



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Αθήνα, 19-02-2026

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ

Αριθ. Πρωτ. : 14707 - 19-02-2026

Ταχ. Δ/ση : Πλατεία Κάνιγγος 20
Ταχ. Κώδικας : 10200
Τηλέφωνο : 210 3825790
Email : ggb1@mindev.gov.gr

ΠΡΟΣ : Υπουργείο Ανάπτυξης
Υπηρεσία Συντονισμού
Γραφείο Κοινοβουλευτικών Θεμάτων

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην με αρ. 2786/02-02-2026 Ερώτηση των βουλευτών κ.κ. Μ. Χριστοδουλάκη, Αν. Νικολαΐδη και Γ. Νικητιάδη

Σε απάντηση της ως άνω Ερώτησης, σας γνωρίζουμε τα εξής:

Η Διεύθυνση Αδειοδότησης Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικών Πάρκων της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας είναι αρμόδια για την παρακολούθηση και παροχή κατευθύνσεων ως προς την ορθή και ομοιόμορφη εφαρμογή των διατάξεων περί γνωστοποίησης από την αρμόδια Αδειοδοτούσα Αρχή, εν προκειμένω την υπηρεσία ανάπτυξης της περιφέρειας ή της περιφερειακής ενότητας, στη χωρική αρμοδιότητα της οποίας βρίσκεται το κέντρο δεδομένων, σύμφωνα με το Κεφαλαίο ΜΓ' του ν. 4442/2016 «Καθορισμός πλαισίου λειτουργίας των Κέντρων Δεδομένων ("Data Centers")», καθώς και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτού εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις κατά το άρθρο 332 του ως άνω νόμου.

Στην περίπτωση μονάδων με ηλεκτρική ισχύ εγκατάστασης μικρότερης των 20 MW όπου λαμβάνουν περιβαλλοντική κατάταξη κατηγορίας Β, ισχύει η διαδικασία υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις όπως αυτές καθορίστηκαν με την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΠΑ/82255/5190/2025 κοινή απόφαση των υπουργών Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Ανάπτυξης με θέμα, «Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β της 12ης ομάδας «Ειδικά Έργα και Δραστηριότητες», α/α 20 «Κέντρα Δεδομένων (Data centers)», του παραρτήματος ΧΙΙ της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ ΔΠΠΑ/17185/1069/21.2.2022 (Β' 841) υπουργικής απόφασης» (Β' 4095). Σύμφωνα με την ανωτέρω απόφαση, θα θέλαμε να επισημάνουμε τα κάτωθι:

Όσον αφορά στις εκπομπές θορύβου:

Ι) κατά το στάδιο κατασκευής ενός Κέντρου Δεδομένων αναφέρονται τα εξής στην παράγραφο Β.8 του Παραρτήματος Β της ανωτέρω κυα:

«Β.8 Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο των εκπομπών θορύβου. Κατ' ελάχιστον να τηρούνται τα ακόλουθα:

α) Οι εκπομπές θορύβου που παράγονται κατά την φάση κατασκευής να μην υπερβαίνουν το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο θορύβου, όπως ορίζονται στο π.δ. 1180/1981 (Α' 293), όπως εκάστοτε ισχύει. Τα

μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν κατά την φάση της κατασκευής του έργου να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος.

β) Δεν επιτρέπεται η χρήση μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ, όπως προβλέπεται στις υπ' αρ. 69001/1921/1988 (Β' 751) και 10399/Φ5.3/361/1988 (Β' 359) κοινές υπουργικές αποφάσεις, όπως εκάστοτε ισχύουν ή το πιστοποιητικό συμμόρφωσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αρ. 37393/2028/2003 (Β' 1418) κοινή υπουργική απόφαση, όπως εκάστοτε ισχύει.

γ) Η λειτουργία των μηχανημάτων κατά τη φάση κατασκευής να πληροί τα οριζόμενα στις διατάξεις των υπ' αρ. ΚΥΑ 56206/1613/1986 (Β' 570), ΥΑ Α5/2375/1978 (Β' 689), ΚΥΑ 765/1991 (Β' 81) και ΚΥΑ 11481/523/1997 (Β' 295), όπως εκάστοτε ισχύουν.

δ) Σε περίπτωση που οι εργασίες κατασκευής λαμβάνουν χώρα κοντά σε ευαίσθητες χρήσεις (όπως νοσοκομεία, σχολεία, κατοικίες κ.λπ.) να τηρούνται τα εξής: αα) Να μην πραγματοποιούνται εργασίες που προκαλούν υψηλά επίπεδα θορύβου κατά τις ώρες κοινής ησυχίας, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. ββ) Να αποφεύγεται η παράλληλη χρήση του εξοπλισμού ή των μηχανημάτων του εργοταξίου και να απενεργοποιείται ο εξοπλισμός που δεν χρησιμοποιείται. γγ) Να γίνεται χρήση κατάλληλων αντιθορυβικών περασμάτων, εφόσον απαιτείται, περιμετρικά των μη κινητών εργοταξιακών μηχανημάτων υψηλών εκπομπών θορύβου υπό τη μορφή περίκλεισης αυτών με «φράκτες» θορύβου. Για τη μεγιστοποίηση της αποτελεσματικότητάς τους οι «φράκτες» θορύβου να τοποθετούνται όσο το δυνατό πλησιέστερα στην πηγή του θορύβου».

Π) κατά το στάδιο της λειτουργίας ενός Κέντρου Δεδομένων, στις παραγράφους Γ.28, Γ.29, Γ.30 και Γ.31 της ανωτέρω κυα, αναφέρονται τα εξής:

«Γ.28 Ο εκπεμπόμενος θόρυβος από τη λειτουργία του έργου να μην υπερβαίνουν το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο, όπως ορίζονται στο π.δ. 1180/1981 (Α' 293), όπως εκάστοτε ισχύει, μετρούμενο στα όρια του γηπέδου του έργου.

Γ.29 Η παρακολούθηση του περιβαλλοντικού θορύβου από τη λειτουργία του έργου θα διενεργείται βάσει κατάλληλου προγράμματος, που θα καταρτιστεί για το σκοπό αυτό, εντός ενός εξαμήνου από την έναρξη λειτουργίας. Οι μετρήσεις θορύβου θα διενεργούνται από Πιστοποιημένο Φορέα Ελέγχου. Οι βασικές αρχές του προγράμματος είναι οι εξής: α) Η συχνότητα μετρήσεων θα είναι τουλάχιστον δύο φορές ετησίως (την καλοκαιρινή περίοδο ή την περίοδο αιχμής), με 24ωρη διάρκεια. β) Οι μετρήσεις θα διενεργούνται στην περίμετρο του έργου και, εφόσον υπάρχουν, σε ευαίσθητες θέσεις πλησίον του έργου (σχολεία, υποδομές υγείας/περίθαλψης, κατοικίες). γ) Θα καταγράφονται/υπολογίζονται οι ακόλουθοι δείκτες θορύβου: Lday, Levening, Lnight, Lden. δ) Οι μετρήσεις και η αξιολόγηση των αποτελεσμάτων θα γίνονται σύμφωνα με την υπ' αρ. 13586/724/2006 υπουργική απόφαση.

Γ.30 Σε περίπτωση που από τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης του θορύβου, προκύψει ότι υπέρβαση των ως άνω ορισθέντων ορίων, να λαμβάνονται μέτρα αντιμετώπισης όπως η κατασκευή ηχοπετασμάτων περιμετρικά των Η/Μ εγκαταστάσεων και η κατάλληλη έδρασή τους.

Γ.31 Για την αποφυγή υπέρβασης των ορίων του εκπεμπόμενου θορύβου να τηρούνται τα ακόλουθα:

α) Όπου κρίνεται σκόπιμο οι Η/Μ εγκαταστάσεις να τοποθετούνται σε ηχομονωμένα κτίρια.

β) Οι κλιματιστικές μονάδες και οι ψυκτικές εγκαταστάσεις να φέρουν κατάλληλες διατάξεις ηχοαπόσβεσης.

γ) Να γίνεται τακτική συντήρηση και έλεγχος των μηχανημάτων για τον όσο το δυνατόν μεγαλύτερο περιορισμό των εκπομπών θορύβου από τη λειτουργία τους.

δ) Τα μηχανήματα που κατά τη λειτουργία τους δύνανται να προκαλέσουν δονήσεις να εδράζονται σε αντικραδασμική βάση».

Αναφορικά με ζητήματα ηλεκτρομαγνητικών πεδίων δεν υπάρχει συγκεκριμένη πρόβλεψη εντός της ως άνω ΚΥΑ, πέραν της Δέσμευσης Δ.5 όπου αναφέρεται ότι:

«Ο φορέας του έργου οφείλει να εξασφαλίζει ότι η κατασκευή και η λειτουργία του ακολουθούν την εκάστοτε βέλτιστη διαθέσιμη τεχνολογία και τις ισχύουσες εθνικές, ευρωπαϊκές και διεθνείς προδιαγραφές».

Ως εκ τούτου, η δραστηριότητα θα πρέπει να εναρμονίζεται με τις ισχύουσες διατάξεις για την αξιοποίηση βέλτιστης διαθέσιμης τεχνολογίας.

Ως προς τα θέματα που αφορούν στην έκδοση αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των μονάδων κατηγορίας Α2, στην περιβαλλοντική κατηγοριοποίηση, την στάθμη του θορύβου, την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την φέρουσα ικανότητα και την χωροθέτηση των Κέντρων Δεδομένων (Data Centers), αρμόδια να απαντήσουν είναι τα συνερωτώμενα Υπουργεία.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο προϊστάμενος του Τμήματος Εξυπηρέτησης
Κοινού και Πρωτοκόλλου

ΣΤΑΘΗ ΙΟΥΛΙΑ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΡΗΤΙΚΟΣ

Εσωτερική Διανομή:

- Γρ. Υπουργού
- Γρ. Υφυπουργού
- Γρ. Γενικού Γραμματέα Βιομηχανίας