



ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Για τον προσδιορισμό της κατηγορίας και των δικαιολογητικών που απαιτούνται για απαλλαγή/έκδοση Αδειών Εγκατάστασης και Λειτουργίας μεταποιητικών μονάδων

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 **X** στο αντίστοιχο τετραγωνάκι.
4. Το Ερωτηματολόγιο συμπληρώνεται και υπογράφεται με αποκλειστική σας ευθύνη. Η ανακριβής, ή αναληθής συμπλήρωση του Ερωτηματολογίου συνεπάγεται αυτομάτως την ακύρωση της απαλλαγής, ή της Άδειας που θα έχει αντίστοιχα εκδοθεί.

Προς:	(*) Αρ. Πρωτοκόλλου
<i>(Συμπληρώνεται το αντίστοιχο κέντρο υποδοχής της αίτησης)</i>	
(*) Κοινοποίηση:	(*) Ημερομηνία

A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

A1. Στοιχεία νόμιμου εκπροσώπου			
Όνομα		Επώνυμο	
Όνομ/μο πατέρα			
Όνομ/μο μητέρας			
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας (ΑΔΤ)		Εκδούσα Αρχή	
ΑΦΜ		ΔΟΥ	
Ημερομηνία γέννησης		Τόπος γέννησης	
Διεύθυνση (Νομός, Δήμος, Οδός, Αριθμός, ΤΚ)			
Τηλέφωνα			
e-mail		Φαξ	

A2. Στοιχεία εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου			
Όνομα		Επώνυμο	
Όνομ/μο πατέρα			
Όνομ/μο μητέρας			
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας (ΑΔΤ)		Εκδούσα Αρχή	

Α2. Στοιχεία εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου			
ΑΦΜ		ΔΟΥ	
Ημερομηνία γέννησης		Τόπος γέννησης	
Διεύθυνση (Νομός, Δήμος, Οδός, Αριθμός, ΤΚ)			
Τηλέφωνα			
e-mail		Φαξ	

Α3. Πληροφορίες για τη μεταποιητική μονάδα	
Α3.1 Στοιχεία μονάδας	
Επωνυμία:	
ΑΦΜ:	ΔΟΥ:
Έτος ίδρυσης:	
Διεύθυνση/Θέση:	
Οδός:.....	
Αριθμός.....	
Θέση:	
Τ.Κ.:	
Δήμος:	
Νομός:.....	
Περιφερειακή Ενότητα:	
Γεωγραφική Συντεταγμένη για εκτός σχεδίου περιοχές	
βάσει GOOGLE MAP : <input type="checkbox"/> βάσει ΕΓΣΑ: <input type="checkbox"/>	
__ο / __' __ / __ " Β	
__ο / __' __ / __ " Ε	
Α3.2 Χαρακτηριστικά δραστηριότητας	
1. Είδος δραστηριότητας (σύντομη περιγραφή):	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
2. Κωδικός δραστηριότητας κατά ΚΑΔ:	
3. Η μονάδα πρόκειται να εγκατασταθεί ή είναι εγκατεστημένη σε οργανωμένο υποδοχέα μεταποιητικών και επιχειρηματικών δραστηριοτήτων του άρθρου 41 §4, του Ν. 3982/2011	
	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
4. Συνολική αξία μηχανολογικού εξοπλισμού€
5. Συνολική αποθηκευτική ικανότητα (σε περίπτωση που η μονάδα αφορά σε αποθήκη)κ.μ.

A3. Πληροφορίες για τη μεταποιητική μονάδα

6. Χρησιμοποιούμενες πρώτες & δευτερεύουσες ύλες

.....

.....

.....

7. Διαδικασία παραγωγής

.....

.....

.....

8. Παραγόμενα προϊόντα

.....

.....

.....

Τα νομιμοποιητικά έγγραφα του φορέα και του νόμιμου εκπροσώπου της υπάρχουν στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο και επιτρέπω την αναζητήσή τους

ΝΑΙ ΟΧΙ **A4. Αιτούμενη Άδεια**

Απαλλαγή από την υποχρέωση έκδοσης Άδειας Εγκατάστασης και Λειτουργίας	<input type="checkbox"/>	Έκδοση Άδειας Λειτουργίας	<input type="checkbox"/>
Άδεια Εγκατάστασης σε υφιστάμενο κτίριο	<input type="checkbox"/>	Μεταβίβαση	<input type="checkbox"/>
Άδεια Εγκατάστασης σε υπό ανέγερση κτίριο	<input type="checkbox"/>	Ανανέωση Άδειας Λειτουργίας	<input type="checkbox"/>
Άδεια Εγκατάστασης εκ μεταφοράς	<input type="checkbox"/>	Τεχνική Ανασυγκρότηση ή προθεσμία προς μεταφορά	<input type="checkbox"/>
Άδεια Εγκατάστασης για επέκταση ή εκσυγχρονισμό μηχανολογικό ή/και δραστηριότητας	<input type="checkbox"/>	Εκσυγχρονισμός επαγγελματικού εργαστηρίου που ιδρύθηκε πριν το Π.Δ. 84/84 (αφορά μόνο την Περιφέρεια Αττικής)	<input type="checkbox"/>
Άδεια Εγκατάστασης για επέκταση ή εκσυγχρονισμό κτιριακό	<input type="checkbox"/>		
Παράταση Άδειας Εγκατάστασης	<input type="checkbox"/>		

B. ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

B1. Κατάταξη δραστηριότητας	
B1.1 Ισχύς μηχανολογικού εξοπλισμού	
1. Συνολική κινητήρια ισχύς των μηχανημάτων, που σχετίζονται άμεσα με την παραγωγική διαδικασία, και πρόκειται να εγκατασταθούν ή είναι εγκατεστημένα:KW
2. Συνολική θερμική ισχύς των μηχανημάτων, που σχετίζονται άμεσα με την παραγωγική διαδικασία, και πρόκειται να εγκατασταθούν ή είναι εγκατεστημένα:KW
3. Συνολική κινητήρια και θερμική ισχύς των μηχανημάτων προστασίας περιβάλλοντος που πρόκειται να εγκατασταθούν ή είναι εγκατεστημένα:KW
4. Συνολική κινητήρια & θερμική ισχύς των μηχανημάτων που δε σχετίζονται άμεσα με την παραγωγική διαδικασία (π.χ. μηχανήματα πυρόσβεσης, εξυπηρέτησης κτιρίων, κλιματισμού κ.λπ.) τα οποία πρόκειται να εγκατασταθούν ή είναι εγκατεστημένα:KW
5. Θα γίνει χρήση ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους εφεδρικού / παραγωγού ισχύος (κατά περίπτωση)	NAI <input type="checkbox"/> OXI <input type="checkbox"/> ποσότητα αντίστοιχα <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>KVAMW.
B1.2 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	NAI <input type="checkbox"/> OXI <input type="checkbox"/>
2. Αποθήκη όπου φυλάσσεται ποσότητα ανώτερη των 100 κιλών εύφλεκτων, διαβρωτικών, οξειδωτικών, τοξικών ή άλλων επικίνδυνων ουσιών	NAI <input type="checkbox"/> OXI <input type="checkbox"/>
3. Αποθήκη εκρηκτικών που υπερβαίνουν τα όρια της παρ. 2δ του άρθρου 1 της ΚΥΑ 3329/15.2.89 (ΦΕΚ 132B), όπως εκάστοτε ισχύει	NAI <input type="checkbox"/> OXI <input type="checkbox"/>
4. Αποθήκη, όπου φυλάσσεται ποσότητα αερίων υπό πίεση ανώτερη των 200 κιλών.	NAI <input type="checkbox"/> OXI <input type="checkbox"/>
5. Εάν η δραστηριότητα εμπίπτει σε μία από τις παραπάνω:	
Συνολική προβλεπόμενη ημερήσια παραγωγήkg
Συνολική προβλεπόμενη αποθηκευτική ικανότητα των αποθηκώνkg

B2. Κατάταξη δραστηριότητας σε κατηγορίες όχλησης και περιβαλλοντικών επιπτώσεων	
B2.1 Κριτήρια/μεγέθη όχλησης της μονάδας βάσει της ΥΑ 13727/724 (ΦΕΚ Β' 1087, 5/8/2003), όπως εκάστοτε ισχύει και κριτήρια/μεγέθη περιβαλλοντικών επιπτώσεων της μονάδας βάσει της ΥΑ 15393/2332, (ΦΕΚ Β' 1022, 5/8/2002), όπως εκάστοτε ισχύει	
1. KW
2. Τόνοι/ημέρα
3. Τόνοι/έτος
4. Άλλο	

**B2.2 Κριτήρια/μεγέθη όχλησης της μονάδας βάσει της ΥΑ 13727/724 (ΦΕΚ Β' 1087, 5/8/2003), όπως εκάστοτε ισχύει και κριτήρια/μεγέθη περιβαλλοντικών επιπτώσεων της μονάδας βάσει της ΥΑ 15393/2332, (ΦΕΚ Β' 1022, 5/8/2002), όπως εκάστοτε ισχύει
ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ Ή ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ**

1. Με τον εκσυγχρονισμό επέρχεται αλλαγή στα κριτήρια/μεγέθη σχετικά με την όχληση της μονάδας ΝΑΙ ΟΧΙ

2. Με τον εκσυγχρονισμό επέρχεται αλλαγή στα κριτήρια/μεγέθη σχετικά με τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις της μονάδας ΝΑΙ ΟΧΙ

3. Κριτήρια / Μεγέθη	Υφιστάμενη κατάσταση	Μετά τον εκσυγχρονισμό
1. KW
2. Τόνοι/ημέρα
3. Τόνοι/έτος
4. Άλλο

3. Ενεργειακή Κατανάλωση συμπληρώνεται μόνο στην Περιφέρεια Αττικής σύμφωνα με το Ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68Α') και την ΚΥΑ (ΦΕΚ 589Β'/2005) και ΚΥΑ(ΦΕΚ 1526Β'/1999)

1^ο έτος 2^ο έτος 3^ο έτος 4^ο έτος 5^ο έτος KWH

Ελεγχόμενο έτος : KWH

B2.3 Απόβλητα

1. Από την παραγωγική διαδικασία δημιουργούνται

Υγρά Απόβλητα ΝΑΙ ΟΧΙ

Αέρια Απόβλητα ΝΑΙ ΟΧΙ

Στερεά απόβλητα ΝΑΙ ΟΧΙ

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 (ΦΕΚ 354 Β 8-3-2011) και την ΚΥΑ 5673/400/97 (ΦΕΚ 192 /Β'/14.3.1997)

β. ή/και με άλλο τρόπο: (περιγραφή)

.....

.....		
3. Με τον εκσυγχρονισμό ή την επέκταση, θα επέλθει αύξηση των αποβλήτων (περιλαμβάνονται τα υγρά απόβλητα και τα επικίνδυνα και στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα)	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
B.2.4 Λύματα		
1. Τα λύματα από τους χώρους υγιεινής θα διοχετεύονται σε		
Δίκτυο	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Σηπτική ή απορροφητική δεξαμενή	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

B3. Κτίριο		
1. Η εγκατάσταση /εκσυγχρονισμός της μονάδας θα γίνει σε κτίσματα που ήδη υπάρχουν	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Εάν ναι, τα κτίσματα αυτά καλύπτονται με οικοδομική άδεια	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
2. Η εγκατάσταση /εκσυγχρονισμός της μονάδας θα γίνει σε κτίσματα που θα ανεγερθούν	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Εάν ναι, τα κτίσματα αυτά θα κατασκευαστούν με έναν από τους δύο παρακάτω τρόπους		
Σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν χωρίς παρεκκλίσεις		<input type="checkbox"/>
Κατά παρέκκλιση των πολεοδομικών διατάξεων που ισχύουν		<input type="checkbox"/>
3. Η εγκατάσταση /εκσυγχρονισμός της δραστηριότητας θα γίνει σε πολυώροφο κτίριο	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
4. Επιτρέπεται η εγκατάσταση της δραστηριότητας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 του ν. 3741/1929 (ΦΕΚ 4 Α') «Περί ιδιοκτησίας κατ' ορόφους», όπως εκάστοτε ισχύει	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
5. Η εγκατάσταση θα γίνει σε χώρο κύριας χρήσης	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
6. Ιδιοκτησιακό καθεστώς	
7. Εμβαδόν στεγασμένης επιφάνειας της δραστηριότηταςτ.μ.	
8. Συνθήκες γεινιάσεως		
Η γύρω από την εγκατάσταση περιοχή περιλαμβάνει:		
Κατοικίες	<input type="checkbox"/>	Καταστήματα
Οικόπεδα	<input type="checkbox"/>	Ακάλυπτους
Συνεργεία	<input type="checkbox"/>	Δρόμους
	
Το γήπεδο της εγκατάστασης συνορεύει με		

B3. Κτίριο

Κτίρια κατοικιών	<input type="checkbox"/>	Δρόμο/ους	<input type="checkbox"/>
Οικόπεδα	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. Για την περιοχή εγκατάστασης/εκσυγχρονισμού της μονάδας υπάρχουν διατάξεις (υγειονομικές, πολεοδομικές κ.λπ.) από τις οποίες προκύπτουν περιορισμοί ή απαγορεύσεις σχετικά με την εγκατάσταση/ εκσυγχρονισμό της μονάδας.

ΝΑΙ ΟΧΙ

Αν ΝΑΙ αναφέρατε ποιες γνωρίζετε

.....
.....

B4. 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.

B5. 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

B6. Λοιπά θέματα**B6.1 Κατασκευή κυκλοφοριακής σύνδεσης**

1. Το γήπεδο εντός του οποίου θα εγκατασταθεί η μονάδα έχει είσοδο ή έξοδο σε εθνική οδό.

ΝΑΙ ΟΧΙ

B6.2 Χρήση υγραερίου

1. Θα γίνει χρήση υγραερίου

ΝΑΙ ΟΧΙ

B6.3 Ατμολέβητες / Ατμογεννήτριες / Δεξαμενές / Φιάλες

