

<u>Δ10</u>	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΛΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α
------------	---

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας Γραμματεία Μητροπολιτικής Επιτροπής	
Ταχ. Δ/ση	: 26 ^{ης} Οκτωβρίου 64
Ταχ. Κώδ.	: 546 27, Θεσσαλονίκη
Πληροφορίες	: Α. Τριανταφύλλου
Τηλ.	: 2313 319 306
Email	: me@pkm.gov.gr

Ημερομηνία: 28 Ιουνίου 2024
Αρ. Πρωτοκόλλου (Εξερχομένου): 376633 (79)
Αρ. Απόφασης Μ.Ε.: 31/27-06-2024
Απόσπασμα Πρακτικού αρ. 6/2024
Αρ. Πρωτοκόλλου (Εισερχομένου): Γ.ΑΝ. Μ.Ε.Θ. 1277/29-05-2024
Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2302911025

ΠΡΟΣ :
Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Κ.Μ. Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
ηλεκτρονική υποβολή

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΘΕΜΑ 3ο
<p>Γνωμοδότηση για την έκδοση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της υφιστάμενης μονάδας αποθήκευσης υγραερίου με την επωνυμία ΤΟΠ ΓΚΑΖ Α.Ε., που είναι εγκατεστημένη σε τμήμα του αγροτεμαχίου 898^α του αγροκτήματος Τοπικής Κοινότητας Νεοχωρούδας, στη Δημοτική Ενότητα Καλλιθέας, του Δήμου Ωραιοκάστρου, της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης</p> <p>Ο Πρόεδρος της Μητροπολιτικής Επιτροπής ανακοίνωσε το 3^ο θέμα ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση για την έκδοση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της υφιστάμενης μονάδας αποθήκευσης υγραερίου με την επωνυμία ΤΟΠ ΓΚΑΖ Α.Ε., που είναι εγκατεστημένη σε τμήμα του αγροτεμαχίου 898^α του αγροκτήματος Τοπικής Κοινότητας Νεοχωρούδας, στη Δημοτική Ενότητα Καλλιθέας, του Δήμου Ωραιοκάστρου, της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης» και έθεσε υπόψη της Επιτροπής το με αρ. πρωτ. 1277/29-05-2024 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ. Κατόπιν έδωσε τον λόγο στον κ. Κων. Γιουτίκα, Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ., προκειμένου να εισηγηθεί το θέμα. Ο κ. Γιουτίκας έθεσε υπόψη της Επιτροπής την με αρ. πρωτ. 274450 (7611)/29-05-2024 εισήγηση του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματιών της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ. Ανέφερε ότι πρόκειται για υφιστάμενη μονάδα αποθήκευσης υγραερίου αδειοδοτημένη από την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας με τη διαδικασία των Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων. Βάσει της νέας περιβαλλοντικής νομοθεσίας η μονάδα κατατάσσεται πλέον στην Α2 περιβαλλοντική κατηγορία και άρα υπόκειται στη διαδικασία της δημόσιας διαβούλευσης για την επικαιροποίηση των περιβαλλοντικών όρων. Επίσης, η δραστηριότητα υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (Οδηγία SEVESO). Η εισήγηση της υπηρεσίας επί της υποβληθείσας Μ.Π.Ε. είναι θετική.</p> <p>Ακολούθησαν ερωτήσεις των κ. Αβραμόπουλου Σωτηρίου και κ. Ρόκου Βασιλείου, τακτικών μελών. Στις ερωτήσεις απάντησε ο Αντιπεριφερειάρχης Μ.Ε.Θ. κ. Γιουτίκας. Οι ερωτήσεις και οι απαντήσεις είναι</p>

καταγεγραμμένες στο ηχητικό αρχείο της συνεδρίασης.

Κατόπιν ο λόγος δόθηκε στα μέλη για να τοποθετηθούν.

Ο κ. Γουγούσης Σπυρίδων, Αντιπρόεδρος, δήλωσε ότι θα τοποθετηθεί με λευκό.

Οι κ. Αβραμόπουλος Σωτήριος και κ. Ιντζές Κωνσταντίνος, τακτικά μέλη, δήλωσαν ότι θα τοποθετηθούν με λευκό, κατέθεσαν και γραπτώς την τοποθέτησή τους ως εξής: «Δεν κρίνουμε βασικά και μόνο την αρτιότητα της μελέτης και από αυτή τη σκοπιά το έργο των μελετητών και των ελεγκτών εργαζομένων της Περιφέρειας. Έτσι κι αλλιώς όλοι είναι υποχρεωμένοι να λειτουργούν μέσα σε ένα πλαίσιο όπου η περιβαλλοντική νομοθεσία καθορίζεται κατά βάση από το αν εξυπηρετεί ή όχι τους επιχειρηματικούς ομίλους, αν είναι ευνοϊκή για υποψήφιους «επενδυτές».

Σαν μέλη ενός πολιτικού οργάνου, κρίνουμε και το συνολικό πλαίσιο μέσα στον οποίο εντάσσεται και την ίδια την κατεύθυνση της περιβαλλοντικής νομοθεσίας.

Λόγω των ποσοτήτων επικίνδυνων ουσιών (υγραέριο, προπάνιο) που αποθηκεύονται στη μονάδα, αυτή υπάγεται στις διατάξεις της λεγόμενης οδηγίας SEVESO της ΕΕ, όπως αυτή ενσωματώθηκε από τη σχετική ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354Β/2016) και αφορά τα ατυχήματα μεγάλης έκτασης. Θέλουμε να σημειώσουμε όμως τα εξής:

Η εκτίμηση για την υπαγωγή ή μη μιας μονάδας στις διατάξεις της ΚΥΑ βασίζεται στις δηλώσεις της εκάστοτε ιδιοκτήτριας εταιρείας, και αυτό σε συνδυασμό με την απουσία κρατικού ελέγχου, δημιουργούν ένα πλαίσιο που αφήνει πρακτικά ασύδοτες τις επιχειρήσεις να λειτουργούν πολλές φορές χωρίς τα αναγκαία μέτρα πρόληψης, εγκυμονώντας τον κίνδυνο ενός βιομηχανικού ατυχήματος μεγάλης έκτασης με άμεσες και μακροπρόθεσμες συνέπειες στους εργαζόμενους, τους κατοίκους και το περιβάλλον.

Ταυτόχρονα, κρίσιμο ζήτημα αποτελεί η απουσία ολοκληρωμένου σχεδίου έκτακτης ανάγκης για την περίπτωση ενός ατυχήματος, που θα πρέπει να διασφαλίζει την άμεση και ασφαλή εκκένωση των εγκαταστάσεων, την προστασία εργαζομένων, την προστασία του πληθυσμού από έκθεση σε επικίνδυνες, καρκινογόνες χημικές ουσίες. Τα ζητήματα αυτά είναι μεγάλης σημασίας, τόσο για την πρόληψη και αντιμετώπιση βιομηχανικών ατυχημάτων μεγάλης έκτασης γενικά, όσο και εξειδικευμένα για την υπόψη μονάδα, καθώς:

α) με βάση τα στοιχεία της ΜΠΕ, στην ακτίνα επιρροής της υπάρχουν 49 επιχειρήσεις, μεταξύ των οποίων βιοτεχνίες και εργοστάσια.

β) στη ΜΠΕ αναφέρεται πως, σύμφωνα με την ΤΟΠ ΓΚΑΖ, στις υπόψη εγκαταστάσεις προκλήθηκε στο παρελθόν πυρκαγιά από βραχυκύκλωμα.

Με βάση τα παραπάνω και διατηρώντας σοβαρές επιφυλάξεις σχετικά με τον έλεγχο εφαρμογής των όρων της ΜΠΕ αλλά και των όρων που προτείνει η εισήγηση, αφού η αποδυνάμωση των υπηρεσιών της Περιφέρειας αλλά και άλλων αρμόδιων υπηρεσιών σε στελεχικό δυναμικό, στην ουσία καθιστά ανέφικτο κάτι τέτοιο, ψηφίζουμε λευκό.».

Ο κ. Ρόκος Βασίλειος, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα τοποθετηθεί με λευκό λόγω της απουσίας γνωμοδότησης από τον Δήμο Ωραιοκάστρου.

Η κ. Θωμά Δήμητρα, τακτικό μέλος, δήλωσε ότι θα καταψηφίσει, σχολιάζοντας ότι πρόκειται για επικίνδυνη μονάδα αποθήκευσης υγραερίου και προπανίου που απέχει μόλις 1,77 km από τα Διαβατά. Μάλιστα γίνεται διακίνηση των ουσιών αυτών με βυτιοφόρα! Θα ήταν πιο λογικό να χωροθετηθεί σε μεγαλύτερη απόσταση από κατοικημένες περιοχές.

Τα λοιπά μέλη δήλωσαν ότι θα υπερψηφίσουν το θέμα.

Μετά την ολοκλήρωση των τοποθετήσεων ο κ. Κων. Γιουτίκας, Αντιπεριφερειάρχης Μ.Ε.Θ., πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της δραστηριότητας.

2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

(ΔΙΑ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ Μ.Ε.Θ.)

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Δ/νση Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης

Τμήμα Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματιών

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Ή ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
	-----	-----	-----

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η Μητροπολιτική Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη την με αρ. πρωτ. 274450 (7611)/29-05-2024 εισήγηση του Τμήματος Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επαγγελματιών της Δ/σης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Π.Ε. Θεσσαλονίκης του σημείου 2 του παρόντος, το με αρ. πρωτ. 1277/29-05-2024 διαβιβαστικό έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Μ.Ε.Θ., το άρθρο 213 του Ν. 3852/2010 “περί αρμοδιοτήτων της Μητροπολιτικής Επιτροπής”, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, την υπ’ αριθμ. 3/2024 (ΑΔΑ: ΨΥ977ΛΛ-Ι9Ζ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας “περί εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης”, την με αρ. πρωτ. 11868/23-01-2024 απόφαση του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης «περί επικύρωσης εκλογής τακτικών και αναπληρωματικών μελών Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», την αριθμ. 1/2024 (ΑΔΑ: 9ΥΔ17ΛΛ-9ΙΥ) απόφαση της Μητροπολιτικής Επιτροπής «περί εκλογής Προέδρου και Αντιπροέδρου Μητροπολιτικής Επιτροπής Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης», το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, την με αρ. πρωτ. 359184(6447)/01-09-2016 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «περί Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μ.Ε.Θ.», γνωμοδοτεί επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ως εξής:

Γνωμοδοτεί κατά πλειοψηφία

(Η κ. Θωμά Δήμητρα καταψήφισε, οι κ. Γουγούσης Σπυρίδων, κ. Αβραμόπουλος Σωτήριος, κ. Ιντζές Κωνσταντίνος και κ. Ρόκος Βασίλειος τοποθετήθηκαν με λευκό)

Θετικά επί της Μ.Π.Ε. σχετικά με την έκδοση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της υφιστάμενης μονάδας αποθήκευσης υγραερίου με την επωνυμία **ΤΟΠ ΓΚΑΖ Α.Ε.**, που είναι εγκατεστημένη σε τμήμα του αγροτεμαχίου 898^α του αγροκτήματος Τοπικής Κοινότητας Νεοχωρούδας, στη Δημοτική Ενότητα Καλλιθέας, του Δήμου Ωραιοκάστρου, της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη τις παρατηρήσεις της εισήγησης που ακολουθεί.

Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ.**1. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	: ΤΟΠ ΓΚΑΖ Α.Ε.
ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	: ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ	: Τ.Κ: 54500, Αγροτεμάχιο 2319 Αγρόκτημα Νεοχωρούδας, Δ.Κ Καλλιθέας, Δ. Ωραιοκάστρου, Π.Ε. Θεσσαλονίκης
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	2310 773337
Υπεύθυνος επικοινωνίας	: ΜΑΚΗΣ ΚΑΛΛΙΔΗΣ

Στοιχεία της εγκατάστασης

Αποθηκευόμενα προϊόντα:	Υγραέριο (μίγμα προπανίου- βουτανίου, ονομαστικής σύνθεσης 20% προπάνιο και 80% βουτάνιο), Προπάνιο (εμπορικό προπάνιο ονομαστικής σύνθεσης 98% προπάνιο)
Δυναμικότητα Αποθήκευσης:	432 m ³ αποθηκευτική δυναμικότητα στις δεξαμενές
Χρόνος λειτουργίας:	8 ώρες/ ημέρα- 222 ημέρες/ έτος (5νθήμερη εβδομαδιαία) – 24ωρη φύλαξη
Επιφάνεια οικοπέδου :	Τμήμα (εμβαδού 4.500 m ²) του με αρ. 898 ^α αγροτεμαχίου (επιφάνειας 9.308 m ²)
Ισχύς:	15 kW
Αριθμός απασχολούμενων:	4 άτομα (27 στην έδρα).

Κατηγοριοποίηση έργου

Σύμφωνα με την υπ' αρ. αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 (ΦΕΚ 3833/Β/2020) Υ.Α., όπως ισχύει, το κυρίως έργο ανήκει στην 9η Ομάδα Έργων "Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις". Η υπό μελέτη μονάδα αφορά στην υπό μελέτη μονάδα αποθήκευσης υγραερίου. Συνεπώς, η περιβαλλοντική κατάταξη του έργου παρατίθεται ακολούθως:

Πίνακας 1: Κατάταξη του υπό μελέτη έργου, σύμφωνα με την υπ' αρ. αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 (ΦΕΚ 3833/Β/2020) Υ.Α., όπως ισχύει.

<u>Ομάδα έργων</u>	<u>Α/Α</u>	<u>Είδος έργου - δραστηριότητας</u>	<u>Υποκατηγ. Α1</u>	<u>Υποκατηγ. Α2</u>	<u>Κατηγορία Β</u>
9 ^η ομάδα	205	Χερσαίες εγκαταστάσεις αποθήκευσης αέριων καυσίμων και αέριων χημικών προϊόντων. Δεν περιλαμβάνεται η αποθήκευση των προϊόντων που εντάσσονται στο είδος με α/α 206.		432 m ³ > 250 m ³ και μόρια 40 < 90, υπαγόμενη ωστόσο στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354Β/2016)	

Βάσει των ανωτέρω και καθώς η υπό μελέτη μονάδα αφορά σε αποθήκευση υγραερίου υπαγόμενη στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354Β/2016), το υπό μελέτη έργο κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2 σύμφωνα με το αρ. 4 της αρ. αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 (ΦΕΚ 3833/Β/2020) Υ.Α..

Αντίστοιχα, με βάση το αρ. 1 της αρ. αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 (ΦΕΚ 3833/Β/2020) Υ.Α., όπως ισχύει, η εν λόγω δραστηριότητα κατατάσσεται στη μέση όγκλιση.

Σύμφωνα με τη Στατιστική Κωδικοποίηση Οικονομικών Δραστηριοτήτων (ΣΤΑΚΟΔ, 2008) η δραστηριότητα κατατάσσεται στο κάτωθι κωδικό:

➤ 46.71

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η παρούσα μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων υποβάλλεται με σκοπό την έκδοση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικής Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) από τη ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. Κ.Μ και αφορά στο έργο με τίτλο: "Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων της δραστηριότητας «Μονάδα Αποθήκευσης Υγραερίου» της εταιρείας ΤΟΠ ΓΚΑΖ Α.Ε., που λειτουργεί σε τμήμα του αγροτεμαχίου 898^α Νεοχωρούδας, Δ. Ωραιοκάστρου, Π.Ε. Θεσσαλονίκης".

Η υπό μελέτη δραστηριότητα αφορά σε υφιστάμενη μονάδα αποθήκευσης υγραερίου, της εταιρείας ΤΟΠ ΓΚΑΖ Α.Ε., που λειτουργεί σε τμήμα του αγροτεμαχίου 898^α Νεοχωρούδας, της Δ.Ε. Καλλιθέας, του Δ. Ωραιοκάστρου, Π.Ε. Θεσσαλονίκης.

Στην εγκατάσταση γίνεται αποθήκευση υγραερίου μίγματος και προπανίου. Η αποθηκευτική ικανότητα της εγκατάστασης ανέρχεται σε 432m³ υγραερίου και προπανίου και η εγκατεστημένη ισχύς του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ανέρχεται σε 15 kW.

Η εν λόγω εγκατάσταση αποθήκευσης υγραερίου εδράζεται σε τμήμα του με αρ. 898^α αγροτεμαχίου επιφάνειας 4.500 m². Η συνολική έκταση του με αρ. 898^α αγροτεμαχίου ανέρχεται σε 9.308 m² περίπου. Οι κτιριακές εγκαταστάσεις (κτίριο αντλιοστασίου πυρόσβεσης, αντλιοστάσιο υγραερίου και γραφεία) είναι συνολικού εμβαδού 60 m².

Για την εν λόγω μονάδα έχει εκδοθεί η με αρ. πρωτ. Φ.14.2.28225/2/38000/29-12-2014 Άδεια Λειτουργίας με την οποία γίνεται υπαγωγή της μονάδας σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ), ως μονάδα Β κατηγορίας. Μετά την έκδοση της με αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 (ΦΕΚ 3833/Β/2020) Υ.Α., οι μονάδες Β κατηγορίας που υπάγονται στην ΚΥΑ172058/2016 (ΦΕΚ354Β/2016), κατατάσσονται στην Α2 περιβαλλοντική κατηγορία. Η εν λόγω μελέτη υποβάλλεται λόγω του υφιστάμενου περιβαλλοντικού νομοθετικού πλαισίου και με σκοπό την επικαιροποίηση των περιβαλλοντικών όρων της δραστηριότητας με την έκδοση ΑΕΠΟ από τη ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. Κ.Μ.. Επιπλέον, με την παρούσα μελέτη επικαιροποιείται ο μηχανολογικός εξοπλισμός της δραστηριότητας. Ειδικότερα η αδειοδοτημένη ισχύς του μηχανολογικού εξοπλισμού σύμφωνα με την εν ισχύ Άδεια Λειτουργίας ανέρχεται σε 15 kW.

Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. οικ. 92108/1045/Φ.15 (ΦΕΚ 3833/Β/2020) Υ.Α όπως ισχύει, το κυρίως έργο ανήκει στην 9η Ομάδα Έργων "Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις" και κατατάσσεται περιβαλλοντικά στην κατηγορία Α2.

Είδος και μέγεθος του έργου

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην αποθήκευση υγραερίου μίγματος και προπανίου στην εγκατάσταση της μονάδας του θέματος.

Η αποθηκευτική δυναμικότητα της μονάδας ανέρχεται σε 432m³ ή 219 tn.

Η εγκατάσταση αποτελείται:

- από τις δεξαμενές αποθήκευσης (τρεις μεταλλικές κυλινδρικές δεξαμενές συνολικής χωρητικότητας 432 m³ που βρίσκονται σε περιφραγμένο τμήμα του γηπέδου, τηρώντας τις ελάχιστες αποστάσεις ασφαλείας).
- το σημείο μετάγγισης με αντλιοστάσιο, για τη σύνδεση βυτιοφόρων με κατάλληλους σωλήνες για την μετάγγιση των αερίων προϊόντων.
- το κτίριο αντλιοστασίου πυρόσβεσης και τις δύο δεξαμενές πυρόσβεσης χωρητικότητας 48,5 m³ εκάστη. Πλησίον του κτιρίου πυρόσβεσης βρίσκεται τοποθετημένο ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος.
- τον χώρο γραφείων.

Η παραγωγική διαδικασία της Μονάδας Αποθήκευσης Υγραερίου περιλαμβάνει τις εξής διαδικασίες με την ακόλουθη σειρά:

- Την παραλαβή προπανίου ή υγραερίου από τα διυλιστήρια των ΕΛΠΕ ή με βυτιοφόρα οχήματα.
- Την αποθήκευση προπανίου ή υγραερίου σε υπέργειες δεξαμενές.
- Την μετάγγιση του προπανίου ή υγραερίου σε βυτιοφόρα οχήματα για τη διακίνηση τους.

Σημείωση: Στην εν λόγω εγκατάσταση δεν γίνεται εμφιάλωση φιαλών.

Όπως προαναφέρθηκε η μονάδα χωροθετείται σε τμήμα του αγροτεμαχίου 898^α στη Δ.Κ. Νεοχωρούδας του Δήμου Ωραιοκάστρου, Ν. Θεσσαλονίκης. Το οικοπέδο είναι εκτός σχεδίου του οικισμού Νεοχωρούδας, απέχει περί 1.77 km βόρεια του πολεοδομικού συγκροτήματος των Διαβατών και περί τα 3.32 km νότια από το όριο του οικισμού Νεοχωρούδας.

• Η υπό εξέταση δραστηριότητα **υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354Β/2016)** για τον “Καθορισμό μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/105/ΕΚ «για τροποποίηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2003”. Ειδικότερα, η δραστηριότητα αποθηκεύει Προπάνιο και Υγραέριο Μίγμα. Οι ποσότητες των επικίνδυνων αυτών ουσιών στην εγκατάσταση, ξεπερνούν τα όρια που τίθενται στο Παράρτημα Ι, μέρος 1 στήλη 3 της προαναφερθείσας ΚΥΑ και κατατάσσουν τη δραστηριότητα σε **εγκατάσταση ανώτερης βαθμίδας (219 t > 200 t)**. Για την εγκατάσταση έχει υποβληθεί Μελέτη Ασφαλείας και Φάκελος Κοινοποίησης στις αρμόδιες αρχές.

• Επιπρόσθετα, η εν λόγω δραστηριότητα δεν **εμπίπτει στις διατάξεις της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450Β/2013)** για τον καθορισμό πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες.

Ιστορική Εξέλιξη του έργου

Η περιοχή που εγκαταστάθηκε η μονάδα έχει χαρακτηρισμό ΑΑΒ στο Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο της Δ.Ε. Καλλιθέας Δήμου Ωραιοκάστρου (ΦΕΚ 165 ΑΑΠ/2011), όπου επιτρέπονται οι μεταποιητικές μονάδες χαμηλής και μέσης όχλησης.

Η εν λόγω εγκατάσταση λειτουργεί νόμιμα από το 2013. Στην παρούσα φάση είναι σε ισχύ Άδεια Λειτουργίας Μονάδας Αποθήκευσης Υγραερίου με Α/Π Φ.14.2.28225/2/38000/29-12-2014 της Δ/σης Ανάπτυξης Π.Ε. Θεσσαλονίκης.

Έχει εκδοθεί η με Α.Π. οικ. 28187/29-08-2014 καταχώρηση Μελέτη Ασφαλείας και η με αρ. πρωτ. Α.Π. 112002(2780)/25-04-2018 καταχώρηση και θεώρηση του φακέλου Κοινοποίησης.

Περιγραφή της παραγωγικής διαδικασίας

- **Κύριο Προϊόν:**

Όνομασία επικίνδυνης ουσίας / μείγματος	Χημική ονομασία ουσίας / συστατικού μείγματος	% Ποσοστό του συστατικού στο μείγμα *	Αριθμός Cas ή άλλος αναγνωριστικός κωδικός της ουσίας *	Ταξινόμηση συστατικού μείγματος **	Ταξινόμηση ουσίας / μείγματος (CLP) **	Μέγιστη αποθηκευμένη ποσότητα (σε τόνους)
ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ						
Υγραέριο Μίγμα	Μίγμα: υδρογονάνθρακες πλούσιοι C3-4	>99	Αρ. Cas: 68512-91-4 Αρ. EINECS: 270-990-9	Εύφλεκτο Αέριο (Κατηγορία 1) H220 Αέριο υπό πίεση, Πεπεσμένο Αέριο H280 Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων (Κατηγορία 1B) H340 ³ Καρκινογένεση (Κατηγορία 1A) H350 ³	Εύφλεκτο Αέριο (Κατηγορία 1) H220	Συνολικά
				κυστίτιδα (Κατηγορία 1B) H340 ³ Καρκινογένεση (Κατηγορία 1A) H350 ³	Αέριο υπό πίεση, Πεπεσμένο Αέριο H280 Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων (Κατηγορία 1B) H340 ³ Καρκινογένεση (Κατηγορία 1A) H350 ³	152,08 tn σε δεξαμενές και 40 tn φιάλες
	αιθυλομερκαπτάνη	14ppm.	Αρ. Cas: 75-08-01 Αρ. EINECS: 200-837-3	Εύφλεκτο υγρό (Κατηγορία 1) H224 Οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (Κατηγορία 1) H400 Μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (Κατηγορία 1) H410 Οξεία τοξικότητα, μέσω του στόματος (Κατηγορία 4), H302 Οξεία τοξικότητα, Εισπνοή (Κατηγορία 4), H332 Ευαισθητοποίηση του Δέρματος (Κατηγορία 1B) H317		
	Υδρογονάνθρακες, C3	>99	Αρ. Cas: 68606-26-8 Αρ. EINECS: 271-735-4	Εύφλεκτο Αέριο (Κατηγορία 1) H220 Αέριο υπό πίεση, Πεπεσμένο Αέριο H280		
Προπάνιο	αιθυλομερκαπτάνη	14ppm.	Αρ. Cas: 75-08-01 Αρ. EINECS: 200-837-3	Εύφλεκτο υγρό (Κατηγορία 1) H224 Οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (Κατηγορία 1) H400 Μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (Κατηγορία 1) H410 Οξεία τοξικότητα, μέσω του στόματος (Κατηγορία 4), H302 Οξεία τοξικότητα, Εισπνοή (Κατηγορία 4), H332 Ευαισθητοποίηση του Δέρματος (Κατηγορία 1B) H317 Ευαισθητοποίηση του Αναπνευστικού (Κατηγορία 1B) H317	Εύφλεκτο Αέριο (Κατηγορία 1) H220 Αέριο υπό πίεση, Πεπεσμένο Αέριο H280	

ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΥΣΗΣ						
Διοξειδίο του θείου	SO ₂	100	Αρ. Cas: 7446-09-5 Αρ. EINECS: 231-195-2	-	Αέριο υπό πίεση Πεπεσμένο αέριο H280 Οξεία τοξικότητα (Είσπονη αέριο) (Κατηγορία 3) H331 Διάβρωση του δέρματος (Κατηγορία 1B)	

Περιγραφή του εξοπλισμού

Η αδειοδοτημένη ισχύς του μηχανολογικού εξοπλισμού σύμφωνα με την εν ισχύ Άδεια λειτουργίας ανέρχεται σε 15 kW (αντλία υγραερίου).

Χρήση νερού

Σε ό,τι αφορά τη χρήση νερού, η εγκατάσταση σήμερα εξασφαλίζει νερό για την παραγωγική διαδικασία από το δίκτυο ύδρευσης της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Ωραιοκάστρου (Δ.Ε.Υ.Α.Ω) με ετήσια κατανάλωση στα 35 κ.μ. / έτος.

Χρήση ενέργειας

Για την λειτουργία της μονάδας και τον φωτισμό των χώρων απαιτείται ηλεκτρική ενέργεια, που παίρνεται από το δίκτυο του ΔΕΔΔΗΕ.

Εκροές υγρών αποβλήτων

Κατά την παραγωγική διαδικασία δεν υπάρχει παραγωγή υγρών αποβλήτων.

Τα αστικά απόβλητα που παράγονται από τη χρήση των χώρων υγιεινής από το προσωπικό της επιχείρησης της μονάδας οδηγούνται σε σηπτικό βόθρο, μέσω ξεχωριστού δικτύου συλλογής.

Εκροές στερεών αποβλήτων

Τα στερεά απόβλητα στην εγκατάσταση προέρχονται από:

- Το προσωπικό της εγκατάστασης (αστικού τύπου).
- Υλικά συσκευασίας από τη λειτουργία της μονάδας.

Αναλυτικότερα:

- ❖ 15.01.01: Συσκευασίες από χαρτί χαρτόνι
- ❖ 15.01.02: Πλαστική συσκευασία
- ❖ 20 03 01 Ανάμεικτα Δημοτικά Απόβλητα

Τα παραπάνω απόβλητα αποθηκεύονται προσωρινά εντός του γηπέδου της εγκατάστασης σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο με κατάλληλη σήμανση και περιφράξη. Στη συνέχεια παραλαμβάνονται από κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλογέα/μεταφορέα για περαιτέρω διαχείριση.

Τα αστικά απορρίμματα από το προσωπικό συλλέγονται από απορριμματοφόρο του Δ. Ωραιοκάστρου.

Τα στερεά απόβλητα και οι ποσότητες αυτών, τα οποία έχουν καταχωρηθεί στις ετήσιες εκθέσεις παραγωγού αποβλήτων στο ΗΜΑ/ΥΠΕΝ, δίνονται στον πίνακα που ακολουθεί.

Ο παρακάτω πίνακας αναλύει το είδος, την ποσότητα, την προέλευση και τον τρόπο διαχείρισης των παραγόμενων αποβλήτων:

Είδος	ΕΚΑ	Ποσότητα (t)	Προέλευση	Τρόπος διαχείρισης
Συσκευασίες από χαρτί χαρτόνι	15.01.01	0,1	Διάφορες συσκευασίες	Δήμος
Πλαστική συσκευασία	15.01.02	0,1	Διάφορες συσκευασίες	Δήμος
Ανάμεικτα Δημοτικά	20 03 01	0,1	Διάφορες συσκευασίες	Δήμος

Απόβλητα				
<p>Εκπομπές αερίων ρύπων Δεν αναμένονται από τη λειτουργία της μονάδας.</p>				
<p>3. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ</p>				
<p>ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</p>				
<p>Η εν λόγω μονάδα αφορά σε υφιστάμενη εν λειτουργία εγκατάσταση και η παρούσα μελέτη αφορά στην έκδοση των περιβαλλοντικών της όρων ως μονάδα περιβαλλοντικής κατάταξης Α2 . Συνεπώς δεν υφίσταται φάση κατασκευής.</p>				
<p>ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</p>				
<p>Από τη συνέχιση λειτουργίας της υφιστάμενου δραστηριότητας, δεν αναμένονται αρνητικές, μη αναστρέψιμες και μη αντιμετωπίσιμες επιπτώσεις τόσο στην άμεση περιοχή του έργου, όσο και στην ευρύτερη περιοχή μελέτης καθώς:</p>				
<ul style="list-style-type: none"> - δεν επέρχονται επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον της περιοχής - δεν αναμένεται να προκληθούν επιπτώσεις στη διάρθρωση και στα κύρια χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος των πλησιέστερων οικισμών - δεν αναμένονται επιπτώσεις στο πολιτιστικό περιβάλλον της περιοχής - δεν αναμένεται αύξηση του θορύβου στα όρια την μονάδας και ούτε πρόκειται να επηρεασθούν τα επίπεδα θορύβου της περιοχής - δεν αναμένονται επιπτώσεις στο υδατικό περιβάλλον της περιοχής. 				
<p>Επιπλέον δεν αναμένονται αρνητικές, μη αναστρέψιμες επιπτώσεις σχετικές με τα κλιματικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά, καθώς δεν υφίσταται:</p>				
<ul style="list-style-type: none"> - παραγωγή εκπομπών αερίων που συντελούν στο φαινόμενο του θερμοκηπίου (η εταιρεία έχει συμμορφωθεί με τις διατάξεις του Κανονισμού 2003/2000 ΕΚ για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στοιβάδα του όζοντος) και - παραγωγή σημαντικών εκπομπών ενέργειας, κυρίως σε μορφή θερμότητας (θερμά απαέρια). 				
<p>Επίσης, θετικές αναμένονται οι επιπτώσεις από τη συνέχιση της λειτουργίας της δραστηριότητας καθώς επηρεάζει θετικά το κοινωνικό-οικονομικό περιβάλλον της περιοχής.</p>				
<p><u>Β. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ – ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</u></p>				
<p>1. Κατά τη διάρκεια της προθεσμίας δημοσιοποίησης της ΜΠΕ του θέματος και έως σήμερα δεν εκφράστηκαν <u>εγγράφως</u> στην υπηρεσία αντιρρήσεις ενδιαφερόμενων πολιτών ή φορέων. Ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για την κατάθεση απόψεων των πολιτών και φορέων εκπροσώπησής τους ορίστηκε η 04-06-2024.</p>				
<p>2. Πρόκειται για υφιστάμενη δραστηριότητα η οποία έχει υπαχθεί σε ΠΠΔ, ως δραστηριότητα Β΄ κατηγορίας, με την αρ. πρωτ. Φ.14.2.28225/2/38000/29-12-2014 Άδεια Λειτουργίας και επικαιροποιείται ως προς την περιβαλλοντική της αδειοδότηση σύμφωνα με τη νέα περιβαλλοντική νομοθεσία ως δραστηριότητα Α2 κατηγορίας.</p>				
<p>3. Η μονάδα αφορά στην αποθήκευση υγραερίου και προπανίου για τη διακίνηση αυτών με βυτιοφόρα οχήματα. Δεν διαθέτει εμφιαλωτήριο για την εμφιάλωση φιαλών υγραερίου, όπως αναφέρεται στην ΜΠΕ.</p>				
<p><u>Γ. ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ:</u></p>				
<p>Σε συνέχεια των ανωτέρω η υπηρεσία εισηγείται για τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ.</p>				
<p>5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</p>				
<p>Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ 'Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ</p>				<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ 'Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ</p>				<input type="checkbox"/>

ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Μ.Ε.Θ.

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΙΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ Μ.Ε.Θ.

1. Αβραμίδης Διονύσιος
2. Αγγελίδης Θεόδωρος
3. Ανεστίδης Κωνσταντίνος
4. Βασιλάκη – Καρόζη Όλγα
5. Ευθυμιάδης Δημήτριος
6. Καμπανός Αριστείδης
7. Μπέγκας Αθανάσιος
8. Φιλιππιάδου Μαγδαληνή
9. Γουγούσης Σπυρίδων
10. Αβραμόπουλος Σωτήριος
11. Ρόκος Βασίλειος
12. Θωμά Δήμητρα
13. Ιντζές Κωνσταντίνος