



## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΔΕΙΟΔΟΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

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

### Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Α1. 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	

Α2. Στοιχεία εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου			
Όνομα		Επώνυμο	
Όνομ/μο πατέρα			
Όνομ/μο μητέρας			
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας (ΑΔΤ)		Εκδούσα Αρχή	
ΑΦΜ		ΔΟΥ	

A2. Στοιχεία εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου			
Ημερομηνία γέννησης		Τόπος γέννησης	
Διεύθυνση (Νομός, Δήμος, Οδός, Αριθμός, ΤΚ)			
Τηλέφωνα			
e-mail		Φαξ	

**A3. Πληροφορίες για τη μεταποιητική μονάδα**

**A3.1 Στοιχεία μονάδας**

Επωνυμία:

ΑΦΜ: ΔΟΥ:

Έτος ίδρυσης: .....

**Διεύθυνση/Θέση:**

Οδός:.....  
Αριθμός.....

Θέση: .....

T.K.: .....

Δήμος: .....

Νομός:.....

Περιφερειακή Ενότητα: .....

Γεωγραφική Συντεταγμένη για εκτός σχεδίου περιοχές  
βάσει GOOGLE MAP :       βάσει ΕΓΣΑ:   
\_\_ο / \_\_ ' \_\_ / \_\_ " Β  
\_\_ο / \_\_ ' \_\_ / \_\_ " Ε

**Απόσταση γηπέδου δραστηριότητας**

1. Από την θάλασσα : .....
2. Από τον κοντινότερο οικισμό:.....

**A3.2 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       ΟΧΙ



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"/>	Ενιαία άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας	<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 ποσότητα αντίστοιχα ισχύος (κατά περίπτωση) .....KVA .....MW.

NAI  OXI

/

#### 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  OXI

2. Αποθήκη όπου φυλάσσεται ποσότητα ανώτερη των 100 κιλών εύφλεκτων, διαβρωτικών, οξειδωτικών, τοξικών ή άλλων επικίνδυνων ουσιών

NAI  OXI

3. Αποθήκη εκρηκτικών που υπερβαίνουν τα όρια της παρ. 2δ του άρθρου 1 της ΚΥΑ 3329/15.2.89 (ΦΕΚ 132B), όπως εκάστοτε ισχύει	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
4. Αποθήκη, όπου φυλάσσεται ποσότητα αερίων υπό πίεση ανώτερη των 200 κιλών.	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
5. Εάν η δραστηριότητα εμπίπτει σε μία από τις παραπάνω:		
Συνολική προβλεπόμενη ημερήσια παραγωγή	.....	<b>kg</b>
Συνολική προβλεπόμενη αποθηκευτική ικανότητα των αποθηκών	.....	<b>kg</b>

<b>B2. Κατάταξη δραστηριότητας σε κατηγορίες όχλησης και περιβαλλοντικών επιπτώσεων</b>	
<b>B2.1α Κριτήρια/μεγέθη όχλησης της μονάδας βάσει της ΥΑ 3137/191/Φ.15 (ΦΕΚ Β' 1048, 4/4/2012), όπως εκάστοτε ισχύει.</b>	
1. KW	.....
2. Τόνοι/ημέρα	.....
3. Τόνοι/έτος	.....
4. Άλλο	
<b>B2.1β Κριτήρια/μεγέθη περιβαλλοντικών επιπτώσεων της μονάδας βάσει της ΥΑ 1958, (ΦΕΚ Β' 21, 13/1/2012), όπως εκάστοτε ισχύει.</b>	
1. KW	.....
2. Τόνοι/ημέρα	.....
3. Τόνοι/έτος	.....
4. Άλλο	

**Μοριοδότηση βάσει λοιπών κριτηρίων πλην μεγέθους και είδους δραστηριότητας (Πίνακας 4 Παραρτήματος ΙΧ ΥΑ 1958, (ΦΕΚ Β' 21, 13/1/2012), όπως εκάστοτε ισχύει.**

α/α	Κριτήρια	α/α	Υποκριτήρια	Μόρια
α	β	γ	δ	ε
<b>1</b>	<b>Χρήσεις γης</b>	1.1	Επιχειρηματικά Πάρκα και Οργανωμένοι Υποδοχείς Μεταποιητικών και Επιχειρηματικών Δραστηριοτήτων σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ Α' 143).	10
		1.2	Συσσώρευση με άλλα έργα ή δραστηριότητες (περιοχές άτυπης επαγγελματικής συγκέντρωσης) σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ Α' 143).	30
		1.3	Γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας.	70
		1.4	Γεωργική γη που δεν έχει χαρακτηριστεί ως υψηλής παραγωγικότητας.	40
		1.5	Εκτός σχεδίου πόλης ή οικισμού και εκτός ΓΠΣ.	40
		1.6	Εντός εγκεκριμένου Ρυθμιστικού, ΓΠΣ, ΖΟΕ, ΣΧΟΑΠ ή λοιπών σχεδίων καθορισμού χρήσεων γης κ.λπ, όπου προβλέπεται η χρήση.	20
		1.7	Όπου από το χωροταξικό ή πολεοδομικό σχεδιασμό (εγκεκριμένα Ρυθμιστικά, ΓΠΣ, ΖΟΕ, ΣΧΟΑΠ ή λοιπά σχέδια καθορισμού χρήσεων γης) προβλέπονται μεταβατικές ή άλλες διατάξεις για τη διατήρηση υφιστάμενων μονάδων.	50
		1.8	Καμιά από τις παραπάνω περιπτώσεις.	10
<b>2</b>	<b>Ευαισθησία και αφομοιωτική ικανότητα φυσικού περιβάλλοντος</b>	2.1	Περιοχές του Ν.3937/11 για τις οποίες οι χρήσεις γης ρυθμίζονται με ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ (κατ' εξουσιοδότηση του Ν.3937/11 ή το Ν.1650/86) και όπου προβλέπεται η χρήση.	60
		2.2	Περιοχές του Ν.3937/11 για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί ειδική ΚΥΑ ή ΠΔ προστασίας.	100
		2.3	Θεσμοθετημένοι υγρότοποι	80
		2.4	Παράκτια ζώνη 350 μέτρων εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ειδικών ευμενέστερων ρυθμίσεων π.χ ΖΟΕ, ΓΠΣ, ΣΧΟΑΠ κ.λπ.	60
		2.5	Δάση και δασικές περιοχές σύμφωνα με τη δασική νομοθεσία.	80
		2.6	Θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας.	80
		2.7	Διάθεση αποβλήτων σε ευαίσθητους αποδέκτες ή αποδέκτες όπου ήδη καταστρατηγούνται τα περιβαλλοντικά πρότυπα της κοινοτικής ή εθνικής νομοθεσίας.	80
		2.8	Καμιά από τις πιο πάνω περιπτώσεις.	10
<b>3</b>	<b>Έκταση περιβαλλοντικών επιπτώσεων</b>	3.1	Πιθανότητα διασυνωριακών επιπτώσεων.	80
		3.2	Εντός σχεδίου πόλης ή ορίων οικισμού με συντελεστή δόμησης $\geq 0,8$ .	60
		3.3	Εντός σχεδίου πόλης ή ορίων οικισμού με συντελεστή δόμησης $< 0,8$ .	50
		3.4	Σε απόσταση $\leq 100\mu$ . από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23.	40
		3.5	Σε απόσταση $> 100\mu$ . και $\leq 500\mu$ . από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23.	30
		3.6	Σε απόσταση $> 500\mu$ . από το εγκεκριμένο σχέδιο πόλης ή από οικισμό προ του '23.	10
		3.7	Καμιά από τις πιο πάνω περιπτώσεις.	10
<b>Σύνολο μοριοδότησης</b>				

**B2.2 Κριτήρια/μεγέθη όχλησης της μονάδας βάσει της ΥΑ 3137/191/Φ.15 (ΦΕΚ Β' 1048, 4/4/2012), όπως εκάστοτε ισχύει και κριτήρια/μεγέθη περιβαλλοντικών επιπτώσεων της μονάδας βάσει της ΥΑ 1958, (ΦΕΚ Β' 21, 13/1/2012), 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<sup>ο</sup> έτος   
  2<sup>ο</sup> έτος   
  3<sup>ο</sup> έτος   
  4<sup>ο</sup> έτος   
  5<sup>ο</sup> έτος   
 KWH

Ελεγχόμενο έτος : KWH

**B2.3 Απόβλητα**

1. Από την παραγωγική διαδικασία δημιουργούνται

Υγρά Απόβλητα	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Αέρια Απόβλητα	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Στερεά απόβλητα	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

**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  ΟΧΙ

**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  ΟΧΙ

Εάν ναι, τα κτίσματα αυτά καλύπτονται με οικοδομική άδεια ΝΑΙ  ΟΧΙ

2. Η εγκατάσταση /εκσυγχρονισμός της μονάδας θα γίνει σε κτίσματα που θα ανεγερθούν ΝΑΙ  ΟΧΙ

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  ΟΧΙ

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  ΟΧΙ

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 δραστηριότητας .....Τ.μ.

8. Συνθήκες γειτνίασεως

Η γύρω από την εγκατάσταση περιοχή περιλαμβάνει:



**B3. Κτίριο**

Κατοικίες	<input type="checkbox"/>	Καταστήματα	<input type="checkbox"/>	Εργαστήρια	<input type="checkbox"/>
Οικόπεδα	<input type="checkbox"/>	Ακάλυπτους	<input type="checkbox"/>	Αποθήκες	<input type="checkbox"/>
Συνεργεία	<input type="checkbox"/>	Δρόμους	<input type="checkbox"/>	.....	<input type="checkbox"/>

Το γήπεδο της εγκατάστασης συνορεύει με

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 <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Εάν ναι, προβλέπεται να γίνουν τεχνικά έργα στον αιγιαλό και την παραλία	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
Εάν πρόκειται να γίνουν έργα στον αιγιαλό και την παραλία στη θέση αυτή, επιτρέπεται η κατασκευή τους	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

**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



**Γ1. Στατιστικά Στοιχεία**

Διοικητικό προσωπικό	.....
Εργατοτεχνικό προσωπικό	.....
Λοιπό προσωπικό	.....

**Δ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ****Δ1. Επιλογή τρόπων επικοινωνίας**

Ταχυδρομείο	<input type="checkbox"/>
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο (e-mail)	<input type="checkbox"/>
Φαξ	<input type="checkbox"/>
Ταχυμεταφορά (Courier)	<input type="checkbox"/>
Τηλεφωνικώς (πρόσκληση του αιτούντα για να προσέλθει στην Υπηρεσία)	<input type="checkbox"/>

Ημερομηνία: .....

.....  
(Υπογραφή αιτούντα)**(\*). Ε. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ****Παρατηρήσεις Υπηρεσίας**

--

Ημερομηνία: .....

.....  
(Υπογραφή παραλαβόντα)