέμα: «Τροποποίηση της υπ' αριθ. ΔΠΙΑ/οικ 37674/ 2772016 ΦΕΚ: 2471/Β/1082016 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν.4014/21.09.2011 (Α' 209)», ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων των 1ης, 2ης, 3ης, 4ης, 5ης, 6ης, 7ης, 8ης, 9ης, 10ης, 11ης και 12ης Ομάδων.
20. Την Υ.Α με Α.Π. 1915/2018 (ΦΕΚ 304/Β/2-2-2018) με θέμα: «Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 48963/2012 (Β' 2703) κοινής υπουργικής απόφασης, υπ' αριθμ. 167563/ 2013 (Β' 964) κοινής υπουργικής απόφασης και υπ' αριθμ. 170225/2014 (Β' 135) υπουργικής απόφασης, που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του ν. 4014/2011 (Α' 209) σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/52/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2011/92/ΕΕ σχετικά με την εκτίμηση των επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων δημοσίων και ιδιωτικών έργων στο περιβάλλον» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014.»
21. Την αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/78523/1208/ΦΕΚ 286/Α.Α.Π./28-11-2018 Έγκριση Αναθεώρησης του Περιφερειακού Χω-ροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Ηπείρου και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού
22. Το Ν.3199/03 (ΦΕΚ 280/Α/9-12-2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως τροποποιήθηκε με την παράγραφο 1 του άρθρου 9 του Ν.3481/06 (ΦΕΚ 162Α/2-8-2006) «Τροποποιήσεις

ΑΔΑ:

- στη νομοθεσία για το Εθνικό Κτηματολόγιο, την ανάθεση (και εκτέλεση συμβάσεων έργων και μελετών και άλλες διατάξεις).
23. Την απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με αρ.907/21-12-2017(ΦΕΚ 4664/Β'/29-12-2017) «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
 24. Την Κ.Υ.Α.145116/02.02.2011 (ΦΕΚ 354/Β'/08.03.2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».
 25. Την Κ.Υ.Α. 191002/09.09.2013 (ΦΕΚ 2220/Β') «Τροποποίηση της υπ' αριθ. 145116/2011 κοινής υπουργικής απόφασης «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (Β' 354) και συναφείς διατάξεις».
 26. Εγκ. 1589/2011 «Διευκρινήσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της ΚΥΑ 45116/2.2.2011 (ΦΕΚ 354/Β/2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» μετά την έκδοση του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011)»
 27. Εγκ. οικ. 145447/2011 «Διευκρινήσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της ΚΥΑ οικ. 145116/2.2.2011 (ΦΕΚ 354/Β/2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».
 28. Την υπ' αριθμ. 15277/2012 απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης...» (ΦΕΚ 1077/Β'/09.04.2012).
 29. Την υπ' αριθμ. Οικ. 145447/23.06.2011 εγκύκλιο της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπουργείου Π.Ε.Κ.Α. με θέμα «Διευκρινίσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της ΚΥΑ 145116/02.02.2011 (ΦΕΚ 354/Β'/08.03.2011).
 30. Την Κ.Υ.Α. αριθμ. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22.12.03) «Μέτρα και όροι για τη Διαχείριση των Στερεών Αποβλήτων Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».
 31. Το άρθρο 42 του Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24^Α/13.2.2012) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 157&1 του Ν. 4389/2016(ΦΕΚ 94^Α/27.5.2016) καθιέρωση ΗΜΑ
 32. Την ΚΥΑ οικ. 43942/4026(ΦΕΚ 2992Β/19.9.2016) «όργανωση και λειτουργία ΗΜΑ όπως τροποποιήθηκε με την 1/1(ΦΕΚ Β'1/4-1-2017) όπως ισχύει σύμφωνα με το άρθρο 2 του Ν. 4389/2016 (Α' 2016)»
 33. Το Ν.2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/06.08.01) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων-Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις».
 34. Την Κ.Υ.Α. αριθ. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28.03.06) «Μέτρα και όροι για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αρ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (Β' 604).
 35. Την Κ.Υ.Α. αριθ. Η.Π. 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30.06.06) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ' αριθ. 13588/725 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κλπ» (Β'383) και σε συμμόρφωση με το άρθρο 7 (παρ. 1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991».
 36. Την Κ.Υ.Α. 8668/07 (ΦΕΚ 287/Β/02.03.07) «Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ)...».
 37. Το Π.Δ.82/04 (ΦΕΚ 64/Α/02.03.04) «Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 Κ.Υ.Α. "Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων (Β1 40)". Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
 38. Το Π.Δ.109/04 (ΦΕΚ 75/Α/05.03.04) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους».
 39. Το Π.Δ.115/04 (ΦΕΚ 80/Α/05.03.04) «Αντικατάσταση της 73537/1438/1995 κοινής υπουργικής απόφασης "Διαχείριση των ηλεκτρικών σπληών ..." (Β1 781) και 19817/2000 κοινής υπουργικής απόφασης "Τροποποίηση της 73537/1995 ..." (Β'963). Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Σπληών και Συσσωρευτών».
 40. Το Π.Δ.116/04 (ΦΕΚ 81/Α/05.03.04) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των

ΑΔΑ:

- απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπέων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ "για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους" του Συμβουλίου της 18ης Σεπτεμβρίου 2000.»
41. Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87/Α/07.06.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
 42. Το Ν. 2647/98 (ΦΕΚ 237/Α') «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στις Περιφέρειες και την Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
 43. Το Π.Δ. 141/2010 (ΦΕΚ 234/Α/27.12.2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας».
 44. Το Ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107/Α') «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
 45. Την ΚΥΑ αριθμ. 172058 / (ΦΕΚ 354/17-2-2016) «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 σχετιζόμενων 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. 2044/613/2007 (Β' 376), όπως διορθώθηκε (Β' 2259/2007). (SEVESO III)
 46. Το Ν. 4368/16 (ΦΕΚ 21/Α') «Μέτρα για την επιτάχυνση του κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις».
 47. Το άρθρο 28 του Ν. 4325 (ΦΕΚ 47/Α') «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης – Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».
 48. Το Ν.3861/10 (ΦΕΚ 112/Α/13.07.10) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις».
 49. Την Εγκύκλιο 8 (α.π.: 27953/5-6-2012 – ΑΔΑ:Β4Λ90-00Ρ) «Λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση ΑΕΠΟ σε εφαρμογή του άρθρου 19α του Ν: 4014/2011».
 50. Την Κ.Υ.Α. 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β/2012) «Ίδρυση και λειτουργία ειδικού διαδικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ), των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με το άρθρο 19α του Ν: 4014/11 (ΦΕΚ 209/Α/2011)».
 51. Την Κ.Υ.Α. 9269/470 (ΦΕΚ 286/Β/02.03.2007) «Μέσα ένδικης προστασίας του κοινού κατά πράξεων ή παραλείψεων της Διοίκησης σχετικά με θέματα ενημέρωσης και συμμετοχής του κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, σύμφωνα με τα άρθρα 4 και 5 του Ν. 1650/1986, όπως αντικαταστάθηκαν με τα άρθρα 2 και 3 του Ν. 3010/2002» (1391Β) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των άρθρων 3 (§7) και 4 (§4) της οδηγίας 2003/35/ΕΚ «σχετικά με τη συμμετοχή του κοινού στην κατάρτιση ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων που αφορούν το περιβάλλον και με την τροποποίηση όσον αφορά τη συμμετοχή του κοινού και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη, των οδηγιών 85/337/ΕΟΚ και 96/61/ΕΟΚ του Συμβουλίου».
 52. Την Κ.Υ.Α. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β'/15.01.2014) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχή του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α'...»
 53. Την αριθμ. 13912/15.05.2017 Απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών (ΦΕΚ 250/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./26.05.2017) με την οποία διορίστηκε Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας ο κος Μιχαήλης Βασίλειος του Πολυκάρπου.
 54. Την αριθμ. 72443/29.05.2017 Απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας με θέμα: "Ορισμός Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας".
 55. 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».

ΑΔΑ:

Περιεχόμενα φακέλου ΑΕΠΟ - Άδειες και εγκρίσεις:

56. Την με Α.Π.199399/20-05-2011(ΑΔΑ:4ΑΘΘ0-ΜΒ) ΚΥΑ με θέμα «Έγκριση Περιβαλλοντικών όρων των έργων για τη λειτουργία του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων για την κατασκευή και λειτουργία πενταόροφου κτιρίου νοσηλευτικών μονάδων, για την επέκταση του τμήματος αιμοδοσίας και για τον εκσυγχρονισμό της εγκατάστασης θερμικής επεξεργασίας (αποτεφρωτήρας) ιατρικών αποβλήτων, στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων» με ισχύ έως 31 Δεκεμβρίου 2020.
57. Την με ΑΠ 92735/19-6-2018(ΑΔΑ ΩΝ44ΟΡ1Γ-Φ86) Τροποποίηση της (56) σχετικής ως προς τα στοιχεία δόμησης και κάλυψης του κτιρίου καθώς και τον εκσυγχρονισμό της εγκατάστασης θερμικής επεξεργασίας (αποτεφρωτήρας) των ιατρικών αποβλήτων.
58. Το αρ. 23/4-10-2018 Απόσπασμα Πρακτικού του Δ.Σ. του Π.Γ.Ν.Ι. (ΑΔΑ: 6ΩΦΘ46906Η-ΗΛΩ) που αφορά την έγκριση τροποποίησης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια και εγκατάσταση του εξοπλισμού αποθήκευσης και διανομής υγραερίου.

Διαδικασία Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης για το εισηγούμενο έργο

59. Την από 3-06-2019 αίτηση του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ του έργου του θέματος με αρ. Π.ΕΤ 1905105910
60. Το με Α.Π. ΔΙ.Π.Ε.ΧΩ. 93270/3-7-2018 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με το οποίο διαβιβάστηκε ο φάκελος τροποποίησης της ΑΕΠΟ του έργου του θέματος στο Περιφερειακό Συμβούλιο (χωρίς την διαδικασία της διαβούλευσης) σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 6 του Ν.4014/2011 όπως ισχύει.

Αιτιολόγηση της προς έκδοσης απόφασης:

61. Το γεγονός ότι η παρούσα αφορά τροποποίηση της (56) σχετικής όπως τροποποιήθηκε με την (57) ΑΕΠΟ ως προς την προσθήκη δύο(2) υπόγειων δεξαμενών αποθήκευσης και διανομής υγραερίου χωρητικότητας 100m³ η κάθε μία.
62. Το γεγονός, ότι από την αξιολόγηση των δικαιολογητικών που υποβάλλονται στο Φάκελο Τροποποίησης ΑΕΠΟ προκύπτει ότι δεν επέρχεται ουσιαστική μεταβολή των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου και η παρούσα εκδίδεται από τον Γεν. Δ/ντή της αρμόδιας περιβαλλοντικής Αρχής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν.4014/2011.

Αποφασίζουμε

Την τροποποίηση της (56) σχετ. Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, όπως τροποποιήθηκε με την (57) σχετική που αφορά τη λειτουργία του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων ως προς την προσθήκη εγκατάστασης εξοπλισμού αποθήκευσης και διανομής υγραερίου

Η τροποποίηση αφορά στα ακόλουθα:

1. Η παράγραφος Α.1 της (56) ΑΕΠΟ όπως τροποποιήθηκε με την (57) σχετική συμπληρώνεται ως εξής:

- Εγκατάσταση δύο (2) υπόγειων δεξαμενών αποθήκευσης υγραερίου, των 100 m³ η κάθε μία, με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για ασφαλή λειτουργία, με κατάλληλη περίφραξη & σήμανση και τα δίκτυα πλήρωσης και διανομής (σε υγρή και αέρια κατάσταση), μέχρι την περίφραξη του χώρου δεξαμενών.
- Εγκατάσταση συγκροτήματος (3) τριών εξαεριστών,
- Κατασκευή υπόγειου δικτύου αγωγών από τον χώρο αποθήκευσης μέχρι το Λεβητοστάσιο.
- Κατασκευή δικτύου πυρανίχνευσης, σύμφωνα με την μελέτη πυρανίχνευσης/ πυρόσβεσης στο κεντρικό Λεβητοστάσιο του Νοσοκομείου (όπου είναι εγκατεστημένοι τρεις ατμολέβητες) και το Λεβητοστάσιο του νέου Πενταόροφου κτιρίου νοσηλευτικών μονάδων (όπου είναι εγκατεστημένοι δύο λέβητες νερού θέρμανσης).

2. Η παράγραφος Δ2των (56) και (57) σχετικών ΑΕΠΟ όπως συμπληρώνεται ως εξής:

Ειδικοί όροι για την κατασκευή και λειτουργία της εγκατάστασης -αποθήκευσης και διανομής

ΑΔΑ:

υγραερίου

- 2.1. Οι δεξαμενές θα τοποθετηθούν υπόγεια σε ειδικά διαμορφωμένο λάκκο από μπετόν και θα επιχωματωθούν με βάθος υλικού κάλυψης $\geq 0,3$ m, αφού ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα απορροής των νερών πυρόσβεσης σε ενδεχόμενη πυρκαγιά. Γενικά θα πρέπει να ακολουθηθούν όλα τα προβλεπόμενα στην σχετική νομοθεσία ως προς την κατασκευή και τοποθέτηση των δεξαμενών, ως προς την λειτουργία, ως προς τις κλίσεις του πυθμένα, ως προς τον τρόπο κατασκευής του λάκκου, και ως προς την περιφράξη- την σήμανση και τις αποστάσεις ασφαλείας.
- 2.2. Σε κάθε δεξαμενή θα προβλέπεται δίκτυο αποστράγγισης τουλάχιστον 3/4", με βάνα στην δεξαμενή και βάνα εξωτερικά σε ελεύθερο χώρο (διαστασιολόγησή των βανών όπως προβλέπεται από την νομοθεσία).
- 2.3. Οι δεξαμενές θα είναι κυλινδρικές, κατάλληλες για LPG, θα αντέχουν σε πίεση λειτουργίας τουλάχιστον 17,5 bar, και σε θερμοκρασία λειτουργίας -20 °C + $+50$ °C, θα είναι κατάλληλα βαμμένες για αποφυγή διάβρωσης σύμφωνα με τον τεχνικό κανονισμό και θα φέρουν όλα τα προβλεπόμενα από την νομοθεσία όργανα λειτουργίας και ασφαλείας.
- 2.4. Το έδαφος κάτω από τις δεξαμενές πρέπει να είναι συμπαγές, συνεχές και να έχει σχετική κλίση ώστε να εμποδίζεται η συσσώρευση οποιουδήποτε υγρού κάτω από τις δεξαμενές, και να εξασφαλίζεται η ασφαλής ροή μακριά από τις δεξαμενές και από πηγές ανάφλεξης σε περίπτωση διαρροής.
- 2.5. Απαγορεύεται η κατασκευή λεκανών συλλογής γύρω από τις δεξαμενές αποθήκευσης υγραερίου.
- 2.6. Κάθε υπόγεια δεξαμενή πρέπει να έχει μελετηθεί ώστε να αντέχει εκτός από τις εσωτερικές καταπονήσεις και τις εξωτερικές, όπως: πίεση από το έδαφος και το υλικό επιχωμάτωσης, υδροστατική πίεση (π.χ. λόγω πλημμυρισμένου εδάφους), επίδραση γειτονικών δεξαμενών, τριβές με το υλικό επιχωμάτωσης λόγω διαστολών της δεξαμενής και αλλοίωσης της αντιδιαβρωτικής προστασίας, διαφορά καθίζησης στις βάσεις κλπ.
- 2.7. Η επιφάνεια της δεξαμενής πρέπει πρώτα να καθαρισθεί με αμμιβολή ή χημική επεξεργασία και πριν τοποθετηθεί υπόγεια, να επικαλυφθεί με προστατευτικό επίστρωμα ανθεκτικό σε συνθήκες διάβρωσης από το έδαφος.
- 2.8. Πριν η δεξαμενή τοποθετηθεί στην τελική της θέση, πρέπει να ελεγχθεί η αντιδιαβρωτική προστασία και να επιδιορθωθούν πιθανές βλάβες.
- 2.9. Το μέγεθος της εκσκαφής πρέπει να είναι αρκετό ώστε να επιτρέπει την άνετη εγκατάσταση κάθε υπόγειας δεξαμενής. Το όρυγμα πρέπει να είναι αρκετά μεγάλο, ώστε να αφήνει ένα καθαρό άνοιγμα τουλάχιστον 0,5 m μεταξύ της εξωτερικής επιφάνειας της δεξαμενής και των τοιχωμάτων του ορύγματος, πριν την επιχωμάτωση.
- 2.10. Κατά την τοποθέτηση της δεξαμενής στην τελική της θέση πρέπει να λαμβάνονται μέτρα ώστε να αποφεύγονται οι ζημιές στην αντιδιαβρωτική της προστασία.
- 2.11. Η κάθε δεξαμενή πρέπει να περιβάλλεται ολόπλευρα από στρώμα άμμου πάχους τουλάχιστον 0,2 m. Το υλικό επιχωμάτωσης πρέπει να είναι αδρανές και δεν πρέπει να περιέχει μεγάλες πέτρες ή άλλα υλικά που προκαλούν εκδορές. Σημειώνεται άμμος ποταμού ή άμμος λατομείου με μέγεθος κόκκων μέχρι 3 mm. Απαγορεύεται η χρησιμοποίηση άμμου θάλασσας.
- 2.12. Η κάθε δεξαμενή θα διαθέτει κατάλληλες ανθρωποθυρίδες πρόσβασης στον εξοπλισμό και τα όργανα. Η ανθρωποθυρίδα επαναπλήρωσης της υπόγειας δεξαμενής πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με το έδαφος ή μέχρι 0,20 m υπεράνω του εδάφους.
- 2.13. Όλες οι συνδέσεις σωληνώσεων οι οποίες καλύπτονται από το υλικό επιχωμάτωσης πρέπει να γίνουν με συγκόλληση.
- 2.14. Η εν λόγω δραστηριότητα αποθηκευτικής ικανότητας 200 m³, εξαιρείται σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος στ της (13 σχετικής) να υποβάλει στην αδειοδοτούσα υπηρεσία Μελέτη Ασφαλείας Ανώτερης βαθμίδας.
- 2.15. Στον χώρο των δεξαμενών αποθήκευσης του υγραερίου πρέπει να υπάρχουν τα ακόλουθα:
 - Ενημερωτική Πινακίδα για το προϊόν που αποθηκεύεται, στην οποία θα αναγράφεται τη λέξη «ΥΓΡΑΕΡΙΟ» και η συντομογραφία «LPG».
 - Σήματα απαγόρευσης του καπνίσματος, της χρήσης κινητού τηλεφώνου, και της χρήσης γυμνής φλόγας.
 - Σήμανση Προειδοποίησης για εύφλεκτη ουσία.

ΑΔΑ:

3. Η παράγραφος Δ3της (55) σχετικής ΑΕΠΟ συμπληρώνεται ως εξής:**Ειδικοί όροι για την λειτουργία της εγκατάστασης-αποθήκευσης και διανομής υγραερίων**

3.1 Θα πρέπει να ακολουθηθούν από την ανάδοχο εταιρεία όλα τα προβλεπόμενα στην σχετική νομοθεσία ως προς την κατασκευή και τοποθέτηση των δεξαμενών ως προς την λειτουργία -την σήμανση και τις αποστάσεις ασφαλείας

3.2 Όλα τα υπέργεια στοιχεία της εγκατάστασης υγραερίου θα πρέπει να είναι ευπρόσιτα για την ορθή λειτουργία και συντήρησή τους καθώς και για σκοπούς πυρόσβεσης.

3.3 Πριν την λειτουργία των εγκαταστάσεων θα πρέπει να εγκριθεί από την αρμόδια Πυροσβεστική υπηρεσία Μελέτη Πυράνιχνευσης-Πυρόσβεσης

3.4 Οι εξαιρετικές θα καλύπτουν τις απαιτήσεις του τεχνικού κανονισμού εγκαταστάσεων υγραερίου στα κτίρια καθώς και τις διατάξεις της ΥΑ Δ3/14858/93(ΦΕΚ477/Β/01.07.1993)

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

Οι περιβαλλοντικοί όροι της παρούσας απόφασης, αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της (56) σχετικής ΑΕΠΟ και ισχύουν έως 31.12.2020 εφόσον δεν επέρχεται μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων εκδόθηκε. Πριν από την παρέλευση αυτού του χρονικού διαστήματος, ο φορέας του έργου οφείλει, εφόσον επιθυμεί τη συνέχιση της λειτουργίας του, 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 τροποποίηση της τουλάχιστον δύο μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.

5. Προϋποθέσεις για την αναθεώρηση - τροποποίηση της παρούσας Απόφασης

Γιά τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας απόφασης, απαιτείται η τήρησή 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.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού του έργου σε συμμόρφωση με την ΑΕΠΟ του έργου και σε στάδια της τεχνικής μελέτης που έπονται της παρούσας απόφασης, ο φορέας του έργου δύναται, πριν από την έναρξη της κατασκευής, να υποβάλλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, όπως προβλέπεται στο άρθρο 7 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.09.2011).

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).

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.

Η παρούσα απόφαση αφορά μόνο τους περιβαλλοντικούς όρους της συγκεκριμένης δραστηριότητας χωρίς να εξετάζονται το ιδιοκτησιακό καθεστώς και τίτλοι ιδιοκτησίας και δεν αφορά θέματα ασφαλείας των εγκαταστάσεων έναντι ατυχημάτων ή ασφαλείας & υγιεινής του προσωπικού. Επίσης δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση λήψης τυχόν άλλων απαιτούμενων εγκρίσεων και αδειών σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

ΑΔΑ:

Η παρούσα απόφαση ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ισχύουσες διατάξεις που τυχόν κασιχούν αυτής.

6. Έλεγχος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας Απόφασης

Η παρούσα Απόφαση καθώς και η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου θα πρέπει, σε κάθε έλεγχο, να βρίσκονται στην έδρα του φορέα υλοποίησης και λειτουργίας του έργου και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο για το έργο φορέα, σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία.

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.

7. 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 επίβολή 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).

8. Προσφυγή - Χρήση μέσων ένδικης προστασίας του κοινού κατά της παρούσας Απόφασης

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/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου) σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν. 3200/1955 για τη διοικητική αποκέντρωση όπως ισχύει, 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 της Κ.Υ.Α. 9269/470/2007 (ΦΕΚ 286/Β/02.03.2007).

9. Δημοσιοποίηση της παρούσας Απόφασης

Η παρούσα Απόφαση αναρτάται αμελλητί στο διαδίκτυο: α) στην δικτυακή διεύθυνση <http://et.dianveia.gov.gr>, σύμφωνα με τον Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/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://aepo.ypeka.gr>), όπως αυτός ιδρύθηκε και λειτουργεί με την ΚΥΑ 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β/3-5-2012), σε εφαρμογή του άρθρου 19α του Ν. 4014/2011, εντός ενός μηνός από τη δημοσίευσή της στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

ΑΔΑ: ΩΛΖΒΟΡ1Γ-ΚΤΓ

ΑΔΑ:

Η παρούσα απόφαση καθώς και ο Φάκελος Τροποποίησης που τη συνοδεύει θα πρέπει σε κάθε έλεγχο να βρίσκονται στο έργο και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία.

Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΑΖΗΣ

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:

Περιφέρεια Ηπείρου
Δ/ση Περι/ντος & Χώροταξίας
Πλ. Πύρρου 1,45221 Ιωάννινα

Εσωτερική διανομή:
1. Αρχείο (Περιβάλλον)
2. Χρονολογικό αρχείο
3. Αρμόδιοι Υπάλληλοι

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΠΡΑΞΗ

