**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

**ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΔΕΙΟΔΟΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ**

**Για τον προσδιορισμό της κατηγορίας και των δικαιολογητικών που απαιτούνται**

**για την έκδοση εγκρίσεων εγκατάστασης και λειτουργίας ή την κατάθεση γνωστοποίησης**

**μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων**

*Γενικές οδηγίες συμπλήρωσης προς τον ενδιαφερόμενο επενδυτή*

1. Όλα τα πεδία του Ερωτηματολογίου που άπτονται της δραστηριότητάς σας, πρέπει να συμπληρωθούν πλήρως και με ακρίβεια.

2. Τα πεδία με (\*) συμπληρώνονται από την Υπηρεσία στην οποία κατατίθεται το παρόν Ερωτηματολόγιο.

3. Όπου υπάρχουν τετραγωνάκια, οι απαντήσεις θα πρέπει να δίνονται με την προσθήκη ενός **Χ** στο αντίστοιχο τετραγωνάκι.

4. Το Ερωτηματολόγιο συμπληρώνεται και υπογράφεται με αποκλειστική σας ευθύνη.

|  |  |
| --- | --- |
| **Προς:*****(****Συμπληρώνεται το αντίστοιχο κέντρο υποδοχής της αίτησης)* | **(\*) Αρ. Πρωτοκόλλου** |
| **(\*) Κοινοποίηση:** | **(\*) Ημερομηνία** |

**Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

|  |
| --- |
| **Α1. Στοιχεία νόμιμου εκπροσώπου** |
| Όνομα |  | Επώνυμο |  |
| Ονομ/μο πατέρα |  |
| Ονομ/μο μητέρας |  |
| Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας ή Αριθμός Διαβατηρίου |  | Εκδούσα Αρχή |  |
| ΑΦΜ |  | ΔΟΥ |  |
| Διεύθυνση *(Νομός, Δήμος, Οδός, Αριθμός, ΤΚ)* |  |
| Τηλέφωνα |  |  |
| e-mail |  | Fax |  |

|  |
| --- |
| **Α2. Στοιχεία εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου** |
| Όνομα |  | Επώνυμο |  |
| Ονομ/μο πατέρα |  |
| Ονομ/μο μητέρας |  |
| Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας ή Αριθμός Διαβατηρίου |  | Εκδούσα Αρχή |  |
| ΑΦΜ |  | ΔΟΥ |  |
| Διεύθυνση *(Νομός, Δήμος, Οδός, Αριθμός, ΤΚ)* |  |
| Τηλέφωνα |  |  |
| e-mail |  | Fax |  |
| **Α3. Πληροφορίες για τη μεταποιητική ή συναφή δραστηριότητα** |
| **Α3.1 Στοιχεία μονάδας** |
| Επωνυμία:  |
| ΑΦΜ: | ΔΟΥ: |
| Έτος ίδρυσης:  |
| **Διεύθυνση/Θέση:**Οδός: …………………………………………………………………………………………………………………. Αριθμός: ..........................................Θέση: ....................................................................................................................................................................................Τ.Κ.: .......................................................................................................................................................................................Δήμος: ..................................................................................................................................................................................Περιφερειακή Ενότητα: ………………………………………………………………………………………………………………………..……………………….Γεωγραφικές Συντεταγμένες:βάσει GOOGLE MAP : □ βάσει ΕΓΣΑ ΄87: □ \_ \_ο / \_ \_ ΄ \_ \_/ \_ \_ ¨ B \_ \_ο / \_ \_ ΄ \_ \_/ \_ \_ ¨ Α |
| **Α3.2 Χαρακτηριστικά δραστηριότητας** |
| 1. Είδος δραστηριότητας (σύντομη περιγραφή):………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...................………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...................………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...................………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...................………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………................... |
| 2. Κύριοι τύποι μηχανημάτων:………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...................………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...................………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...................………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...................………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………................... |
| 3. Κωδικός/-οί αριθμός/-οί δραστηριότητας κατά NACE: …………….. ……………… …………….. ……………… …………….. ……………… …………….. ……………. ……………. |
| 4. Χρησιμοποιούμενες πρώτες & δευτερεύουσες ύλες: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………… |
| 5. Διαδικασία παραγωγής: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………… |
| 6. Παραγόμενα προϊόντα ή αποθηκευμένα προϊόντα εφόσον πρόκειται για δραστηριότητα αποθήκευσης: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………… |

|  |
| --- |
| **Α4. Περιγραφή Αιτήματος** |
| Νέα γνωστοποίηση εγκατάστασης (ίδρυση) | □ | Γνωστοποίηση λειτουργίας | □ |
| Μεταβολή γνωστοποίησης εγκατάστασης λόγω μηχανολογικού εκσυγχρονισμού | □ | Έγκριση λειτουργίας | □ |
| Μεταβολή γνωστοποίησης εγκατάστασης λόγω προσθήκης δραστηριότητας | □ | Τεχνική ανασυγκρότηση ή προθεσμία προς μεταφορά | □ |
| Έγκριση εγκατάστασης λόγω ίδρυσης | □ | Υπαγωγή σε ΠΠΔ | □ |
| Έγκριση εγκατάστασης λόγω αλλαγής/προσθήκης δραστηριότητας | □ | Άλλο ……………………………………………………………. | □ |
| Έγκριση εγκατάστασης λόγω μετάπτωσης δραστηριότητας σε διαφορετικό βαθμό όχλησης | □ |  |  |
| Έγκριση εγκατάστασης λόγω λήξεως χορηγηθείσας έγκρισης εγκατάστασης  | □ |  |  |
| Παράταση έγκρισης εγκατάστασης | □ |  |  |

**Β. ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

|  |
| --- |
| **Β1. Κατάταξη δραστηριότητας**  |
| **Β1.1 Μηχανολογικός εξοπλισμός** |
|  | Ίδρυση / Υφιστάμενη κατάσταση | Αιτούμενα προς κατάργηση | Αιτούμενα προς εκσυγχρονισμό | Μετά από επέκταση / εκσυγχρονισμό |
| 1. Συνολική κινητήρια ισχύς των μηχανημάτων, που σχετίζονται άμεσα με την παραγωγική διαδικασία (kW) |  |  |  |  |
| 2. Συνολική θερμική ισχύς των μηχανημάτων, που σχετίζονται άμεσα με την παραγωγική διαδικασία (kW) |  |  |  |  |
| 3. Συνολική κινητήρια και θερμική ισχύς των μηχανημάτων προστασίας περιβάλλοντος (kW) |  |  |  |  |
| 4. Συνολική κινητήρια και θερμική ισχύς των μηχανημάτων που δε σχετίζονται άμεσα με την παραγωγική διαδικασία (π.χ. μηχανήματα πυρόσβεσης, εξυπηρέτησης κτιρίων, κλιματισμού, κ.λπ.) (kW) |  |  |  |  |
| 5. Αξία μηχανολογικού εξοπλισμού (€) |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Β1.2 Εξαιρέσεις από την παρ. 1 του άρθρου 19 του Ν. 3982/2011** |
| 1. Μονάδα επεξεργασίας εύφλεκτων, εκρηκτικών, διαβρωτικών, οξειδωτικών, τοξικών ή άλλων επικίνδυνων ουσιών και αερίων υπό πίεση | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, συνολική ημερήσια παραγωγή  | …………… kg |  |
| 2. Αποθήκη όπου φυλάσσεται ποσότητα ανώτερη των 100 κιλών εύφλεκτων, διαβρωτικών, οξειδωτικών, τοξικών ή άλλων επικίνδυνων ουσιών | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, συνολική αποθηκευτική ικανότητα  | …………… kg |
| 3. Αποθήκη εκρηκτικών που υπερβαίνουν τα όρια της παρ. 2δ του άρθρου 1 της ΚΥΑ 3329/15.2.89 (ΦΕΚ 132Β), όπως εκάστοτε ισχύει | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, συνολική αποθηκευτική ικανότητα  | …………… kg |  |
| 4. Αποθήκη, όπου φυλάσσεται ποσότητα αερίων υπό πίεση ανώτερη των 200 κιλών. | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, συνολική αποθηκευτική ικανότητα  | …………… kg |  |
| **Β1.3 Κατάταξη της δραστηριότητας στις κατηγορίες της παρ. 1 του άρθρου 1 του Ν. 4014/2011 (Α’ 209) σύμφωνα με τις διατάξεις της KYA οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (Β’ 3833), όπως ισχύει** |
| **Είδος Δραστηριότητας** | **Κριτήριο κατάταξης (π.χ. t/d)** | **Περιβαλλοντική Κατηγορία** |
| *(π.χ. α/α 165: Κατασκευή Μεταλλικών Κουφωμάτων)*  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Στην περίπτωση που για την κατάταξη στην υποκατηγορία Α2 ή στην κατηγορία Β απαιτείται μοριοδότηση, συμπληρώστε τη μοριοδότηση, βάσει της μεθοδολογίας κατάταξης του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ οικ. 92108/1045/Φ.15/2020 (Β’ 3833) και παραθέστε τη σχετική τεκμηρίωση:……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Κατάταξη της δραστηριότητας ως ΣΥΝΟΛΟ:** |  |

|  |
| --- |
| **Β2. Απόβλητα δραστηριότητας** |
| 1. Από την παραγωγική διαδικασία δημιουργούνται: |
| Στερεά απόβλητα | □ | Υγρά απόβλητα | □ | Αέρια απόβλητα | □ |
| Επικίνδυνα στερεά απόβλητα | □ | Επικίνδυνα υγρά απόβλητα | □ |
| Αν ναι, θα γίνεται διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτωναπό τον φορέα;  | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| **Υγρά Απόβλητα**2. Η διαχείριση και διάθεση των υγρών αποβλήτων στην περίπτωση που παράγονται γίνεται :(αναφέρατε τουλάχιστον μία από τις παρακάτω περιπτώσεις) α) με διοχέτευση σε υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης □β) με συλλογή σε στεγανή δεξαμενή και στη συνέχεια μεταφέρονται σε εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων □γ) με επί τόπου κατάλληλη επεξεργασία σε εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων της δραστηριότητας και διατίθενται σύμφωνα με τις προβλέψεις της Κ.Υ.Α. 145116/2011 (Β 354). □ |
| (Σύντομη περιγραφή της διαδικασίας επεξεργασίας και τρόπου διάθεσης) …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………… …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………… …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………… …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………δ) με επί τόπου κατάλληλη επεξεργασία (εφόσον απαιτείται) σε εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων της δραστηριότητας και διατίθενται στον επιφανειακό αποδέκτη ……………………….(Αναφέρατε όνομα αποδέκτη και την σε ισχύ απόφαση καθορισμού του εφόσον υπάρχει) ………………………………………………………………………………………………..□(Σύντομη περιγραφή της διαδικασίας επεξεργασίας και τρόπου διάθεσης) …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……ε) Άλλο ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… □(Σύντομη περιγραφή της διαδικασίας επεξεργασίας και τρόπου διάθεσης) …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…… |
| 3. Κωδικοί αποβλήτων σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (ΕΚΑ) : ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. …………….……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. …………….……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. |
| **Λύματα**4. Η διαχείριση και διάθεση των λυμάτων από τους χώρους υγιεινής γίνεται :(αναφέρατε τουλάχιστόν μία από τις παρακάτω περιπτώσεις) :  |
| α)με διοχέτευση στο υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης □β) με συλλογή σε σηπτική δεξαμενή και στη συνέχεια μεταφέρονται σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων □γ) με προγραμματισμένη επαναχρησιμοποίηση σύμφωνα με τις προβλέψεις της Κ.Υ.Α. 145116/2011 (Β 354) □(Σύντομη περιγραφή της διαδικασίας επεξεργασίας και τρόπου διάθεσης)………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………… …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………δ) με επί τόπου κατάλληλη επεξεργασία, σε εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων της δραστηριότητας και διατίθενται στον επιφανειακό αποδέκτη ……………………………. (Αναφέρατε όνομα αποδέκτη και την σε ισχύ απόφαση καθορισμού του εφόσον υπάρχει) ………………………………………………………………………………………………………………………..□(Σύντομη περιγραφή της διαδικασίας επεξεργασίας και τρόπου διάθεσης) …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……ε) Άλλο ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… □(Σύντομη περιγραφή της διαδικασίας επεξεργασίας και τρόπου διάθεσης) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Δήλωση **Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων** βάσει της υπ’ αριθμ. 51629/5-7-2024 (ΦΕΚ Β΄3949) ΚΥΑ, όπως εκάστοτε ισχύει, (για παράδειγμα, Α2, Α3, Α4…) |

|  |
| --- |
| **Β3. Κτίριο / Θέση δραστηριότητας** |
| 1. Η εγκατάσταση/ εκσυγχρονισμός της μονάδας θα γίνει σε κτίσματα που ήδη υπάρχουν | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, τα κτίσματα αυτά: |
| Καλύπτονται με οικοδομική άδεια; | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Απαιτείται νομιμοποίηση / τακτοποίηση πολεοδομική; | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
|  Εάν ναι, αναφέρατε σε ποια φάση τακτοποίησης/νομιμοποίησης βρίσκονται: …………………………………………. ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………. |
| 2. Η εγκατάσταση/ εκσυγχρονισμός της μονάδας θα γίνει σε κτίσματα που θα ανεγερθούν  | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, τα κτίσματα αυτά θα κατασκευαστούν: |
| σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν χωρίς παρεκκλίσεις |  □ |
| κατά παρέκκλιση των πολεοδομικών διατάξεων που ισχύουν |  □ |
| 3. Η εγκατάσταση/ εκσυγχρονισμός της δραστηριότητας θα γίνει σε πολυώροφο κτίριο | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, επιτρέπεται η εγκατάσταση της δραστηριότητας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 του ν. 3741/1929 (Α΄ 4) «Περί ιδιοκτησίας κατ’ ορόφους»; | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| 4. Η εγκατάσταση θα γίνει σε χώρο κύριας χρήσης | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| 5. Ιδιοκτησιακό καθεστώς | ………………………………………………………… |
| 6. Εμβαδόν στεγασμένης επιφάνειας της δραστηριότητας | ………………………… τ.μ. |
| 7. Η μονάδα πρόκειται να εγκατασταθεί ή είναι εγκατεστημένη σε οργανωμένο υποδοχέα μεταποιητικών και επιχειρηματικών δραστηριοτήτων του άρθρου 41 §4 του ν. 3982/2011 | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| 8. Συνθήκες γειτνιάσεως  |
| Η γύρω από την εγκατάσταση περιοχή περιλαμβάνει: |
| Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις | □ | Χαρακτηρισμένες λατομικές περιοχές | □ | Αεροδρόμιο | □ |
| Μονάδες που εμπίπτουν στην οδηγία SEVESO | □ | Υδατικά συστήματα (ρέματα, ποτάμια, λίμνες κ.λπ.) | □ | Άλλο (σχολεία, εκκλησίες, νοσοκομεία κ.λπ) .............. | □ |
| Το γήπεδο της εγκατάστασης συνορεύει με: |
| Κατοικίες | □ | Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις | □ | Δρόμους | □ |
| Αποθήκες | □ | Οικόπεδα | □ | Άλλο …………… | □ |
| 9. Για την περιοχή εγκατάστασης/εκσυγχρονισμού της μονάδας υπάρχουν διατάξεις από τις οποίες προκύπτουν περιορισμοί ή απαγορεύσεις σχετικά με την εγκατάσταση/ εκσυγχρονισμό της μονάδας (συμβουλευθείτε σχετικά τον Πίνακα του Παραρτήματος του παρόντος ερωτηματολογίου). | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Αν ΝΑΙ αναφέρατε ποιες γνωρίζετε…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| 10. Αναφέρατε τις χρήσεις γης της περιοχής εγκατάστασης, εφόσον δεν επισυνάπτονται στο παρόν, καθώς και το ΦΕΚ διοικητικής πράξης καθορισμού τους (π.χ. ΓΠΣ, ΣΧΟΑΑΠ, ΤΧΣ, ZOE):……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| **Β4. Άδεια χρήσης νερού, στην περίπτωση χρήσης νερού από γεώτρηση για βιοτεχνική χρήση** |
| 1. Προβλέπεται η εκτέλεση έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων και χρήσης νερού (πχ. γεώτρηση) | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| 2. Κατανάλωση νερού | .................................. κ.μ./ημέρα |

|  |
| --- |
| **Β5.** **Άδεια κατασκευής λιμενικού έργου και χρήσης αιγιαλού και παραλίας** |
| 1. Το γήπεδο εντός του οποίου θα εγκατασταθεί η μονάδα έχει πρόσοψη στον αιγιαλό: | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, προβλέπεται να γίνουν τεχνικά έργα στον αιγιαλό και την παραλία | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν πρόκειται να γίνουν έργα στον αιγιαλό και την παραλία στη θέση αυτή, επιτρέπεται η κατασκευή τους | ΝΑΙ□  | ΟΧΙ □ |
| **Β6.** **Κυκλοφοριακή σύνδεση** |
| Το γήπεδο εντός του οποίου θα εγκατασταθεί η μονάδα έχει είσοδο ή έξοδο σε : |
| Εθνική οδό | □ | Επαρχιακή οδό | □ | Δημοτική οδό | □ |

|  |
| --- |
| **Β7. Χρήση υγραερίου / φυσικού αερίου** |
| 1. Θα γίνει χρήση υγραερίου | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| 2. Θα γίνει χρήση φυσικού αερίου | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |

|  |
| --- |
| **Β8. Ατμολέβητες** |
| Γίνεται χρήση ατμολεβήτων της ΥΑ οικ.10735/651/2012 (Β΄ 2656); | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα: |
| Ατμολέβητας | Κατηγορία (Α, Β ή Γ) | Πιστοποιητικό παραλαβής(αναγράφεται αριθμός, ημερομηνία) | Πιστοποιητικό ελέγχου (αναγράφεται αριθμός, ημερομηνία, διάρκεια) |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| … |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Β9. Δεξαμενές / Φιάλες** |
| Υπάρχουν δεξαμενές / φιάλες; | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα για κάθε δεξαμενή και για κάθε φιάλη: |
|  | Περιεχόμενο  | Κατηγορία(φορητή ή σταθερή) | Πλήθος | Συνολική χωρητικότητα (λίτρα) |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| …. |  |  |  |  |
| **Β10. Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος** |
| Θα γίνει χρήση ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους; | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα: |
| Η/Ζ | Κατηγορία (εφεδρικό ή παραγωγό) | Ισχύς εφεδρικού (kVA) | Ισχύς παραγωγού (MW) |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| …. |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Β11.** **SEVESO** |
| Αποθηκεύονται για τη λειτουργία της εγκατάστασης ουσίες που εμπίπτουν στη στήλη 1 του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 172058/2016 (Β΄ 354) για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης; | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν ναι, προσδιορίστε σε ποια κατηγορία κατατάσσεται η εγκατάσταση:  |
| Ανώτερης βαθμίδας | □ | Κατώτερης βαθμίδας | □ | Σε καμία εκ των δύο | □ |
| **Β12.** **Μεσαίου Μεγέθους Μονάδες Καύσης**  |
| Υπάρχουν Μεσαίου Μεγέθους Μονάδες Καύσης (Ονομαστική Θερμική Ισχύς: 1-50MW), που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της ΚΥΑ 6164/2018 (Β’ 1107);  | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εάν η απάντηση είναι ναι, είναι υποχρεωτική η συμπλήρωση του πίνακα στο Σημείο Γ του παραρτήματος για κάθε μονάδα καύσης.  |

|  |
| --- |
| **Β13.** **Φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου και ουσίες που καταστρέφουν τη στοιβάδα του όζοντος**  |
| Υπάρχει εξοπλισμός που περιέχει ή η λειτουργία του οποίου βασίζεται σε ελεγχόμενες ουσίες (φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου βάσει του Κανονισμού 517/2014 και ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος βάσει του Κανονισμού 1005/2009); | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |

|  |
| --- |
| **Β14. Αφορά κατηγορίες έργων και δραστηριοτήτων που αναφέρονται στο παράρτημα VII της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/ 2013 (Β΄1450) και ξεπερνούν το όριο δυναμικότητας που καθορίζεται στο εν λόγω παράρτημα** |
| Εφόσον η δραστηριότητα εμπίπτει στο μέρος 1 του Παραρτήματος VII της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013 (Β΄1450) και χρησιμοποιεί διαλύτες σε ποσότητα που υπερβαίνει τα όρια κατανάλωσης διαλυτών που αναφέρονται στο μέρος 2 του εν λόγω Παραρτήματος, **τηρούνται** οι οριακές τιμές εκπομπών απαερίων και οι οριακές τιμές διάχυτων εκπομπών ή οι οριακές τιμές συνολικών εκπομπών και οι υπόλοιπες απαιτήσεις που καθορίζονται στα μέρη 2 και 3 του Παραρτήματος VII;  | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Η δραστηριότητα χρησιμοποιεί το πρόγραμμα μείωσης εκπομπών, που καθορίζεται στο μέρος 5 του Παραρτήματος VII της ανωτέρω Κ.Υ.Α.; | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Για τη δραστηριότητα απαιτείται έγκριση παρέκκλισης από την αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος της οικείας Περιφέρειας σύμφωνα με το άρθρο 51 παρ. 2.2 της της ανωτέρω Κ.Υ.Α.; | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Η δραστηριότητα επίστρωσης καλύπτεται από το σημείο 8 του πίνακα του μέρους 2 του παραρτήματος VII της Κ.Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013 (Β΄1450); | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |

**Γ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Συνολικό ύψος επένδυσης κατ’ εκτίμηση (μηχανολογικός εξοπλισμός, κτίρια, οικόπεδο κ.λπ.) | …………………. **€** |
| 2. Συνολικός αριθμός των ατόμων που πρόκειται να απασχοληθούν/απασχολούνται στη μονάδα …………………….. |
| Τεχνικό προσωπικό | ……………………………. |
| Διοικητικό προσωπικό | ……………………………. |
| Εργατοτεχνικό προσωπικό | ……………………………. |
| Λοιπό προσωπικό | ……………………………. |

**Δ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ταχυδρομείο | □ | e-mail | □ | Fax | □ | Ταχυμεταφορά (Courier) | □ | Τηλεφωνικώς (πρόσκληση του αιτούντα για να προσέλθει στην Υπηρεσία) | □ |

Ημερομηνία: …………………….

 Υπογραφή:

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ**

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ**

|  |
| --- |
| **ΣΗΜΕΙΟ Α. ΓΝΩΜΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ** |
| Για την περιοχή εγκατάστασης/εκσυγχρονισμού της μονάδας ή για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα δύναται να απαιτούνται ειδικά κατά περίπτωση **δικαιολογητικά ή γνώμες Υπηρεσιών** μεταξύ των παρακάτω περιοριστικά αναφερομένων (αναφέρατε ποια έχετε προμηθευθεί ή πρόκειται να προμηθευτείτε ή γνωρίζετε ότι απαιτούνται): |
| Γνώμη/άλλο δικαιολογητικό χορηγούμενο από τον ΑΔΜΗΕ, σε περίπτωση διέλευσης γραμμών μέσης και υψηλής τάσης  | ΦΕΚ 101/Δ/13-04-1974, ΦΕΚ 110/Δ/20-05-1975 |
| Γνώμη/ άλλο δικαιολογητικό της εκάστοτε αρχής ύδρευσης (π.χ. ΕΥΔΑΠ κ.λ.π.), σε περίπτωση που από την περιοχή διέρχεται κλειστός ή ανοικτός αγωγός νερού  | Υγειονομική Διάταξη Α5/2280/1983 (Β΄ 720), όπως ισχύει |
| Γνώμη/άλλο δικαιολογητικό από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σε περίπτωση που η δραστηριότητα περιλαμβάνει επεξεργασία μεταλλεύματος | ΥΑ Δ7/Α/οικ.12050/2223/2011, (Β΄ 1227), άρθρο 103  |
| Γνώμη/άλλο δικαιολογητικό από τις αρμόδιες υπηρεσίες του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού, σε περίπτωση ύπαρξης αρχαιολογικών χώρων | Ν. 3028/2002 |
| Γνώμη/άλλο δικαιολογητικό της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ), εφόσον η δραστηριότητα βρίσκεται πλησίον εγκατάστασης για την οποία ευθύνη λειτουργίας έχει η ΥΠΑ  | ΥΑ Δ3/Δ/3271/2009 (Β΄ 191) |
| Γνώμη/άλλο δικαιολογητικό της οικείας Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας σε περίπτωση που η δραστηριότητα χωροθετείται σε αγροτική έκταση και εφόσον ενδέχεται να βρίσκεται σε γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας | Άρθρο 56 παρ.2 Ν.2637/68, όπως τροποποιήθηκε με την παρ.37 του άρθρου 24 του Ν.2945/2001 |
| Γνώμη/άλλο δικαιολογητικό της εκάστοτε αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας εφόσον η περιοχή εγκατάστασης εμπίπτει στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας  | Άρθρο 46 του Ν.998/1979, όπως ισχύει |
| Τυχόν γνώμη/άλλο δικαιολογητικό φορέα που απαιτείται ειδικώς από την κείμενη νομοθεσία για τη συγκεκριμένη περιοχή ή για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα (π.χ. περιοχές Natura, ΕΟΦ κ.λπ.)  | Η Αδειοδοτούσα Αρχή μνημονεύει την ειδικότερη νομοθεσία και αιτιολογεί την απαίτηση της γνώμης/δικαιολογητικού βάσει αυτής. |
| **ΣΗΜΕΙΟ Β. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ** |
| Για την περιοχή εγκατάστασης/εκσυγχρονισμού της μονάδας ή για τη συγκεκριμένη δραστηριότητα απαιτείται η **τήρηση ελάχιστων αποστάσεων**:  |
| Σε σχέση με γειτνιάζουσες κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις  | Ν. 4056/2012  |
| Σε σχέση με χαρακτηρισμένες λατομικές περιοχές | Άρθρο 48 του Ν. 4512/2018  |
| Για την ίδρυση μονάδων παραγωγής ή αποθήκευσης εκρηκτικών  | Άρθρο 2 της ΚΥΑ 3329/21-2-1989 (Β΄ 132) |
| Αποστάσεις από οριοθετημένα υδατικά συστήματα (ρέματα, ποτάμια) | Η Αδειοδοτούσα Αρχή μνημονεύει την ειδικότερη νομοθεσία και αιτιολογεί την απαίτηση της γνώμης/δικαιολογητικού βάσει αυτής. |
| Αποστάσεις που απαιτούνται βάσει ειδικής διάταξης (π.χ. λίμνη Υλίκη, ιαματικές πηγές, Ιερές Μονές, ιδρύματα, γηροκομεία κ.λπ.) που τυχόν υπάρχει | Η Αδειοδοτούσα Αρχή μνημονεύει την ειδικότερη νομοθεσία και αιτιολογεί την απαίτηση της γνώμης/δικαιολογητικού βάσει αυτής. |
| **ΣΗΜΕΙΟ Γ: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΥΣΗΣ ΠΟΥ ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΚΥΑ 6164/2018 (Β’ 1107)** |
| **Μονάδα Καύσης 1:** |
| Διεύθυνση και συντεταγμένες Μονάδας Καύσης (1) |  |
| Κωδικός NACE της δραστηριότητας που εντάσσεται η μονάδα |  |
| Ονομαστική Θερμική Ισχύς (MW) |  |
| Υφιστάμενη Μονάδα Καύσης (2) | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Νέα Μονάδα Καύσης (3) | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Στοιχεία Μονάδας Καύσης  | Σταθερή □ | Κινητή □ |
| Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας της Μονάδας |  |
| Εγγραφή σε μητρώο εκτός του Μητρώου Μεσαίου Μεγέθους Εγκαταστάσεων Καύσης;(Εάν ΝΑΙ, να αναγραφεί το σχετικό μητρώο) |  |
| Είδος Μονάδας [λέβητας, αεριοστρόβιλος, ντιζελοκίνητη μηχανή (ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος), μηχανή διπλού καυσίμου (ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος), φούρνος, άλλη μηχανή, ή άλλη μεσαίου μεγέθους μονάδα καύσης] |  |
| Είδος Καυσίμου και αναλογία των χρησιμοποιούμενων καυσίμων (κατηγορίες παραρτήματος ΙΙ της ΚΥΑ 6164/2018)  |  |
| Εκτίμηση αριθμού ωρών λειτουργίας και μέσου φορτίου (ΜW) κατά τη χρήση της ανά έτος  |  |
| Εμπίπτει η Μονάδα στην απαλλαγή της παρ. 3 του άρθρου 7 της ΚΥΑ 6164/2018; | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| Εμπίπτει η Μονάδα στην απαλλαγή της παρ. 8 του άρθρου 7 της ΚΥΑ 6164/2018; | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ |
| (1) Στη διεύθυνση και θέση της Μονάδας Καύσης αναφέρεται και η προηγούμενη διεύθυνση και θέση της μονάδας εάν αφορά περίπτωση μετεγκατάστασης αυτής. (2) Υφιστάμενη μονάδα καύσης ορίζεται ως η μονάδα καύσης που τέθηκε σε λειτουργία πριν από τις 20 Δεκεμβρίου 2018 ανεξάρτητα από τον χώρο εγκατάστασής της ή για την οποία χορηγήθηκε άδεια εγκατάστασης ή έγκριση εγκατάστασης σύμφωνα με το άρθρο 48Β του ν. 4442/2016 (Α΄ 230) ή ΑΕΠΟ/ΠΠΔ ή προσωρινή ενιαία άδεια λειτουργίας (ότι προηγείται χρονικά) πριν από τις 19 Δεκεμβρίου 2017 σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, υπό την προϋπόθεση ότι η μονάδα τέθηκε σε λειτουργία το αργότερο στις 20 Δεκεμβρίου 2018.(3) Νέα μονάδα καύσης ορίζεται ως η μονάδα καύσης που δεν είναι υφιστάμενη μονάδα, ανεξάρτητα εάν αποτελεί τμήμα υφιστάμενου έργου ή δραστηριότητας. |