**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 Κριτήρια κατάταξης** | | | | |
|  | ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (Β΄1048) | ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (Β΄2471) | | |
| 1. kW |  |  | | |
| 2. Δυναμικότητα (t/ημέρα) |  |  | | |
| 3. Δυναμικότητα (t/έτος) |  |  | | |
| 4. Αποθηκευτική ικανότητα (t) |  |  | | |
| 5. Αποθηκευτική ικανότητα (m3) |  |  | | |
| 6. Άλλο …………………. |  |  | | |
| Στην περίπτωση που η δραστηριότητα εμπίπτει στο παράρτημα ΙΧ της ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (Β’ 2471) συμπληρώστε τη μοριοδότηση βάσει των κριτηρίων και υποκριτηρίων του Πίνακα 4 του εν λόγω παραρτήματος μαζί με τη σχετική τεκμηρίωση:  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Β2. Απόβλητα δραστηριότητας** | | | | | | | | |
| 1. Από την παραγωγική διαδικασία δημιουργούνται: | | | | | | | | |
| Στερεά απόβλητα | □ | Υγρά απόβλητα | | | □ | Αέρια απόβλητα | | □ |
| **Επικίνδυνα Απόβλητα** | | | | | | ΝΑΙ □ | | ΟΧΙ □ |
| Αν ναι, θα γίνεται διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων  από τον φορέα; | | | | | | ΝΑΙ □ | ΟΧΙ □ | |
| 2. Η διάθεση των υγρών αποβλήτων στην περίπτωση που υπάρχουν γίνεται :  α. μετά από επεξεργασία με προγραμματισμένη επαναχρησιμοποίηση σύμφωνα με την ΚΥΑ 145116/2011 (Β΄ 354) και την ΚΥΑ 5673/400/1997 (Β΄ 192) □  β. ή/και με άλλο τρόπο: *(περιγραφή)* | | | | | | | | |
| ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | |
| 3. Για μονάδες διαχείρισης αποβλήτων: Κωδικοί αποβλήτων σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κωδικό Αποβλήτων (ΕΚΑ) : ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. …………….  ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. ……………. | | | | | | | | |
| 4. Τα λύματα από τους χώρους υγιεινής θα διοχετεύονται σε: | | | | | | | | |
| Δίκτυο | | | □ | Σηπτική δεξαμενή | | | □ | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | □ |

**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.λπ), 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. | |