



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 5841	Παρασκευή, 15 Δεκεμβρίου 2023	2837
--------------	-------------------------------	------

Αριθμός 393

Οι περί Κοινωνικών Επιχειρήσεων Κανονισμοί του 2023, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 22 του περί Κοινωνικών Επιχειρήσεων Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2020 ΚΑΙ 2023

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 22

207(I) του 2020
126(I) του 2023.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό δυνάμει του άρθρου 22 του περί Κοινωνικών Επιχειρήσεων Νόμου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Κοινωνικών Επιχειρήσεων Κανονισμοί του 2023.

Ερμηνεία. 2.-(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-
«αδειοδοτημένο πιστωτικό ίδρυμα» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από το άρθρο 2 του περί Εργασιών Πιστωτικών Ιδρυμάτων Νόμου.

66(I) του 1997
74(I) του 1999
94(I) του 2000
119(I) του 2003
151(I) του 2004
231(I) του 2004
235(I) του 2004
20(I) του 2005
80(I) του 2008
100(I) του 2009
123(I) του 2009
27(I) του 2011
104(I) του 2011
107(I) του 2012

14(Ι) του 2013
 87(Ι) του 2013
 102(Ι) του 2013
 141(Ι) του 2013
 5(Ι) του 2015
 26(Ι) του 2015
 35(Ι) του 2015
 71(Ι) του 2015
 93(Ι) του 2015
 109(Ι) του 2015
 152(Ι) του 2015
 168(Ι) του 2015
 21(Ι) του 2016
 5(Ι) του 2017
 38(Ι) του 2017
 169(Ι) του 2017
 28(Ι) του 2018
 89(Ι) του 2018
 153(Ι) του 2018
 80(Ι) του 2019
 149(Ι) του 2019
 21(Ι) του 2020
 73(Ι) του 2020
 28(Ι) του 2021
 94(Ι) του 2021
 95(Ι) του 2021
 162(Ι) του 2021
 163(Ι) του 2021
 61(Ι) του 2022
 62(Ι) του 2022
 162(Ι) του 2022
 17(Ι) του 2023.

«ενδιαφερόμενα μέρη» σημαίνει τα μέλη, τους εργαζομένους ή/και τους πελάτες, ανάλογα με την περίπτωση, καθώς και άλλα πρόσωπα τα οποία επηρεάζονται από την επιχειρηματική δραστηριότητα·

53(Ι) του 2017
 171(Ι) του 2017
 7(Ι) του 2018
 69(Ι) του 2019
 12(Ι) του 2020
 153(Ι) του 2022.

«νόμιμος ελεγκτής» ή «νόμιμο ελεγκτικό γραφείο» έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το άρθρο 2 του περί Ελεγκτών Νόμου·

«Νόμος» σημαίνει τον περί Κοινωνικών Επιχειρήσεων Νόμο·

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ορίζονται ειδικά σε αυτούς, έχουν την έννοια που αποδίδεται σε αυτούς από τον Νόμο.

Έσοδα κοινωνικής
 επιχείρησης.

3. Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (α) του εδαφίου (1) του άρθρου 6 του Νόμου, τα έσοδα κοινωνικής επιχείρησης τα οποία δεν προέρχονται από επιχειρηματική/οικονομική δραστηριότητα, δύναται να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

- (α) Κρατικές χορηγίες ή/και χορηγίες από την Ευρωπαϊκή Ένωση ή/και χορηγίες από άλλον αναγνωρισμένο εθνικό ή ευρωπαϊκό ή διεθνή οργανισμό, οι οποίες παραχωρούνται μέσω αδειοδοτημένου πιστωτικού ιδρύματος·
- (β) δωρεές από οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο είτε σε χρήμα, οι οποίες παραχωρούνται μέσω αδειοδοτημένου πιστωτικού ιδρύματος, είτε σε είδος, περιλαμβανομένου εξοπλισμού, μηχανημάτων ή ο,τιδήποτε άλλο το οποίο είναι απαραίτητο για τη λειτουργία της κοινωνικής επιχείρησης·
- (γ) τόκους από καταθέσεις σε αδειοδοτημένο πιστωτικό ίδρυμα· και
- (δ) άλλα έσοδα που προέρχονται με βάση τους σκοπούς της κοινωνικής επιχείρησης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6Α του Νόμου.

Διοίκηση κοινωνικής επιχείρησης.

4.-(1) Κοινωνική επιχείρηση καθορίζει αναλυτικά στο καταστατικό ή στους ειδικούς κανονισμούς της, ανάλογα με την περίπτωση, τον τρόπο εφαρμογής των διατάξεων της παραγράφου (γ) του εδαφίου (1) του άρθρου 6 του Νόμου.

(2) Η διαδικασία συμμετοχής των ενδιαφερόμενων μερών στην κοινωνική επιχείρηση, δύναται να περιλαμβάνει, κατόπιν διαβούλευσης της διοίκησης της κοινωνικής επιχείρησης με τα ενδιαφερόμενα μέρη, τα ακόλουθα:

- (α) Τον καθορισμό των ενδιαφερόμενων μερών·
- (β) τη σύσταση οργάνου εκπροσώπησης κάθε ενδιαφερόμενου μέρους·
- (γ) τη διαδικασία εκλογής των μελών κάθε οργάνου εκπροσώπησης·
- (δ) την ενημέρωση της διοίκησης της κοινωνικής επιχείρησης για τη σύνθεση των οργάνων εκπροσώπησης·
- (ε) τον καθορισμό της διαδικασίας ενημέρωσης από το όργανο εκπροσώπησης των προσώπων που εκπροσωπεί για θέματα που τους αφορούν·
- (στ) την ενημέρωση των οργάνων εκπροσώπησης από τη διοίκηση της κοινωνικής επιχείρησης και την κατάθεση απόψεων από τα όργανα εκπροσώπησης αναφορικά με-
 - (i) γενικά θέματα που αφορούν έκαστο· και
 - (ii) την πρόοδο των δραστηριοτήτων της κοινωνικής επιχείρησης και τις προοπτικές της· και
- (ζ) τους κανόνες συμμετοχής εκπροσώπων ενδιαφερομένων μερών στο διοικητικό όργανο της κοινωνικής επιχείρησης, εφόσον λαμβάνεται προς τούτο, απόφαση της διοίκησης της κοινωνικής επιχείρησης.

(3) Τα μέλη των οργάνων εκπροσώπησης και οι εκπρόσωποι ενδιαφερομένων μερών που τυχόν συμμετέχουν ως μέλη του διοικητικού οργάνου κοινωνικής επιχείρησης έχουν υποχρέωση για εχεμύθεια και ενημερώνουν τα πρόσωπα που εκπροσωπούν σε σχέση με πληροφορίες και στοιχεία που τους αφορούν:

Νοείται ότι, υποχρέωση εχεμύθειας έχουν και τα πρόσωπα που ανήκουν στα ενδιαφερόμενα μέρη.

Ιεραρχική προσφυγή.

5.-(1) Σε περίπτωση απορριπτικής απόφασης της αρμόδιας αρχής για εγγραφή κοινωνικής επιχείρησης στο Μητρώο, η αρμόδια αρχή ενημερώνει την αιτήτρια επιχείρηση για το δικαίωμα άσκησης ιεραρχικής προσφυγής σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου.

(2)(α) Σε περίπτωση άσκησης ιεραρχικής προσφυγής, η επιχείρηση δύναται εντός της προβλεπόμενης στο άρθρο 8 του Νόμου προθεσμίας των τριάντα (30) ημερών, να υποβάλει ιεραρχική προσφυγή στον Υπουργό, στην οποία να εκθέτει τους λόγους που την υποστηρίζουν.

(β) Ο Υπουργός, αφού δώσει την ευκαιρία στην κοινωνική επιχείρηση να ακουστεί ή/και να υποστηρίξει τους λόγους στους οποίους στηρίζεται η ιεραρχική προσφυγή, εξετάζει αυτή χωρίς καθυστέρηση·

(γ) Ο Υπουργός δύναται να αναθέσει σε εξουσιοδοτημένο από αυτόν λειτουργό ή επιτροπή αποτελούμενη από λειτουργούς του υπουργείου του, να εξετάσει την ιεραρχική προσφυγή και να υποβάλει σε αυτόν το πόρισμα της εξέτασης πριν την έκδοση της απόφασής του επί της ιεραρχικής προσφυγής.

(δ) Ο Υπουργός αποφασίζει πλήρως αιτιολογημένα επί της ιεραρχικής προσφυγής και κοινοποιεί γραπτώς εντός δεκαπέντε (15) ημερών την απόφασή του στην κοινωνική επιχείρηση.

- (ε) Με την απόφασή του ο Υπουργός δύναται να-
 - (i) επικυρώσει την προσβληθείσα απόφαση·
 - (ii) ακυρώσει την προσβληθείσα απόφαση·
 - (iii) τροποποιήσει την προσβληθείσα απόφαση·
 - (iv) προβεί στην έκδοση νέας απόφασης σε αντικατάσταση της προσβληθείσας· ή
 - (v) παραπέμψει την υπόθεση στην αρμοδία αρχή με εντολή να προβεί σε συγκεκριμένη ενέργεια.

Ετήσιες οικονομικές καταστάσεις και ετήσια έκθεση.

6.-(1) Οι ετήσιες οικονομικές καταστάσεις κοινωνικής επιχείρησης ελέγχονται από νόμιμο ελεγκτή ή νόμιμο ελεγκτικό γραφείο, δυνάμει των διατάξεων του περί Ελεγκτών Νόμου.

(2) Η προβλεπόμενη, δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 11 του Νόμου, ετήσια έκθεση συνοδεύεται από βεβαίωση της διοίκησης της κοινωνικής επιχείρησης στην οποία πιστοποιείται ότι-

- (α) το περιεχόμενο της ετήσιας έκθεσης είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών· και
- (β) η κοινωνική επιχείρηση εφάρμοσε πλήρως τις διατάξεις του Νόμου και τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών καθ' όλη τη διάρκεια του έτους που αφορά η ετήσια έκθεση:

Νοείται ότι, η ετήσια έκθεση υποβάλλεται από την κοινωνική επιχείρηση στην αρμόδια αρχή εντός της καθοριζόμενης στον Νόμο προθεσμίας, ανεξαρτήτως του χρόνου ετοιμασίας και ελέγχου των ετήσιων οικονομικών της καταστάσεων.

(3) Οι οικονομικές καταστάσεις συνοδεύονται από την προβλεπόμενη δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 11 του Νόμου ετήσια έκθεση.

(4) Ο νόμιμος ελεγκτής ή το νόμιμο ελεγκτικό γραφείο εκτελεί την εργασία του σε σχέση με την ετήσια έκθεση, σύμφωνα με το Διεθνές Πρότυπο Ελέγχου 720 (Αναθεωρημένο), κατά τη διάρκεια του ελέγχου των οικονομικών καταστάσεων.

Καταστατικό
ή ειδικοί κανονισμοί
κοινωνικής
επιχείρησης.

7.-(1) Η αιτήτρια επιχείρηση ενσωματώνει κατάλληλα στο ιδρυτικό έγγραφο και στο καταστατικό ή τους ειδικούς κανονισμούς της, ανάλογα με την περίπτωση, τις διατάξεις του άρθρου 6 του Νόμου και οποιαδήποτε άλλη διάταξη κρίνεται απαραίτητη για σκοπούς συμμόρφωσης με τον Νόμο και τους παρόντες Κανονισμούς:

Νοείται ότι, το ιδρυτικό έγγραφο και το καταστατικό ή οι ειδικοί κανονισμοί αιτήτριας επιχείρησης και οποιαδήποτε τροποποίηση του ιδρυτικού εγγράφου και του καταστατικού ή των ειδικών κανονισμών κοινωνικής επιχείρησης υπόκεινται σε έγκριση της αρμόδιας αρχής ως προς τα προβλεπόμενα στο εδάφιο (1).

(2) Η αρμόδια αρχή δύναται να ζητήσει από αιτήτρια επιχείρηση ή κοινωνική επιχείρηση εκείνες τις αλλαγές στο ιδρυτικό έγγραφο και στο καταστατικό ή τους ειδικούς κανονισμούς της, ανάλογα με την περίπτωση, οι οποίες είναι απαραίτητες, ώστε να διασφαλίζεται η συμμόρφωση με τον Νόμο και τους παρόντες Κανονισμούς.

Απαλλαγές
και χορηγίες.

118(Ι) του 2002
230(Ι) του 2002
162(Ι) του 2003
195(Ι) του 2004
92(Ι) του 2005
113(Ι) του 2006
80(Ι) του 2007
138(Ι) του 2007
32(Ι) του 2009
45(Ι) του 2009
74(Ι) του 2009
110(Ι) του 2009
41(Ι) του 2010
133(Ι) του 2010
116(Ι) του 2011
197(Ι) του 2011
102(Ι) του 2012
188(Ι) του 2012
19(Ι) του 2013
26(Ι) του 2013
27(Ι) του 2013
17(Ι) του 2014
115(Ι) του 2014
134(Ι) του 2014
170(Ι) του 2014
116(Ι) του 2015
187(Ι) του 2015
212(Ι) του 2015
110(Ι) του 2016
135(Ι) του 2016
119(Ι) του 2017
134(Ι) του 2017
165(Ι) του 2017
51(Ι) του 2018
96(Ι) του 2018

8.-(1) Για την απαλλαγή των κοινωνικών επιχειρήσεων από την καταβολή τελών, δικαιωμάτων, φόρων ή άλλης μορφής κρατικών επιβαρύνσεων εφαρμόζονται οι διατάξεις του περί Φορολογίας του Εισοδήματος Νόμου ή/και του περί Εταιρειών Νόμου ή/και οποιουδήποτε άλλου νόμου ή/και κανονισμών ή/και άλλων κανονιστικών διοικητικών πράξεων που επιβάλλουν καταβολή τελών, δικαιωμάτων, φόρων ή άλλης μορφής κρατικών επιβαρύνσεων.

122(Ι) του 2018
139(Ι) του 2018
27(Ι) του 2019
28(Ι) του 2019
63(Ι) του 2019
151(Ι) του 2019
152(Ι) του 2019
173(Ι) του 2019
45(Ι) του 2020
58(Ι) του 2020
66(Ι) του 2020
80(Ι) του 2020
95(Ι) του 2020
151(Ι) του 2020
179(Ι) του 2020
180(Ι) του 2020
31(Ι) του 2021
178(Ι) του 2021
193(Ι) του 2021
31(Ι) του 2022
77(Ι) του 2022
89(Ι) του 2022
101(Ι) του 2022
112(Ι) του 2022
121(Ι) του 2022
122(Ι) του 2022
201(Ι) του 2022
...(Ι) του 2023.
Κεφ. 113
9 του 1968
76 του 1977
17 του 1979
105 του 1985
198 του 1986
19 του 1990
46(Ι) του 1992
96(Ι) του 1992
41(Ι) του 1994
15(Ι) του 1995
21(Ι) του 1997
82(Ι) του 1999
149(Ι) του 1999
2(Ι) του 2000
135(Ι) του 2000
151(Ι) του 2000
76(Ι) του 2001
70(Ι) του 2003
167(Ι) του 2003
92(Ι) του 2004
24(Ι) του 2005
129(Ι) του 2005
130(Ι) του 2005
98(Ι) του 2006
124(Ι) του 2006
70(Ι) του 2007
71(Ι) του 2007
131(Ι) του 2007
186(Ι) του 2007
87(Ι) του 2008
41(Ι) του 2009
49(Ι) του 2009
99(Ι) του 2009
42(Ι) του 2010
60(Ι) του 2010
88(Ι) του 2010
53(Ι) του 2011
117(Ι) του 2011
145(Ι) του 2011

157(Ι) του 2011
 198(Ι) του 2011
 64(Ι) του 2012
 98(Ι) του 2012
 190(Ι) του 2012
 203(Ι) του 2012
 6(Ι) του 2013
 90(Ι) του 2013
 74(Ι) του 2014
 75(Ι) του 2014
 18(Ι) του 2015
 62(Ι) του 2015
 63(Ι) του 2015
 89(Ι) του 2015
 120(Ι) του 2015
 40(Ι) του 2016
 90(Ι) του 2016
 97(Ι) του 2016
 17(Ι) του 2017
 33(Ι) του 2017
 51(Ι) του 2017
 37(Ι) του 2018
 83(Ι) του 2018
 149(Ι) του 2018
 163(Ι) του 2019
 38(Ι) του 2020
 43(Ι) του 2020
 191(Ι) του 2020
 192(Ι) του 2020
 43(Ι) του 2021
 117(Ι) του 2021
 150(Ι) του 2021
 87(Ι) του 2022
 88(Ι) του 2022
 96(Ι) του 2022
 213(Ι) του 2022
 80(Ι) του 2023.

Εξέταση παραπόνων
 εναντίον κοινωνικών
 επιχειρήσεων.

(2) Για την παραχώρηση στις κοινωνικές επιχειρήσεις κρατικών χορηγιών ή οποιασδήποτε άλλης μορφής ωφελημάτων ή συνδρομής εφαρμόζονται οι πρόνοιες σχεδίων χορηγιών ή άλλης μορφής ωφελημάτων ή συνδρομής του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας ή/και του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ή/και οποιουδήποτε άλλου σχεδίου χορηγιών ή άλλης μορφής ωφελημάτων ή συνδρομής.

9.-(1) Οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο δύναται να υποβάλει παράπονο στην αρμόδια αρχή κατά κοινωνικής επιχείρησης, εκθέτοντας τους λόγους που το υποστηρίζουν.

(2) Η αρμόδια αρχή εξετάζει το παράπονο εντός τριάντα (30) ημερών, αποφασίζει επί αυτού και κοινοποιεί εντός δεκαπέντε (15) ημερών την απόφασή της στον παραπονούμενο, συνοδευόμενη, με τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες και χωρίς να επηρεάζονται τα επιχειρηματικά ή άλλα έννομα συμφέροντα της κοινωνικής επιχείρησης ή προσωπικά δεδομένα.

(3) Η αρμόδια αρχή δύναται να αναθέσει σε λειτουργό ή επιτροπή λειτουργών της να εξετάσει το παράπονο και να υποβάλει σε αυτήν το πόρισμα της εξέτασης πριν την έκδοση της απόφασής της:

Νοείται ότι, σε περίπτωση κατά την οποία το παράπονο εμπίπτει στις πρόνοιες άλλης νομοθεσίας, η αρμόδια αρχή το διαβιβάζει στην αρχή που είναι αρμόδια για τη νομοθεσία αυτή.

(4) Η αρμόδια αρχή, πριν την έκδοση της απόφασής της, δύναται να ακούσει ή να δώσει την ευκαιρία στον παραπονούμενο να υποστηρίξει γραπτώς τους λόγους στους οποίους στηρίζεται το παράπονό του και στην κοινωνική επιχείρηση να εκφράσει τις απόψεις της επί του παραπόνου.

(5) Εάν από τη διερεύνηση του παραπόνου προκύπτουν στοιχεία που το επιβάλλουν, η αρμόδια αρχή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα έναντι της κοινωνικής επιχείρησης.

- Εφαρμογή από τις κοινωνικές επιχειρήσεις των νόμων ίδρυσής τους.
- 22 του 1985
68 του 1987
190 του 1989
8(Ι) του 1992
22(Ι) του 1992
140(Ι) του 1999
140(Ι) του 2000
171(Ι) του 2000
8(Ι) του 2001
123(Ι) του 2003
124(Ι) του 2003
144(Ι) του 2003
5(Ι) του 2004
170(Ι) του 2004
230(Ι) του 2004
23(Ι) του 2005
49(Ι) του 2005
76(Ι) του 2005
29(Ι) του 2007
37(Ι) του 2007
177(Ι) του 2007
104(Ι) του 2009
124(Ι) του 2009
85(Ι) του 2010
118(Ι) του 2011
130(Ι) του 2012
204(Ι) του 2012
214(Ι) του 2012
15(Ι) του 2013
39(Ι) του 2013
88(Ι) του 2013
107(Ι) του 2013
185(Ι) του 2013
23(Ι) του 2014
122(Ι) του 2014
107(Ι) του 2015
138(Ι) του 2016
84(Ι) του 2018.
Κεφ. 116.
77 του 1977
54(Ι) του 2011
146(Ι) του 2011
147(Ι) του 2014
144(Ι) του 2015
95(Ι) του 2016
147(Ι) του 2018
86(Ι) του 2022.
10. Τηρουμένων των διατάξεων του Νόμου και των εκδιδόμενων δυνάμει αυτού Κανονισμών, η κοινωνική επιχείρηση εφαρμόζει τις διατάξεις του περί Εταιρειών Νόμου ή/και των περί Συνεργατικών Εταιρειών Νόμου ή/και του περί Ομορρύθμων και Ετερορρύθμων Συνεταιρισμών και Εμπορικών Επωνυμιών Νόμου.
- Ανάθεση εργασιών. 11. Επιφυλασσομένων των διατάξεων του άρθρου 6 του Νόμου, κοινωνική επιχείρηση δύναται να προβαίνει σε ανάθεση εργασιών (outsourcing) οποιασδήποτε μορφής.
- Συνεχείς υποχρεώσεις. 12. Οι διατάξεις του Νόμου και οι πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών που αφορούν τα κριτήρια εγγραφής επιχείρησης στο Μητρώο, συνιστούν συνεχείς υποχρεώσεις της κοινωνικής επιχείρησης.
- Πραγματικοί δικαιούχοι. 13. Η κοινωνική επιχείρηση ενημερώνει την αρμόδια αρχή για τα μέλη της, για τα φυσικά πρόσωπα που είναι τα τελικά πραγματικά μέλη της (ultimate beneficial members), καθώς και για οποιοσδήποτε αλλαγές σε αυτά εντός προθεσμίας τριών (3) μηνών από την ημερομηνία έκαστης αλλαγής.

Συνεργασία
με άλλες κυβερνητικές
υπηρεσίες.

14. Αναφορικά με τα πρόσωπα τα οποία εμπíπτουν στις ευπαθείς ομάδες, όπως αυτές καθορίζονται στο Παράρτημα του Νόμου-

(α) οι αρμόδιες κυβερνητικές υπηρεσίες, όπου προβλέπεται, συνεχίζουν ή δύναται να παρέχουν στήριξη στα πρόσωπα που προσλαμβάνονται σε κοινωνική επιχείρηση· και

125(Ι) του 2018
26(Ι) του 2022.

(β) τηρουμένων των διατάξεων του περί της Προστασίας των Φυσικών Προσώπων Έναντι της Επεξεργασίας των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της Ελεύθερης Κυκλοφορίας των Δεδομένων αυτών Νόμου, η αρμόδια αρχή δύναται να συνεργάζεται με τις αρμόδιες κυβερνητικές υπηρεσίες.

Αριθμός 394

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ

(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972, 56 ΤΟΥ 1982, 7 ΤΟΥ 1990, 28 ΤΟΥ 1991, 91(Ι) ΤΟΥ 1992, 55(Ι) ΤΟΥ 1993, 72(Ι) ΤΟΥ 1998, 59(Ι) ΚΑΙ 142(Ι) ΤΟΥ 1999, 241(Ι) ΤΟΥ 2002, 29(Ι) ΤΟΥ 2005, 11(Ι) ΤΟΥ 2007, 46(Ι), 76(Ι), 130(Ι) ΚΑΙ 164(Ι) ΤΟΥ 2011, 33(Ι), 110(Ι) ΚΑΙ 150(Ι) ΤΟΥ 2012, 20(Ι) ΚΑΙ 65(Ι) ΤΟΥ 2013, 120(Ι) ΤΟΥ 2014, 39(Ι) ΚΑΙ 134(Ι) ΤΟΥ 2015, 24(Ι) ΤΟΥ 2016, 142(Ι) ΤΟΥ 2018, 16(Ι) ΤΟΥ 2019 ΚΑΙ 75(Ι) ΤΟΥ 2021)

Διάταγμα Διατήρησης σύμφωνα με το άρθρο 38(1)

Ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν από το εδάφιο (1) του άρθρου 38 του Νόμου περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας, ο Υπουργός Εσωτερικών διατάσσει όπως, από την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος Διατάγματος στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, καμιά μετατροπή ή οικοδομική εργασία δε θα εκτελείται στις οικοδομές, ομάδες οικοδομών και περιοχές που αναφέρονται στον Πίνακα του παρόντος Διατάγματος, οι οποίες θεωρούνται ειδικού αρχιτεκτονικού/ ιστορικού/ κοινωνικού χαρακτήρα και δείχνονται με κόκκινο χρώμα στα συνημμένα κυβερνητικά χωρομετρικά σχέδια της σειράς Τ.Ρ.Η. 381, παρὰ μόνο ύστερα από γραπτή συναίνεση του Υπουργού Εσωτερικών και με τέτοιους όρους που θα καθοριστούν σ' αυτήν.

2. Σε περίπτωση που θα εκτελεστούν οποιοσδήποτε μετατροπές ή οικοδομικές εργασίες κατά παράβαση του παρόντος Διατάγματος, ο Υπουργός Εσωτερικών δύναται να απαιτήσει την επαναφορά της οικοδομής, της ομάδας οικοδομών ή περιοχής αναφορικά με την οποία εκτελέστηκαν οι μετατροπές ή οικοδομικές εργασίες, στην κατάσταση που ήταν κατά την ημερομηνία δημοσίευσης του Διατάγματος και να εφαρμόσει προς το σκοπό αυτό τις διατάξεις που περιέχονται στο Μέρος Έκτο του Νόμου, το οποίο αφορά την επιβολή πολεοδομικού ελέγχου.

3. Το παρόν Διάταγμα και τα σχετικά κυβερνητικά σχέδια βρίσκονται για επιθεώρηση κατά τη διάρκεια των εργασιμών ημερών και ωρών στα Γραφεία των Δημάρχων Λευκωσίας, Αγίου Δομετίου, Λακατάμειας, Δερύνειας και Λεμεσού, των Επαρχών Λευκωσίας, Λεμεσού, Λάρνακας και Αμμοχώστου και των Επαρχιακών Λειτουργιών Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λευκωσίας, Λεμεσού, Λάρνακας και Αμμοχώστου για εξήντα ημέρες από τη δημοσίευση του Παρόντος Διατάγματος στην Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

4. Ενστάσεις και παραστάσεις κατά ή σε σχέση με το παρόν Διάταγμα δύναται να υποβληθούν προς τον Υπουργό Εσωτερικών μέσα σε εξήντα ημέρες από την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος Διατάγματος στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και πρέπει να αναφέρουν τους λόγους στους οποίους στηρίζονται.

5. Την έκδοση του παρόντος Διατάγματος επιβάλλουν οι ακόλουθοι όροι:

- (α) Η ύπαρξη των πιο πάνω αναφερόμενων οικοδομών, ομάδων και περιοχών που αποτελούν μεμονωμένα ή ως μέρος ενός ενιαίου συνόλου, χαρακτηριστικά ή και αντιπροσωπευτικά ή και εκλεκτά δείγματα παραδοσιακής (αστικής, αγροτικής) αρχιτεκτονικής.
- (β) Η διατήρηση του περιβάλλοντα χώρου αξιόλογων οικοδομών ως αναπόσπαστο τμήμα τους και απαραίτητης προϋπόθεσης για την ανάδειξη και προβολή τους.
- (γ) Η προστασία ολόκληρων ή του μεγαλύτερου μέρους των τεμαχίων των ιστορικών/ παραδοσιακών/βιομηχανικών οικοδομών ως ενιαίου συνόλου, αφού τα τεμάχια με το δομημένο και φυσικό περιβάλλον τους, αποτελούν μέρος του ιστορικού/ παραδοσιακού πολεοδομικού ιστού των πόλεων και των οικισμών, το οποίο πρέπει να προστατευθεί.
- (δ) Ο κίνδυνος αφανισμού των αναφερόμενων δειγμάτων εξαιτίας της έλλειψης συντήρησης/ επιδιόρθωσης τους και ως εκ τούτου της συνεχούς φθοράς και αλλοίωσης του χαρακτήρα τους, ή και εξαιτίας προτιθέμενης κατεδάφισης τους από τους ιδιοκτήτες τους.
- (ε) Η ανάγκη ελέγχου των επεμβάσεων στα δείγματα αυτά, ώστε να εμποδίζεται η παραμόρφωση και μετατροπή τους με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του χαρακτήρα και της πολιτιστικής τους αξίας.
- (στ) Η ανάγκη διατήρησης των δειγμάτων αυτών γιατί αποτελούν το βασικό ζωντανό κρίκο με το παρελθόν μας, ιδιαίτερα το πολεοδομικό, αρχιτεκτονικό, κοινωνικό, ιστορικό πολιτιστικό.
- (ζ) Η διατήρηση του αρχιτεκτονικού, ιστορικού ή και βιομηχανικού κληροδοτήματος, μέρος του οποίου αποτελούν τα πιο πάνω δείγματα, που θεωρείται σημαντική προϋπόθεση για την επιτυχία της αναβίωσης των παραδοσιακών περιοχών ειδικού χαρακτήρα και βασική πτυχή του γενικότερου πολεοδομικού σχεδιασμού.

Περισσότερες λεπτομέρειες για την κάθε ιδιοκτησία εκτίθενται στο σχετικό φάκελο του Υπουργείου Εσωτερικών με αρ. 05.33.034.003.076

Πίνακας Διατάγματος Διατήρησης

Α/Α	ΠΟΛΗ/ΧΩΡΙΟ	ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	ΕΝΟΡΙΑ/ΤΜΗΜΑ Ή ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ: ΛΕΥΚΩΣΙΑ						
1	ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΔΟΜΕΤΙΟΥ	21 / 1010V01	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ / 1	235	ΧΡΙΣΤΟΣ ΜΑΡΚΑΤΖΙΗ	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
2	ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΔΟΜΕΤΙΟΥ	21 / 1010V01	ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ / 1	81	ΑΡΗΣ ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΥ	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
3	ΔΗΜΟΣ ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑΣ	30 / 1021V03	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ / 1	109	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Οικοδομή αγροτικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
4	ΔΗΜΟΣ ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑΣ	30 / 1021V03	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ / 1	525	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Οικοδομή εκκλησιαστικής αρχιτεκτονικής
5	ΔΗΜΟΣ ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑΣ	30 / 1021V01	ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ / 4	3917	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΧΡΥΣΟΚΟΥΛΟΥΡΙΩΤΙΣΣΑΣ	Οικοδομή εκκλησιαστικής αρχιτεκτονικής
6	ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	21 / 540104	ΑΓΙΟΙ ΟΜΟΛΟΓΗΤΕΣ / 1	126	ΓΙΩΡΓΟΣ ΤΣΙΑΜΑΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΣΙΑΜΑΣ, ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΣΙΑΜΑΣ	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
7	ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	21 / 460603	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ / 1	289	ΑΔΩΝΙΣ ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
8	ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	21 / 470501	ΠΑΝΑΓΙΑΣ / 2	146	ΚΩΣΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
9	ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	21 / 460507	ΤΑΠΑΚ ΧΑΝΕ / 1	114	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΣΣΙΟΣ, ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΕΣΣΙΟΣ	Οικοδομή του μοντέρνου κινήματος
10	ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	21 / 460312	ΧΡΥΣΑΛΙΝΙΩΤΙΣΣΑ / 1	125	ΚΑΡΜΕΛΟ ΠΑΤΙΟΥΤΣΙ	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής

Α/Α	ΠΟΛΗ/ΧΩΡΙΟ	ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	ΕΝΟΡΙΑ/ΤΜΗΜΑ Ή ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ: ΛΕΥΚΩΣΙΑ						
11	ΕΥΡΥΧΟΥ	28 / 53	ΕΥΡΥΧΟΥ	963	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Οικοδομή αγροτικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
12	ΚΑΜΠΙ	38 / 1200V01	ΚΑΜΠΙ	291	ΜΗΛΙΤΣΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	Οικοδομή αγροτικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
13	ΚΛΗΡΟΥ	38 / 07	ΚΛΗΡΟΥ	1689	ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΛΗΡΟΥ	Οικοδομή νεοκλασικού ρυθμού
14	ΟΡΟΥΝΤΑ	29 / 1327V01	ΟΡΟΥΝΤΑ	132	ΒΑΣΙΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, ΕΛΕΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	Οικοδομή αγροτικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
15	ΤΕΜΒΡΙΑ	28 / 60Ε2	ΤΕΜΒΡΙΑ	968(Μέρος)	ΑΝΔΡΕΟΥΛΛΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, ΑΣΤΕΡΩ ΦΤΕΡΑΚΙΔΟΥ	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής

Α/Α	ΠΟΛΗ/ΧΩΡΙΟ	ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	ΕΝΟΡΙΑ/ΤΜΗΜΑ Ή ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ: ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ						
16	ΔΗΜΟΣ ΔΕΡΥΝΕΙΑΣ	0 / 1-2875-3815	ΔΗΜΟΣ ΔΕΡΥΝΕΙΑΣ	321	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΑΓΙΟΥ ΜΟΔΕΣΤΟΥ	Οικοδομή εκκλησιαστικής αρχιτεκτονικής

Α/Α	ΠΟΛΗ/ΧΩΡΙΟ	ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	ΕΝΟΡΙΑ/ΤΜΗΜΑ Ή ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ: ΛΑΡΝΑΚΑ						
17	ΚΑΤΩ ΛΕΥΚΑΡΑ	49 / 200615	ΚΑΤΩ ΛΕΥΚΑΡΑ	232	ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΜΙΚΙΛ, ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΜΙΧΑΗΛ, ΧΡΙΣΤΟΣ ΚΑΡΑΤΖΙΑ	Οικοδομή αγροτικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
18	ΚΙΤΙ	50 / 4110V01	ΚΙΤΙ	439	ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΙΟΛΑΡΗΣ	Οικοδομή αγροτικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής

Α/Α	ΠΟΛΗ/ΧΩΡΙΟ	ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	ΕΝΟΡΙΑ/ΤΜΗΜΑ Ή ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ	ΟΝΟΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ: ΛΕΜΕΣΟΣ						
19	ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	54 / 580601	ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ / 1	965	ΑΓΓΕΛΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, ΕΛΕΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	Οικοδομή αστικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
20	ΑΓΙΟΣ ΤΥΧΩΝ	0 / 1-2130-3435	ΑΓΙΟΣ ΤΥΧΩΝ	148	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Οικοδομή εκκλησιαστικής αρχιτεκτονικής
21	ΚΟΙΛΑΝΙ	47 / 5331V01	ΚΟΙΛΑΝΙ	280	ΣΤΑΥΡΟΣ ΦΛΑΓΚΟΦΑΣ	Οικοδομή αγροτικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
22	ΦΑΣΟΥΛΑ ΛΕΜΕΣΟΥ	54 / 5103V01	ΦΑΣΟΥΛΑ ΛΕΜΕΣΟΥ	14, 15	ΑΔΑΜΟΣ ΠΑΠΑΔΑΜΟΥ	Οικοδομή αγροτικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής
23	ΦΟΙΝΙ	0 / 2-184-362	ΦΟΙΝΙ	9	ΛΟΪΖΟΣ ΧΡΙΣΤΟΥ	Οικοδομή αγροτικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5841, 15.12.2023

Κ.Δ.Π. 395/2023

Αριθμός 395

ΟΙ ΠΕΡΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ (ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ
ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2013 ΕΩΣ 2023
(Ν.184(Ι)/2013)

Διάταγμα με βάση τα άρθρα 9(2) και 93(2)(β)

- Προοίμιο. Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το εδάφιο (2) του άρθρου 9 και της παραγράφου (β), του εδαφίου (2) του άρθρου 93 των περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 έως 2023 (Ν.184(Ι)/2013), εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.
- 184(Ι) του 2013
131(Ι) του 2016
127(Ι) του 2021
4(Ι) του 2023.
- Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Έντυπο Αίτησης για Χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών) Διάταγμα του 2023.
- Καθορισμός Εντύπου, Πίνακας. 2. Το Έντυπο αίτησης για χορήγηση ή ανανέωση ή τροποποίηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών σε εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 έως 2023 (Ν.184(Ι)/2013) παρατίθεται στον Πίνακα του παρόντος Διατάγματος.
- Έναρξη ισχύος. 3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ με τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.
- Κατάργηση Διατάγματος. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (Ι): 27.9.2019. 4. Το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Έντυπο Αίτησης για Χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών) Διάταγμα του 2019 καταργείται.

ΠΕΤΡΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ,
Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής
Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ⁽¹⁾

(Με βάση τα άρθρα 9(2) και 93(2)(β) των περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 έως 2023) (Ν. 184(I)/2013)

ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ⁽²⁾:		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (α) Υφιστάμενη Εγκατάσταση <input type="checkbox"/> (β) Επέκταση Εγκατάστασης <input type="checkbox"/> (γ) Νέα προτεινόμενη Εγκατάσταση <input type="checkbox"/> Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας: ΤΥΠΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ: (α) Για νέα άδεια <input type="checkbox"/> (β) Για ανανέωση άδειας <input type="checkbox"/> (γ) Για τροποποίηση άδειας <input type="checkbox"/>	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ⁽³⁾ (α) Κύρια Δραστηριότητα: (β) Δραστηριότητα 2: (β) Δραστηριότητα 3:	ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ⁽³⁾
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Τηλ.: Τηλεομοιότυπο: Ηλεκτρονική Δ/νση: Τοποθεσία: Αρ. Φ / Σχ.: Αρ. Τεμ.:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ) Τηλ.: Τηλεομοιότυπο: Ηλεκτρονική Δ/νση:	
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ :		
Αριθμός Πολεοδομικής Άδειας: Αριθμός Φακέλου Πολεοδομικής Άδειας: Ημερ. χορήγησης Πολεοδομικής Άδειας:	Αριθμός Άδειας Οικοδομής: Αριθμός Φακέλου Άδειας Οικοδομής: Ημερ. χορήγησης Άδειας Οικοδομής:	
Αριθμός Πιστοποιητικού Έγκρισης: Ημερ. έκδοσης Πιστοποιητικού Έγκρισης:	Εξετάστηκε Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβ.: Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>	
Περιγραφή οποιασδήποτε αλλαγής χρήσης ή/και τυχόν προσθηκομετατροπών για τις οποίες δεν χορηγήθηκε οποιαδήποτε άδεια από την αρμόδια Αρχή (Πολεοδομική Άδεια/Άδεια Οικοδομής):	

(1) Αίτηση για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών: για να παραληφθεί η αίτηση πρέπει να είναι δεόντως συμπληρωμένη.

(2) Φορέας Εκμετάλλευσης: είναι κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ιδιωτικού ή δημοσίου δικαίου, το οποίο λειτουργεί ή ελέγχει εν όλω ή εν μέρει την εγκατάσταση ή στο οποίο έχει εκχωρηθεί αποφασιστική οικονομική εξουσία για την τεχνική της λειτουργία σύμφωνα με τους Νόμους (Ν. 184(I)/2013, Ν. 131(I)/2016, Ν. 127(I)/2021 και Ν. 4(I)/2023).

(3) Τύπος Δραστηριότητας και δυναμικότητα: να συμπληρωθεί βάσει των δραστηριοτήτων που αναφέρονται στο Παράρτημα IV των Νόμων. Για εγκατάσταση καύσης ή εγκατάσταση αποτέφρωσης αποβλήτων ή εγκατάσταση συναποτέφρωσης αποβλήτων να συμπληρωθεί ανάλογα.

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ:

Αρ. αίτησης: Ημερομηνία υποβολής:

Υπογραφή: Δικαιώματα:

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**Μέρος I: Γενικές πληροφορίες**

A. Μη τεχνικού περιεχομένου περίληψη της αίτησης.....	3
B. Περιγραφή των διεργασιών της εγκατάστασης.....	4
Γ. Παραγωγή / Πρώτες Ύλες / Βοηθητικές Ύλες.....	7
Δ. Άλλες πληροφορίες.....	9
E. Ενέργεια / καύσιμα που καταναλώνονται ή παράγονται στην εγκατάσταση.....	11
ΣΤ. Εγκαταστάσεις καύσης.....	12

Μέρος II: Αέρια απόβλητα

Z. Αέρια απόβλητα.....	14
------------------------	----

Μέρος III: Υγρά και στερεά απόβλητα

H. Πηγή, Είδος, Ποσότητα Αποβλήτων.....	19
Θ. Τρόπος διαχείρισης και διάθεσης υγρών και στερεών αποβλήτων.....	21
I. Διάθεση αποβλήτων στα νερά και στο έδαφος.....	25

Μέρος IV: Αφορά μόνο τις εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στο Παράρτημα IV των Νόμων

ΙΑ. Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές.....	27
ΙΒ. Περιβαλλοντική εκτίμηση.....	30
ΙΓ. Βασική έκθεση.....	30
ΙΔ. Επικίνδυνες ουσίες που περιέχονται στα απόβλητα της εγκατάστασης.....	31
ΙΕ. Εκτίμηση κινδύνου για περιστατικά έκτακτης ανάγκης που δύνανται να προκαλέσουν ρύπανση στο περιβάλλον.....	35
ΙΣΤ. Άλλες γενικές πληροφορίες.....	36

Μέρος V: Αφορά μόνο τις εγκαταστάσεις αποτέφρωσης και συναποτέφρωσης αποβλήτων

ΙΖ. Εγκαταστάσεις αποτέφρωσης και συναποτέφρωσης αποβλήτων.....	37
---	----

Μέρος VI: Αφορά μόνο τις εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων

ΙΗ. Εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων.....	45
--	----

Μέρος VII: Συνημμένα

ΙΘ. Συνημμένα.....	51
--------------------	----

Μέρος VIII: Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα

Κ. Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα.....	53
---------------------------------------	----

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα Μέρη I, II, III και VII συμπληρώνονται από **ΟΛΟΥΣ** τους αιτητές

Γ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ / ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ**Γ1. ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ποσότητα κάθε είδους προϊόντος που παράγεται ή αποθηκεύεται ή διακινείται στην εγκατάσταση.

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ (Μονάδες ⁽¹⁾ / έτος)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΕΙ (Μονάδες ⁽¹⁾ / έτος)

(1) Μονάδες: kg ή lt ή m³

ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ (Μονάδες ⁽¹⁾ / έτος)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΕΙ (Μονάδες ⁽¹⁾ / έτος)

(1) Μονάδες: kg ή lt ή m³

Δ. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**Δ1. ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΩΡΕΣ/ ΗΜΕΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ**

ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΩΡΕΣ / ΗΜΕΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΗΜΕΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ
ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ / ΧΡΟΝΟ

Δ2. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΝΕΡΟΥ					ΠΟΣΟΤΗΤΑ			Χρήση
					m ³ /ημέρα	m ³ /μήνα	m ³ /έτος	
(α) ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΠΗΓΗ					
	Υδρολ. αρ. γεώτρησης	Βάθος (μέτρα)	Φ. Σχ.	Αρ. Τεμαχίου				
1.								
2.								
3.								
4.								
Σημ.: Να επισυναφθεί πρόσφατη πλήρης ιοντική ανάλυση της ποιότητας, της αγωγιμότητας, του pH και του μικροβιολογικού φορτίου του νερού των γεωτρήσεων. Επιπρόσθετα, να σημειωθεί η θέση τους σε τοπογραφικό σχέδιο.								
(β) ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ					m ³ /ημέρα	m ³ /μήνα	m ³ /έτος	
(γ) ΑΛΛΗ ΠΗΓΗ								
1.							
2.							
Σημ.: Να επισυναφθούν, με διευκρίνιση σε ποια πηγή αναφέρονται, σχετικές χημικές αναλύσεις.								
(δ) ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ								

Δ3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:Ποια είναι η ζώνη της περιοχής γύρω από την εγκατάσταση; (σημειώστε \checkmark όπου εφαρμόζεται).

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΑΛΛΗ Διευκρινίστε
0-1						
1-2						
2-5						

Δ4. ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΕΧΡΙ 1 χλμ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Οικισμός	Πληθυσμός	Απόσταση (μέτρα)	Χωροθέτηση			
			Ανατολικά	Δυτικά	Βόρεια	Νότια

Δ5. ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ \checkmark ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΕΑΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1 ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΗΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ \checkmark ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (ΜΕΤΡΑ)
Σχολεία		
Γήπεδα		
Χώροι Πρασίνου		
Ξενοδοχεία		
Νοσοκομεία		
Εργοστάσια		

Ε. ΕΝΕΡΓΕΙΑ / ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΟΝΤΑΙ Ή ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσο αφορά την ενέργεια (π.χ. ηλεκτρική, χημική, πυρηνική, ηλιακή, θερμική, κ.ά.) και τα είδη των καυσίμων που καταναλώνονται ή παράγονται στην εγκατάσταση,

ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ (δυναμικότητα, στεγανότητα/υλικό κατασκευής, μέτρα για αποφυγή της ρύπανσης)
.....
.....
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	(KWh / ΕΤΟΣ)	
.....	
.....	
ΑΛΛΟ ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (%)	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	
.....	
ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ / ΕΤΟΣ	
.....	

ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ / ΕΤΟΣ	
.....	
ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (ΚΒΑ)			
ΜΗΝΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			
ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΕΡΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ			

ΣΤ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΥΣΗΣ

ΣΤ1. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:.....

ΣΤ2. ΕΙΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

Μικρού μεγέθους (μέχρι 1 MW)

Μεσαίου μεγέθους (1-50 MW)

Σε περίπτωση μικρού μεγέθους εγκατάστασης καύσης να συμπληρωθούν μόνο τα σημεία ΣΤ4, ΣΤ7, ΣΤ9, ΣΤ10, ΣΤ11 και ΣΤ12.

ΣΤ3. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:.....

Εάν η ημερομηνία έναρξης λειτουργίας είναι άγνωστη, η μεσαίου μεγέθους εγκατάσταση καύσης άρχισε τη λειτουργία της πριν τις 20.12.2018;

ΝΑΙ	ΟΧΙ

ΣΤ4. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ:.....MW

ΣΤ5. ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ Ή ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ (ΚΩΔΙΚΟΣ NACE):

.....
.....
.....

ΣΤ6. ΕΙΔΟΣ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

Ντιζελοκίνητη μηχανή

Αεριοστρόβιλος

Μηχανή διπλού καυσίμου

Άλλη μηχανή (να αναφερθεί)

.....
Άλλη Μεσαίου Μεγέθους Εγκατάσταση Καύσης (να αναφερθεί)

ΣΤ7. ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

	Στερεή βιομάζα (να αναφερθεί το είδος) (.....)
	Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης (Gas Oil)
	Φυσικό Αέριο

	Άλλα στερεά καύσιμα (να αναφερθεί (.....))
	Υγρά καύσιμα εκτός από Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης (να αναφερθεί) (.....)
	Αέρια καύσιμα εκτός του Φυσικού Αερίου (να αναφερθεί) (.....)

ΣΤ8. ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Καύσιμα	Αναλογία (%)
Στερεή Βιομάζα	
Άλλα Στερεά Καύσιμα	
Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης (Gas Oil)	
Υγρά Καύσιμα εκτός από Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης	
Φυσικό Αέριο	
Αέρια Καύσιμα εκτός του Φυσικού Αερίου	

ΣΤ9. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥkg/hourtn/year
lt/hourm³/year

ΣΤ10. ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΘΕΙΟ:.....%

ΣΤ11. ΥΨΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ:.....m

ΣΤ12. ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:hours/dayday/weekweek/year

ΣΤ13. ΜΕΣΟ ΦΟΡΤΙΟ:.....

ΣΤ14. Κάθε εγκατάσταση καύσης να σημειώνεται επί του Διαγράμματος Παραγωγικής Διαδικασίας (ΜΕΡΟΣ Β).

ΜΕΡΟΣ ΙΙ – ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Z. ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για κάθε ένα ρεύμα αερίων αποβλήτων που εκπέμπεται στην ατμόσφαιρα από την εγκατάσταση να φωτοτυπηθεί και συμπληρωθεί ξεχωριστό έντυπο (ΜΕΡΟΣ Ζ). Κάθε ρεύμα αερίων αποβλήτων να σημειώνεται επί του Διαγράμματος Παραγωγικής Διαδικασίας (ΜΕΡΟΣ Β).

Z1. ΠΗΓΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ

Αναφέρατε είδος μηχανήματος, διεργασίας, εγκατάστασης, κ.λπ. Σε περίπτωση που το μηχάνημα (π.χ. εγκατάσταση καύσης) χρησιμοποιεί καύσιμο να συμπληρωθεί και το **ΜΕΡΟΣ ΣΤ**.

.....

.....

.....

.....

.....

Z2. ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΡΟΗ ΞΗΡΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ⁽¹⁾ Nm³/h
 ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΓΡΑΣΙΑΣ Kg/Kg ξ.α.⁽²⁾
 ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ώρες / έτος

Z3. ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΕΡΙΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ

Ρυπαντική Ουσία	Συγκέντρωση mg/Nm ³ ⁽³⁾
.....
.....
.....
.....
.....

⁽¹⁾ Κυβικά μέτρα ανά ώρα υπό συνθήκες 0°C και 1013 mbar (Κανονικές Συνθήκες)

⁽²⁾ Χιλιόγραμμα ανά χιλιόγραμμο ξηρού αερίου

⁽³⁾ Χιλιοστογραμμάρια ανά κυβικό μέτρο ξηρού αερίου υπό συνθήκες 0°C και 1013 mbar (Κανονικές Συνθήκες)

Z4. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΑΙ ΟΧΙ

Εάν η απάντηση είναι όχι:

(α) να καταγραφούν οι λόγοι για τους οποίους δεν γίνεται καθαρισμός:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(β) σε περίπτωση που η εγκατάσταση δεν εμπίπτει στο Παράρτημα IV του Νόμου να δοθεί προκαταρκτική εκτίμηση επιπτώσεων στο περιβάλλον.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Z5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

(α) Περιγραφή συστήματος καθαρισμού των αερίων αποβλήτων. Να υποβληθεί η μελέτη και τα τεχνικά σχέδια του συστήματος (π.χ. φίλτρου, κυκλώνα).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(β) Να καταγραφούν τα μέτρα που λαμβάνονται για παρακολούθηση της ορθής και αποδοτικής λειτουργίας του συστήματος καθαρισμού αερίων αποβλήτων.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(γ) Σύσταση αερίου αποβλήτου μετά τον καθαρισμό του.

Ρυπαντική Ουσία	Συγκέντρωση mg/Nm ³	Ποσότητα που εκπέμπεται στην ατμόσφαιρα ανά ημέρα (Kg / ημέρα)	Συνολική ποσότητα που εκπέμπεται στην ατμόσφαιρα ανά έτος (Kg / έτος)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(δ) Σε περίπτωση που συλλέγεται σκόνη από τον καθαρισμό των αερίων αποβλήτων να δηλωθούν η ποσότητα, η σύσταση (χημική ανάλυση), ο τόπος και η μέθοδος διάθεσης της.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Z6. ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ m

Να δοθούν λεπτομέρειες σχετικά με τη μεθοδολογία που έχει εφαρμοστεί για τον καθορισμό του ύψους της καπνοδόχου.

.....

.....

Z7. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ m

Z8. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΔΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ;

ΝΑΙ

ΟΧΙ

Z9. ΕΑΝ ΝΑΙ ΔΩΣΤΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (Ύψος και εμβαδόν εξέδρας, πρόσβαση, αριθμός, διάμετρος και ύψος θυρίδων δειγματοληψίας. Να υποβληθούν τεχνικά σχέδια)

.....

.....

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ – ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Η. ΠΗΓΗ, ΕΙΔΟΣ, ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Η1. ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά το είδος, την πηγή, την ποσότητα και τον τρόπο διαχείρισης των ανεπεξεργαστων υγρών αποβλήτων (περιλαμβανομένων μεταχειρισμένων μηχανέλαιων) που προέρχονται από την εγκατάσταση:

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Υ)	ΕΙΔΟΣ / ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ			ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*
		L ή m ³ / ημέρα	L ή m ³ / μήνα	L ή m ³ / έτος	
Υ1
Υ2
Υ3
Υ4
Υ5
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ

*Π.χ.: Διάθεση σε αποχετευτικό σύστημα, μεταφορά σε κεντρικό σταθμό επεξεργασίας ή σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση διαχείρισης, επί τόπου επεξεργασία, δεξαμενές εξάτμισης, κλπ.

Η2. ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΗ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά το είδος, την πηγή, την ποσότητα και τον τρόπο διαχείρισης και στερεών αποβλήτων/λάσπης που προέρχονται από την εγκατάσταση.

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (ΣΤ)	ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ/ ΛΑΣΠΗ	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ / ΛΑΣΠΗΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ			ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ/ ΛΑΣΠΗΣ*
			kg ή tn / ημέρα	kg ή tn / μήνα	kg ή tn / έτος	
ΣΤ.1	Λάσπη (διευκρινίστε)
ΣΤ.2	Απόβλητα λιποπαγίδων
ΣΤ.3	Κοπριά
ΣΤ.4	Κοπριά από διαχωριστήρες
ΣΤ.5	Στερεά διαχωριστήρων
ΣΤ.6	Απόβλητα που περιέχουν αμίαντο
ΣΤ.7	Σκόρες από φίλτρα
ΣΤ.8	Στερεά σφαγής ζώων
ΣΤ.9	Λάσπες από λίμνες τελμάτων
ΣΤ.10	Πάστες με οξειδία μετάλλων
ΣΤ.11	Οικιακά απορρίμματα
ΣΤ.12	Συσκευασίες και απόβλητα συσκευασιών

ΣΤ.13	Άλλα (διευκρινίστε)
ΣΤ.14	Άλλα (διευκρινίστε)

*Π.χ.: Μεταφορά σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση, καύση επί τόπου σε ειδικό κλίβανο, ανάκτηση υλικών, ανακύκλωση ή επαναχρησιμοποίηση υλικών, σταθεροποίηση, αφυδάτωση, ξήρανση, αναερόβια επεξεργασία/παραγωγή βιοαερίου, κομποστοποίηση κλπ.

Θ. ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Θ1. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΑΛΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

Για κάθε απόβλητο που μεταφέρεται σε άλλη εγκατάσταση, να δηλωθούν τα εξής: το είδος και η ποσότητα του αποβλήτου*, τα στοιχεία του συλλέκτη / μεταφορέα, τα στοιχεία της εγκατάστασης που θα το διαχειριστεί, καθώς και οι εργασίες τελικής διαχείρισης του αποβλήτου π.χ. διάθεση (D) ή ανάκτηση (R).

Σε περίπτωση εξαγωγής αποβλήτου, να δηλωθούν τα στοιχεία της χώρας τελικού προορισμού.

Σε περίπτωση εξαγωγής επικίνδυνου αποβλήτου να δηλωθούν τα στοιχεία της χώρας τελικού προορισμού και επιπρόσθετα να επισυναφθεί η σχετική Άδεια της εγκατάστασης διαχείρισης από τις αρχές της χώρας όπου λειτουργεί.

Να επισυναφθεί βεβαίωση αποδοχής από μια τουλάχιστον αδειοδοτημένη εγκατάσταση διαχείρισης για κάθε μεταφορά / παράδοση αποβλήτου, εντός ή εκτός Κύπρου.

Είδος αποβλήτου*	Κωδικός αποβλήτου	Ποσότητα (m ³ ή tn / έτος)	Στοιχεία Συλλέκτη/ Μεταφορέα αποβλήτου (Όνομα, Αρ. Πιστοποιητικού Καταχώρησης ή Άδειας Διαχείρισης Αποβλήτων)	Στοιχεία εγκατάστασης διαχείρισης αποβλήτου (Όνομα, Διεύθυνση, Αρ. Άδειας Διαχείρισης Αποβλήτων)	Εργασίες Διαχείρισης- Ανάκτηση (R) ή Διάθεση (D)	Χώρα εξαγωγής (όπου εφαρμόζεται)

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Y1-Y5 και ΣΤ1-ΣΤ14, για να δηλωθεί το είδος/προέλευση των αποβλήτων

Θ2. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

α) Είδος/προέλευση και ποσότητα επεξεργασμένων υγρών και στερεών αποβλήτων.

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ(Ε)	ΕΙΔΟΣ/ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ* ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
		m ³ ή tn / ημέρα	m ³ ή tn / μήνα	m ³ ή tn / έτος
E1
E2
E3
E4

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5 και Σ11-Σ14, για να δηλωθεί το είδος/προέλευση των αποβλήτων.

β) Σύσταση επεξεργασμένων αποβλήτων.

Να επισυναφθεί χημική και μικροβιολογική ανάλυση με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων αποβλήτων, για εκείνες τις παραμέτρους που σχετίζονται με τις δραστηριότητες της εγκατάστασης. Στις παραμέτρους να περιλαμβάνονται τουλάχιστον οι ακόλουθες:

A/A	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗ
1	Θερμοκρασία, σε °C
2	Χρώμα
3	Οσμή
4	pH
5	BOD ₅ , σε mg/L
6	COD, σε mg/L
7	Χλωριούχα
8	Αμμώνιο
9	Θειικά
10	Αιωρούμενα στερεά (SS), σε mg/L
11	Ηλ. Αγωγιμότητα, σε μS/cm
12	Ολικός Φώσφορος (TP), σε mg/L
13	Ολικό Άζωτο (TN), σε mg/L
14	Λίπη και έλαια (FOG), σε mg/L
15	Ολ. Οργανικός Άνθρακας (TOC), σε mg/L
16	Εντερικά κολοβακτηρίδια, σε αριθμό εντ. κολ. / 100mL
17	Ολικά κολοβακτηροειδή, σε αριθμό ολικών κολ. / 100mL
18	Βαρέα μέταλλα (Cd, Hg, As, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn), σε mg/L

Θ3. ΧΩΡΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά τη χωρητικότητα, το είδος και τη θέση των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης, το υλικό κατασκευής/ στεγανότητα, το είδος των υγρών και στερεών αποβλήτων που δέχονται η κάθε μία ξεχωριστά, καθώς και τα μέτρα που λαμβάνονται για αποφυγή της ρύπανσης.

Τρόπος αποθήκευσης (δεξαμενή ή πλατφόρμα)	Τοποθεσία		Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x βάθος)	Είδος αποβλήτου*	Χωρητικότητα (m ³)	Στεγανή ή μη στεγανή Να δηλωθεί το υλικό κατασκευής / στεγανότητα	Υπέργεια ή υπόγεια
	Φ./ Σχ.	Αρ. Τεμ.					

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5, Σ11-Σ14 και Ε1-Ε4 για το είδος των αποβλήτων.

Να επισυναφθεί τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης στον οποίο να υποδεικνύεται η θέση των δεξαμενών.

Να επισυναφθεί βεβαίωση από εγκεκριμένο πολιτικό μηχανικό για τη στεγανότητα και την αντοχή των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης που χρησιμοποιούνται (όπου εφαρμόζεται).

I. ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

II. ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Να δοθούν λεπτομέρειες όσον αφορά το χώρο και τρόπο απόρριψης των αποβλήτων* στα νερά και στο έδαφος, όπως και για τις ποσότητες που απορρίπτονται:

ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*						
	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ (m ³ /έτος)						
Επιφανειακά στο έδαφος χωρίς άρδευση							
Επιφανειακά στο έδαφος με άρδευση ή χρήση ως εδαφοβελτιωτικό							
Υπεδαφικά σε απορροφητικό λάκκο/ τάφρο / γεώτρηση							
Ποτάμι ή λίμνη							
Θάλασσα. Μήκος αγωγού.....							
Σε λεκάνη απορροής φράγματος							
Άλλο.....							

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Y1-Y5, Στ1-Στ14 και E1-E3 για το είδος των αποβλήτων.

12. ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ

Να δοθούν λεπτομέρειες για την περιοχή/ες διάθεσης των αποβλήτων που απορρίπτονται επιφανειακά στο έδαφος με ή χωρίς άρδευση καλλιεργειών ή χρήση ως εδαφοβελτιωτικό, το είδος των αρδευόμενων καλλιεργειών και να αναφερθούν τα υδάτινα σώματα στη περιοχή (όπου εφαρμόζεται):

Είδος αποβλήτων *	Ποσότητα αποβλήτων (m ³)	Περιοχή διάθεσης αποβλήτων		Ιδιοκτήτη /ες Τεμαχίου /ων	Με άρδευση ή χρήση ως εδαφοβελτιωτικό ή χωρίς άρδευση	Είδος καλλιεργειών (όπου εφαρμόζεται)	Υδάτινα σώματα στην περιοχή	Περίοδος απόρριψης
		Τοποθεσία						
		Φ. / Σχ.	Αρ. τεμαχ.					

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Y1-Y5, Σ11-Σ14 και E1-E5 για το είδος των αποβλήτων.

Να επισυναφθεί τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης των τεμαχίων όπου πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων και τυχόν υδάτινα σώματα στην περιοχή.

Να επισυναφθούν τα πιστοποιητικά εγγραφής ακίνητης ιδιοκτησίας ή συμφωνητικό έγγραφο με τον ιδιοκτήτη/ες του τεμαχίου/ων ότι αποδέχεται/χονται την απόρριψη αποβλήτων στα τεμάχια αυτά, στην περίπτωση που τα τεμάχια δεν ανήκουν στο φορέα εκμετάλλευσης.

13. ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΑ ΝΕΡΑ

Να δοθούν λεπτομέρειες για την περιοχή/ες διάθεσης κάθε ρεύματος αποβλήτων που απορρίπτεται σε υδάτινα σώματα (όπου εφαρμόζεται):

Είδος αποβλήτων *	Ποσότητα αποβλήτων (m ³)	Περιοχή Υδάτινου Σώματος		Ποτάμι ή λίμνη	Θάλασσα (Να δηλωθεί το παράκτιο σώμα)	Λεκάνη απορροής φράγματος (Να δηλωθεί το φράγμα)	Υπεδαφικά σε απορροφ. λάκκο/ τάφρο / γεώτρηση (Να δηλωθεί)	Περίοδος απόρριψης
		Τοποθεσία.....						
		Φ. / Σχ.	Αρ. τεμ.					

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Y1-Y5 και E1-E5 για το είδος των αποβλήτων.

Να επισυναφθεί τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης στον οποίο να υποδεικνύονται τα υδάτινα σώματα εντός των οποίων πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων και να δηλωθούν οι κωδικοί και οι συντεταγμένες των υδάτινων σωμάτων.

- (iii) Αναφορά των ΒΔΤ που εφαρμόζονται (όπως ΒΔΤ 1, ΒΔΤ 2, κλπ) με βάση τον τρόπο καταγραφής τους στα Συμπεράσματα ΒΔΤ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (iv) Πέραν των ΒΔΤ που χρησιμοποιούνται στα συμπεράσματα ΒΔΤ, αναφορά τυχόν άλλων τεχνικών που χρησιμοποιούνται και εξασφαλίζουν τουλάχιστον ισοδύναμο επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (γ) Σε περίπτωση που δεν εφαρμόζονται ΒΔΤ ή άλλες τεχνικές με ισοδύναμο επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος, να επεξηγηθούν οι λόγοι μη εφαρμογής τους.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ΙΑ2. Εφαρμόζεται Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης;

ΝΑΙ ΟΧΙ Εάν ΝΑΙ, αναφέρετε το σύστημα. ISO 14001 EMAS

ΙΑ3. Διεξάγονται μετρήσεις για την παρακολούθηση της ποιότητας του εδάφους, των νερών και του αέρα στην περιοχή της εγκατάστασης;

ΝΑΙ ΟΧΙ

Εάν ΝΑΙ, αναφέρετε τους ρύπους για τους οποίους διεξάγονται μετρήσεις και λεπτομέρειες του δικτύου μετρήσεων:

ΙΔ. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Να σημειωθούν με √ οι ουσίες του πιο κάτω Πίνακα οι οποίες ενδέχεται με οποιοδήποτε τρόπο να σχετίζονται με τη λειτουργία της εγκατάστασης ή να περιέχονται στα υγρά ή στερεά ή αέρια απόβλητα που προκύπτουν από τη λειτουργία της εγκατάστασης.

ΟΥΣΙΑ, ΕΝΩΣΗ, ΣΤΟΙΧΕΙΟ	Σημειώστε ✓ όπου υπάρχει	ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΕ ΑΝ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΑ ΥΓΡΑ Ή/ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ Ή/ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΑΕΡΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ
Ολικό Άζωτο		
Ολικός Φωσφόρος		
Αρσενικό (As)		
Κάδμιο (Cd)		
Χρώμιο (Cr)		
Χαλκός (Cu)		
Υδράργυρος (Hg)		
Νικέλιο (Ni)		
Μόλυβδος (Pb)		
Ψευδάργυρος (Zn)		
Μολυβδένιο (Mo)		
Σελήνιο (Se)		
Αντιμόνιο (Sb)		
Θάλλιο (Tl)		
Τιτάνιο (Ti)		
Κασσίτερος (Sn)		
Βάριο (Ba)		
Βηρύλλιο (Be)		
Ουράνιο (U)		
Βανάδιο (V)		
Κοβάλτιο (Co)		
Τελλούριο (Te)		
Άργυρος (Ag)		
Βόριο (B)		
Alachlor		
Aldrin		
Ατραζίνη		
Chlordane		
Chlordecone		
Chlorfenvinphos		

Chlorpyrifos		
Χλωροαλκάνια, C ₁₀ - C ₁₃		
DDT		
Διχλωροαιθάνιο-1,2 (EDC)		
Διχλωρομεθάνιο (DCM)		
Dieldrin		
Diuron		
Endosulphan		
Endrin		
Αλογωνομένες Οργανικές Ενώσεις (ως AOX)		
Heptachlor		
Hexachlorobenzene (HCB)		
Εξαχλωροβουταδιένιο (HCBD)		
1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)		
Lindane		
Mirex		
PCDD + PCDF (διοξίνες και φουράνια) (ως Teq)		
Πενταχλωροβενζόλιο		
Πενταχλωροφαινόλη (PCP)		
Πολυχλωριομένα διφενύλια (PCBs)		
Simazine		
Τετραχλωροαιθυλένιο (PER)		
Τετραχλωρομεθάνιο (TCM)		
Τριχλωροβενζόλια (TCBs) (όλα τα ισομερή)		
1,1,1-τριχλωροαιθάνιο		
1,1,2,2-τετραχλωροαιθάνιο		
Τριχλωροαιθυλένιο		
Τριχλωρομεθάνιο		
Toxaphene		
Βινυλοχλωρίδιο		
Ανθρακένιο		
Βενζόλιο		

Βρωμιούχοι διφαινυλαιθέρες (PBDE)		
Εννεανυλική φαινόλη και αιθοξυλικά άλατα εννεανυλικής φαινόλης (NP/NPEs)		
Αιθυλικό βενζόλιο		
Αιθυλενοξειδίο		
Isoproturon		
Ναφθαλίνη		
Οργανοκασσιτερικές ενώσεις (ως ολικός Sn)		
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)		
Φαινόλες (ως ολικός C)		
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (PAHs)		
Τολουόλιο		
Τριβουτυλικός κασσίτερος και ενώσεις του		
Τριφαινυλικός κασσίτερος και ενώσεις του		
Ολικός Οργανικός Άνθρακας (TOC) (ως ολικός C ή COD/3)		
Trifluralin		
Ξυλόλια		
Χλωριούχες ενώσεις (ως ολικό Cl)		
Αμίαντος		
Κυανιούχα (ως ολικό CN)		
Φθοριούχα (ως ολικό F)		
Υδροκυάνιο (HCN)		
Οκτυλοφαινόλες και αιθοξυλικά άλατα οκτυλοφαινόλης		
Φλουορανθένιο		
Isodrin		
Εξαβρωμοδιφαινύλιο		
Βενζο(g,h,i)περυλένιο		
Άλλη ουσία. (Διευκρινίστε).....		

ΙΕ. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΠΟΥ ΔΥΝΑΝΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΡΥΠΑΝΣΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Να γίνει εκτίμηση και καταγραφή κινδύνων για περιστατικά έκτακτης ανάγκης, που πιθανόν να παρουσιαστούν σε οποιοδήποτε στάδιο της λειτουργίας της εγκατάστασης και να θέσουν σε κίνδυνο το έδαφος ή/και τα νερά ή /και την ατμόσφαιρα, καθώς και περιγραφή των προβλεπόμενων μέτρων αντιμετώπισης τους (να επισυναφθεί αναλυτικό Σχέδιο Δράσης).

A/A	ΕΚΤΙΜΟΜΕΝΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

καθορισμένες οριακές τιμές εκπομπής. Για τις υπό αναφορά περιπτώσεις να καθοριστεί η χρονική διάρκεια επαναφοράς σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

IZ6. Θερμοκρασία στο θάλαμο καύσης και χρόνος παραμονής των αερίων μετά την τελευταία διοχέτευση του αέρα καύσης:°C, sec.

Να προσδιοριστεί το σημείο στο οποίο διεξάγεται η μέτρηση της θερμοκρασίας.

.....
.....

IZ7. Υπάρχει σε κάθε γραμμή αποτέφρωσης εφεδρικός καυστήρας;

(α) ΝΑΙ ΟΧΙ

(β) Εάν η απάντηση είναι ΝΑΙ να δοθούν πληροφορίες σχετικά με το πότε αυτός τίθεται σε λειτουργία και τι καύσιμο χρησιμοποιείται.

.....
.....
.....
.....

(γ) Εάν η απάντηση είναι ΟΧΙ να διευκρινισθεί γιατί.

.....
.....
.....
.....

IZ8. Στην εγκατάσταση χρησιμοποιείται αυτόματο σύστημα που εμποδίζει την τροφοδοσία με απόβλητα;

(α) ΝΑΙ ΟΧΙ

(β) Εάν η απάντηση είναι ΝΑΙ να αναφερθούν οι περιπτώσεις κατά τις οποίες γίνεται χρήση του εν λόγω συστήματος.

.....

.....

.....

.....

.....

(γ) Εάν η απάντηση είναι ΟΧΙ να διευκρινισθεί γιατί.

.....

.....

.....

.....

.....

IZ9. Αναφορικά με τις διαδικασίες παραλαβής και παράδοσης αποβλήτων (επικινδύνων και μη):

(α) Να δοθούν τα μέτρα που λαμβάνονται για πρόληψη ή τον περιορισμό της ρύπανσης της ατμόσφαιρας, των νερών και του εδάφους.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(β) Πριν την αποδοχή των αποβλήτων, καθορίζεται η μάζα κάθε κατηγορίας αποβλήτων και εξασφαλίζονται όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες για τα εν λόγω απόβλητα;

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(γ) Όσον αφορά στα επικίνδυνα απόβλητα γίνεται λήψη αντιπροσωπευτικών δειγμάτων, πριν από την εκφόρτωση, για να προσδιοριστεί το είδος των αποβλήτων που υποβάλλεται για επεξεργασία;

.....

.....

Όπου:

Ναπόβλητο είναι ο όγκος των καυσαερίων που παράγονται μόνο από την αποτέφρωση αποβλήτων, ο οποίος προσδιορίζεται από το απόβλητο με τη χαμηλότερη θερμογόνο δύναμη που ορίζεται στην Άδεια Βιομηχανικών Εκπομπών και ανάγεται στις συνθήκες που καθορίζονται στους Νόμους. Αν η παραγόμενη θερμότητα από την καύση επικίνδυνων αποβλήτων είναι μικρότερη του 10% της ολικής θερμότητας που εκλύεται στην εγκατάσταση, το Ναπόβλητο υπολογίζεται από μια (θεωρητική) ποσότητα αποβλήτων, η οποία, όταν αποτεφρωθεί θα παράγει 10% της καθορισμένης συνολικής θερμότητας.

Νδιεργασία είναι ο όγκος των καυσαερίων που παράγονται από τη διεργασία της εγκατάστασης καθώς και από την καύση των εγκεκριμένων καυσίμων που χρησιμοποιούνται συνήθως στην εγκατάσταση, εξαιρουμένων των αποβλήτων, προσδιοριζόμενος βάσει της περιεκτικότητας σε οξυγόνο στην οποία πρέπει να ανάγονται οι εκπομπές, όπως ορίζεται στη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή την εθνική νομοθεσία. Ελλείψει τέτοιας νομοθεσίας για τις εγκαταστάσεις αυτού του είδους, πρέπει να χρησιμοποιείται η πραγματική περιεκτικότητα των καυσαερίων σε οξυγόνο, χωρίς να αραιώνονται με αέρα που δεν είναι απαραίτητος για τη διεργασία.

IZ16. Να δοθούν πληροφορίες αναφορικά με τις διαδικασίες και τη συχνότητα δειγματοληψιών και μετρήσεων, που διεξάγονται για την παρακολούθηση των εκπομπών.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

IZ17. Να δοθεί το ποσοστό εκλυόμενης θερμότητας από την καύση επικίνδυνων αποβλήτων σε εγκατάσταση συναποτέφρωσης αποβλήτων:.....%. Να δοθεί σύντομη επεξήγηση του τρόπου υπολογισμού:

.....

.....

.....

IZ18. Σε εγκατάσταση συναποτέφρωσης αποβλήτων συναποτεφρώνονται ακατέργαστα μεικτά αστικά απόβλητα; ΝΑΙ

IZ19. Για κάθε απόβλητο που τυγχάνει επεξεργασίας, να καθορισθεί κατά πόσο η ενεργειακή απόδοση από την αποτέφρωση / συναποτέφρωση ισούται ή υπερβαίνει:

- το 0,60 για εγκαταστάσεις που λειτουργούν πριν από την 1.1.2009,
- το 0,65 για εγκαταστάσεις που λειτουργούν μετά την 31.12.2008,

το οποίο υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο:

$$\text{Ενεργειακή απόδοση} = [E_p - (E_f + E_i)] / [0,97 \times (E_w + E_f)]$$

ΜΕΡΟΣ VI – ΑΦΟΡΑ ΜΟΝΟ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

ΙΗ1. Να δοθούν λεπτομέρειες σχετικά με το είδος, την προέλευση και τις ποσότητες αποβλήτων που παραλαμβάνει η εγκατάσταση:

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ ¹	ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ²	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (τόνοι/έτος) ³
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

¹ Περιγραφή του είδους του αποβλήτου σύμφωνα με το περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Κατάλογος Αποβλήτων) Διάταγμα του 2020, Κ.Δ.Π.545/2020, όπως αυτό τροποποιείται ή αντικαθίσταται κάθε φορά.

² Εξαψήφιος κωδικός αποβλήτου όπως αυτός αναφέρεται στο περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Κατάλογος Αποβλήτων) Διάταγμα του 2020, Κ.Δ.Π. 545/2020, όπως αυτό τροποποιείται ή αντικαθίσταται κάθε φορά.

³ Εκτίμηση της ποσότητας αποβλήτου που αναμένεται να τύχει διαχείρισης, ανά έτος, για κάθε απόβλητο αντίστοιχα.

ΙΗ3. Να σημειωθεί ο τύπος και η δυναμικότητα των διεργασιών που διενεργούνται για σκοπούς επεξεργασίας κάθε είδους αποβλήτου στην εγκατάσταση:

A/A	ΤΥΠΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ	ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ / ΔΙΑΘΕΣΗΣ (R ή D)	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ
1	Βιολογική			
2	Φυσικοχημική			
3	Ανάμειξη ή μείξη			
4	Επανασυσκευασία			
5	Ανάκτηση / αναγέννηση διαλυτών			
6	Αναγέννηση οξέων ή βάσεων			
7	Ανακύκλωση / ανάκτηση ανόργανων υλικών			
8	Ανάκτηση συστατικών που χρησιμοποιούνται για τη μείωση της ρύπανσης			
9	Ανάκτηση συστατικών από καταλύτες			
10	Διύλιση πετρελαίου ή άλλη επαναχρησιμοποίηση πετρελαίου			
11	Τελμάτωση			
12	Προεπεξεργασία αποβλήτων προς αποτέφρωση ή συναποτέφρωση			
13	Κατεργασία σκωρίας και τέφρας			
14	Κατεργασία αποβλήτων μετάλλων, αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους			
15	Υπόγεια αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων			Σημειώστε την ολική χωρητικότητα του χώρου αποθήκευσης σε τόνους.....

ΜΕΡΟΣ VII – ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

ΙΘ. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται με τα ακόλουθα έντυπα / σχέδια / διαγράμματα /

πιστοποιητικά: Σημειώστε με √ όσα έντυπα επισυνάψατε.

Το ΙΘ2. Να συμπληρώνεται μόνο από εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων

ΙΘ1. ΓΕΝΙΚΑ

- | | | |
|-----|---|--------------------------|
| 1. | Τοπογραφικό χάρτη/σχέδιο της τοποθεσίας της εγκατάστασης (οι αρ. Φύλλου/Σχεδίου και τεμαχίου να είναι ευδιάκριτοι). | <input type="checkbox"/> |
| 2. | Διάγραμμα:
(i) Παραγωγικής Διαδικασίας και Διάταξης Μηχανημάτων και
(ii) Ρευμάτων υγρών, στερεών και αέριων αποβλήτων, πριν και μετά την επεξεργασία. | <input type="checkbox"/> |
| 3. | Περιγραφή και κατάλογο των κυριότερων μηχανημάτων και συστημάτων της εγκατάστασης. | <input type="checkbox"/> |
| 4. | Περιγραφή, κατάλογο και τεχνικά σχέδια εξοπλισμού και συστημάτων επεξεργασίας και καθαρισμού των αποβλήτων. | <input type="checkbox"/> |
| 5. | Τεχνικά σχέδια των θυρίδων, της εξέδρας και των φουγάρων της εγκατάστασης. | <input type="checkbox"/> |
| 6. | Τεχνικά Φυλλάδια (safety data sheets) του παρασκευαστή / παραγωγού για τις πρώτες και βοηθητικές ύλες που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση. | <input type="checkbox"/> |
| 7. | Μελέτη Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον και σχετική Γνωμάτευση της Περιβαλλοντικής Αρχής. | <input type="checkbox"/> |
| 8. | Έντυπα που αναφέρονται στο πρόγραμμα παρακολούθησης των αερίων αποβλήτων. | <input type="checkbox"/> |
| 9. | Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εταιρείας. | <input type="checkbox"/> |
| 10. | Έκθεση Ασφαλείας βάσει της παραγράφου ΙΣΤ (εφόσον εφαρμόζεται). | <input type="checkbox"/> |
| 11. | Γραπτή έγκριση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας ότι έχουν ληφθεί όλα τα ενδεικνυόμενα μέτρα για πυρανίχνευση και πυρασφάλεια. | <input type="checkbox"/> |
| 12. | Σχέδιο Δράσης για την αντιμετώπιση περιστατικών έκτακτης ανάγκης. | <input type="checkbox"/> |
| 13. | Αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής / Πιστοποιητικού Έγκρισης. | <input type="checkbox"/> |
| 14. | Χημικές αναλύσεις εδάφους και υπογείων νερών στο πλαίσιο της βασικής έκθεσης. | <input type="checkbox"/> |
| 15. | Χημικές αναλύσεις νερού που χρησιμοποιείται στην περιοχή. | <input type="checkbox"/> |
| 16. | Χημικές αναλύσεις ποιότητας αποβλήτων προς απόρριψη. | <input type="checkbox"/> |

17. Εξουσιοδότηση του εκπροσώπου του Φορέα Εκμετάλλευσης της εγκατάστασης, ο οποίος υπογράφει την αίτηση (σε περίπτωση που η αίτηση δεν υπογράφεται από τον Φορέα Εκμετάλλευσης της εγκατάστασης).
18. Έντυπο Βασικής Έκθεσης βάσει του Παρατήματος Ι του περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Περιεχόμενο Βασικής Έκθεσης) Διατάγματος του 2015, Κ.Δ.Π. 124/2015.
19. Βεβαίωση αποδοχής αποβλήτου από αδειοδοτημένη εγκατάσταση διαχείρισης αποβλήτων σε περίπτωση παράδοσης αποβλήτου σε άλλη εγκατάσταση εντός ή εκτός Κύπρου.
20. Άδεια λειτουργίας / διαχείρισης αποβλήτων εγκατάστασης εξωτερικού σε περίπτωση εξαγωγής επικίνδυνων αποβλήτων.

ΙΘ2. Εγκαταστάσεις Διαχείρισης Αποβλήτων

21. Λευκό Ποινικό Μητρώο
22. Έκθεση αξιολόγησης κινδύνων που περιλαμβάνει τα μέτρα ασφάλειας και προφύλαξης

ΜΕΡΟΣ VII – ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

Κ. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

Με βάση το άρθρο 10(1) των περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμων του 2013 έως 2021 η αίτηση είναι διαθέσιμη στο κοινό για επιθεώρηση και υποβολή απόψεων ή εισηγήσεων αναφορικά με την αιτούμενη άδεια ή το περιεχόμενο της.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η αίτηση να υποβληθεί σε 2 πλήρη αντίγραφα (ένα σε έντυπη μορφή και ένα σε ηλεκτρονική μορφή).

Όνομα και θέση του προσώπου που υπογράφει το έντυπο Αίτησης για Άδεια Βιομηχανικών Εκπομπών. Το πρόσωπο αυτό μπορεί να είναι ο Φορέας Εκμετάλλευσης ή εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπός του.

Όνομα:.....

Θέση:.....

Τηλ.:.....

Ηλ. Διεύθυνση:.....

Υπογραφή: Ημερομηνία :

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2014

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 28

Επίσημη
Εφημερίδα
της ΕΕ: L 10,
12.1.2002, σ. 47.

Για σκοπούς καλύτερης εναρμόνισης της Οδηγίας 2001/110/ΕΚ του Συμβουλίου της 20ής Δεκεμβρίου 2001 για το μέλι.

54(Ι) του 1996
4(Ι) του 2000
122(Ι) του 2000
40(Ι) του 2001
151(Ι) του 2001
159(Ι) του 2001
61(Ι) του 2002
153(Ι) του 2002
20(Ι) του 2003
132(Ι) του 2003
161(Ι) του 2003
67(Ι) του 2004
172(Ι) του 2004
27(Ι) του 2005
163(Ι) του 2006
32(Ι) του 2010
13(Ι) του 2011
60(Ι) του 2011
187(Ι) του 2014.

Ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτόν από το άρθρο 28 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως 2014, ως έχουν διορθωθεί και τροποποιηθεί με διατάγματα, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Πρώτο (Ι):
29.7.2005
30.9.2005.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
17.1.2003
21.9.2007
29.8.2008
31.3.2011
30.3.2012
27.11.2020.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης Παραρτήματος των περί Μελιού Κανονισμών, Διάταγμα του 2023.

Επίσημη
Εφημερίδα της
Δημοκρατίας,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
5.3.2004
20.11.2015.

2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα ο όρος «Κανονισμοί» σημαίνει τους περί Μελιού Κανονισμούς του 2004, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

(2) Όροι που χρησιμοποιούνται στο παρόν Διάταγμα και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά σε αυτό έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από τους Κανονισμούς.

Τροποποίηση
του Τρίτου
Παραρτήματος
των Κανονισμών.

3. Το Τρίτο Παράρτημα των Κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου 4 του ακόλουθου νέου κειμένου-

«Ειδικότερα, στα υπό πώληση μέλια τα οποία προέρχονται εξ' ολοκλήρου ή κυρίως, είτε από θυμάρι (Thymus type) είτε από πορτοκαλιά και έχουν συγκομιστεί στη Δημοκρατία, δύναται η ένδειξη ονομασίας υπό την οποία αυτά πωλούνται και αναγράφεται στη επισήμανσή τους, να συμπληρώνεται με πληροφορίες που αφορούν την ανθική ή φυτική τους προέλευση εφόσον οι γυρεόκοκκοι του πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις-

- (i) έχουν ελάχιστο ποσοστό γυρεόκοκκων θυμαριού (Thymus type) 16%, όσον αφορά το θυμάρι (Thymus type),
- (ii) έχουν ελάχιστο ποσοστό γυρεόκοκκων πορτοκαλιάς 3%, όσον αφορά την πορτοκαλιά.».

Έγινε στις 4 Δεκεμβρίου 2023.

ΠΟΠΗ ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΚΑΝΑΡΗ,
Υπουργός Υγείας.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2012

Γνωστοποίηση βάσει του Άρθρου 5 του Βασικού Νόμου 156(Ι)/2002
και του Άρθρου 6 του Τροποποιητικού Νόμου 57(Ι)/2011

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι βάσει των Άρθρων 5 του βασικού Νόμου 156(Ι) του 2002 και 6 του τροποποιητικού Νόμου 57(Ι)/2011 που ρυθμίζουν τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) δημοσιεύει ως Κυπριακά πρότυπα τα πιο κάτω Ευρωπαϊκά πρότυπα:

STANDARDS FROM EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION (CEN)

01	Generalities. Terminology. Standardization. Documentation		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 16687:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Terminology	01.040.91	S/S CYS EN 16687:2015 =W/D
CYS EN 17877:2023	Dynamic mixers and agitators - Definitions and hydraulic characterizations	01.040.23	
CYS EN 9300-120:2023	Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data - Part 120: CAD 3D explicit geometry with graphic product and manufacturing information	01.110	
CYS EN 9300-121:2023	Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data - Part 121: Semantic representation of CAD 3D Explicit Geometry with Product and Manufacturing Information	01.110	
CYS EN 9300-125:2023	Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 125: Explicit CAD assembly structure with Graphic Product and Manufacturing Information (PMI)	01.110	

03	Services. Company organization, management and quality. Administration. Transport. Sociology		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 15189:2022 /A11:2023	Medical laboratories - Requirements for quality and competence	03.120.10	
CYS EN 14434:2023	Writing boards for educational institutions - Ergonomic, technical and safety requirements and their test methods	03.180	S/S CYS EN 14434:2010 =W/D
CYS EN 17905:2023	Intelligent transport systems - eSafety - eCall HLAP in hybrid circuit switched/packet switched network environments	03.220.20	
CYS EN ISO 19160-2:2023	Addressing - Part 2: Assigning and maintaining addresses for objects in the physical world (ISO 19160-2:2023)	03.240	
CYS EN ISO/ASTM 52926-2:2023	Additive Manufacturing of metals - Qualification principles - Part 2: Qualification of operators for PBF-LB (ISO/ASTM 52926-2:2023)	03.100.30	
CYS EN ISO/ASTM 52926-1:2023	Additive Manufacturing of metals - Qualification principles - Part 1: General qualification of operators (ISO/ASTM 52926-1:2023)	03.100.30	

CYS EN ISO/ASTM 52926-5:2023	Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Part 5: Qualification of operators for DED-Arc (ISO/ASTM 52926-5:2023)	03.100.30	
CYS EN ISO/ASTM 52926-3:2023	Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Part 3: Qualification of operators for PBF-EB (ISO/ASTM 52926-3:2023)	03.100.30	
CYS EN ISO/ASTM 52926-4:2023	Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Part 4: Qualification of operators for DED-LB (ISO/ASTM 52926-4:2023)	03.100.30	
CYS EN 9104-3:2023	Aerospace series - Quality management systems - Part 3: Requirements for Aviation, Space, and Defence Auditor Training, Development, Competence, and Authentication	03.100.70	S/S CYS EN 9104- 003:2010 =W/D
CYS EN 9101:2023	Aerospace series - Quality management systems - Requirements for conducting audits of aviation, space, and defence quality management Systems	03.100.70	S/S CYS EN 9101:2018 =W/D
CYS EN 9103:2023	Aerospace series - Quality management systems - Variation management of key characteristics	03.100.70	S/S CYS EN 9103:2014 and AC:2015 =W/D

07	Natural and applied sciences		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 15518-3:2023	Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 3: Requirements on measured values of stationary equipment	07.060	S/S CYS EN 15518- 3:2011=W/D
CYS CEN/TS 15518-4:2023	Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 4: Test methods for stationary equipment	07.060	S/S CYS CEN/TS 15518- 4:2013=W/D
CYS EN ISO 15213-2:2023	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Clostridium spp. - Part 2: Enumeration of Clostridium perfringens by colony-count technique (ISO 15213- 2:2023)	07.100.30	S/S CYS EN ISO 7937:2004 =W/D
CYS EN ISO 17468:2023	Microbiology of the food chain - Technical requirements and guidance on the establishment or revision of a standardized reference method (ISO 17468:2023)	07.100.30	S/S CYS EN ISO 17468:2016 =W/D

11	Health care technology		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS CEN/TS 17981-1:2023	In vitro diagnostic Next Generation Sequencing (NGS) workflows - Part 1: Human DNA examination	11.100.10	
CYS CEN/TS 17981-2:2023	In vitro diagnostic Next Generation Sequencing (NGS) workflows - Part 2: Human RNA examination	11.100.10	
CYS EN 455-3:2023	Medical gloves for single use - Part 3: Requirements and testing for biological evaluation	11.140	S/S CYS EN 455- 3:2015=W/D
CYS EN ISO 10555-1:2023	Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 1: General requirements (ISO 10555-1:2023)	11.040.25	S/S CYS EN ISO 10555- 1:2013 and A1:2017=W/D
CYS EN ISO 10555-4:2023	Intravascular catheters - Sterile and single-use catheters - Part 4: Balloon dilatation catheters (ISO 10555-4:2023)	11.040.25	S/S CYS EN ISO 10555- 4:2013=W/D

CYS EN ISO 10993-17:2023	Biological evaluation of medical devices - Part 17: Toxicological risk assessment of medical device constituents (ISO 10993-17:2023)	11.100.20	S/S CYS EN ISO 10993-17:2009=W/D
CYS EN ISO 80601-2-12:2023	Medical electrical equipment - Part 2-12: Particular requirements for basic safety and essential performance of critical care ventilators (ISO 80601-2-12:2023)	11.040.10	S/S CYS EN ISO 80601-2-12:2020=W/D
CYS EN ISO 80601-2-84:2023	Medical electrical equipment - Part 2-84: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ventilators for the emergency medical services environment (ISO 80601-2-84:2023)	11.040.10	S/S CYS EN 794-3:1998 +A2:2009 =W/D
CYS EN ISO 10524-1:2019 /A1:2023	Pressure regulators for use with medical gases - Part 1: Pressure regulators and pressure regulators with flow-metering devices - Amendment 1 (ISO 10524-1:2018/Amd 1:2023)	11.040.10	
CYS EN 17846:2023	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test method for the evaluation of sporicidal activity against <i>Clostridioides difficile</i> on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes in the medical area (4-field test) - Test method and requirements (phase 2, step 2)	11.080.20	

13	Environment. Health protection. Safety		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 12255-9:2023	Wastewater treatment plants - Part 9: Odour control and ventilation	13.060.30	S/S CYS EN 12255-9:2002=W/D
CYS CEN/TS 1317-9:2023	Road restraint systems - Part 9: Impact tests and test methods for removable barrier sections	13.200	S/S CYS ENV 1317-4:2001=W/D
CYS EN 14450:2017 +A1:2023	Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Secure cabinets	13.310	S/S CYS EN 14450:2017 =W/D
CYS CEN/TS 17985:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Methods for the determination of N-nitrosamines in air samples derived by EN 16516	13.040.20	
CWA 17938:2023	Guideline for introducing and implementing real-time instrumental-based tools for biomechanical risk assessment	13.100	

17	Metrology and measurement. Physical phenomena		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 17690-1:2023	Components for BAC control loop - Sensors - Part 1: Room temperature sensors	17.200.20	

21	Mechanical systems and components for general use		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 3506-5:2023	Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 5: Special fasteners (also including fasteners from nickel alloys) for high temperature applications (ISO 3506-5:2022)	21.060.99	

23		Fluid systems and components for general use	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 19:2023	Industrial valves - Marking of metallic valves	23.060.01	S/S CYS EN 19:2016=W/D
CYS EN 1092-2:2023	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 2: Cast iron flanges	23.040.60	S/S CYS EN 1092-2:1997=W/D
CYS EN 17670-2:2023	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance of surface water - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specification for road gullies	23.040.20	
CYS EN 13480-4:2017 /A1:2023	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	23.040.01	
CYS EN 13480-4:2017 /A2:2023	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	23.040.01	

25		Manufacturing engineering	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS CEN/TS 13259:2023	Gas welding equipment - Industrial manual and machine blowpipes for flame heating, flame brazing and allied processes	25.160.30	S/S CYS CEN/TR 13259:2013 =W/D
CYS EN ISO 18279:2023	Brazing - Imperfections in brazed joints (ISO 18279:2023)	25.160.50	S/S CYS EN ISO 18279:2003 =W/D
CYS EN ISO 15614-13:2023	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 13: Upset (resistance butt) and flash welding (ISO 15614-13:2023)	25.160.10	S/S CYS EN ISO 15614-13:2021=W/D
CYS EN ISO 14919:2023	Thermal spraying - Wires, rods and cords for flame and arc spraying - Classification and technical supply conditions (ISO 14919:2023)	25.220.20	S/S CYS EN ISO 14919:2015 =W/D
CYS EN ISO/ASTM 52935:2023	Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Qualification of coordination personnel (ISO/ASTM 52935:2023)	25.030	
CYS EN ISO/ASTM 52908:2023	Additive manufacturing of metals - Finished Part properties - Post-processing, inspection and testing of parts produced by powder bed fusion (ISO/ASTM 52908:2023)	25.030	
CYS EN 4881:2023	Aerospace series - Micro-arc oxidation of aluminium and aluminium alloys	25.160.10	

27		Energy and heat transfer engineering	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS CEN/TS 17977:2023	Gas infrastructure - Quality of gas - Hydrogen used in rededicated gas systems	27.075	
CYS EN ISO 24252:2022 /A11:2023	Biogas systems - Non-household and non-gasification	27.190	

35		Information technology	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 21549-5:2023	Health informatics - Patient healthcard data - Part 5: Identification data (ISO 21549-5:2023)	35.240.80	S/S CIS EN ISO 21549-5:2016=W/D
CYS EN 17926:2023	Privacy Information Management System per ISO/IEC 27701 - Refinements in European context	35.030	
CYS EN 17927:2023	Security Evaluation Standard for IoT Platforms (SESIP). An effective methodology for applying cybersecurity assessment and re-use for connected products.	35.030	
CYS EN ISO/IEC 18045:2023	Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT security - Methodology for IT security evaluation (ISO/IEC 18045:2022)	35.030	S/S CIS EN ISO/IEC 18045:2020=W/D

45		Railway engineering	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 16286-2:2023	Railway applications - Gangway systems between vehicles - Part 2: Acoustic measurements	45.060.20	S/S CIS EN 16286-2:2013=W/D
CYS EN 16235:2023	Railway applications - Testing for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Freight wagons - Conditions for dispensation of freight wagons with defined characteristics from on-track tests according to EN 14363	45.060.20	S/S CIS EN 16235:2013=W/D
CYS EN 12663-1:2010 +A2:2023	Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 1: Locomotives and passenger rolling stock (and alternative method for freight wagons)	45.060.20	S/S CIS EN 12663-1:2010 +A1:2014=W/D
CYS EN 13749:2021 +A1:2023	Railway applications - Wheelsets and bogies - Method of specifying the structural requirements of bogie frames	45.040	S/S CIS EN 13749:2021=W/D

49		Aircraft and space vehicle engineering	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 2665-001:2023	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification	49.060	S/S CIS EN 2665-001:2013=W/D
CYS EN 2794-001:2023	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification	49.060	S/S CIS EN 2794-001:2014=W/D
CYS EN 2995-001:2023	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification	49.060	S/S CIS EN 2995-001:2006=W/D
CYS EN 2996-001:2023	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification	49.060	S/S CIS EN 2996-001:2006=W/D
CYS EN 2882:2023	Aerospace series - Nut, hexagonal, self-locking, with counterbore and captive washer, in steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C	49.030.30	S/S CIS EN 2882:2006=W/D

CYS EN 16603:20:2023	Space engineering - Electrical and electronic	49.140	S/S CYS EN 16603- 20:2020=W/D
-------------------------	---	--------	-------------------------------------

59		Textile and leather technology	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 9862:2023	Geosynthetics - Sampling and preparation of test specimens (ISO 9862:2023)	59.080.70	S/S CYS EN ISO 9862:2005 =W/D
CYS EN ISO 9073-18:2023	Nonwovens - Test methods - Part 18: Determination of tensile strength and elongation at break using the grab tensile test (ISO 9073-18:2023)	59.080.30	S/S CYS EN ISO 9073- 18:2008=W/D
CYS EN ISO 20137:2023	Leather - Chemical tests - Guidelines for testing critical chemicals in leather (ISO 20137:2023)	59.140.30	S/S CYS EN ISO 20137:2017 =W/D

71		Chemical technology	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 13697:2023	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and yeasticidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas without mechanical action - Test method and requirements without mechanical action (phase 2, step 2)	71.100.35	S/S CYS EN 13697:2015+ A1:2019=W/D
CYS CEN/TR 18010:2023	Chemical disinfectants and antiseptics - Information on the preparation of spores and determination/exclusion of sporistatcal activity	71.100.35	

75		Petroleum and related technologies	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 19905-1:2023	Oil and gas industries including lower carbon energy - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 1: Jack-ups: elevated at a site (ISO 19905-1:2023)	75.180.10	S/S CYS EN ISO 19905- 1:2016=W/D
CYS EN ISO 3104:2023	Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity (ISO 3104:2023)	75.080	S/S CYS EN ISO 3104:2020 =W/D
CYS EN 17306:2023	Liquid petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure - Micro-distillation	75.160.20	S/S CYS EN 17306:2019 =W/D

77		Metallurgy	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 10278:2023	Dimensions and tolerances of bright steel products of stainless and other special steels	77.140.60	S/S CYS EN 10278:1999 =W/D

81			
Glass and ceramics industries			
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 17839:2023	Glass in building - Glazing and airborne sound insulation - Validation procedure for calculation tools	81.040.20	
CYS EN ISO 26443:2023	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Rockwell indentation test for evaluation of adhesion of ceramic coatings (ISO 26443:2023)	81.060.30	S/S CYS EN ISO 26443:2016 =W/D

83			
Rubber and plastic industries			
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 1417:2023	Plastics and rubber machines - Two-roll mills - Safety requirements	83.200	S/S CYS EN 1417:2014 =W/D
CYS EN ISO 4608:2023	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride for general use - Determination of plasticizer absorption at room temperature (ISO 4608:2023)	83.080.20	S/S CYS EN ISO 4608:1998 =W/D

87			
Paint and colour industries			
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 2811-3:2023	Paints and varnishes - Determination of density - Part 3: Oscillation method (ISO 2811-3:2023)	87.040	S/S CYS EN ISO 2811-3:2011=W/D
CYS EN ISO 8130-15:2023	Coating powders - Part 15: Rheology (ISO 8130-15:2023)	87.040	

91			
Construction materials and building			
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 16035:2023	Hardware performance sheet (HPS) - Identification and summary of test evidence to facilitate the inter-changeability of building hardware for application to fire resisting and/or smoke control doorsets and/or openable windows	91.190	S/S CYS EN 16035:2012 =W/D
CYS CEN/TR 13933:2023	Masonry cement - Testing for workability (cohesivity)	91.100.10	S/S CYS CR 13933:2000 =W/D
CYS EN 14488-3:2023	Testing sprayed concrete - Part 3: Flexural strengths (first peak, ultimate and residual) of fibre reinforced beam specimens	91.100.30	S/S CYS EN 14488-3:2006=W/D
CYS EN 12390-6:2023	Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens	91.100.30	S/S CYS EN 12390-6:2009=W/D
CYS EN ISO 11855-2:2021 /A1:2023	Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 2: Determination of the design heating and cooling capacity - Amendment 1 (ISO 11855-2:2021/Amd 1:2023)	91.040.01	
CYS EN ISO 11855-5:2021 /A1:2023	Building environment design - Embedded radiant heating and cooling systems - Part 5: Installation - Amendment 1 (ISO 11855-5:2021/Amd 1:2023)	91.040.01	
CYS EN 13369:2023	Common rules for precast concrete products	91.100.30	S/S CYS EN 13369:2018 =W/D

CYS CEN/TR 16395:2023	Gas Infrastructure - CEN/TC 234 Pressure Definitions - Guideline Document	91.140.40	S/S CYS CEN/TR 16395:2012 =W/D
CYS CEN/TS 19102:2023	Design of tensioned membrane structures	91.080.99	
CYS CEN/TS 17986:2023	Flexible sheets for waterproofing - Extrapolation rules for testing results on resistance to root penetration	91.100.50	
CYS EN 17844:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of the content of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) and of benzene, toluene, ethylbenzene and xylenes (BTEX) - Gas chromatographic method with mass spectrometric detection	91.100.01	
CYS EN 17845:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of biocide residues using liquid chromatography with mass spectrometric detection (LC-MS/MS)	91.100.01	
CYS EN 16637-1:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Part 1: Guidance for the determination of leaching tests and additional testing steps	91.100.01	S/S CYS CEN/TS 16637- 1:2018=W/D
CYS EN 16637-3:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Part 3: Horizontal up-flow percolation test	91.100.01	S/S CYS CEN/TS 16637- 3:2016=W/D
CYS EN 16637-2:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Part 2: Horizontal dynamic surface leaching test	91.100.01	S/S CYS CEN/TS 16637- 2:2014=W/D
CYS EN 17196:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Digestion by aqua regia for subsequent analysis of inorganic substances	91.100.01	S/S CYS CEN/TS 17196:2018 =W/D
CYS EN 17197:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in eluates and digests - Analysis by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	91.100.01	S/S CYS CEN/TS 17197:2018+ AC:2018 =W/D
CYS EN 17200:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in eluates and digests - Analysis by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	91.100.01	S/S CYS CEN/TS 17200:2018+ AC:2018 =W/D
CYS EN 17195:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of inorganic substances in eluates	91.100.01	S/S CYS CEN/TS 17195:2018 =W/D
CYS EN 17201:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Content of inorganic substances - Methods for analysis of aqua regia digests	91.100.01	S/S CYS CEN/TS 17201:2018+ AC:2018 =W/D
CYS EN 17331:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Content of organic substances - Methods for extraction and analysis	91.100.01	S/S CYS CEN/TS 17331:2019 =W/D
CYS EN 17332:2023	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of organic substances in eluates	91.100.01	S/S CYS CEN/TS 17332:2019 =W/D
CYS EN 17516:2023	Waste - Characterization of granular solids with potential for use as construction material - Compliance leaching test - Up-flow percolation test	91.100.01	
CYS CEN/TS 17991:2023	Statistical verification of partial factors for buildings according to Eurocode EN 1993-1-1 Annex E	91.010.30	

93		Civil engineering	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS CEN/TS 1317-7:2023	Road restraint systems -Part 7: Performance characterisation and test methods for terminals of safety barriers	93.080.30	S/S CYS ENV 1317-4:2001=W/D
CYS EN 13877-1:2023	Concrete pavements - Part 1: Materials	93.080.20	S/S CYS EN 13877-1:2013=W/D
CYS EN 13877-2:2023	Concrete pavements - Part 2: Functional requirements for concrete pavements	93.080.20	S/S CYS EN 13877-2:2013=W/D
CYS EN 13231-1:2023	Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 1: Works on ballasted track - Plain line, switches and crossings	93.100	S/S CYS EN 13231-1:2013=W/D
CYS EN 16272-1:2023	Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics - Sound absorption under diffuse sound field conditions	93.100	S/S CYS EN 16272-1:2012=W/D
CYS EN 16272-2:2023	Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics - Airborne sound insulation under diffuse sound field conditions	93.100	S/S CYS EN 16272-2:2012=W/D
CYS EN 16272-5:2023	Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 5: Intrinsic characteristics - Sound absorption under direct sound field conditions	93.100	S/S CYS CEN/TS 16272-5:2014=W/D
CYS EN 16272-6:2023	Railway applications - Infrastructure - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - Airborne sound insulation under direct sound field conditions	93.100	S/S CYS EN 16272-6:2014=W/D

97		Domestic and commercial equipment. Entertainment. Sports	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 1022:2023	Furniture - Seating - Determination of stability	97.140	S/S CYS EN 1022:2018=W/D
CYS EN 12521:2023	Furniture - Safety, strength and durability - Requirements for domestic tables	97.140	S/S CYS EN 12521:2015=W/D
CYS EN 1725:2023	Furniture - Beds - Requirements for safety, strength and durability	97.140	S/S CYS EN 1725:1998=W/D

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2012

Γνωστοποίηση βάσει του Άρθρου 5 του Βασικού Νόμου 156(Ι)/2002
και του Άρθρου 6 του Τροποποιητικού Νόμου 57(Ι)/2011

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι βάσει των Άρθρων 5 του βασικού Νόμου 156(Ι) του 2002 και 6 του τροποποιητικού Νόμου 57(Ι)/2011 που ρυθμίζουν τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) δημοσιεύει ως Κυπριακά πρότυπα τα πιο κάτω Ευρωπαϊκά πρότυπα:

STANDARDS FROM EUROPEAN COMMITTEE FOR ELECTROTECHNICAL STANDARDIZATION (CENELEC)

13	Environment. Health protection. Safety		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 60335-1:2012 /A16:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	13.120	
CYS EN IEC 60335-2-7:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines	13.280	CYS EN 60335-2-7:2010 (Including all Amendments +Corrigenda if any) =W/D
CYS EN IEC 60335-2-7:2023 /A11:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines	13.280	
CYS EN IEC 60335-2-2:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	13.120	CYS EN 60335-2-2:2010 (Including all Amendments +Corrigenda if any) =W/D
CYS EN IEC 60335-2-2:2023 /A11:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	13.120	
CYS EN IEC 60512-99-003:2023	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-003: Endurance test schedules - Test 99c: Test schedule for balanced single-pair connectors separating (unmating) under electrical load	13.220.40	

17	Metrology and measurement. Physical phenomena		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN IEC 62056-6-2:2023	Electricity metering data exchange - The DLMS®/COSEM suite - Part 6-2: COSEM interface classes	17.220	S/S CY EN IEC 62056-6-2:2018=W/D
CYS EN IEC 62056-5-3:2023	Electricity metering data exchange - The DLMS®/COSEM suite - Part 5-3: DLMS®/COSEM application layer	17.220	S/S CY EN 62056-5-3:2017=W/D

CYS EN IEC 60704-2- 13:2023	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-13: Particular requirements for cooking fume extractors	17.140.20	S/S CYS EN 60704-2- 13:2017=W/D
-----------------------------------	---	-----------	---------------------------------------

23	Fluid systems and components for general use		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN IEC 60335-2- 51:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations	23.080	S/S CYS EN 60335-2- 51:2003 (Including all Amendments +Corrigenda if any) =W/D
CYS EN IEC 60335-2- 51:2023 /A11:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations	23.080	

25	Manufacturing engineering		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN IEC 60974-1:2022 /A12:2023	Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources	25.160.30	

27	Energy and heat transfer engineering		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN IEC 62282-2- 100:2020 /AC:2023-11	Fuel cell technologies - Part 2-100: Fuel cell modules - Safety	27.070	
CYS EN IEC 61400-50- 3:2022 /AC:2023-11	Wind energy generation systems - Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements	27.180	

29	Electrical engineering		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN IEC 62271- 105:2023	High-voltage switchgear and controlgear - Part 105: Alternating current switch-fuse combinations for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	29.130.10	S/S CYS EN 62271- 105:2012 =W/D
CYS EN IEC 62271- 103:2023	High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	29.130.10	S/S CYS EN 62271- 103:2011 =W/D

CYS EN IEC 60691:2023	Thermal-links - Requirements and application guide	29.120.50	S/S CYS EN 60691:2016 (+A1:2019) =W/D
CYS EN IEC 62471-6:2023	Photobiological safety of lamps and lamp systems - Part 6: Ultraviolet lamp products	29.140.01	
CYS EN IEC 60799:2021 /A1:2023	Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets	29.060.20	
CYS EN IEC 61936-2:2023	Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 2: DC	29.020	
CYS EN IEC 62561-4:2023	Lightning protection system components (LPSC) - Part 4: Requirements for conductor fasteners	29.020	S/S CYS EN 62561- 4:2017=W/D
CYS EN IEC 61820-3- 2:2023	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Part 3-2: Requirements for power supplies - Particular requirements for series circuits	29.140.50	S/S CYS EN 61822:2009 =W/D
CYS EN IEC 63356-1:2023	LED light source characteristics - Part 1: Data sheets	29.140.99	S/S CYS EN IEC 63356- 1:2022=W/D
CYS EN 50655-1:2023	Electric cables - Accessories - Material characterization - Part 1: Fingerprinting for resinous compounds	29.035.20	S/S CYS EN 50655- 1:2017=W/D
CYS EN IEC 61439-1:2021 /AC:2023-11	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules	29.130.20	

31	Electronics		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN IEC 63203-401- 1:2023	Wearable electronic devices and technologies - Part 401-1: Devices and systems: functional elements - Evaluation method of the stretchable resistive strain sensor	31.020	

33	Telecommunications. Audio and video engineering		
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN IEC 61753-021- 02:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-02: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category C - Controlled environment	33.180.20	S/S CYS EN 61753-021- 2:2008=W/D
CYS EN IEC 61753-021- 06:2023	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-06: Single-mode fibre optic connectors terminated as pigtails and patchcords for category OP+ – Extended outdoor protected environment	33.180.20	S/S CYS EN 61753-021- 6:2008=W/D
CYS EN IEC 62153-4- 16:2021 /AC:2023-11	Metallic cables and other passive components test methods - Part 4-16: Electromagnetic compatibility (EMC) - Extension of the frequency range to higher frequencies for transfer impedance and to lower frequencies for screening attenuation measurements using the triaxial set-up	33.120.10	

35		Information technology	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 50716:2023	Railway Applications - Requirements for software development	35.240.60	S/S CY EN 50128:2011 (Including all amendments and Corrigenda if any), CYS EN 50657:2017 (+A1:2023) =W/D
CYS EN IEC 62056-8-12:2023	Electricity metering data exchange – The DLMS®/COSEM suite - Part 8-12: Communication profile for Low-Power Wide Area Networks (LPWANs)	35.110	
CYS EN 50657:2017 /A1:2023	Railways Applications - Rolling stock applications - Software on Board Rolling Stock	35.080	

97		Domestic and commercial equipment. Entertainment. Sports	
CYS EN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN IEC 60335-2-110:2021 /A1:2023	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-110: Particular requirements for commercial microwave appliances with insertion or contacting applicators	97.040.20	
CYS EN IEC 60335-2-89:2022 /AC:2023-11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor-compressor	97.130.20	

Αριθμός 399

ΟΙ ΠΕΡΙ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2017 ΚΑΙ 2021 (ΝΟΜΟΣ 144(I) ΤΟΥ 2017 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ)

Απόφαση Υφυπουργού Ναυτιλίας παρά τω Προέδρω δυνάμει του άρθρου 22(3)

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ότι η άσκηση κάποιας χρήσης ή δραστηριότητας στα θαλάσσια ύδατα της Δημοκρατίας προϋποθέτει την προηγούμενη εξασφάλιση από την Επιτροπή Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού σχετικής Βεβαίωσης Συμμόρφωσης ή Βεβαίωσης Συμβατότητας με το εν ισχύι Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχέδιο,

144(I) του 2017
34(I) του 2021.

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΥΠΟΨΗ ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 22(3) των περι Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού και άλλων Συναφών Θεμάτων Νόμων του 2017 και 2021, η διαδικασία και τα τέλη για την έκδοση Βεβαίωσης Συμμόρφωσης ή Βεβαίωσης Συμβατότητας καθορίζεται με απόφαση του Υφυπουργού Ναυτιλίας παρά τω Προέδρω που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας,

Η Υφυπουργός Ναυτιλίας παρά τω Προέδρω, ασκώντας τις εξουσίες που της χορηγούνται δυνάμει των προαναφερόμενων διατάξεων εκδίδει την ακόλουθη απόφαση:

Συνοπτικός τίτλος.

1. Η παρούσα Απόφαση θα αναφέρεται ως η περί Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού (Καθορισμός Διαδικασίας και Τελών Έκδοσης Βεβαίωσης Συμμόρφωσης και Βεβαίωσης Συμβατότητας) Απόφαση του 2023.

Ερμηνεία.

2. -(1) Για τους σκοπούς της παρούσας Απόφασης, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-

«Βεβαίωση» σημαίνει τη Βεβαίωση Συμμόρφωσης με το Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχέδιο ή Βεβαίωση Συμβατότητας με το Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχέδιο όπως προβλέπεται στις διατάξεις του άρθρου 22 του Νόμου·

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού που ιδρύεται και λειτουργεί με βάση τις διατάξεις του άρθρου 7 του Νόμου·

144(I) του 2017
34(I) του 2021.

«Νόμος» σημαίνει τους περί Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Άλλων Συναφών Θεμάτων Νόμους του 2017 και 2021·

(2) Όροι που δεν ορίζονται στην παρούσα Απόφαση έχουν την έννοια που αποδίδει σε αυτούς ο Νόμος και οι Κανονισμοί που εκδόθηκαν δυνάμει αυτού.

Διαδικασία και τέλη
έκδοσης
Βεβαίωσης
Συμμόρφωσης και
Βεβαίωσης
Συμβατότητας.
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

3. Για έκδοση Βεβαίωσης ο αιτητής υποβάλλει γραπτή αίτηση στην Επιτροπή μέσω του Υφυπουργείου Ναυτιλίας:

(α) στη βάση του σχετικού Πρότυπου Εντύπου Αίτησης του Παραρτήματος Ι της παρούσας Απόφασης, και

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ.

(β) καταβάλλοντας, στον Γενικό Διευθυντή του Υφυπουργείου Ναυτιλίας, το σχετικό τέλος ως καθορίζεται στον Πίνακα του Παραρτήματος ΙΙ της παρούσας Απόφασης.

Έγινε στις 12 Δεκεμβρίου 2023.

ΜΑΡΙΝΑ ΧΑΤΖΗΜΑΝΩΛΗ,
Υφυπουργός Ναυτιλίας παρά τω Προέδρω.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

Κυλλήνης, Μέσα Γειτονιά, 4007 Λεμεσός, Ταχυδρομική Διεύθυνση: Τ.Θ. 56193, 3305 Λεμεσός
Τηλέφωνο: +357 25848100, Τηλεμοιότυπο: +357 25848200

**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ/ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ
(Άρθρο 22 των περί Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού και άλλων Συναφών
Θεμάτων Νόμων του 2017 και 2021)**

APPLICATION FOR THE ISSUING OF A CERTIFICATE OF COMPLIANCE/
COMPATIBILITY
(Section 22 of Maritime Spatial Planning and Other Related Matters Laws of 2017-2021)

1. ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΑΙΤΗΤΗ
APPLICANT CAPACITY

ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
NATURAL PERSON

ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ
NATIONALITY

ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ/ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ

IDENTIFICATION DOCUMENT NO. / PASSPORT NO.

ΝΑ ΕΠΙΣΥΝΑΦΘΕΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ Ή ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ

COPY OF IDENTIFICATION DOCUMENT OR PASSPORT TO BE ATTACHED

ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
LEGAL PERSON

ΧΩΡΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
COUNTRY OF REGISTRATION

ΑΡ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ
REGISTRATION NO.

ΕΓΓΕΓΡΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
REGISTERED ADDRESS

ΝΑ ΕΠΙΣΥΝΑΦΘΕΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

COPY OF THE CERTIFICATE OF INCORPORATION OF THE COMPANY TO
BE ATTACHED

ΆΛΛΟ (π.χ. ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ)
OTHER (i.e. JOINT ARRANGEMENT)

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΕ
SPECIFY

ΝΑ ΕΠΙΣΥΝΑΦΘΕΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ
COPY OF A RELEVANT DOCUMENT TO BE ATTACHED

2. **ΟΝΟΜΑ ΑΙΤΗΤΗ**
NAME OF APPLICANT

3. **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**
CONTACT DETAILS

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ADDRESS

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
TELEPHONE NO.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ
EMAIL

4. **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**
CONTACT PERSON

ΟΝΟΜΑ
NAME

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
TELEPHONE NO.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ
EMAIL

5. **ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΤΕΛΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ/ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ***
PAYMENT OF FEES FOR EXAMINATION OF THE APPLICATION FOR THE ISSUANCE OF A CERTIFICATE OF COMPLIANCE/ COMPATIBILITY *

ΝΑΙ
YES

6. **ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΡΗΣΗΣ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΠΙΘΑΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ/ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ/ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ/ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΑΞΙΑΣ (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΣΥΝΑΨΗΣ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ)**

FULL AND ACCURATE DESCRIPTION OF USE OR ACTIVITY, INCLUDING JUSTIFICATION FOR POSSIBLE SIGNIFICANT ECONOMIC/ SOCIAL/ CULTURAL/ ENVIRONMENTAL ADDED VALUE
(A RELEVANT DOCUMENT CAN BE ATTACHED)

* Αίτηση για έκδοση Βεβαίωσης που δεν συνοδεύεται από το προβλεπόμενο τέλος δεν θα εξετάζεται.
An application for the issuing of a Certificate will not be examined if the relevant fee is not paid.

7. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΧΡΗΣΗΣ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
PROPOSED LOCATION OF USE OR ACTIVITY

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ
(Σύστημα αναφοράς WGS 84 /
Μορφότυπο kml ή shapefile)
GEOGRAPHICAL COORDINATES
(WGS 84 Datum / Kml or shapefile format)

ΣΧΕΔΙΟ Ή ΧΑΡΤΗΣ (ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ)
PLAN OR MAP (ATTACHED)

8. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
COMPLIANCE WITH MARITIME SPATIAL PLAN

ΝΑΙ **ΟΧΙ**
YES NO

9. Η ΧΡΗΣΗ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ ΔΥΝΑΜΕΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
THE USE OR ACTIVITY IS SUBJECT TO REGULATED LICENSING UNDER EXISTING LEGISLATION

ΝΑΙ **ΟΧΙ**
YES NO

ΑΝ Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΝΑΙ, ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
IF THE ANSWER IS YES, STATE THE EXISTING LEGISLATION

10. ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ (ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ)
APPROVAL BY THE ENVIRONMENTAL AUTHORITY (WHERE APPLICABLE)

ΝΑΙ **ΟΧΙ**
YES NO

ΝΑ ΕΠΙΣΥΝΑΦΘΕΙ Η ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ
THE APPROVAL OF THE ENVIRONMENTAL AUTHORITY TO BE ATTACHED

11. Εγώ ο υποφαινόμενος δηλώνω ότι όλα τα πιο πάνω στοιχεία είναι αληθή και ορθά και ότι, σε περίπτωση νομικού προσώπου, είμαι πλήρως εξουσιοδοτημένος από το νομικό πρόσωπο να παραχωρήσω τα πιο πάνω στοιχεία και ότι γνωρίζω ότι οποιαδήποτε ψευδής ή ανακριβής δήλωση δύναται να συνιστά ποινικό αδίκημα δυνάμει της ισχύουσας κυπριακής νομοθεσίας.

I the undersigned hereby declare and state that all the above information is true and correct and, in the case of a legal person, I am duly authorised by the legal person to provide the aforesaid information and that I acknowledge that any false or inaccurate statement may constitute a criminal offence punishable by virtue of the Cyprus legislation currently in force.

ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΓΡΑΦΟΝΤΟΣ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΑΙΤΗΤΗ
NAME OF PERSON SIGNING ON BEHALF OF THE APPLICANT

ΘΕΣΗ
POSITION

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ (ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ)
SIGNATURE AND SEAL (WHERE AVAILABLE)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
DATE

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2016/679 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ 27ΗΣ ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2016

Το Υφυπουργείο Ναυτιλίας που προεδρεύει της Επιτροπής ΘΧΣ συμμορφώνεται με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679) και τον *περί της Προστασίας των Φυσικών Προσώπων Έναντι της Επεξεργασίας των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της Ελεύθερης Κυκλοφορίας των Δεδομένων Νόμο* (Ν. 125(Ι)/2018). Έχετε το δικαίωμα πρόσβασης, διόρθωσης και διαγραφής των δεδομένων σας ή να ζητήσετε περιορισμό συγκεκριμένης επεξεργασίας. Δεν θα χρησιμοποιήσουμε τα προσωπικά σας δεδομένα για άλλους σκοπούς εκτός από τον σκοπό για τον οποίο μας τα δώσατε. Σε περίπτωση που χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την προστασία των προσωπικών σας δεδομένων και την άσκηση των δικαιωμάτων σας, μπορείτε να διαβάσετε την Πολιτική Προστασίας Δεδομένων μας στη διεύθυνση <http://www.dms.gov.cy> ή να επικοινωνήσετε μαζί μας μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: dpo@dms.gov.cy.

INFORMATION PROVIDED UNDER REGULATION (EU) 2016/679 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL OF 27 APRIL 2016

The Shipping Deputy Ministry that chairs the MSP Committee complies with the General Data Protection Regulation (Regulation (EU) 2016/679) and with the *Protection of Natural Persons with Regard to the Processing of Personal Data and for the Free Movement of Such Data Law* (Law 125(I)/2018). You have the right of access, rectification and erasure of your data or to ask for the restriction of a particular processing. We will not use your personal data for other purposes than the purpose for which you gave them to us. In case you require more information in relation to the protection of your personal data and the exercise of your rights, you can read our Data Protection Policy at <http://www.dms.gov.cy> or you may contact us by email at dpo@dms.gov.cy.

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ/ FOR OFFICIAL USE			
Αρ. αίτησης Application No.		Ημερομηνία παραλαβής Date Received	
Τέλη Fees		Αρ. Απόδειξης (F18) Receipt Number (F18)	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ	
Πληρωτέα τέλη δυνάμει του άρθρου 22(3) του Νόμου	
Εξέταση αίτησης για έκδοση Βεβαίωσης Συμμόρφωσης	€300
Εξέταση αίτησης για έκδοση Βεβαίωσης Συμβατότητας	€2.000

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5841, 15.12.2023

Κ.Δ.Π. 400/2023

Αριθμός 400

ΟΙ ΠΕΡΙ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2017 ΚΑΙ 2021
(ΝΟΜΟΣ 144(Ι) ΤΟΥ 2017 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ)

ΟΙ ΠΕΡΙ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2021
(Κ.Δ.Π. 132/2021)

Γνωστοποίηση του Γενικού Διευθυντή δυνάμει των Κανονισμών 6 και 22
για καθορισμό Πρότυπου Εντύπου Αίτησης για Έκδοση Άδειας Λειτουργίας

Ο Γενικός Διευθυντής του Υφυπουργείου Ναυτιλίας, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούν
οι διατάξεις των Κανονισμών 6 και 22 των περί Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού (Γενικές
Διατάξεις) Κανονισμών του 2021 (Κ.Δ.Π. 132/2021), εκδίδει την ακόλουθη Γνωστοποίηση:

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Η παρούσα Γνωστοποίηση θα αναφέρεται ως η περί Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού
(Καθορισμός Πρότυπου Εντύπου Αίτησης για Έκδοση Άδειας Λειτουργίας) Γνωστοποίηση του
2023.

Ερμηνεία.

2. -(1) Για τους σκοπούς της παρούσας Γνωστοποίησης, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει
διαφορετική έννοια-

«άδεια λειτουργίας» σημαίνει την άδεια άσκησης κάποιας χρήσης ή δραστηριότητας που λόγω
της φύσης της δεν ρυθμίζεται με αδειοδότηση από την ισχύουσα νομοθεσία της Δημοκρατίας, και
εκδίδεται σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού (Γενικές
Διατάξεις) Κανονισμών του 2021, όπως προβλέπεται στις διατάξεις του άρθρου 24 του Νόμου.

Επίσημη
Εφημερίδα της
Δημοκρατίας
Παράρτημα Τρίτο
(Ι)
26.03.2021
Κ.Δ.Π 132/2021.

«Επιτροπή Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού» σημαίνει την Επιτροπή που ιδρύεται και
λειτουργεί με βάση τις διατάξεις του άρθρου 7 του Νόμου

144(Ι) του 2017
34(Ι) του 2021.

«Νόμος» σημαίνει τους περί Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού και άλλων Συναφών Θεμάτων
Νόμους του 2017 και 2021.

(2) Όροι που δεν ορίζονται στην παρούσα Γνωστοποίηση έχουν την έννοια που αποδίδει σε
αυτούς ο Νόμος και οι Κανονισμοί που εκδόθηκαν δυνάμει αυτού.

Καθορισμός
Πρότυπου
Εντύπου Αίτησης.
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.

3. Το Πρότυπο Έντυπο Αίτησης που υποβάλλεται στην Επιτροπή για έκδοση άδειας
λειτουργίας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Νόμου και του Κανονισμού 6 των περί
Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού (Γενικές Διατάξεις) Κανονισμών του 2021, καθορίζεται στο
Παράρτημα της παρούσας Γνωστοποίησης.

Έγινε στις 12 Δεκεμβρίου 2023.

ΔΡ ΣΤΕΛΙΟΣ Δ. ΧΕΙΜΩΝΑΣ,
Γενικός Διευθυντής Υφυπουργείου Ναυτιλίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ


ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Κυλλήνης, Μέσα Γειτονιά, 4007 Λεμεσός, Ταχυδρομική Διεύθυνση: Τ.Θ. 56193, 3305 Λεμεσός
 Τηλέφωνο: +357 25848100, Τηλεομοιότυπο: +357 25848200

**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
 (Άρθρο 24 των περί Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού και άλλων Συναφών Θεμάτων
 Νόμων του 2017 και 2021 και Κανονισμός 6 των περί Θαλάσσιου Χωροταξικού
 Σχεδιασμού (Γενικές Διατάξεις) Κανονισμών του 2021)**

APPLICATION FOR AN OPERATION LICENCE
 (Section 24 of Maritime Spatial Planning and Other Related Matters Laws of 2017-2021 and
 Regulation 6 of the Maritime Spatial Planning (General Provisions) Regulations of 2021)

1. ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΑΙΤΗΤΗ
 APPLICANT CAPACITY

ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
 NATURAL PERSON

ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ
 NATIONALITY

ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ/ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ
 IDENTIFICATION DOCUMENT NO. / PASSPORT NO.

ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ
 LEGAL PERSON

ΧΩΡΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 COUNTRY OF REGISTRATION

ΑΡ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ
 REGISTRATION NO.

ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 REGISTERED ADDRESS

ΆΛΛΟ (π.χ. ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ)
 OTHER (i.e. JOINT ARRANGEMENT)

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΕ
 SPECIFY

2. ΟΝΟΜΑ ΑΙΤΗΤΗ
 NAME OF APPLICANT

3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
 CONTACT DETAILS

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ADDRESS

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
TELEPHONE NO.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ
EMAIL

4. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
CONTACT PERSON

ΟΝΟΜΑ
NAME

ΤΗΛΕΦΩΝΟ
TELEPHONE NO.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ
EMAIL

5. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΤΕΛΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ *
PAYMENT OF FEES FOR EXAMINATION OF THE APPLICATION FOR THE ISSUANCE OF AN OPERATION LICENCE *

ΝΑΙ
YES

6. ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΡΗΣΗΣ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΠΙΘΑΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ/ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ/ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ/ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΑΞΙΑΣ (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΣΥΝΑΨΗΣ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ)

FULL AND ACCURATE DESCRIPTION OF USE OR ACTIVITY, INCLUDING JUSTIFICATION FOR POSSIBLE SIGNIFICANT ECONOMIC/ SOCIAL/ CULTURAL/ ENVIRONMENTAL ADDED VALUE
(A RELEVANT DOCUMENT CAN BE ATTACHED)

7. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΧΡΗΣΗΣ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
PROPOSED LOCATION OF USE OR ACTIVITY

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

Σύστημα αναφοράς WGS 84 / Μορφότυπο kml ή shapefile
GEOGRAPHICAL COORDINATES
WGS 84 Datum / Kml or shapefile format

* Αίτηση για άδεια λειτουργίας που δεν συνοδεύεται από το προβλεπόμενο τέλος δεν θα εξετάζεται.
An application for an operation licence will not be examined if the relevant fee is not paid.

ΣΧΕΔΙΟ Ή ΧΑΡΤΗΣ (ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ)

PLAN OR MAP (ATTACHED)

Δυνατότητα ανέρτησης/ υποβολής αρχείου (upload file)**ΕΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**

WITHIN THE TERRITOREAL SEA

**ΕΝΤΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ Ή
ΥΦΑΛΟΚΡΗΠΙΔΑΣ**WITHIN THE EXCLUSIVE ECONOMIC ZONE OR THE
CONTNENTAL SHELF**8. ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**
COMPLIANCE WITH MARITIME SPATIAL PLAN**ΝΑΙ**
YES**ΟΧΙ**
NO

9. Εγώ ο υποφαινόμενος δηλώνω ότι όλα τα πιο πάνω στοιχεία είναι αληθή και ορθά και ότι, σε περίπτωση νομικού προσώπου, είμαι πλήρως εξουσιοδοτημένος από το νομικό πρόσωπο να παραχωρήσω τα πιο πάνω στοιχεία και ότι γνωρίζω ότι οποιαδήποτε ψευδής ή ανακριβής δήλωση δύναται να συνιστά ποινικό αδίκημα δυνάμει της ισχύουσας κυπριακής νομοθεσίας.

I the undersigned hereby declare and state that all the above information is true and correct and, in the case of a legal person, I am duly authorised by the legal person to provide the aforesaid information and that I acknowledge that any false or inaccurate statement may constitute a criminal offence punishable by virtue of the Cyprus legislation currently in force.

ΟΝΟΜΑ ΥΠΟΓΡΑΦΟΝΤΟΣ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΑΙΤΗΤΗ

NAME OF PERSON SIGNING ON BEHALF OF THE APPLICANT

ΘΕΣΗ

POSITION

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ (ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ)

SIGNATURE AND SEAL (WHERE AVAILABLE)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

DATE

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 2016/679 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ 27ΗΣ ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2016

Το Υφυπουργείο Ναυτιλίας που προεδρεύει της Επιτροπής ΘΧΣ συμμορφώνεται με τον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (Κανονισμός (ΕΕ) 2016/679) και τον *περί της Προστασίας των Φυσικών Προσώπων Έναντι της Επεξεργασίας των Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και της Ελεύθερης Κυκλοφορίας των Δεδομένων Νόμο* (Ν. 125(Ι)/2018). Έχετε το δικαίωμα πρόσβασης, διόρθωσης και διαγραφής των δεδομένων σας ή να ζητήσετε περιορισμό συγκεκριμένης επεξεργασίας. Δεν θα χρησιμοποιήσουμε τα προσωπικά σας δεδομένα για άλλους σκοπούς εκτός από τον σκοπό για τον οποίο μας τα δώσατε. Σε περίπτωση που χρειάζεστε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την προστασία των προσωπικών σας δεδομένων και την άσκηση των δικαιωμάτων σας, μπορείτε να διαβάσετε την Πολιτική Προστασίας Δεδομένων μας στη διεύθυνση <http://www.dms.gov.cy> ή να επικοινωνήσετε μαζί μας μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: dpo@dms.gov.cy.

INFORMATION PROVIDED UNDER REGULATION (EU) 2016/679 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL OF 27 APRIL 2016

The Shipping Deputy Ministry that chairs the MSP Committee complies with the General Data Protection Regulation (Regulation (EU) 2016/679) and with the *Protection of Natural Persons with Regard to the Processing of Personal Data and for the Free Movement of Such Data Law* (Law 125(I)/2018). You have the right of access, rectification and erasure of your data or to ask for the restriction of a particular processing. We will not use your personal data for other purposes than the purpose for which you gave them to us. In case you require more information in relation to the protection of your personal data and the exercise of your rights, you can read our Data Protection Policy at <http://www.dms.gov.cy> or you may contact us by email at dpo@dms.gov.cy.

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ/ FOR OFFICIAL USE			
Αρ. αίτησης Application No.		Ημερομηνία παραλαβής Date Received	
Τέλη Fees		Αρ. Απόδειξης (F18) Receipt Number (F18)	

ΥΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ
DOCUMENTS TO BE SUBMITTED WITH THIS APPLICATION:

Αντίγραφο ταυτότητας ή διαβατηρίου αιτητή (για φυσικό πρόσωπο) / Copy of identification document or passport of applicant (for natural person)	<input type="checkbox"/>
Αντίγραφο πιστοποιητικού σύστασης εταιρείας ή άλλης ιδιότητας / Copy of the Certificate of incorporation of the company or of other capacity	<input type="checkbox"/>
Παρουσίαση των παρελθουσών, τρεχουσών και μελλοντικών δραστηριοτήτων του αιτητή * / Presentation of the applicant's past, current and future activities *	<input type="checkbox"/>
Παρουσίαση των τεχνικών και οικονομικών παραμέτρων του έργου, περιλαμβανομένης και της οικονομικής βιωσιμότητάς του * / Presentation of the technical and financial aspects of the project, including its financial viability *	<input type="checkbox"/>
Παρουσίαση της σχετικής εμπειρίας και τεχνογνωσίας του αιτητή / Presentation of the relevant experience and know-how of the applicant	<input type="checkbox"/>
Παρουσίαση της οικονομικής ευρωστίας του αιτητή / Presentation of the financial strength of the applicant	<input type="checkbox"/>
Κατασκευαστικά σχέδια χρήσης ή δραστηριότητας / Construction drawings of the use or activity *	<input type="checkbox"/>
Πλήρη στοιχεία του κατασκευαστή που θα αναλάβει την κατασκευή ενδεχόμενων υποδομών / Full details of the constructor to undertake the construction of possible infrastructures	<input type="checkbox"/>
Πλήρη στοιχεία των φυσικών ή νομικών προσώπων που θα συμμετάσχουν στην χρήση ή δραστηριότητα / Full details of the natural or legal persons involved in the use or activity	<input type="checkbox"/>
Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον ή Έκθεση Πληροφοριών ή/και Μελέτη Δέουσας Εκτίμησης * / Environmental Impact Assessment Report or Information Report and/or Appropriate Assessment Report or *	<input type="checkbox"/>
Τοπογραφικό σχέδιο ή και σχέδιο υπογραμμένο από μηχανικό οικείας ειδικότητας, στο οποίο να αποτυπώνεται η προτεινόμενη θέση ή/και εναλλακτικές θέσεις της χρήσης ή δραστηριότητας / A topographic plan, or a plan signed by an engineer of the relevant speciality, stating the proposed location or alternative locations of the use or activity	<input type="checkbox"/>
Μελέτη τεκμηρίωσης της αίτησης σε σχέση με τα κριτήρια του Κανονισμού 9 της Κ.Δ.Π. 132/2021, περιλαμβανομένης μελέτης κοινωνικών, οικονομικών και πολιτισμικών οφελών και επιπτώσεων που δικαιολογούν ή όχι τη χορήγηση της άδειας * / Documentation study in relation to the criteria set out in Regulation 9 of P.I. 132/2021, including a study of the social, economic and cultural benefits and impacts justifying the granting of the operation licence *	<input type="checkbox"/>

(*) Σημείωση: Έγγραφα τα οποία είναι στην αγγλική γλώσσα μπορούν να γίνουν αποδεκτά μόνο εάν υποβάλλεται εκτενής εκτελεστική περίληψη στην ελληνική γλώσσα.

(*) Note: Documents in the English language may be accepted only if an extended executive summary in the Greek language is also submitted.

Αριθμός 401

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΣΟΔΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΝΟΜΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2007 ΕΩΣ 2023

Οδηγία δυνάμει του άρθρου 61Α

Οδηγία αναφορικά με το μητρώο πραγματικών δικαιούχων εταιρειών και άλλων νομικών οντοτήτων

Προοίμιο. Ο Έφορος Εταιρειών και Διανοητικής Ιδιοκτησίας, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του άρθρου 61Α του περί Παρεμπόδισης και Καταπολέμησης της Νομιμοποίησης Εσόδων από Παράνομες Δραστηριότητες Νόμου και για σκοπούς -

Κεφ.113
188(Ι) του 2007
58(Ι) του 2010
80(Ι) του 2012
192(Ι) του 2012
101(Ι) του 2013
184(Ι) του 2014
18(Ι) του 2016
13(Ι) του 2018
158(Ι) του 2018
81 (Ι) του 2019
13(Ι) του 2021
22(Ι) του 2021
61 (Ι) του 2021
40(Ι) του 2022
98(Ι) του 2023.

Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L156,
19.6.2018, σ.43.

(α) Εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο: «Οδηγία (ΕΕ) 2018/843 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/849 σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή για τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, και για την τροποποίηση των Οδηγιών 2009/138ΕΚ και 2013/36/ΕΕ» και

(β) ομαλής μετάβασης από την ενδιάμεση λύση στην τελική λύση του ηλεκτρονικού Μητρώου Πραγματικών Δικαιούχων Εταιρειών και Άλλων Νομικών Οντοτήτων, η οποία τέθηκε σε εφαρμογή στις 14/11/2023,

εκδίδει την παρούσα Οδηγία:

- Συνοπτικός τίτλος. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (Ι): 12.03.2021 Κ.Δ.Π. 112/2021 23.07.2021 Κ.Δ.Π. 317/2021 11.03.2022 Κ.Δ.Π. 101/2022 18.03.2022 Κ.Δ.Π. 116/2022.
- Τροποποίηση της παραγράφου 10.
1. Η παρούσα Οδηγία θα αναφέρεται ως η περί της Παρεμπόδισης και Καταπολέμησης της Νομιμοποίησης Εσόδων από Παράνομες Δραστηριότητες (Μητρώο Πραγματικών Δικαιούχων Εταιρειών και Άλλων Νομικών Οντοτήτων) (Τροποποιητική) Οδηγία του 2023 και θα διαβάζεται μαζί με τις περί της Παρεμπόδισης και Καταπολέμησης της Νομιμοποίησης Εσόδων από Παράνομες Δραστηριότητες (Μητρώο Πραγματικών Δικαιούχων Εταιρειών και Άλλων Νομικών Οντοτήτων) Οδηγίες του 2021 έως του 2022 (που στο εξής θα αναφέρονται ως οι «βασικές Οδηγίες») και οι βασικές Οδηγίες και η παρούσα Οδηγία θα αναφέρονται μαζί ως οι περί της Παρεμπόδισης και Καταπολέμησης της Νομιμοποίησης Εσόδων από Παράνομες Δραστηριότητες (Μητρώο Πραγματικών Δικαιούχων Εταιρειών και Άλλων Νομικών Οντοτήτων) Οδηγίες του 2021 έως 2023.
 2. Η παράγραφος 10 των βασικών οδηγιών τροποποιείται με την προσθήκη αμέσως μετά την υποπαράγραφο (3) αυτής, της υποπαράγραφου 4 ως ακολούθως:

«4. Εταιρεία ή άλλη νομική οντότητα και κάθε αξιωματούχος της, οι οποίοι μέχρι και την 13η Νοεμβρίου 2023 υπέβαλαν στον Έφορο Εταιρειών τις πληροφορίες που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (1) της παραγράφου 4 για τους πραγματικούς δικαιούχους της εταιρείας ή άλλης νομικής οντότητας, μέσω της ενδιάμεσης λύσης αλλά δεν επιβεβαίωσαν μέχρι και την 31η Δεκεμβρίου 2023 τις πληροφορίες αυτές, μέσω της τελικής λύσης του ηλεκτρονικού Μητρώου Πραγματικών Δικαιούχων Εταιρειών και Άλλων Νομικών Οντοτήτων, το οποίο τέθηκε σε εφαρμογή την 14η Νοεμβρίου 2023, δύνανται να το πράξουν μέχρι και την 29η Φεβρουαρίου 2024.».

- Τροποποίηση της 3. Η παράγραφος 11 των βασικών οδηγιών τροποποιείται με την προσθήκη στις παραγράφου 11. υποπαραγράφους (1) και (2) αυτής, αμέσως μετά τη λέξη «υποβολή» των λέξεων «και επιβεβαίωση».
- Έναρξη ισχύος. 4. Η παρούσα Οδηγία τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.