



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Μ.Ε. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ

Ταχ.Δ/ση : 26ης Οκτωβρίου 64  
Ταχ. Κωδ. : 546 27, Θεσ/νίκη  
Πληροφορίες : Σ. Πανουσάκης  
Τηλ. : 2313 / 325446  
E-mail : [danapt@pkm.gov.gr](mailto:danapt@pkm.gov.gr)

Θεσσαλονίκη 10 Μαρτίου 2026

Α.Π. : οικ.Φ14.2. 20704/172356(4632)

Αρ. φακ.: Α/1 9120

ΠΡΟΣ : ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ι.Κ.Ε.

15° χλμ. Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Σερρών,  
Δ.Κ. Λητής,  
572 00, Δήμος Ωραιοκάστρου  
(δια του ΗΠΜ "Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό  
Μητρώο")

ΚΟΙΝ. : Ο.ΦΥ.ΠΕ.ΚΑ

Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος  
και Κλιματικής Αλλαγής  
(ηλ. ταχυδρομείο:  
[gnomodothseis@necca.gov.gr](mailto:gnomodothseis@necca.gov.gr))

**ΘΕΜΑ:** Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) της δραστηριότητας κατασκευής και επισκευής μεταλλικών κατασκευών, μεταλλοτεχνίας, μεταλλικών προϊόντων, μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού, ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, αμαξωμάτων, ρυμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων οχημάτων, μερών και εξαρτημάτων τους στο 15ο χλμ. Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Σερρών, στην Δ.Κ. Λητής, του Δήμου Ωραιοκάστρου, της Π.Ε Θεσσαλονίκης της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

**ΣΧΕΤ:**

- α. Το με ΠΕΤ 2512026333 αίτημα στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (ΗΠΜ) (αριθ. πρωτ. αιτήματος υπαγωγής 172356(4632)/06-03-2026).
- β. Τη με αριθ. πρωτ. 6727/05-03-2026 θετική γνωμοδότηση του Ο.ΦΥ.ΠΕ.ΚΑ για τη δραστηριότητα του θέματος.
- β.. Ο Ν.3982/11 (ΦΕΚ 143Α) περί «Απλοποίησης της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις» και οι τροποποιήσεις του.
- γ. Ο Ν.4442/2016 (ΦΕΚ 230Α/2016) «Νέο Θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- δ. Η αρ. οικ. 483/35/Φ.15/17-01-2012 Υ.Α. (ΦΕΚ 158/Β'/03-02-2012) «Καθορισμός τύπου, δικαιολογητικών και διαδικασίας για την εγκατάσταση και τη λειτουργία των μεταποιητικών δραστηριοτήτων του Ν. 3982/2011 (ΦΕΚ Α'143), την τροποποίηση και την ανανέωση των αδειών και την προθεσμία για μεταφορά ή τεχνική ανασυγκρότηση», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- ε. Η υπ' αρ. ΔΙΠΑ/οικ.37674/27.07.2016 (ΦΕΚ 2471Β/2016) Υ.Α. «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 – Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες...», όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. οικ.2307/26.01.2018 όμοια (ΦΕΚ 439Β/2018).
- στ. Η υπ' αρ. οικ.92108/1045/Φ.15/04.09.2020 (ΦΕΚ 3833Β'/09-09-2020) Κ.Υ.Α. «Κατάταξη σε κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν.4014/2011 (Α' 209), των μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων .....».
- ζ. Η υπ' αριθμ. 51629/05-07-2024 ΚΥΑ (ΦΕΚ 3949/Β'/05-07-2024) «Καθορισμός Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων (ΠΠΔ), κατά την έγκριση ή τη γνωστοποίηση εγκατάστασης και λειτουργίας,.....».

1. Στοιχεία της δραστηριότητας:

α. Ονομασία της δραστηριότητας: Εργοστάσιο κατασκευής και επισκευής μεταλλικών κατασκευών, μεταλλοτεχνίας, μεταλλικών προϊόντων, μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού, ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, αμαξωμάτων, ρυμουλκούμενων

και ημιρυμουλκούμενων οχημάτων, μερών και εξαρτημάτων τους.

β. Θέση της δραστηριότητας :

15ο χλμ. Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Σερρών, στην Δ.Κ. Λητής, του Δήμου Ωραιοκάστρου, της Π.Ε Θεσσαλονίκης της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

γ. Φορέας της δραστηριότητας:

ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ι.Κ.Ε.

δ. Κ.Α.Δ. 2008:

24.20, 25.11, 25.29, 25.50, 25.61, 25.62, 25.91, 25.92, 25.99, 27.90, 28.22, 28.49, 28.92, 29.20, 29.31, 29.32, 33.11, 33.12, 33.13, 33.14, 33.17

## 2. Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις

Η δραστηριότητα που αναφέρεται στην παράγραφο 1 του παρόντος, σύμφωνα με τα στοιχεία που δηλώθηκαν υπευθύνως από τον φορέα της δραστηριότητας, με το υπ' αριθμ. (α) σχετικό, υπάγεται στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις σύμφωνα με το Παράρτημα Ι (Πίνακας 2) της υπ' αριθμ. 51629/05-07-2024 ΚΥΑ (ΦΕΚ 3949/Β'/05-07-2024) κοινής απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Αναλυτικότερα:

α/α	Γενικές Δεσμεύσεις	Φάση κατασκευής	Φάση λειτουργίας					Παύση λειτουργίας	Έκτακτα περιστατικά ρύπανσης
			Θόρυβος	Αέρια απόβλητα	Υγρά απόβλητα	Στερεά απόβλητα	Ειδικές Δεσμεύσεις		
142	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11(α), A11(β), A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21	B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20	Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ5	Δ1, Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ8, Δ12	E1, E2, E3	Z1, Z2, Z3, Z5, Z7, Z10-2, Z12, Z13, Z14, Z17	H2, H3, H6, H7, H9	Θ1	11, 12
164	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11(α), A11(β), A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21	B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20	Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ5	Δ1, Δ2, Δ3, Δ5, Δ8, Δ12	E1, E2, E3	Z1, Z2, Z3, Z5, Z7, Z10-2, Z12, Z13, Z14, Z17	H2, H3, H6, H7, H9	Θ1	11, 12
166	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11(α), A11(β), A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21	B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20	Γ1, Γ2, Γ3, Γ4, Γ5	Δ1, Δ2, Δ3, Δ5, Δ8, Δ12	E1, E2, E3	Z1, Z2, Z3, Z5, Z7, Z10-2, Z12, Z13, Z14, Z17	H2, H3, H6, H7, H8, H9	Θ1	11, 12

169	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11( $\alpha$ ), A11( $\beta$ ), A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21	B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20	$\Gamma$ 1, $\Gamma$ 2, $\Gamma$ 3, $\Gamma$ 4, $\Gamma$ 5	$\Delta$ 1, $\Delta$ 2, $\Delta$ 3, $\Delta$ 5, $\Delta$ 12	E1, E2, E3	Z1, Z2, Z3, Z5, Z7, Z10-2, Z12, Z13, Z14, Z17	H2, H3, H6, H7, H8, H9	$\Theta$ 1	11, 12
173	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11( $\alpha$ ), A11( $\beta$ ), A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21	B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20	$\Gamma$ 1, $\Gamma$ 2, $\Gamma$ 3, $\Gamma$ 4, $\Gamma$ 5	$\Delta$ 1, $\Delta$ 2, $\Delta$ 3, $\Delta$ 5, $\Delta$ 8, $\Delta$ 12	E1, E2, E3	Z1, Z2, Z3, Z5, Z4, Z7, Z10-2, Z12, Z13, Z14, Z17	H2, H3, H6, H7, H8, H9	$\Theta$ 1	11, 12
174	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11( $\alpha$ ), A11( $\beta$ ), A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21	B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20	$\Gamma$ 1, $\Gamma$ 2, $\Gamma$ 3, $\Gamma$ 4, $\Gamma$ 5	$\Delta$ 1, $\Delta$ 2, $\Delta$ 3, $\Delta$ 5, $\Delta$ 8, $\Delta$ 12	E1, E2, E3	Z1, Z2, Z3, Z5, Z7, Z10-2, Z12, Z13, Z14, Z17	H2, H3, H6, H7, H9	$\Theta$ 1	11, 12
175	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11( $\alpha$ ), A11( $\beta$ ), A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21	B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20	$\Gamma$ 1, $\Gamma$ 2, $\Gamma$ 3, $\Gamma$ 4, $\Gamma$ 5	$\Delta$ 1, $\Delta$ 2, $\Delta$ 3, $\Delta$ 5, $\Delta$ 8, $\Delta$ 12	E1, E2, E3	Z1, Z2, Z3, Z5, Z7, Z10-2, Z12, Z13, Z14, Z17	H2, H3, H6, H7, H8, H9	$\Theta$ 1	11, 12
176	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11( $\alpha$ ), A11( $\beta$ ), A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21	B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20	$\Gamma$ 1, $\Gamma$ 2, $\Gamma$ 3, $\Gamma$ 4, $\Gamma$ 5	$\Delta$ 1, $\Delta$ 2, $\Delta$ 3, $\Delta$ 5, $\Delta$ 12	E1, E2, E3	Z1, Z2, Z3, Z5, Z7, Z10-2, Z12, Z13, Z14, Z17	H2, H3, H6, H7, H9	$\Theta$ 1	11, 12
181	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11( $\alpha$ ), A11( $\beta$ ), A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21	B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20	$\Gamma$ 1, $\Gamma$ 2, $\Gamma$ 3, $\Gamma$ 4, $\Gamma$ 5	$\Delta$ 1, $\Delta$ 2, $\Delta$ 3, $\Delta$ 5, $\Delta$ 12	E1, E2, E3	Z1, Z2, Z3, Z5, Z10-2, Z12, Z13, Z14, Z17	H2, H3, H6, H7, H9	$\Theta$ 1	11, 12
188	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11( $\alpha$ ), A11( $\beta$ ), A12,	B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12,	$\Gamma$ 1, $\Gamma$ 2, $\Gamma$ 3, $\Gamma$ 4, $\Gamma$ 5	$\Delta$ 1, $\Delta$ 2, $\Delta$ 3, $\Delta$ 4, $\Delta$ 8, $\Delta$ 9,	E1, E2, E3	Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z7, Z10, Z12, Z13,	H2, H3, H6, H7, H8, H9	$\Theta$ 1	11, 12

	A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21	B13,B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20		Δ5, Δ10, Δ11, Δ12		Z14, Z17			
--	---	--	--	----------------------------	--	----------	--	--	--

Σας ενημερώνουμε ότι σύμφωνα με το άρθρο 8 του Ν.4014/2011, θα πρέπει στην εγκατάσταση να βρίσκεται σχετική δήλωσή σας ή του μελετητή.

**Εσωτερική διανομή :**

A/1 9120

**Με εντολή Α.Μ.Ε.Θ.  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Γλυκερία Σολγκάμη**

