



Περιεχόμενα

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1112/2014 της Επιτροπής, της 13ης Οκτωβρίου 2014, για τον καθορισμό κοινού μορφότυπου ανταλλαγής πληροφοριών για δείκτες μεγάλων κινδύνων από τους φορείς εκμετάλλευσης και τους ιδιοκτήτες υπεράκτιων εγκαταστάσεων πετρελαίου και φυσικού αερίου, καθώς και κοινού μορφότυπου δημοσίευσης των πληροφοριών για δείκτες μεγάλων κινδύνων από τα κράτη μέλη ⁽¹⁾ 1
- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1113/2014 της Επιτροπής, της 16ης Οκτωβρίου 2014, για τον καθορισμό της μορφής και άλλων τεχνικών λεπτομερειών της κοινοποίησης που αναφέρεται στα άρθρα 3 και 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 256/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και για την κατάργηση των κανονισμών της Επιτροπής (ΕΚ) αριθ. 2386/96 και (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 833/2010 26
- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1114/2014 της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 2014, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2075/2005 για τη θέσπιση ειδικών κανόνων σχετικά με τους επίσημους ελέγχους για ανίχνευση *Trichinella* στο κρέας ⁽¹⁾ 46
- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1115/2014 της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 2014, σχετικά με την έγκριση παρασκευάσματος εστεράσης της φουμονισίνης που παράγεται από *Komagataella pastoris* (DSM 26643) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών για χοίρους ⁽¹⁾ 51
- Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1116/2014 της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 2014, για καθορισμό των κατ' αποκοπή τιμών εισαγωγής για τον προσδιορισμό της τιμής εισόδου ορισμένων οπωροκηπευτικών 54

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

2014/731/ΕΕ:

- ★ Απόφαση του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2014, για την έναρξη της αυτοματοποιημένης ανταλλαγής δεδομένων σχετικά με τις άδειες κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ) στη Μάλτα 56

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

2014/732/EE:

- * Εκτελεστική απόφαση της Επιτροπής, της 20ής Οκτωβρίου 2014, για την τροποποίηση της απόφασης 2007/453/ΕΚ όσον αφορά την κατάσταση που επικρατεί ως προς τη ΣΕΒ στη Βουλγαρία, την Εσθονία, την Κροατία, τη Λετονία, το Λουξεμβούργο, την Ουγγαρία, τη Μάλτα, την Πορτογαλία και τη Σλοβακία [κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2014) 7516] ⁽¹⁾ 58

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1112/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 13ης Οκτωβρίου 2014

για τον καθορισμό κοινού μορφότυπου ανταλλαγής πληροφοριών για δείκτες μεγάλων κινδύνων από τους φορείς εκμετάλλευσης και τους ιδιοκτήτες υπεράκτιων εγκαταστάσεων πετρελαίου και φυσικού αερίου, καθώς και κοινού μορφότυπου δημοσίευσης των πληροφοριών για δείκτες μεγάλων κινδύνων από τα κράτη μέλη

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2013/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Ιουνίου 2013, για την ασφάλεια των υπεράκτιων εργασιών πετρελαίου και φυσικού αερίου, και την τροποποίηση της οδηγίας 2004/35/ΕΚ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 23 παράγραφος 2 και το άρθρο 24 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Τα κράτη μέλη υποχρεούνται να διασφαλίζουν ότι οι φορείς εκμετάλλευσης και οι ιδιοκτήτες υπεράκτιων εγκαταστάσεων πετρελαίου και φυσικού αερίου παρέχουν στην αρμόδια αρχή τουλάχιστον τα δεδομένα για δείκτες μεγάλων κινδύνων, όπως ορίζονται στο παράρτημα ΙΧ της οδηγίας 2013/30/ΕΕ. Οι εν λόγω πληροφορίες θα πρέπει να επιτρέπουν στα κράτη μέλη να προειδοποιούν εγκαίρως για πιθανή επιδείνωση κρίσιμων για την ασφάλεια και το περιβάλλον προστατευτικών φραγμών, καθώς και να τους επιτρέπουν να αναλαμβάνουν προληπτική δράση, μεταξύ άλλων και υπό το φως των υποχρεώσεών τους σύμφωνα με την οδηγία 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽²⁾ (οδηγία-πλαίσιο για τη θαλάσσια στρατηγική).
- (2) Οι πληροφορίες αυτές θα πρέπει να καταδεικνύουν επίσης τη συνολική αποτελεσματικότητα των μέτρων και των ελέγχων που εφαρμόζονται από μεμονωμένους φορείς εκμετάλλευσης και ιδιοκτήτες, και από τον κλάδο συνολικά, για την πρόληψη σοβαρών ατυχημάτων και για την ελαχιστοποίηση των κινδύνων για το περιβάλλον. Επιπλέον, οι πληροφορίες και τα στοιχεία που παρέχονται θα πρέπει να καθιστούν εφικτή τη σύγκριση της δράσης των φορέων εκμετάλλευσης και των ιδιοκτητών εντός του κράτους μέλους, καθώς και τη σύγκριση της δράσης του συνόλου του κλάδου μεταξύ κρατών μελών.
- (3) Η ανταλλαγή συγκρίσιμων δεδομένων μεταξύ των κρατών μελών καθίσταται δυσχερής και αναξιόπιστη λόγω της έλλειψης κοινού μορφότυπου αναφοράς δεδομένων σε όλα τα κράτη μέλη. Ο κοινός μορφότυπος για την υποβολή δεδομένων από τους φορείς εκμετάλλευσης και τους ιδιοκτήτες στα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζει τη διαφάνεια των σχετικών με την ασφάλεια και το περιβάλλον επιδόσεων των φορέων εκμετάλλευσης και των ιδιοκτητών, να παρέχει συγκρίσιμες πληροφορίες από ολόκληρη την Ένωση σχετικά με την ασφάλεια των υπεράκτιων εργασιών πετρελαίου και φυσικού αερίου και να διευκολύνει τη διάδοση των διδαγμάτων που έχουν αποκομιστεί από σοβαρά ατυχήματα και παρ' ολίγον ατυχήματα.
- (4) Προκειμένου να ενισχυθεί η εμπιστοσύνη του κοινού στο κύρος και την ακεραιότητα των υπεράκτιων εργασιών πετρελαίου και φυσικού αερίου στην Ένωση, τα κράτη μέλη θα πρέπει να δημοσιεύουν περιοδικά τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 2 του παραρτήματος ΙΧ της οδηγίας 2013/30/ΕΕ, σύμφωνα με το άρθρο 24 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ. Η δημοσίευση από τα κράτη μέλη πληροφοριών με κοινό μορφότυπο και κοινές λεπτομέρειες αναμένεται ότι θα διευκολύνει τη διασυνοριακή σύγκριση των δεδομένων.
- (5) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της συμβουλευτικής επιτροπής για την ασφάλεια των υπεράκτιων εργασιών πετρελαίου και φυσικού αερίου,

⁽¹⁾ ΕΕ L 178 της 28.6.2013, σ. 66.

⁽²⁾ Οδηγία 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Ιουνίου 2008, περί πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής για το θαλάσσιο περιβάλλον (οδηγία-πλαίσιο για τη θαλάσσια στρατηγική) (ΕΕ L 164 της 25.6.2008, σ. 19).

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής

Ο παρών κανονισμός καθορίζει κοινούς μορφότυπους όσον αφορά:

- α) τις εκθέσεις των φορέων εκμετάλλευσης και των ιδιοκτητών υπεράκτιων εγκαταστάσεων πετρελαίου και φυσικού αερίου προς τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών σύμφωνα με το άρθρο 23 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ·
- β) τη δημοσίευση πληροφοριών από τα κράτη μέλη σύμφωνα με το άρθρο 24 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ.

Άρθρο 2

Ημερομηνίες αναφοράς και υποβολής εκθέσεων

1. Οι φορείς εκμετάλλευσης και οι ιδιοκτήτες υπεράκτιων εγκαταστάσεων πετρελαίου και φυσικού αερίου υποβάλλουν την έκθεση που αναφέρεται στο άρθρο 1 στοιχείο α) εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν.
2. Η περίοδος αναφοράς για τις πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 1 στοιχείο β) ορίζεται για κάθε έτος από την 1η Ιανουαρίου έως την 31η Δεκεμβρίου, αρχής γενομένης από το ημερολογιακό έτος 2016. Ο κοινός μορφότυπος δημοσίευσης χρησιμοποιείται για τη δημοσίευση των πληροφοριών που απαιτούνται από το άρθρο 24 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ στον δικτυακό τόπο της αρμόδιας αρχής, το αργότερο μέχρι την 1η Ιουνίου του έτους που έπεται της περιόδου αναφοράς.
3. Τα υποδείγματα που παρατίθενται στα παραρτήματα I και II χρησιμοποιούνται για τις εκθέσεις και τις δημοσιεύσεις που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) του άρθρου 1, αντίστοιχα.

Άρθρο 3

Λεπτομέρειες των προς ανταλλαγή πληροφοριών

Στο παράρτημα I καθορίζονται οι λεπτομέρειες των πληροφοριών που ανταλλάσσονται σύμφωνα με το σημείο 2 του παραρτήματος IX της οδηγίας 2013/30/ΕΕ.

Άρθρο 4

Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 13 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κοινός μορφότυπος αναφοράς δεδομένων για περιστατικά και σοβαρά ατυχήματα στον κλάδο των υπεράκτιων εξορύξεων πετρελαίου και φυσικού αερίου

(Κατ' εφαρμογή του άρθρου 23 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ)

Γενικές παρατηρήσεις σχετικά με τις λεπτομέρειες των προς ανταλλαγή πληροφοριών

- α) Οι λεπτομέρειες των πληροφοριών που ανταλλάσσονται συνδέονται με το σημείο 2 του παραρτήματος ΙΧ της οδηγίας 2013/30/ΕΕ, για την ασφάλεια των υπεράκτιων εργασιών πετρελαίου και φυσικού αερίου, και ιδίως τον κίνδυνο μεγάλου ατυχήματος, όπως ορίζεται στην εν λόγω οδηγία.
- β) Στο παράρτημα ΙΧ σημείο 2 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ περιέχονται οι υψηλότεροι και οι χαμηλότεροι κύριοι δείκτες επιδόσεων (ΚΔΕ), ώστε να διαμορφώνεται ορθή εικόνα της ασφάλειας των υπεράκτιων εξορύξεων πετρελαίου και φυσικού αερίου εντός του κράτους μέλους και στην Ευρωπαϊκή Ένωση, αλλά ορισμένοι από τους κύριους δείκτες επιδόσεων (ΚΔΕ) έχουν προειδοποιητικό χαρακτήρα για συμβάντα όπως οι βλάβες κρίσιμων για την ασφάλεια και το περιβάλλον στοιχείων (SECE) και τα θανατηφόρα ατυχήματα.
- γ) Σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 4 της οδηγίας 92/91/ΕΟΚ του Συμβουλίου⁽¹⁾, ο εργοδότης υποβάλλει αμελλητί έκθεση στις αρμόδιες αρχές για κάθε σοβαρό και/ή θανατηφόρο εργατικό ατύχημα, καθώς και για κάθε κατάσταση σοβαρού κινδύνου. Τα εν λόγω δεδομένα χρησιμοποιούνται από την αρμόδια αρχή για την υποβολή των πληροφοριών που απαιτούνται δυνάμει του παραρτήματος ΙΧ σημείο 2 στοιχεία ζ) και η) της οδηγίας 2013/30/ΕΕ.

⁽¹⁾ Οδηγία 92/91/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 3ης Νοεμβρίου 1992, περί των ελαχίστων προδιαγραφών για τη βελτίωση της προστασίας, της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων στις εξορυκτικές διά γεωτρήσεων βιομηχανίες (ενδέκατη ειδική οδηγία κατά την έννοια του άρθρου 16 παράγραφος 1 της οδηγίας 89/391/ΕΟΚ) (ΕΕ L 348 της 28.11.1992, σ. 9).

Ημερομηνία και ώρα συμβάντος

- α) Ημερομηνία συμβάντος: (ηη/μμ/εεεε)
 β) Ώρα συμβάντος: (ωω:λλ)

Στοιχεία του τόπου και του προσώπου που αναφέρει το συμβάν

Φορέας εκμετάλλευσης/ιδιοκτήτης	
Επωνυμία/τύπος της εγκατάστασης:	
Όνομα/Κωδικός πεδίου (κατά περίπτωση):	
Όνομα του προσώπου που αναφέρει:	
Ρόλος του προσώπου που αναφέρει:	
Στοιχεία επικοινωνίας:	
Αριθμός τηλεφώνου:	
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:	

Κατηγοριοποίηση των συμβάντων ⁽²⁾

Τι είδους συμβάν αναφέρεται; (Δυνατότητα περισσότερων από μία επιλογών)

- A. Ακούσια εκροή πετρελαίου, φυσικού αερίου ή άλλων επικίνδυνων ουσιών, αναφλεγμένων ή μη:
- Οιαδήποτε ακούσια ελευθέρωση αναφλεγμένου φυσικού αερίου ή πετρελαίου πάνω σε ή από υπερκρίττα εγκατάσταση·
 - Η ακούσια ελευθέρωση πάνω σε ή από υπερκρίττα εγκατάσταση:
 - μη αναφλεγμένου φυσικού αερίου ή εξατμισθέντος συναφούς αερίου, αν η ελευθερωθείσα μάζα ≥ 1 kg·
 - μη αναφλεγμένου υγρού υδρογονανθράκων πετρελαίου, αν η ελευθερωθείσα μάζα ≥ 60 kg·
 - Η ακούσια ελευθέρωση ή διαφυγή τυχόν επικίνδυνων ουσιών, της οποίας έχει εκτιμηθεί ο κίνδυνος σοβαρού ατυχήματος στην έκθεση περί μεγάλων κινδύνων, πάνω σε ή από υπερκρίττα εγκατάσταση, συμπεριλαμβανομένων των γεωτρήσεων και των επιστρεφόμενων πρόσθετων διάτρησης.
- B. Απώλεια ελέγχου γεώτρησης που απαιτεί την ενεργοποίηση του εξοπλισμού ελέγχου γεώτρησης, ή βλάβη προστατευτικού φραγμού γεώτρησης που χρειάζεται αντικατάσταση ή επισκευή:
- Οιαδήποτε έκχυση, ανεξάρτητα από τη διάρκειά της
 - Η θέση σε λειτουργία συστήματος απόφραξης ασφαλείας ή εκτροπής για τον έλεγχο της ροής των ρευστών γεώτρησης·
 - Η μηχανική βλάβη οιαδήποτε τμήματος γεώτρησης, σκοπός του οποίου είναι να προλαμβάνει ή να περιορίζει τις επιπτώσεις της ακούσιας ελευθέρωσης ρευστών από γεώτρηση ή κοίτασμα που αντλείται από γεώτρηση, ή του οποίου η βλάβη θα μπορούσε να προκαλέσει ή να συμβάλει σε τέτοια έκλυση.
 - Η λήψη προληπτικών μέτρων, συμπληρωματικών προς τυχόν ήδη περιλαμβανόμενα στο αρχικό πρόγραμμα διατρήσεων, αν δεν τηρήθηκε η σχεδιασθείσα ελάχιστη απόσταση διαχωρισμού μεταξύ παρακείμενων γεωτρήσεων.

⁽²⁾ Σύμφωνα με το παράρτημα ΙΧ της οδηγίας 2013/30/ΕΕ.

- Γ. Βλάβη κρίσιμου για την ασφάλεια και το περιβάλλον στοιχείου:
Οιαδήποτε απώλεια ή μη διαθεσιμότητα κρίσιμου για την ασφάλεια και το περιβάλλον στοιχείου (SECE) για την οποία απαιτείται άμεσο διορθωτικό μέτρο.
- Δ. Σημαντική απώλεια δομικής ακεραιότητας ή απώλεια προστασίας από τις επιπτώσεις πυρκαγιάς ή έκρηξης ή απώλεια των μέσων σταθεροποίησης κινητής εγκατάστασης:
Οιαδήποτε διαπιστωθείσα κατάσταση που μειώνει τη σχεδιασθείσα δομική ακεραιότητα της εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένης της ευστάθειας, της πλευστότητας και των μέσων σταθεροποίησης, σε σημείο που να απαιτείται άμεσο διορθωτικό μέτρο.
- Ε. Σκάφη σε πορεία σύγκρουσης και πραγματικές συγκρούσεις σκάφους με υπεράκτια εγκατάσταση:
Οιαδήποτε σύγκρουση ή ενδεχόμενη σύγκρουση μεταξύ σκάφους και υπεράκτιας εγκατάστασης, η οποία έχει ή θα μπορούσε να έχει αρκετή ενέργεια ώστε να προκαλέσει στην εγκατάσταση και/ή στο σκάφος ζημία επαρκή για να τεθεί σε κίνδυνο η συνολική δομική ή διαδικαστική ακεραιότητα.
- ΣΤ. Ατυχήματα ελικοπτέρων πάνω ή κοντά σε υπεράκτιες εγκαταστάσεις:
Οιαδήποτε σύγκρουση ή ενδεχόμενη σύγκρουση, μεταξύ ελικοπτερού και υπεράκτιας εγκατάστασης.
- Ζ. Οιαδήποτε θανατηφόρο ατύχημα που πρέπει να αναφερθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 92/91/ΕΟΚ
- Η. Οιοσδήποτε σοβαρός τραυματισμός πέντε ή περισσότερων προσώπων στο ίδιο ατύχημα που πρέπει να αναφερθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 92/91/ΕΟΚ
- Θ. Τυχόν εκκένωση προσωπικού:
Οιαδήποτε μη προγραμματισμένη αναγκαστική εκκένωση μέρους ή του συνόλου του προσωπικού, συνεπεία ή ενόψει σημαντικού κινδύνου σοβαρού ατυχήματος
- Ι. Σοβαρό περιβαλλοντικό περιστατικό:
Οιαδήποτε σοβαρό περιβαλλοντικό περιστατικό, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο δ) και παράγραφος 37 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ

Παρατηρήσεις:

Εάν το περιστατικό εμπίπτει σε μία από τις προαναφερθείσες κατηγορίες, ο φορέας εκμετάλλευσης/ιδιοκτήτης συνεχίζει με τη σχετική ενότητα ή ενότητες, οπότε ένα και μόνο περιστατικό θα μπορούσε να έχει ως αποτέλεσμα τη συμπλήρωση πολλαπλών ενότητων. Ο φορέας εκμετάλλευσης/ιδιοκτήτης υποβάλλει τις συμπληρωμένες ενότητες στην αρμόδια αρχή εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν, με βάση τις καλύτερες διαθέσιμες εκείνη τη στιγμή πληροφορίες. Εάν το περιστατικό είναι σοβαρό ατύχημα, το κράτος μέλος κινεί διεξοδική έρευνα σύμφωνα με το άρθρο 26 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ.

Η αναφορά των θανατηφόρων ατυχημάτων και των σοβαρών τραυματισμών γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 92/91/ΕΟΚ.

Τα περιστατικά με ελικόπτερα αναφέρονται σύμφωνα με τους κανονισμούς του κοινού εναέριου χώρου. Εάν συμβεί ατύχημα με ελικόπτερο που εμπίπτει στην οδηγία 2013/30/ΕΕ, συμπληρώνεται η ενότητα ΣΤ.

Με βάση τις υποχρεώσεις των κρατών μελών για τη διατήρηση ή την επίτευξη καλής περιβαλλοντικής κατάστασης σύμφωνα με την οδηγία 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽³⁾, εάν η ακούσια ελευθέρωση πετρελαίου, φυσικού αερίου ή άλλης επικίνδυνης ουσίας, ή η βλάβη κρίσιμου για την ασφάλεια και το περιβάλλον στοιχείου οδηγεί ή είναι πιθανόν να οδηγήσει σε υποβάθμιση του περιβάλλοντος, οι επιπτώσεις αυτές θα πρέπει να αναφέρονται στις αρμόδιες αρχές.

⁽³⁾ Οδηγία 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Ιουνίου 2008, περί πλαισίου κοινοτικής δράσης στο πεδίο της πολιτικής για το θαλάσσιο περιβάλλον (οδηγία πλαίσιο για τη θαλάσσια στρατηγική) (ΕΕ L 164 της 25.6.2008, σ. 19).

ΕΝΟΤΗΤΑ Α

ΑΚΟΥΣΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Ή ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ,
ΑΝΑΦΛΕΓΜΕΝΩΝ Ή ΜΗA.1. Υπήρξε ελευθέρωση υδρογονανθράκων; Ναι Όχι Αν ναι, συμπληρώστε τα ακόλουθα σημεία.

I. Υδρογονάνθρακες (HC) που ελευθερώθηκαν: (Να σημειωθεί το κατάλληλο τετραγωνίδιο)

ΕΚΤΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ: (Να διευκρινιστεί)ΕΝΤΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ: Πετρέλαιο Συμπύκνωμα Συμπύκνωμα Δύο φάσεων Για φυσικό αέριο ή δύο φάσεων, δηλώστε το επίπεδο H₂S: (εκτιμώμενα ppm)

II. Εκτιμώμενη ποσότητα που ελευθερώθηκε:

(Να προσδιοριστούν οι μονάδες μέτρησης, π.χ. τόνοι, kg, Nm³)

III. Εκτιμώμενος αρχικός ρυθμός ελευθέρωσης:

(Να προσδιοριστούν οι μονάδες μέτρησης, π.χ. τόνοι/ημέρα, kg/s, Nm³/s)

IV. Διάρκεια διαρροής: (δευτερόλεπτα/λεπτά/ώρες)

(Εκτιμώμενος χρόνος από την ανακάλυψη — π.χ. συναγερμό, ηλεκτρονικό ημερολόγιό — έως τον τερματισμό της διαρροής)

V. Τοποθεσία διαρροής:

VI. Ταξινόμηση επικίνδυνης περιοχής: (δηλαδή η ζώνη της τοποθεσίας του περιστατικού)

(Να σημειωθεί το κατάλληλο τετραγωνίδιο) 1 2 Μη ταξινομημένη VII. Εξαερισμός μονάδας; Φυσικός Τεχνητός

Πόσες πλευρές είναι κλειστές;

(Να συμπληρωθεί ο αριθμός των τοίχων, συμπεριλαμβανομένου του δαπέδου και της οροφής)

Όγκος της μονάδας: (m³)Εκτιμώμενος αριθμός ανανεώσεων του αέρα (εφόσον είναι γνωστός):

Να προσδιοριστεί ο ωριαίος ρυθμός

VIII. Καιρικές συνθήκες:

Ταχύτητα ανέμου: Διεύθυνση ανέμου:

(Να προσδιοριστούν οι μονάδες μέτρησης, π.χ. mph, m/s, ft/s) (Να προσδιοριστεί η κατεύθυνση σε μίρες)

Να περιγραφούν οι λοιπές σχετικές καιρικές συνθήκες:

IX. Πίεση συστήματος:

Πίεση σχεδιασμού: Πραγματική πίεση:

(Να προσδιοριστούν οι μονάδες μέτρησης, π.χ. bar, psi ή άλλη) (δηλαδή κατά την ελευθέρωση)

X. Μέσα ανίχνευσης: (Να σημειωθεί ο τύπος ανιχνευτή ή να προσδιοριστεί, κατά περίπτωση)

- Πυρκαγιάς
 Αερίου
 Καπνού
 Άλλο

XI. Αιτία διαρροής: (Να περιγραφεί με συντομία και να συμπληρωθεί ο κατωτέρω κατάλογος ελέγχου «Αιτία»)**XII. Σημειώθηκε ανάφλεξη;** (Να σημειωθεί το κατάλληλο τετραγωνίδιο)Ναι Όχι Αν ναι, η ανάφλεξη ήταν: Άμεση: Καθυστερημένη: Χρόνος καθυστέρησης:

(δευτερόλεπτα)

Υπήρξε: (να σημειωθεί η σειρά των γεγονότων αριθμώντας τα κατάλληλα τετραγωνίδια κατά τη σειρά που συνέβησαν)

<input type="checkbox"/> Βίαιη ανάφλεξη	<input type="checkbox"/> Έκρηξη
<input type="checkbox"/> Πύρινος πίδακας	<input type="checkbox"/> Πύρινη λίμνη

XIII. Πηγή ανάφλεξης (εφόσον είναι γνωστή)

Να περιγραφεί η πηγή ανάφλεξης.

.....

XIV. Ποια επείγοντα μέτρα ελήφθησαν; (Να σημειωθεί το κατάλληλο τετραγωνίδιο)

<input type="checkbox"/> Διακοπή ρεύματος <input type="checkbox"/> Αυτόματη <input type="checkbox"/> Χειροκίνητη	<input type="checkbox"/> Απαέρωση <input type="checkbox"/> Αυτόματη <input type="checkbox"/> Χειροκίνητη
<input type="checkbox"/> Κατάκλυση <input type="checkbox"/> Αυτόματη <input type="checkbox"/> Χειροκίνητη	<input type="checkbox"/> CO ₂ /Halon/αδρανή αέρια <input type="checkbox"/> Αυτόματη <input type="checkbox"/> Χειροκίνητη
<input type="checkbox"/> Κλήση για συγκέντρωση <input type="checkbox"/> Σε σταθμούς <input type="checkbox"/> Σε σωσίβιες λέμβους	<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί

XV. Τυχόν πρόσθετες παρατηρήσεις:

.....

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΙΤΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ (βλ. σημείο A.1. στοιχείο XI «Αιτία διαρροής»)

(Να σημειωθούν τα στοιχεία εκείνα που προσδιορίζουν όσο το δυνατόν ακριβέστερα την αιτία της διαρροής)

Να σημειωθεί(-ούν) η (οι) αιτία(-ες) της ελευθέρωσης.

Να σημειωθούν τα κατάλληλα τετραγωνίδια για καθεμία από τις ακόλουθες κατηγορίες.

<input type="checkbox"/> α) Σχεδιασμός:	
<input type="checkbox"/> Βλάβη που συνδέεται με τον σχεδιασμό	
<input type="checkbox"/> β) Εξοπλισμός:	
<input type="checkbox"/> Εσωτερική χημική διάβρωση	<input type="checkbox"/> Εξωτερική χημική διάβρωση
<input type="checkbox"/> Μηχανική βλάβη λόγω κόπωσης	<input type="checkbox"/> Μηχανική βλάβη λόγω φθοράς
<input type="checkbox"/> Μηχανική διάβρωση	<input type="checkbox"/> Ελάττωμα υλικού
	<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί:
<input type="checkbox"/> γ) Λειτουργία:	
<input type="checkbox"/> Εσφαλμένη τοποθέτηση	<input type="checkbox"/> Αφέθηκε ανοικτή
<input type="checkbox"/> Ακατάλληλη επιθεώρηση	<input type="checkbox"/> Ακατάλληλες δοκιμές
<input type="checkbox"/> Ακατάλληλη λειτουργία	<input type="checkbox"/> Ακατάλληλη συντήρηση
<input type="checkbox"/> Πτώση αντικειμένου	<input type="checkbox"/> Άλλη πρόσκρουση
<input type="checkbox"/> Ανοίχθηκε ενώ περιείχε HC	
<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί:	
<input type="checkbox"/> δ) Διαδικαστικά:	
<input type="checkbox"/> Μη συμμόρφωση με τη διαδικασία	<input type="checkbox"/> Μη συμμόρφωση με την άδεια εκτέλεσης εργασιών
<input type="checkbox"/> Ελαττωματική διαδικασία	
<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί:	

Να σημειωθεί η κατάσταση λειτουργίας στην περιοχή κατά τη στιγμή της ελευθέρωσης:

Να επιλεγεί μία παράμετρος από τις παρακάτω κατηγορίες και να σημειωθεί το κατάλληλο τετραγωνίδιο.

Κατάσταση λειτουργίας στην περιοχή κατά τη στιγμή της ελευθέρωσης:	
<input type="checkbox"/>	Διάρθρωση:
<input type="checkbox"/>	Εργασίες γεώτρησης (να προσδιοριστεί η πραγματική λειτουργία, π.χ. εργασίες με συρματοσκοίνα, δοκιμή γεώτρησης, κλπ.):
<input type="checkbox"/>	Παραγωγή
<input type="checkbox"/>	Συντήρηση
<input type="checkbox"/>	Κατασκευή
<input type="checkbox"/>	Εργασίες αγωγών, συμπεριλαμβανομένου του καθαρισμού με έμβολο

A.2. **Περιγραφή των συνθηκών, των συνεπειών του συμβάντος και της αντιμετώπισης της κατάστασης έκτακτης ανάγκης**

A.2.1 **Υπήρξε ελευθέρωση άλλης επικίνδυνης ουσίας εκτός από υδρογονάνθρακες;**

Ναι Όχι

Αν ναι, να προσδιοριστεί ο τύπος και η ποσότητα της ελευθερωθείσας ουσίας:

(Τύπος) (Ποσότητα, να προσδιοριστούν οι μονάδες μέτρησης)

A.2.2 **Υπήρξε πυρκαγιά από άλλη αιτία εκτός από υδρογονάνθρακες (π.χ. ηλεκτρικές εγκαταστάσεις), με σημαντική πιθανότητα πρόκλησης σοβαρού ατυχήματος;**

Ναι Όχι

Περιγράψτε τις συνθήκες:

.....

A.2.3 **Το περιστατικό ενδέχεται να προκαλέσει υποβάθμιση του θαλάσσιου περιβάλλοντος;**

Ναι Όχι

Αν ναι, να περιγραφούν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις που έχουν ήδη παρατηρηθεί ή είναι πιθανόν να προκύψουν συνεπεία του περιστατικού.

A.3. **Άμεσες και υποκείμενες πρωταρχικές αιτίες (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν)**

.....

A.4. **Αρχικά διδάγματα που αντλήθηκαν και προπαρασκευαστικές συστάσεις για αποφυγή της επανάληψης παρόμοιων συμβάντων (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν)**

.....

Η παρούσα ενότητα συμπληρώνεται περαιτέρω από την αρμόδια αρχή.

Θεωρείται αυτό ως σοβαρό περιστατικό;

ναι

όχι

Αιτιολόγηση:

.....

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ Β

ΑΠΩΛΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ Ή ΒΛΑΒΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΕΠΙΣΚΕΥΗ

B.1. Γενικές πληροφορίες

- α) Όνομα/κωδικός γεώτρησης:
- β) Όνομα εργολάβου γεώτρησης (κατά περίπτωση):
- γ) Ονομασία/τύπος γεωτρήσανου (κατά περίπτωση):
- δ) Ημερομηνία/ώρα έναρξης και λήξης της απώλειας ελέγχου της γεώτρησης:
- ε) Τύπος ρευστού: αλατούχο νερό / πετρέλαιο / φυσικό αέριο / (κατά περίπτωση)
- στ) Ολοκλήρωση της κεφαλής γεώτρησης: στην επιφάνεια / υποθαλάσσια:
- ζ) Βάθος νερού (m):
- η) Κοίτασμα: πίεση / θερμοκρασία/βάθος
- θ) Είδος δραστηριότητας: κανονική παραγωγή / διάτρηση / επιδιόρθωση / γεωτρητικές εργασίες
- ι) Είδος εργασιών (κατά περίπτωση): με συρματόσκοινα / με περιελιγμένο σωλήνα / υδραυλική συντήρηση /

B.2. Περιγραφή των συνθηκών, των συνεπειών του συμβάντος και της αντιμετώπισης της κατάστασης έκτακτης ανάγκης

Ενεργοποίηση εξοπλισμού απόφραξης ασφαλείας:

- ναι
- όχι

Σύστημα εκτροπής σε λειτουργία:

- ναι
- όχι

Έλεγχος αποκατάστασης πίεσης και/ή θετικής ροής:

- ναι
- όχι

Προστατευτικοί φραγμοί γεώτρησης που υπέστησαν βλάβη

- α)
- β)
- γ)

Περιγραφή των συνθηκών

.....

Περαιτέρω λεπτομέρειες (να προσδιοριστούν οι μονάδες μέτρησης)

- Διάρκεια ανεξέλεγκτης ροής των ρευστών γεώτρησης:
- Παροχή:
- Όγκος υγρού:
- Όγκος αερίου:

Συνέπειες του συμβάντος και αντιμετώπιση της κατάστασης έκτακτης ανάγκης

.....

(Π.χ.: 1 πύρινος πίδακας/ 2 πρώτη έκρηξη / 3 δεύτερη έκρηξη, κ.λπ.)

B.3. **Άμεσες και υποκείμενες πρωταρχικές αιτίες (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν)**

.....

B.4. **Αρχικά διδάγματα που αντλήθηκαν και προπαρασκευαστικές συστάσεις για αποφυγή της επανάληψης παρόμοιων συμβάντων (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν)**

.....

Η παρούσα ενότητα συμπληρώνεται περαιτέρω από την αρμόδια αρχή.

Θεωρείται αυτό ως σοβαρό περιστατικό;

ναι

όχι

Αιτιολόγηση:

.....

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ Γ
ΒΛΑΒΗ ΚΡΙΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

Γ.1. Γενικές πληροφορίες

α) Όνομα του ανεξάρτητου ελεγκτή (κατά περίπτωση):

Γ.2. Περιγραφή των συνθηκών, των συνεπειών του συμβάντος και της αντιμετώπισης της κατάστασης έκτακτης ανάγκης

Γ.2.1. Περιγραφή του κρίσιμου για την ασφάλεια και το περιβάλλον στοιχείου (SECE) και των συνθηκών

Ποια κρίσιμα για την ασφάλεια και το περιβάλλον συστήματα αναφέρθηκαν από τον ανεξάρτητο ελεγκτή ως απολεσθέντα ή μη διαθέσιμα, για τα οποία απαιτείται άμεσο διορθωτικό μέτρο, ή υπέστησαν βλάβη κατά τη διάρκεια περιστατικού;

Προέλευση: Έκθεση ανεξάρτητου ελεγκτή: λεπτομέρειες (αριθ. έκθεσης / ημερομηνία / ελεγκτής / ...)

Βλάβη κατά τη διάρκεια σοβαρού ατυχήματος: λεπτομέρειες (ημερομηνία / περιγραφή ατυχήματος /)

Εμπλεκόμενα στοιχεία κρίσιμα για την ασφάλεια και το περιβάλλον

<input type="checkbox"/> α) Συστήματα δομικής ακεραιότητας			
<input type="checkbox"/> Έξαλες κατασκευές	<input type="checkbox"/> Ύφαλες κατασκευές	<input type="checkbox"/> Γερανοί και ανυψωτικός εξοπλισμός	
<input type="checkbox"/> Συστήματα πρόσδεσης (αγκυροβόλιο, δυναμικός προσδιορισμός θέσης)		<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί: ...	
<input type="checkbox"/> β) Συστήματα περιορισμού της διαδικασίας			
<input type="checkbox"/> Προστατευτικός φραγμός πρώτου επιπέδου	<input type="checkbox"/> Προστατευτικός φραγμός δεύτερου επιπέδου	<input type="checkbox"/> Εξοπλισμός συρματοσκοινών	
<input type="checkbox"/> Επεξεργασία λάσπης	<input type="checkbox"/> Φίλτρα άμμου	<input type="checkbox"/> Οριζόντιοι και κατακόρυφοι αγωγοί	
<input type="checkbox"/> Σύστημα σωληνώσεων	<input type="checkbox"/> Δοχεία πίεσης	<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί: ...	
<input type="checkbox"/> Εξοπλισμός διαδικασίας ελέγχου της γεώτρησης — αποφρακτικές ασφαλείας			
<input type="checkbox"/> γ) Συστήματα ελέγχου ανάφλεξης			
<input type="checkbox"/> Εξαερισμός επικίνδυνης περιοχής	<input type="checkbox"/> Εξαερισμός μη επικίνδυνης περιοχής	<input type="checkbox"/> Εξοπλισμός πιστοποιημένος σύμφωνα με την οδηγία ATEX	
<input type="checkbox"/> Διακόπτης ηλεκτρικής απόζευξης	<input type="checkbox"/> Εξοπλισμός γείωσης/ γεφύρωσης	<input type="checkbox"/> Σύστημα αδρανούς αερίου	
<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί:			
<input type="checkbox"/> δ) Συστήματα ανίχνευσης			
<input type="checkbox"/> Ανίχνευση πυρκαγιάς και αερίου	<input type="checkbox"/> Παρακολούθηση έγχυσης χημικών ουσιών	<input type="checkbox"/> Άμμος	<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί:
<input type="checkbox"/> ε) Συστήματα εκτόνωσης του περιορισμού της διαδικασίας			
<input type="checkbox"/> Εξοπλισμός διαδικασίας ελέγχου της γεώτρησης - εκτροπέας		<input type="checkbox"/> Συστήματα εκτόνωσης	
<input type="checkbox"/> Αεροστεγή δάπεδα		<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί:	

<input type="checkbox"/> στ) Συστήματα προστασίας		
<input type="checkbox"/> Κατάκλυση	<input type="checkbox"/> Σύστημα παραγωγής αφρού επί του καταστρώματος για ελικόπτερα	<input type="checkbox"/> Πυροσβεστικές αντλίες νερού
<input type="checkbox"/> Σύστημα διαχείρισης του νερού μετά την κατάσβεση	<input type="checkbox"/> Σύστημα παθητικής πυροπροστασίας	<input type="checkbox"/> Αντιπυρικά/αντιεκρηκτικά τοιχώματα
<input type="checkbox"/> Πυροσβεστικό σύστημα CO2/Halon		<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί:
<input type="checkbox"/> ζ) Συστήματα διακοπής ρεύματος		
<input type="checkbox"/> Σύστημα τοπικής διακοπής ρεύματος (LSD)	<input type="checkbox"/> Σύστημα διακοπής ρεύματος της διαδικασίας (PSD)	
<input type="checkbox"/> Σύστημα διακοπής ρεύματος σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης (ESD)	<input type="checkbox"/> Ύφαλη βαλβίδα απομόνωσης (SSIV)	
<input type="checkbox"/> Βαλβίδα ESD κατακόρυφου αγωγού	<input type="checkbox"/> Βαλβίδα ESD εξάλων	
<input type="checkbox"/> Απαέρωση	<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί:	
<input type="checkbox"/> η) Βοηθήματα πλοήγησης		
<input type="checkbox"/> Βοηθήματα πλοήγησης αεροσκαφών	<input type="checkbox"/> Βοηθήματα πλοήγησης σκαφών	<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί:
<input type="checkbox"/> θ) Περιστρεφόμενος εξοπλισμός — ηλεκτροδότηση		
<input type="checkbox"/> Στρόβιλος μόνιμου μαγνήτη ως συμπίεστής	<input type="checkbox"/> Στρόβιλος μόνιμου μαγνήτη ως γεννήτρια	<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί:
<input type="checkbox"/> ι) Εξοπλισμός διαφυγής, εκκένωσης και διάσωσης		
<input type="checkbox"/> Εξοπλισμός προσωπικής ασφαλείας	<input type="checkbox"/> Σωσίβιες λέμβοι / Πλήρως καλυπτόμενες μηχανοκίνητες σωσίβιες λέμβοι (TEMPSC)	<input type="checkbox"/> Μέσα διαφυγής τρίτου επιπέδου (αυτοκινούμενη πνευστή σωσίβια λέμβος - lifecraft)
<input type="checkbox"/> Προσωρινό καταφύγιο/ Περιοχή συγκέντρωσης	<input type="checkbox"/> Μέσα έρευνας και διάσωσης	<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί:
<input type="checkbox"/> ια) Συστήματα επικοινωνίας		
<input type="checkbox"/> Ασύρματοι / τηλέφωνα	<input type="checkbox"/> Μεγαφωνικό σύστημα	<input type="checkbox"/> Άλλο, να προσδιοριστεί: ...
<input type="checkbox"/> ιβ) Άλλο, να προσδιοριστεί		

Γ.2.2. Περιγραφή των συνεπειών

Το περιστατικό ενδέχεται να προκαλέσει υποβάθμιση του θαλάσσιου περιβάλλοντος;

Ναι Όχι

Αν ναι, να περιγραφούν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις που έχουν ήδη παρατηρηθεί ή είναι πιθανόν να προκύψουν ως αποτέλεσμα του περιστατικού.

.....

Γ.3. Άμεσες και υποκείμενες πρωταρχικές αιτίες (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν)

Γ.4. Αρχικά διδάγματα που αντλήθηκαν και προπαρασκευαστικές συστάσεις για αποφυγή της επανάληψης παρόμοιων συμβάντων (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν).

Να περιγραφούν τυχόν σημαντικά διδάγματα που αντλήθηκαν από το συμβάν. Να παρατεθούν συστάσεις για αποφυγή της επανάληψης παρόμοιων συμβάντων.

.....

Η παρούσα ενότητα συμπληρώνεται περαιτέρω από την αρμόδια αρχή.

Θεωρείται αυτό ως σοβαρό περιστατικό;

ναι
 όχι

Αιτιολόγηση:

.....

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ Δ

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΟΜΙΚΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ Ή ΑΠΩΛΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
Η ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΑΠΩΛΕΙΑ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ****Δ.1. Γενικές πληροφορίες**

α) Όνομα σκάφους (κατά περίπτωση)

Δ.2. Περιγραφή των συνθηκών, των συνεπειών του συμβάντος και της αντιμετώπισης της κατάστασης έκτακτης ανάγκης

Να αναφερθεί το σύστημα που παρουσίασε βλάβη και να περιγραφούν οι συνθήκες του συμβάντος / να περιγραφούν τα γεγονότα, καθώς και οι καιρικές συνθήκες και η κατάσταση της θάλασσας

.....

Δ.3. Άμεσες και υποκείμενες πρωταρχικές αιτίες (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν)

.....

Δ.4. Αρχικά διδάγματα που αντλήθηκαν και προπαρασκευαστικές συστάσεις για αποφυγή της επανάληψης παρόμοιων συμβάντων (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν).

.....

Η παρούσα ενότητα συμπληρώνεται περαιτέρω από την αρμόδια αρχή.

Θεωρείται αυτό ως σοβαρό περιστατικό;

 ναι όχι

Αιτιολόγηση:

.....

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ Ε

ΣΚΑΦΗ ΣΕ ΠΟΡΕΙΑ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΓΚΡΟΥΣΕΙΣ ΣΚΑΦΟΥΣ
ΜΕ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΕ.1. **Γενικές πληροφορίες**

- α) Όνομα/Κράτος σημαίας του σκάφους (*):
- β) Τύπος/χωρητικότητα του σκάφους (*):
- γ) Επαφή μέσω συστήματος αυτόματης αναγνώρισης (AIS)::

(*): κατά περίπτωση

Ε.2. **Περιγραφή των συνθηκών, των συνεπειών του συμβάντος και της αντιμετώπισης της κατάστασης έκτακτης ανάγκης**

Να αναφερθεί το σύστημα που παρουσίασε βλάβη και να περιγραφούν οι συνθήκες του συμβάντος / να περιγραφούν τα γεγονότα (ελάχιστη απόσταση μεταξύ σκάφους και εγκατάστασης, πορεία και ταχύτητα του σκάφους, καιρικές συνθήκες).

.....

Ε.3. **Άμεσες και υποκείμενες πρωταρχικές αιτίες (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν)**

.....

Ε.4. **Αρχικά διδάγματα που αντλήθηκαν και προπαρασκευαστικές συστάσεις για αποφυγή της επανάληψης παρόμοιων συμβάντων (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν).**

.....

Η παρούσα ενότητα συμπληρώνεται περαιτέρω από την αρμόδια αρχή. Θεωρείται αυτό ως σοβαρό περιστατικό;

ναι

όχι

Αιτιολόγηση:

.....

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤ

ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ ΠΑΝΩ Ή ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΥΠΕΡΑΚΤΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Τα περιστατικά με ελικόπτερα αναφέρονται σύμφωνα με τους κανονισμούς του κοινού εναέριου χώρου. Εάν συμβεί ατύχημα με ελικόπτερο που συνδέεται με την οδηγία 2013/30/ΕΕ, συμπληρώνεται η ενότητα ΣΤ.

ΣΤ.1. *Γενικές πληροφορίες*

- α) Όνομα παρόχου ελικοπτήρου:
- β) Τύπος ελικοπτήρου:
- γ) Αριθμός επιβαινόντων:

ΣΤ.2. *Περιγραφή των συνθηκών, των συνεπειών του συμβάντος και της αντιμετώπισης της κατάστασης έκτακτης ανάγκης*

Να αναφερθεί το σύστημα που παρουσίασε βλάβη και να περιγραφούν οι συνθήκες του συμβάντος / να περιγραφούν τα γεγονότα (καιρικές συνθήκες)

.....

ΣΤ.3. *Άμεσες και υποκείμενες πρωταρχικές αιτίες (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν)*

.....

ΣΤ.4. *Αρχικά διδάγματα που αντλήθηκαν και προπαρασκευαστικές συστάσεις για αποφυγή της επανάληψης παρόμοιων συμβάντων (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν).*

.....

Η παρούσα ενότητα συμπληρώνεται περαιτέρω από την αρμόδια αρχή. Θεωρείται αυτό ως σοβαρό περιστατικό;

- ναι
- όχι

Αιτιολόγηση:

.....

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Η αναφορά των ενοτήτων Ζ και Η γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 92/91/ΕΟΚ.

ΕΝΟΤΗΤΑ Θ

ΤΥΧΟΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Θ.1. *Γενικές πληροφορίες*

Ημερομηνία/ώρα έναρξης και λήξης της εκκένωσης:

Θ.2. *Περιγραφή των συνθηκών, των συνεπειών του συμβάντος και της αντιμετώπισης της κατάστασης έκτακτης ανάγκης*

Η εκκένωση ήταν προληπτική ή έκτακτης ανάγκης;

Προληπτική Έκτακτης ανάγκης Και τα δύο

Αριθμός προσώπων που απομακρύνθηκαν:

Μέσα εκκένωσης: (π.χ. ελικόπτερο)

Να αναφερθεί το σύστημα που παρουσίασε βλάβη και να περιγραφούν οι συνθήκες του συμβάντος / να περιγραφούν τα γεγονότα, εκτός αν έχουν ήδη περιγραφεί σε προηγούμενη ενότητα της παρούσας έκθεσης.

.....

Θ.3. *Άμεσες και υποκείμενες πρωταρχικές αιτίες (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν)*

.....

Θ.4. *Αρχικά διδάγματα που αντλήθηκαν και προπαρασκευαστικές συστάσεις για αποφυγή της επανάληψης παρόμοιων συμβάντων (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν).*

.....

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ Ι

ΣΟΒΑΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ

I.1. **Γενικές πληροφορίες**

α) Όνομα εργολάβου (κατά περίπτωση)

I.2. **Περιγραφή των συνθηκών, των συνεπειών του συμβάντος και της αντιμετώπισης της κατάστασης έκτακτης ανάγκης**

Να αναφερθεί το σύστημα που παρουσίασε βλάβη και να περιγραφούν οι συνθήκες του συμβάντος / να περιγραφούν τα γεγονότα. Ποιες είναι ή θα μπορούσαν να είναι οι σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον;

.....

I.3. **Άμεσες και υποκείμενες πρωταρχικές αιτίες (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν)**

.....

I.4. **Αρχικά διδάγματα που αντλήθηκαν και προπαρασκευαστικές συστάσεις για αποφυγή της επανάληψης παρόμοιων συμβάντων (εντός 10 εργάσιμων ημερών από το συμβάν).**

.....

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κοινός μορφότυπος δημοσίευσης

(Κατ' εφαρμογή του άρθρου 24 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ)

ΕΝΟΤΗΤΑ 1

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πληροφορίες για το κράτος μέλος και την αρχή που υποβάλλει την έκθεση

- α) Κράτος μέλος:
- β) Περίοδος αναφοράς: Ημερολογιακό έτος
- γ) Αρμόδια αρχή:
- δ) Ορισθείσα αρχή για την υποβολή εκθέσεων:
- ε) Στοιχεία επικοινωνίας

Αριθμός τηλεφώνου:

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

ΕΝΟΤΗΤΑ 2

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- 2.1. **Σταθερές εγκαταστάσεις:** Να παρασχεθεί λεπτομερής κατάλογος των εγκαταστάσεων για υπεράκτιες εργασίες πετρελαίου και φυσικού αερίου στη χώρα σας (κατά την πρώτη Ιανουαρίου του έτους αναφοράς), συμπεριλαμβανομένου του είδους τους (δηλ. σταθερές επανδρωμένες, σταθερές κανονικά μη επανδρωμένες, πλωτές παραγωγικές, σταθερές μη παραγωγικές), του έτους κατασκευής και της τοποθεσίας:

Πίνακας 2.1

Εγκαταστάσεις εντός δικαιοδοσίας κατά την 1η Ιανουαρίου της περιόδου αναφοράς

Όνομασία ή αναγνωριστικός αριθμός	Είδος εγκατάστασης, π.χ. Σταθερή επανδρωμένη εγκατάσταση (FMI) (Σταθερή) κανονικά μη επανδρωμένη (NUI) Πλωτή παραγωγική εγκατάσταση (FPI) Σταθερή μη παραγωγική εγκατάσταση (FNP)	Έτος κατασκευής	Είδος ρευστού, π.χ. Πετρέλαιο, φυσικό αέριο, συμπύκνωμα, πετρέλαιο/φυσικό αέριο, πετρέλαιο/ συμπύκνωμα	Αριθμός κοιτασμάτων	Συντεταγμένες (γεωγραφικό μήκος-πλάτος)

2.4. Πληροφορίες για σκοπούς κανονικοποίησης ⁽¹⁾ των δεδομένων. Να αναφερθεί ο συνολικός αριθμός των πραγματικών ωρών υπεράκτιας εργασίας και η συνολική παραγωγή κατά την περίοδο αναφοράς:

α) Συνολικός αριθμός πραγματικών ωρών υπεράκτιας εργασίας για όλες τις εγκαταστάσεις:

β) Συνολική παραγωγή, σε χιλ. ΤΙΠ:

Παραγωγή πετρελαίου (Να προσδιοριστούν οι μονάδες μέτρησης):

Παραγωγή φυσικού αερίου (Να προσδιοριστούν οι μονάδες μέτρησης):

⁽¹⁾ Για τους σκοπούς του παρόντος εκτελεστικού κανονισμού, ως κανονικοποίηση νοείται ο μετασχηματισμός που εφαρμόζεται ενιαία σε κάθε στοιχείο συνόλου δεδομένων, ώστε το σύνολο να διαθέτει ορισμένη στατιστική ιδιότητα. Για παράδειγμα, ορισμένα αναφερόμενα συμβάντα (π.χ. απώλεια ελέγχου της γεώτρησης) μπορούν να κανονικοποιηθούν με διαίρεση καθενός διά του συνολικού αριθμού των γεωτρήσεων στο εν λόγω κράτος μέλος.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΣΙΟ

3.1. Επιθεωρήσεις

Αριθμός υπεράκτιων επιθεωρήσεων που πραγματοποιήθηκαν κατά την περίοδο αναφοράς.

Αριθμός υπεράκτιων επιθεωρήσεων	Ανθρωποημέρες που διατέθηκαν για την εγκατάσταση (μη συμπεριλαμβανομένου του χρόνου ταξιδιού)	Αριθμός εγκαταστάσεων που επιθεωρήθηκαν

3.2. Έρευνες

Αριθμός και είδος ερευνών που πραγματοποιήθηκαν κατά την περίοδο αναφοράς.

- α) Σοβαρά ατυχήματα
(κατά το άρθρο 26 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ):
- β) Ανησυχίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον
(κατά το άρθρο 22 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ):

3.3. Μέτρα επιβολής

Κύρια μέτρα επιβολής ή καταδίκες που εκτελέστηκαν την περίοδο αναφοράς, σύμφωνα με το άρθρο 18 της οδηγίας 2013/30/ΕΕ:

Περιγραφή:

.....

.....

.....

3.4. Σημαντικές αλλαγές του ρυθμιστικού πλαισίου για τις υπεράκτιες εργασίες

Να περιγραφούν τυχόν σημαντικές αλλαγές του ρυθμιστικού πλαισίου για τις υπεράκτιες εργασίες κατά την περίοδο αναφοράς.

(να συμπεριληφθεί π.χ. το σκεπτικό, η περιγραφή, το προσδοκώμενο αποτέλεσμα, παραπομπές)

.....

.....

.....

.....

ΕΝΟΤΗΤΑ 4

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

4.1. Στοιχεία για τα περιστατικά

Αριθμός συμβάντων προς αναφορά σύμφωνα με το παράρτημα ΙΧ:

εκ των οποίων προσδιορίστηκαν ως σοβαρά ατυχήματα:

4.2. Κατηγορίες περιστατικών του παραρτήματος ΙΧ

Κατηγορίες του παραρτήματος ΙΧ	Αριθμός συμβάντων	Κανονικοποιημένος αριθμός συμβάντων
α) Ακούσιες ελευθερώσεις		
Ελευθερώσεις αναφλεγμένου πετρελαίου/φυσικού αερίου — Πυρκαγιές		
Ελευθερώσεις αναφλεγμένου πετρελαίου/φυσικού αερίου — Εκρήξεις		
Ελευθερώσεις μη αναφλεγμένου φυσικού αερίου		
Ελευθερώσεις μη αναφλεγμένου πετρελαίου		
Ελευθερώσεις μη αναφλεγμένου πετρελαίου		
β) Απώλεια ελέγχου της γεώτρησης		
Εκχύσεις		
Ενεργοποίηση του συστήματος αποφρακτήρα ασφαλείας / εκτροπής		
Βλάβη προστατευτικού φραγμού γεώτρησης		
γ) Βλάβη κρίσιμων για την ασφάλεια και το περιβάλλον στοιχείων (SECE)		
δ) Απώλεια δομικής ακεραιότητας		
Απώλεια δομικής ακεραιότητας		
Απώλεια ευστάθειας/πλευστότητας		
Απώλεια των μέσων σταθεροποίησης		
ε) Συγκρούσεις με σκάφη		
στ) Ατυχήματα με ελικόπτερα		
ζ) Θανατηφόρα ατυχήματα (*)		
η) Σοβαροί τραυματισμοί 5 ή περισσότερων προσώπων στο ίδιο ατύχημα (*)		
θ) Εκκενώσεις προσωπικού		
ι) Περιβαλλοντικά ατυχήματα		
(*) μόνο αν σχετίζονται με σοβαρό ατύχημα		

4.3. Συνολικός αριθμός θανάτων και τραυματισμών (**)

	Αριθμός	Κανονικοποιημένη τιμή
Συνολικός αριθμός θανάτων		
Συνολικός αριθμός σοβαρών τραυματισμών		
Συνολικός αριθμός τραυματισμών		

(**) Ο συνολικός αριθμός όπως αναφέρεται σύμφωνα με την οδηγία 92/91/ΕΟΚ.

4.4. Βλάβες κρίσιμων για την ασφάλεια και το περιβάλλον στοιχείων (SECE)

SECE	Αριθμός που σχετίζεται με σοβαρά ατυχήματα
α) Συστήματα δομικής ακεραιότητας	
β) Συστήματα περιορισμού της διαδικασίας	
γ) Συστήματα ελέγχου ανάφλεξης	
δ) Συστήματα ανίχνευσης	
ε) Συστήματα εκτόνωσης του περιορισμού της διαδικασίας	
στ) Συστήματα προστασίας	
ζ) Συστήματα διακοπής ρεύματος	
η) Βοηθήματα πλοήγησης	
θ) Περιστρεφόμενος εξοπλισμός — ηλεκτροδότηση	
ι) Εξοπλισμός διαφυγής, εκκένωσης και διάσωσης	
ια) Συστήματα επικοινωνίας	
ιβ) Άλλο	

4.5. Άμεσες και υποκείμενες αιτίες σοβαρών ατυχημάτων

Αιτίες	Αριθμός περιστατικών	Αιτίες	Αριθμός περιστατικών
α) Αιτίες που σχετίζονται με τον εξοπλισμό		γ) Διαδικαστικά/οργανωτικά σφάλματα	
<i>Βλάβη που συνδέεται με τον σχεδιασμό</i>		<i>Ανεπαρκής εκτίμηση/αντίληψη επικινδυνότητας</i>	
<i>Εσωτερική χημική διάβρωση</i>		<i>Ανεπαρκείς οδηγίες/διαδικασία</i>	
<i>Εξωτερική χημική διάβρωση</i>		<i>Μη συμμόρφωση με τη διαδικασία</i>	
<i>Μηχανική βλάβη λόγω κόπωσης</i>		<i>Μη συμμόρφωση με την άδεια εκτέλεσης εργασιών</i>	
<i>Μηχανική βλάβη λόγω φθοράς</i>		<i>Ανεπαρκής επικοινωνία</i>	
<i>Μηχανική βλάβη λόγω ελαττωματικού υλικού</i>		<i>Ανεπαρκής ικανότητες προσωπικού</i>	
<i>Μηχανική βλάβη (σκάφος/ελικόπτερο)</i>		<i>Ανεπαρκής εποπτεία</i>	
<i>Βλάβη οργάνου</i>		<i>Ανεπαρκής ηγετική πρωτοβουλία για την ασφάλεια</i>	
<i>Βλάβη συστήματος ελέγχου</i>		<i>Άλλο</i>	
<i>Άλλο</i>			
β) Ανθρώπινο σφάλμα — λειτουργική βλάβη		δ) Αιτίες που σχετίζονται με τις καιρικές συνθήκες	
<i>Λειτουργικό σφάλμα</i>		<i>Άνεμος που υπερβαίνει τα όρια που υπολογίστηκαν κατά τον σχεδιασμό</i>	
<i>Σφάλμα συντήρησης</i>		<i>Κύμα που υπερβαίνει τα όρια που υπολογίστηκαν κατά τον σχεδιασμό</i>	
<i>Σφάλμα δοκιμής</i>		<i>Εξαιρετικά χαμηλή ορατότητα που υπερβαίνει τα όρια που υπολογίστηκαν κατά τον σχεδιασμό του συστήματος</i>	
<i>Σφάλμα επιθεώρησης</i>		<i>Παρουσία πάγου/παγόβουνων</i>	
<i>Σφάλμα σχεδιασμού</i>		<i>Άλλο</i>	
<i>Άλλο</i>			

- 4.6. Ποια είναι τα σημαντικότερα διδάγματα που αντλήθηκαν από τα περιστατικά και αξίζει να κοινοποιηθούν;

Περιγραφή:

.....

.....

.....

.....

ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1113/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 16ης Οκτωβρίου 2014

για τον καθορισμό της μορφής και άλλων τεχνικών λεπτομερειών της κοινοποίησης που αναφέρεται στα άρθρα 3 και 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 256/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και για την κατάργηση των κανονισμών της Επιτροπής (ΕΚ) αριθ. 2386/96 και (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 833/2010

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 256/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Φεβρουαρίου 2014, σχετικά με την κοινοποίηση στην Επιτροπή των επενδυτικών σχεδίων σε ενεργειακή υποδομή εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης, την αντικατάσταση του κανονισμού (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 617/2010 του Συμβουλίου και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 736/96 του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 7,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Για να συγκεντρώνονται συγκρίσιμα δεδομένα και για να απλουστευθεί η υποβολή εκθέσεων από τα κράτη μέλη ή τις εξουσιοδοτημένες οντότητες ή οργανισμούς που αναφέρονται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 256/2014, οι κοινοποιήσεις πρέπει να υποβάλλονται τυποποιημένες με τη χρήση πινάκων υποβολής εκθέσεων. Ως εκ τούτου, πρέπει να θεσπιστούν οι διατάξεις όσον αφορά τη μορφή και άλλες τεχνικές λεπτομέρειες για την κοινοποίηση των δεδομένων και των πληροφοριών.
- (2) Ως επακόλουθο της κατάργησης του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 736/96 του Συμβουλίου ⁽²⁾ από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 256/2014, πρέπει επίσης να καταργηθεί ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2386/96 της Επιτροπής ⁽³⁾.
- (3) Ως επακόλουθο της ακύρωσης του κανονισμού (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 617/2010 του Συμβουλίου ⁽⁴⁾ από το Ευρωπαϊκό Δικαστήριο ⁽⁵⁾, πρέπει επίσης να καταργηθεί από τον παρόντα κανονισμό ο κανονισμός (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 833/2010 της Επιτροπής ⁽⁶⁾,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Η μορφή και άλλες τεχνικές λεπτομέρειες της κοινοποίησης των δεδομένων και των πληροφοριών που αναφέρονται στα άρθρα 3 και 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 256/2014 καθορίζονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Οι κανονισμοί (ΕΚ) αριθ. 2386/96 και (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 833/2010 καταργούνται.

Άρθρο 3

Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν τη λογική συνέπεια των στατιστικών στοιχείων που διαβιβάζονται με βάση το υπόδειγμα του παραρτήματος, καθώς και των στατιστικών πληροφοριών που παρέχονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1099/2008 για τις στατιστικές ενέργειες.

⁽¹⁾ ΕΕ L 84 της 20.3.2014, σ. 61.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 736/96 του Συμβουλίου, της 22ας Απριλίου 1996, για την ανακοίνωση στην Επιτροπή των επενδυτικών σχεδίων κοινοτικού ενδιαφέροντος στους τομείς του πετρελαίου, του φυσικού αερίου και του ηλεκτρισμού (ΕΕ L 102 της 25.4.1996, σ. 1).

⁽³⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2386/96 της Επιτροπής, της 16ης Δεκεμβρίου 1996, περί εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 736/96 του Συμβουλίου σχετικά με την ανακοίνωση επενδυτικών έργων κοινοτικού ενδιαφέροντος των κλάδων του πετρελαίου, του φυσικού αερίου και της ηλεκτρικής ενέργειας προς την Επιτροπή (ΕΕ L 326 της 17.12.1996, σ. 13).

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 617/2010 του Συμβουλίου, της 24ης Ιουνίου 2010, σχετικά με την κοινοποίηση στην Επιτροπή των επενδυτικών σχεδίων σε ενεργειακή υποδομή εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 736/96 (ΕΕ L 180 της 15.7.2010, σ. 7).

⁽⁵⁾ Απόφαση του Δικαστηρίου, της 6ης Σεπτεμβρίου 2012, στην υπόθεση C-490/10, Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο κατά Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Συλλογή της Νομολογίας 2012, σ. I-00000).

⁽⁶⁾ Κανονισμός (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 833/2010 της Επιτροπής, της 21ης Σεπτεμβρίου 2010, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 617/2010 του Συμβουλίου, σχετικά με την κοινοποίηση στην Επιτροπή των επενδυτικών σχεδίων σε ενεργειακή υποδομή εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ L 248 της 22.9.2010, σ. 36).

Άρθρο 4

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα στα κράτη μέλη σύμφωνα με τις Συνθήκες.

Βρυξέλλες, 16 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ο1 — ΔΙΥΛΙΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
Έτος αναφοράς 20XX

Κράτος μέλος	σε χιλιάδες τόνους ανά έτος												
	Υπάρχουσα υποδομή	Υποδομή υπό κατασκευή		Προγραμματισμένη υποδομή (ΟΑΕ)		Προσθήκες που θα τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (υπό κατασκευή + ΟΑΕ)			Υποδομή προς παροπλισμό				
Είδος υποδομής		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Άρθρ. 1 παρ. 2 + 5 παρ. 1 στοιχ. γ)			Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2				
Παράρτημα σημείο 1.1	Άρθρο 5 παράγραφος 3												
	Κατάσταση στις 1/1/έτος	Εκτός λειτουργίας [> 3 έτη]	Κατάσταση στις 31/3/έτος		Κατάσταση στις 31/3/έτος		Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]		Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]
	Δυναμικότητα	Δυναμικότητα	Αριθμός	Δυναμικότητα	Αριθμός	Δυναμικότητα	Αριθμός	Δυναμικότητα	Δυναμικότητα	Αριθμός	Δυναμικότητα	Δυναμικότητα	
Απόσταση (*)													
Ατμοσφαιρική απόσταση													
με CCS/με πρόβλεψη CCS													
Απόσταση υπό κενό													
με CCS/με πρόβλεψη CCS													
Πυρόλυση (**)													
Πυρόλυση (θερμική)													
— Ιξωδόλυση και/ή θερμική													
— Οπτανθρακοποίηση													
— Άλλα													
με CCS ή πρόβλεψη δέσμευσης													
Πυρόλυση (καταλυτική)													
— Πυρόλυση επί ρευστοποιημένης κλίνης													
— Υδρογονοπυρόλυση													
— Άλλα													
με CCS ή με πρόβλεψη δέσμευσης													
Αναμόρφωση (**) (Νάφθα και ισομερισμός)													
με CCS ή με πρόβλεψη δέσμευση													

Αποθείωση (πετρελαίου εσωτ. Καύσης, βαρέος μαζούτ, λοιπών)												
<i>με CCS ή πρόβλεψη δέσμευσης</i>												
Αλκυλίωση Πολυμερισμός Ισομερισμός (C4)												
<i>με CCS ή με πρόβλεψη CCS</i>												
Αιθεροποίηση (MTBE, TAME, ETBE) — Άλλα												
<i>με CCS ή με πρόβλεψη δέσμευσης</i>												
Συμπληρωματικές πληροφορίες Άρθρο 5 παράγραφος 3	Για παράδειγμα, δήλωση των λόγων της επένδυσης, των καθυστερήσεων, των προβλημάτων νέας υποδομής.											

(*) Εγκαταστάσεις δυναμικότητας ≥ 1 εκατ. τόνων/έτος.

(**) Εγκαταστάσεις ελάχιστης δυναμικότητας 500 τόνων/ημέρα.

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (OAE)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

O2 — ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ Έτος αναφοράς 20XX											
Κράτος μέλος											
Είδος υποδομής Παράρτημα σημείο 1.2	Υπάρχουσα υποδομή	Υποδομή υπό κατασκευή		Προγραμματισμένη υποδομή (ΟΑΕ)		Προσθήκες που θα τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (υπό κατασκευή + ΟΑΕ)			Εγκαταστάσεις προς παροπλισμό		
	Άρθρο 5 παράγραφος 3	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. γ)			Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2		
	Κατάσταση στις 1/1/έτος	Κατάσταση στις 31/3/έτος		Κατάσταση στις 31/3/έτος		Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]	Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]
	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Μήκος (km)
Σωληναγωγοί μεταφοράς αργού πετρελαίου (*)											
Σωληναγωγοί μεταφοράς πετρελαιοειδών (**)											
Συμπληρωματικές πληροφορίες Άρθρο 5 παράγραφος 3	Για παράδειγμα, δήλωση των λόγων της επένδυσης, των καθυστερήσεων, των προβλημάτων νέας υποδομής.										

(*) Με δυναμικότητα ≥ 3 εκατ. μετρικών τόνων/έτος για νέους σωληναγωγούς + επέκταση/επιμήκυνση ≥ 30 km.

(**) Με δυναμικότητα $\geq 1,5$ εκατ. μετρικών τόνων/έτος για νέους σωληναγωγούς + επέκταση/επιμήκυνση ≥ 30 km

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

Ο3 — ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ Έτος αναφοράς 20XX															
Κράτος μέλος	Δυναμικότητα μεταφοράς (Μετρικοί τόνοι ανά ημέρα)													Έργα ΔΕΔ-Ε	Συμπλ. πληροφ. Άρθρο 5 παράγραφος 3
	Υπάρχουσα υποδομή Άρθρο 5 παράγραφος 3	Υποδομή υπό κατασκευή Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Προγραμματισμένη υποδομή (ΟΑΕ) Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Προσθήκες που θα τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (υπό κατασκευή + ΟΑΕ) Άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. γ)		Υποδομή προς παροπλισμό (ΟΑΕ) Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2		Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]			
Κατάσταση στις 1/1/έτος		Κατάσταση στις 31/3/έτος		Κατάσταση στις 31/3/έτος		Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]		Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]			
	ΠΡΟΣ (*)	ΑΠΟ (**)	ΠΡΟΣ (*)	ΑΠΟ (**)	ΠΡΟΣ (*)	ΑΠΟ (**)	ΠΡΟΣ (*)	ΑΠΟ (**)	ΠΡΟΣ (*)	ΑΠΟ (**)	ΠΡΟΣ (*)	ΑΠΟ (**)	ΠΡΟΣ (*)	ΑΠΟ (**)	
Σωληναγωγοί μεταφοράς αργού πετρελαίου Παράρτημα σημείο 1.2															
Διασυνοριακό/σημείο διασύνδεσης αριθ. 1 (τοποθεσία — δηλώνονται κράτος μέλος/τρίτες χώρες)															
.....															
Σωληναγωγοί μεταφοράς πετρελαιοειδών Παράρτημα σημείο 1.2															
Διασυνοριακό/σημείο διασύνδεσης αριθ. 1 (τοποθεσία — δηλώνονται κράτος μέλος/τρίτες χώρες)															
.....															

(*) Προς το κράτος μέλος που υποβάλλει την έκθεση.

(**) Από το κράτος μέλος που υποβάλλει την έκθεση.

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

04 — ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
Έτος αναφοράς 20XX

Κράτος μέλος													
Είδος υποδομής	Υπάρχουσα υποδομή		Υποδομή υπό κατασκευή (*)		Προγραμματισμένη υποδομή (ΟΑΕ) (*)		Προσθήκες που θα τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (υπό κατασκευή + ΟΑΕ) (*)			Υποδομή προς παροπλισμό(*)			
	Άρθρο 5 παράγραφος 3		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Άρθρ. 1 παρ. 2 + 5 παρ. 1 στοιχ. γ)			Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2			
Παράρτημα σημείο 1.3	Κατάσταση στις 1/1/έτος	Εκτός λειτουργίας [> 3 έτη]	Position at 31/3/Υ		Position at 31/3/Υ		Υ+ [0-2]		Υ + [3-5]		Υ + [0-2]		Υ + [3-5]
	Χωρητικότητα αποθήκευσης (m ³)	Χωρητικότητα αποθήκευσης (m ³)	Αριθμός	Χωρητικότητα αποθήκευσης (m ³)	Αριθμός	Χωρητικότητα αποθήκευσης (m ³)	Αριθμός	Χωρητικότητα αποθήκευσης (m ³)	Χωρητικότητα αποθήκευσης (m ³)	Αριθμός	Χωρητικότητα αποθήκευσης (m ³)	Χωρητικότητα αποθήκευσης (m ³)	
Αργό πετρέλαιο													
Παράρτημα 1.3													
Εγκαταστάσεις αποθήκευσης													
Δεξαμενές													
Πετρελαιοειδή													
Παράρτημα 1.3													
Εγκαταστάσεις αποθήκευσης													
Δεξαμενές													
υμπληρωματικές πληροφορίες Άρθρο 5 παράγραφος 3	Για παράδειγμα, δήλωση των λόγων της επένδυσης, των καθυστερήσεων, των προβλημάτων νέας υποδομής.												

(*) Εγκαταστάσεις χωρητικότητας $\geq 15\,000\text{ m}^3$ και δεξαμενές χωρητικότητας $\geq 100\,000\text{ m}^3$

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

G1 — ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ Έτος αναφοράς 20XX											
Κράτος μέλος											
Είδος Υποδομής (*) Παράρτημα σημείο 2.1	Υπάρχουσα υποδομή	Υποδομή υπό κατασκευή		Προγραμματισμένη υποδομή (ΟΑΕ)		Προσθήκες που θα τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (υπό κατασκευή + ΟΑΕ)			Υποδομή προς παροπλισμό		
	Άρθρο 5 παράγραφος 3	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Άρθρ. 1 παρ. 2 + 5 παρ. 1 στοιχ. γ)			Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2		
	Κατάσταση στις 1/1/έτος	Κατάσταση στις 31/3/έτος		Κατάσταση στις 31/3/έτος		Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]	Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]
	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Μήκος (km)
Σωληναγωγοί μεταφοράς Παράρτημα 2.1											
	Συνολική ισχύς (MW)	Αριθμός	Συνολική ισχύς (MW)	Αριθμός	Συνολική ισχύς (MW)	Αριθμός	Συνολική ισχύς (MW)	Συνολική ισχύς (MW)	Αριθμός	Συνολική ισχύς (MW)	Συνολική ισχύς (MW)
Υποσταθμοί συμπίεσης (**) Παράρτημα 2.1											
Συμπληρωματικές πληροφορίες Άρθρο 5 παράγραφος 3	Γενικά σχόλια, όπως π.χ. δήλωση περιπτώσεων υπαρχουσών εγκαταστάσεων εκτός λειτουργίας για περισσότερο από 3 έτη.										

(*) Βλ. ορισμό στο παράρτημα 2.1 του κανονισμού του Συμβουλίου: Σωληναγωγοί μεταφοράς που αποτελούν τμήμα δικτύου το οποίο περιέχει κυρίως σωληναγωγούς υψηλής πίεσης, εκτός σωληναγωγών που αποτελούν τμήμα δικτύου προς τα ανάντη και εκτός από το τμήμα των σωληναγωγών υψηλής πίεσης που χρησιμοποιείται κυρίως στο πλαίσιο της τοπικής διανομής φυσικού αερίου.

(**) Συνδεδεμένοι με σωληναγωγούς μεταφοράς.

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

G2 — ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
Έτος αναφοράς 20XX

Κράτος μέλος	Μέγιστη τεχνική χωρητικότητα μεταφοράς (Nm ³ /d)															
	Υπόδομη διασυνοριακής μεταφοράς		Υπάρχουσα υποδομή	Υποδομή υπό κατασκευή	Προγραμματισμένη υποδομή (ΟΑΕ)	Προσθήκες που θα τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (υπό κατασκευή + ΟΑΕ)				Υποδομή προς παροπλισμό				Έργο ΔΕΔ-Ε	Συμπλ. Πληρ. (*)	
Παράρτημα σημείο 2.1			Άρθρ. 5 παρ. 3	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. γ)				Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2				Παράρτ.2.1	Άρθρο 5 παρ. 3	
	Κατάσταση στις 1/1/έτος		Κατάσταση στις 31/3/έτος		Κατάσταση στις 31/3/έτος		Έτος + [0-2]		Έτος+ [3-5]		Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]		Αριθ. αναφ.	
	ΠΡΟΣ (**)	ΑΠΟ (***)	ΠΡΟΣ	ΑΠΟ	ΠΡΟΣ	ΑΠΟ	ΠΡΟΣ	ΑΠΟ	ΠΡΟΣ	ΑΠΟ	ΠΡΟΣ	ΑΠΟ	ΠΡΟΣ	ΑΠΟ		
Διασυνοριακό σημείο διασύνδεσης αριθ. 1 (τοποθεσία — δηλώνονται κράτος μέλος/ τρίτες χώρες)																
Διασυνοριακό σημείο διασύνδεσης αριθ. 2 (τοποθεσία — δηλώνονται κράτος μέλος/ τρίτες χώρες)																
.....																

(*) Για παράδειγμα, δήλωση των προβλημάτων νέας υποδομής ή των λόγων της αύξησης της τεχνικής δυναμικότητας μεταφοράς σε διασυνοριακό σημείο σε περίπτωση που δεν υπάρχουν σχέδια επενδύσεων σε νέους σωληναγωγούς.

(**) Προς το κράτος μέλος που υποβάλλει την έκθεση

(***) Από το κράτος μέλος που υποβάλλει την έκθεση.

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

G3 — ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΥΦΑ Έτος αναφοράς 20XX								
Κράτος μέλος								
Είδος υποδομής	Υπάρχουσα υποδομή	Υποδομή υπό κατασκευή (*)	Προγραμματισμένη υποδομή (*) (ΟΑΕ)	Προσθήκες που θα τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (*) (υπό κατασκευή + ΟΑΕ)	Υποδομή προς παροπλισμό (*)			Έργο ΔΕΔ-Ε
Παράρτημα σημείο 2.2	Άρθρο 5 παράγραφος 3	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + 5 παρ. 1 στοιχ. γ)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2			Παράρτ. 2.1
	Κατάσταση στις 1/1/έτος	Εκτός λειτουργίας [> 3 έτη]	Κατάσταση στις 31/3/έτος	Κατάσταση στις 31/3/έτος	Έτος + [0-2]	Έτος + [3-5]	Έτος + [0-2]	Έτος + [3-5]
Αριθμός Άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. β)								
Μέγιστη δυναμικότητα επαναεριοποίησης [bcm(N)/έτος] — Άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. β)								
Μέγιστη χωρητικότητα αποθήκευσης [cm] Άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. β)								
Συμπληρωματικές πληροφορίες Άρθρο 5 παρ. 3	Για παράδειγμα, δήλωση των λόγων της επένδυσης, των προβλημάτων, των καθυστερήσεων νέας υποδομής.							

(*) Τερματικοί σταθμοί για την εισαγωγή υγροποιημένου φυσικού αερίου, με δυναμικότητα επαναεριοποίησης 1 bcm (δισεκατ. κυβικά μέτρα) ετησίως ή περισσότερο (παράρτημα 2.2).
Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

G4 — ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
Έτος αναφοράς 20XX

Κράτος μέλος								
Είδος υποδομής Παράρτημα σημείο 2.3	Υπάρχουσα υποδομή		Υποδομή υπό κατασκευή (*)	Προγραμματισμένη υποδομή (*) (ΟΑΕ)	Προσθήκες που θα τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (*) (υπό κατασκευή + ΟΑΕ)		Υποδομή προς παροπλισμό	
	Άρθρο 5 παράγραφος 3		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + 5 παρ. 1 στοιχ. γ)		Άρθρο 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2	
	Κατάσταση στις 1/1/έτος	Εκτός λειτουργίας [> 3 έτη]	Κατάσταση στις 31/3/έτος	Κατάσταση στις 31/3/έτος	Έτος + [0-2]	Έτος + [3-5]	Έτος+ [0-2]	Έτος + [3-5]
Αποθήκευση σε υδροφόρους ορίζοντες								
Αριθμός								
Συνολική χωρητικότητα αποθήκευσης [bcm]								
Ωφέλιμη χωρητικότητα σε αέριο [bcm]								
Ικανότητα απόληψης — Μέγιστη ικανότητα απόληψης [mcm/d]								
Ικανότητα έγχυσης Μέγιστη ικανότητα έγχυσης [mcm/d]								
ήκευση σε αλατούχο κοίλωμα								
Αριθμός								
Συνολική χωρητικότητα αποθήκευσης [bcm]								
Ωφέλιμη χωρητικότητα σε αέριο [bcm]								
Ικανότητα απόληψης — Μέγιστη ικανότητα απόληψης [mcm/d]								
Ικανότητα έγχυσης Μέγιστη ικανότητα έγχυσης [mcm/d]								
Αποθήκευση σε εξαντλημένο κοίτασμα								
Αριθμός								
Συνολική χωρητικότητα αποθήκευσης [bcm]								
Ωφέλιμη χωρητικότητα σε αέριο [bcm]								

Ικανότητα απόληψης — Μέγιστη ικανότητα απόληψης [mcm/d]								
Ικανότητα έγχυσης Μέγιστη ικανότητα έγχυσης [mcm/d]								
Επίγεια αποθήκευση (**)								
Αριθμός								
Συνολική χωρητικότητα Αποθήκευσης [bcm]								
Ωφέλιμη χωρητικότητα σε αέριο [bcm]								
Ικανότητα απόληψης — Μέγιστη ικανότητα απόληψης [mcm/d]								
Ικανότητα έγχυσης Μέγιστη ικανότητα έγχυσης [mcm/d]								
Συμπληρωματικές πληροφορίες Άρθρο 5 παρ. 3	Για παράδειγμα, δήλωση των λόγων της επένδυσης, των προβλημάτων, των καθυστερήσεων νέας υποδομής.							

(*) Εγκαταστάσεις συνδεδεμένες με τους σωληναγωγούς μεταφοράς.

(**) Δεν περιλαμβάνεται η δυναμικότητα αποθήκευσης τερματικών σταθμών ΥΦΑ (βλ. χωριστούς πίνακες ΥΦΑ).

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

Ε1 — ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ
Έτος αναφοράς 20XX

Κράτος μέλος	Υπάρχουσα υποδομή		Υποδομή υπό κατασκευή		Προγραμματισμένη υποδομή (ΟΑΕ)		Προσθήκες αναμενόμενες να τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (υπό κατασκευή + ΟΑΕ)		Εγκαταστάσεις αναμενόμενες να παροπλισθούν		
	Είδος υποδομής	Παράρτημα σημείο 3.1	Άρθρο 5 παράγραφος 3	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + 5 παρ. 1 στοιχ. γ)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2				
Κατάσταση στις 1/1/έτος	Εκτός λειτουργίας [> 3 έτη]	Κατάσταση στις 31/3/έτος	Κατάσταση στις 31/3/έτος	Έτος + [0-2]	Έτος + [3-5]	Έτος + [0-2]	Έτος + [3-5]				
								Δυναμικότητα (*) (MW)	Δυναμικότητα (*) (MW)	Αριθμός	Δυναμικότητα (*) (MW)
Συμβατικοί θερμοηλεκτρικοί σταθμοί (≥ 100 MW) ικανοί να χρησιμοποιούν ως καύσιμο <i>Παράρτημα σημείο 3.1 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. δ)</i>											
Ανθρακα και λιγνίτη											
<i>με CCS/με πρόβλεψη CCS</i>											
Πετρέλαιο											
<i>με CCS/με πρόβλεψη CCS</i>											
Φυσικό αέριο											
<i>με CCS/με πρόβλεψη CCS</i>											
Μια ή περισσότερες πηγές ενέργειας (**)											
<i>...../..... (*)</i>											
<i>με CCS/με πρόβλεψη CCS</i>											
Άλλοι											
Πυρηνικοί σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής (≥ 100 MW) ανά τύπο <i>Παράρτημα σημείο 3.1 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. β)</i>											
Αντιδραστήρες πεπιεσμένου ύδατος											
Αντιδραστήρες ζέοντος ύδατος											
Αερόψυκτοι αντιδραστήρες γραφίτη											
Ταχυαντιδραστήρες											
Άλλοι											
Εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από βιομάζα/βιορευστά/απόβλητα (≥ 20 MW) ικανοί να χρησιμοποιούν ως καύσιμο: <i>Παράρτημα σημείο 3.1 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. δ)</i>											
Βιομάζα											
Απόβλητα											
Βιορευστά											
Σταθμοί συμπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και ωφέλιμης θερμότητας (ισχύος ηλεκτροπαραγωγής ≥ 20 MW) ικανοί να χρησιμοποιούν ως καύσιμο											

Ανθρακα και λιγνίτη															
με CCS/με πρόβλεψη CCS															
Πετρέλαιο															
με CCS/με πρόβλεψη CCS															
Φυσικό αέριο															
με CCS/με πρόβλεψη CCS															
Βιομάζα															
Απόβλητα															
Μία ή περισσότερες πηγές ενέργειας (**)															
...../.....															
με CCS/με πρόβλεψη CCS															
Υδροηλεκτρικοί σταθμοί (≥ 30MW) ανά τύπο <i>Παράρτημα σημείο 3.1 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. β)</i>															
Εποχικής αποθήκευσης (E)															
Βραχυπρόθεσμης αποθήκευσης (B)															
Συνεχούς ροής (P)															
Αποθήκευσης μόνο με άντληση (A)															
Μεικτή άντληση και λοιπά															
Αιολικά πάρκα (≥ 20 MW) ανά τύπο <i>Παράρτημα σημείο 3.1 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. β)</i>															
Χερσαία															
Υπεράκτια															
Συγκεντρωτικές ηλιοθερμικές και γεωθερμικές εγκαταστάσεις (≥ 20 MW) <i>Παράρτημα σημείο 3.1</i>															
Συμπυκνωμένη ηλιοθερμική ενέργεια															
Γεωθερμική															
Φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις (≥ 10 MW) <i>Παράρτημα σημείο 3.1</i>															
Συμπληρωματικές πληροφορίες Άρθρο 5 παράγραφος 3	Για παράδειγμα, δήλωση των λόγων της επένδυσης, των προβλημάτων, των καθυστερήσεων νέας υποδομής.														

(*) Ονομαστική ισχύς.

(**) Για τις εγκαταστάσεις που είναι ικανές να λειτουργούν με περισσότερα του ενός είδη καυσίμου, να δηλωθούν η συνολική ισχύς και η ισχύς για κάθε καύσιμο χωριστά.

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

E2 — ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Έτος αναφοράς 20XX

Κράτος μέλος	Είδος υποδομής	Υπάρχουσα υποδομή	Υποδομή υπό κατασκευή	Προγραμματισμένη υποδομή (ΟΑΕ)		Προσθήκες αναμενόμενες να τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (υπό κατασκευή + ΟΑΕ)			Υποδομή προς παροπλισμό					
				Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. γ)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2							
Παράρτημα σημείο 3.2	Άρθρ. 5 παράγραφος 3	Κατάσταση στις 1/1/έτος	Κατάσταση στις 31/3/έτος		Κατάσταση στις 31/3/έτος		Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]		Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]	
		Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Μήκος (km)		
Εναέριες γραμμές μεταφοράς (τάσης ≥ 220 kV) που έχουν σχεδιαστεί για την τάση που χρησιμοποιείται συνήθως σε εθνικό επίπεδο για τις γραμμές διασύνδεσης (επιλέγεται το οικείο εύρος τάσης)														
Παράρτημα 3.2														
ΕΡ														
[220-299 kV]														
[300-359 kV]														
[360-499 kV]														
[x]*														
ΣΡ														
300-499 MW														
500-699 MW														
700-999 MW														
1000-1199 MW														
άλλα														
Υπόγειες γραμμές (≥ 150 kV)														
ΕΡ														
[150-199 kV]														
[220-299 kV]														
[300-359 kV]														
[360-499 kV]														
άλλα														
ΣΡ														
300-499 MW														
500-699 MW														
700-999 MW														
1000-1199 MW														
άλλα														

Υποβρύχιες γραμμές (≥ 150 kV)											
ΕΡ											
[150-199 kV]											
[220-299 kV]											
[300-359 kV]											
[380-499 kV]											
άλλα											
ΣΡ											
300-499 MW											
500-699 MW											
700-999 MW											
1000-1199 MW											
1200-1599 MW											
άλλα											
Συμπληρωματικές πληροφορίες Άρθρο 5 παράγραφος 3	Π.χ. δήλωση περιπτώσεων υπαρχουσών εγκαταστάσεων εκτός λειτουργίας για περισσότερο από 3 έτη.										

(*) Συμπληρώνεται εάν συνυπάρχουν συστήματα δύο διαφορετικών τάσεων στο ίδιο κράτος μέλος.

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

Ε3 — ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Έτος αναφοράς 20XX

Κράτος μέλος (ΚΜ) Είδος υποδομής Παράρτημα 3.2	Υπάρχουσα υποδομή		Υποδομή υπό κατασκευή		Προγραμματισμένη υποδομή (ΟΑΕ)			Προσθήκες αναμενόμενες να τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (υπό κατασκευή + ΟΑΕ)		Υποδομή προς παροπλισμό		Έργα ΔΕΔ-Ε Παράρτ. 3	Συμπλ. Πληροφ. Άρθρ. 5 παρ. 3
	Άρθρο 5 παράγραφος 3		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)			Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. γ)		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2			
	Κατάσταση στις 1/1/έτος		Κατάσταση στις 31/3/έτος		Κατάσταση στις 31/3/έτος			Έτος + [0-2]	Έτος + [3-5]	Έτος+ [0-2]	Έτος+ [3-5]		
Χαρακτηριστικά του τμήματος διασύνδεσης στο κράτος μέλος που υποβάλλει την έκθεση (ΚΜ)	Τάση (kV)	Δυναμικότητες μεταφοράς (MVA - EP MW - ΣΡ)	Μήκος (km)	Τάση (kV)	Δυναμικότητες μεταφοράς (MVA - EP MW - ΣΡ)	Μήκος (km)	Τάση (kV)	Δυναμικότητες μεταφοράς (MVA - EP MW - ΣΡ)	[Ναι/Όχι]	[Ναι/Όχι]	[Ναι/Όχι]	[Ναι/Όχι]	Αριθ. αναφ.
Εναέρια γραμμές													
ΕΡ													
<i>Σύνορα (ΚΜ Α — ΚΜ/Χώρα Β)</i>													
Υποσταθμός 1 (Α)-Υποσταθμός 1 (Β) αριθ. 1													
.....													
ΣΡ													
<i>Σύνορα (ΚΜ Α — ΚΜ/Χώρα Β)</i>													
Υποσταθμός 1 (Α)-Υποσταθμός 1 (Β) αριθ. 1													
.....													
Υπόγειες γραμμές													
ΕΡ													
<i>Σύνορα (ΚΜ Α — ΚΜ/Χώρα Β)</i>													
Υποσταθμός 1 (Α)-Υποσταθμός 1 (Β) αριθ. 1													
.....													
ΣΡ													
<i>Σύνορα (ΚΜ Α — ΚΜ/Χώρα Β)</i>													
Υποσταθμός 1 (Α)-Υποσταθμός 1 (Β) αριθ. 1													
.....													
Υποβρύχιες γραμμές													
ΕΡ													
<i>Σύνορα (ΚΜ Α — ΚΜ/Χώρα Β)</i>													
Υποσταθμός 1 (Α)-Υποσταθμός 1 (Β) αριθ. 1													
.....													
ΣΡ													
<i>Σύνορα (ΚΜ Α — ΚΜ/Χώρα Β)</i>													
Υποσταθμός 1 (Α)-Υποσταθμός 1 (Β) αριθ. 1													
.....													

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

B1 — ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ
Έτος αναφοράς 20XX

Κράτος μέλος	Υπάρχουσα υποδομή		Υποδομή υπό κατασκευ (*)		Προγραμματισμένη υποδομή (*) (ΟΑΕ)		Προσθήκες αναμενόμενες να τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (*) (υπό κατασκευή + ΟΑΕ)		Υποδομή προς παροπλισμό (*)	
	Κατάσταση στις 1/1/έτος	Εκτός λειτουργίας [> 3 έτη]	Κατάσταση στις 31/3/έτος	Κατάσταση στις 31/3/έτος	Κατάσταση στις 31/3/έτος	Έτος + [0-2]	Έτος + [3-5]	Έτος + [0-2]	Έτος + [3+5]	
Είδος υποδομής Παράρτημα σημείο 4	Ετήσια δυναμικότητα (kt)	Ετήσια δυναμικότητα (kt)	Αριθμός	Ετήσια δυναμικότητα (kt)	Αριθμός	Ετήσια δυναμικότητα (kt)	Αριθμός	Ετήσια δυναμικότητα (kt)	Αριθμός	Ετήσια δυναμικότητα (kt)
Αρθρο 5 παράγραφος 3										
Αρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)										
Αρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)										
Αρθρ. 1 παρ. 2 + 5 παρ. 1 στοιχ. γ)										
Αρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2										
Εγκαταστάσεις παραγωγής από ανεπεξέργαστα εξευγενισμένα έλαια (Καθαρά φυτικά έλαια)										
Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοκαυσίμων από ελαιούχα φυτά										
<i>FAME (μεθυλεστέρας λιπαρών οξέων) και FAEE (εθυλεστέρας λιπαρών οξέων)</i>										
<i>Έλαια (υδρογονοκατεργασμένα και συνεπεξεργασμένα σε διυλιστήριο)</i>										
<i>Λοιπά</i>										
Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοκαυσίμων από ζαχαρούχα και αμυλούχα φυτά										
<i>Αιθανόλη</i>										
<i>ΕΤΒΕ</i>										
<i>Λοιπά</i>										
Εγκαταστάσεις παραγωγής βιοκαυσίμων από λιγνοκυτταρινούχα										
<i>Αιθανόλη</i>										
<i>Συνθετικά Βιοκαύσιμα (**)</i>										
<i>Λοιπά</i>										
Εγκαταστάσεις παραγωγής μεθανίου από βιοαέριο										
Συμπληρωματικές πληροφορίες Αρθρο 5 παράγραφος 3	Για παράδειγμα, δήλωση των λόγων της επένδυσης, των προβλημάτων, των καθυστερήσεων νέας υποδομής.									

(*) Εγκαταστάσεις δυναμικότητας ≥ 50 kt/έτος.

(**) Fischer-Tropsh, DME, αιθανόλη, μεθανόλη, μεθάνιο, έλαιο από πυρόλυση κ.λπ.

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

C1 — ΜΕΤΑΦΟΡΑ CO ₂ Έτος αναφοράς 20XX											
Κράτος μέλος											
Είδος υποδομής Παράρτημα 5.1	Υπάρχουσα υποδομή Άρθρο 5 παράγραφος 3	Υποδομή υπό κατασκευή (*) Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Προγραμματισμένη υποδομή (ΟΑΕ) (*) Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)		Προσθήκες αναμενόμενες να τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (υπό κατασκευή + ΟΑΕ) (*) Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. γ)			Υποδομή προς παροπλισμό (*) Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2		
	Κατάσταση στις 1/1/έτος	Κατάσταση στις 31/3/έτος		Κατάσταση στις 31/3/έτος		Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]	Έτος + [0-2]		Έτος + [3-5]
	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Μήκος (km)	Αριθμός	Μήκος (km)	Μήκος (km)
Σωληναγωγός μεταφοράς ξηρού CO ₂											
Σωληναγωγός μεταφοράς υγροποιημένου CO ₂											
	Συνολική ισχύς (MW)	Αριθμός	Συνολική ισχύς (MW)	Αριθμός	Συνολική ισχύς (MW)	Αριθμός	Συνολική ισχύς (MW)	Συνολική ισχύς (MW)	Αριθμός	Συνολική ισχύς (MW)	Συνολική ισχύς (MW)
Σταθμοί συμπύεσης											
Συμπληρωματικές πληροφορίες. π.χ. δήλωση των λόγων της επένδυσης, των προβλημάτων, των καθυστερήσεων νέας υποδομής. Άρθρο 5 παράγραφος 3.											

(*) Σωληναγωγοί συνδεδεμένοι με σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής και διυλιστήρια.

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

C2 — ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ CO₂
Έτος αναφοράς 20XX

Κράτος μέλος								
Είδος υποδομής Παράρτημα σημείο 5.2	Υπάρχουσα υποδομή		Υποδομή υπό κατασκευή (*)	Προγραμματισμένη υποδομή (*) (ΟΑΕ)	Προσθήκες αναμενόμενες να τεθούν σε επιχειρησιακή λειτουργία (υπό κατασκευή + ΟΑΕ) (*)		Υποδομή προς παροπλισμό (*)	
	Άρθρο 5 παράγραφος 3		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 4 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 3 + άρθρ. 4 + άρθρ. 5 παρ. 1 στοιχ. α)	Άρθρ. 1 παρ. 2 + 5 παρ. 1 στοιχ. γ)		Άρθρ. 1 παρ. 2 + άρθρ. 2 παρ. 5 + άρθρ. 5 παρ. 2	
	Κατάσταση στις 1/1/έτος	Εκτός λειτουργίας [>3 έτη]	Κατάσταση στις 31/3/έτος	Κατάσταση στις 31/3/έτος	Έτος + [0-2]	Έτος + [3-5]	Έτος + [0-2]	Έτος + [3-5]
Αποθήκευση σε υδροφόρους ορίζοντες								
Αριθμός								
Συνολική χωρητικότητα αποθήκευσης [kt]								
Ικανότητα έγχυσης Μέγιστη ικανότητα έγχυσης [t/d]								
Αποθήκευση σε εξαντλημένο κοίτασμα								
Αριθμός								
Συνολική χωρητικότητα αποθήκευσης [kt]								
Ικανότητα έγχυσης Μέγιστη ικανότητα έγχυσης [t/d]								
Λοιπά								
Συμπληρωματικές πληροφορίες Άρθρο 5 παράγραφος 3	Για παράδειγμα, δήλωση των λόγων της επένδυσης, των προβλημάτων, των καθυστερήσεων νέας υποδομής.							

(*) Εγκαταστάσεις με δυναμικότητα ≥ 100 kt.

Σημ.: στην «υπό κατασκευή + οριστική απόφαση περί επένδυσης (ΟΑΕ)» περιλαμβάνεται η ανακαίνιση.

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1114/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 21ης Οκτωβρίου 2014

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2075/2005 για τη θέσπιση ειδικών κανόνων σχετικά με τους επίσημους ελέγχους για ανίχνευση *Trichinella* στο κρέας

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 854/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τον καθορισμό ειδικών διατάξεων για την οργάνωση των επίσημων ελέγχων στα προϊόντα ζωικής προέλευσης που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 18 σημεία 8 έως 11,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2075/2005 της Επιτροπής ⁽²⁾ θεσπίζει κανόνες για τη δειγματοληψία σφαγίων των ειδών που είναι ευπρόσβλητα στην προσβολή από *Trichinella*, για τον προσδιορισμό του καθεστώτος των εκμεταλλεύσεων και διαμερισμάτων, καθώς και τους όρους για την εισαγωγή κρέατος στην Ένωση. Προβλέπει επίσης μεθόδους αναφοράς και ισοδύναμες μεθόδους ανίχνευσης *Trichinella* σε δείγματα σφαγίων.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2075/2005 επιτρέπει τον τεμαχισμό σφαγίων κατοικίδιων χοίρων, υπό ορισμένους όρους, εν αναμονή των αποτελεσμάτων της εξέτασης για ανίχνευση *Trichinella*. Για να διευκολυνθούν οι εργασίες των εγκαταστάσεων τεμαχισμού, η εν λόγω άδεια θα πρέπει επίσης να εξεταστεί για τα άλογα υπό τους ίδιους όρους.
- (3) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 216/2014 της Επιτροπής ⁽³⁾ τροποποίησε ορισμένες παρεκκλίσεις όσον αφορά τη δειγματοληψία σε κατοικίδιους χοίρους για την ανίχνευση *Trichinella*, οι οποίες προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2075/2005. Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 216/2014 τροποποίησε επίσης τις απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τους υπευθύνους των επιχειρήσεων τροφίμων για την επίσημη αναγνώριση των εκμεταλλεύσεων που εφαρμόζουν ελεγχόμενες συνθήκες σταβλισμού. Μία από τις απαιτήσεις αυτές είναι ότι ο υπεύθυνος μπορεί να εισάγει νέα ζώα στην εκμετάλλευση μόνο εάν αυτά προέρχονται από εκμεταλλεύσεις που είναι επίσημα αναγνωρισμένες ως εκμεταλλεύσεις όπου ισχύουν ελεγχόμενες συνθήκες σταβλισμού. Θα πρέπει να διευκρινιστεί ποιες συνθήκες ισχύουν όταν οι κατοικίδιοι χοίροι, εκτός από εκείνους που προορίζονται για σφαγή, μετακινούνται από τη μία στην άλλη εκμετάλλευση μέσω κέντρων συγκέντρωσης. Επιπλέον, τα σχετικά πιστοποιητικά για το ενδοενοσιακό εμπόριο και τις εισαγωγές θα πρέπει να προσαρμοστούν στις εν λόγω τροποποιημένες απαιτήσεις.
- (4) Οι πληροφορίες σχετικά με την επίσημη αναγνώριση της εκμετάλλευσης καταγωγής ως εκμετάλλευσης όπου ισχύουν ελεγχόμενες συνθήκες σταβλισμού θα πρέπει να περιληφθούν, από επίσημο κτηνίατρο, στα πιστοποιητικά υγείας των ζώων που προβλέπονται στην οδηγία 64/432/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽⁴⁾ όσον αφορά το ενδοενοσιακό εμπόριο χοιροειδών και στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 206/2010 της Επιτροπής ⁽⁵⁾ όσον αφορά τις εισαγωγές στην Ένωση κατοικίδιων χοιροειδών από τρίτες χώρες, ώστε να μπορούν τα κράτη μέλη να εφαρμόζουν το κατάλληλο καθεστώς δοκιμών για *Trichinella* κατά τη σφαγή και να μη θέτουν σε κίνδυνο το καθεστώς της εκμετάλλευσης προορισμού των χοίρων αναπαραγωγής ή παραγωγής.
- (5) Για να διασφαλιστεί η ορθή εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2075/2005, ο κατάλογος των τρίτων χωρών που εξαγουν κατοικίδιους χοίρους ή το κρέας τους θα πρέπει να παρατίθεται στις σχετικές πράξεις για τους όρους εισαγωγής, εάν οι οικείες χώρες εφαρμόζουν τις παρεκκλίσεις σχετικά με τη δειγματοληψία για την ανίχνευση *Trichinella* σε κατοικίδιους χοίρους και εάν αναγνωρίζεται επισήμως ότι οι εκμεταλλεύσεις ή τα διαμερίσματα εφαρμόζουν ελεγχόμενες συνθήκες σταβλισμού.

⁽¹⁾ ΕΕ L 139 της 30.4.2004, σ. 206.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2075/2005 της Επιτροπής, της 5ης Δεκεμβρίου 2005, για τη θέσπιση ειδικών κανόνων σχετικά με τους επίσημους ελέγχους για ανίχνευση *Trichinella* στο κρέας (ΕΕ L 338 της 22.12.2005, σ. 60).

⁽³⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 216/2014 της Επιτροπής, της 7ης Μαρτίου 2014, σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2075/2005 για τη θέσπιση ειδικών κανόνων σχετικά με τους επίσημους ελέγχους για ανίχνευση *Trichinella* στο κρέας (ΕΕ L 69 της 8.3.2014, σ. 85).

⁽⁴⁾ Οδηγία 64/432/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 26ης Ιουνίου 1964, περί προβλημάτων υγειονομικού ελέγχου στον τομέα των ενδοκοινοτικών συναλλαγών βοοειδών και χοιροειδών (ΕΕ L 121 της 29.7.1964, σ. 1977/64).

⁽⁵⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 206/2010 της Επιτροπής, της 12ης Μαρτίου 2010, για τον καθορισμό καταλόγων τρίτων χωρών, περιοχών ή τμημάτων τους από τις οποίες επιτρέπονται οι εισαγωγές στην Ευρωπαϊκή Ένωση ορισμένων ζώων και νωπού κρέατος, καθώς και των απαιτήσεων κτηνιατρικής πιστοποίησης (ΕΕ L 73 της 20.3.2010, σ. 1).

- (6) Το πιστοποιητικό δημόσιας υγείας της εξέτασης για ανίχνευση *Trichinella* θα πρέπει να περιλαμβάνεται στα κτηνιατρικά πιστοποιητικά που συνοδεύουν το νωπό κρέας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 206/2010, τα παρασκευάσματα κρέατος σύμφωνα με την απόφαση 2000/572/ΕΚ της Επιτροπής⁽¹⁾ και τα προϊόντα με βάση το κρέας σύμφωνα με την απόφαση 2007/777/ΕΚ της Επιτροπής⁽²⁾.
- (7) Το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ για τα παράσιτα έχει συστήσει να αποσαφηνιστεί το κείμενο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2075/2005 όσον αφορά τη διαδικασία ορισμένων ισοδύναμων μεθόδων για τη δοκιμή ανίχνευσης *Trichinella*. Επιπλέον, το εργαστήριο αναφοράς της ΕΕ επικύρωσε μια νέα μέθοδο ανίχνευσης *Trichinella* (PríoCHECK® *Trichinella* AAD KIT) στο κρέας των κατοικίδιων χοίρων. Η μέθοδος αυτή θα πρέπει, συνεπώς, να εγκριθεί για τη δοκιμή σε αυτό το είδος.
- (8) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2075/2005 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (9) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2075/2005 τροποποιείται ως εξής:

1) Το άρθρο 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 2

Δειγματοληψία σφαγίων

1. Στο πλαίσιο της εξέτασης μετά τη σφαγή λαμβάνονται δείγματα από σφάγια κατοικίδιων χοίρων στα σφαγεία ως εξής:

- α) εξετάζονται για *Trichinella* όλα τα σφάγια των θηλυκών χοίρων και των κάπρων αναπαραγωγής ή τουλάχιστον το 10 % των σφαγίων των ζώων που εστάλησαν για σφαγή κάθε έτος από κάθε εκμετάλλευση η οποία είναι επισήμως αναγνωρισμένη ως εκμετάλλευση όπου ισχύουν ελεγχόμενες συνθήκες σταβλισμού.
- β) εξετάζονται συστηματικά για *Trichinella* όλα τα σφάγια από εκμεταλλεύσεις που δεν είναι επισήμως αναγνωρισμένες ως εκμεταλλεύσεις όπου ισχύουν ελεγχόμενες συνθήκες σταβλισμού.

Λαμβάνεται δείγμα από κάθε σφάγιο και το δείγμα αυτό εξετάζεται για ανίχνευση *Trichinella* σε εργαστήριο που ορίζεται από την αρμόδια αρχή, με χρήση μίας από τις ακόλουθες μεθόδους ανίχνευσης:

- α) της μεθόδου ανίχνευσης αναφοράς, που καθορίζεται στο κεφάλαιο I του παραρτήματος I· ή
- β) ισοδύναμης μεθόδου ανίχνευσης, από τις περιγραφόμενες στο κεφάλαιο II του παραρτήματος I.

2. Στο πλαίσιο της εξέτασης μετά τη σφαγή λαμβάνονται σε συστηματική βάση, στα σφαγεία ή σε εγκαταστάσεις χειρισμού θηραμάτων, δείγματα από σφάγια αλόγων, αγριόχοιρων και άλλων εκτρεφόμενων και άγριων ζωικών ειδών που είναι ευπρόσβλητα στην προσβολή από *Trichinella*.

Λαμβάνεται δείγμα από κάθε σφάγιο και το δείγμα αυτό εξετάζεται σύμφωνα με τα παραρτήματα I και III σε εργαστήριο που ορίζεται από την αρμόδια αρχή.

⁽¹⁾ Απόφαση 2000/572/ΕΚ της Επιτροπής, της 8ης Σεπτεμβρίου 2000, για τον καθορισμό των όρων όσον αφορά την υγεία των ζώων και τη δημόσια υγεία καθώς και την κτηνιατρική πιστοποίηση για την εισαγωγή παρασκευασμάτων κρέατος από τρίτες χώρες στην Κοινότητα (ΕΕ L 240 της 23.9.2000, σ. 19).

⁽²⁾ Απόφαση 2007/777/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Νοεμβρίου 2007, για τον καθορισμό όρων υγείας των ζώων, όρων δημόσιας υγείας και υποδειγμάτων πιστοποιητικών όσον αφορά ορισμένα προϊόντα με βάση το κρέας και επεξεργασμένα στομάχια, ουροδόχους κύστες και έντερα για κατανάλωση από τον άνθρωπο, που εισάγονται από τρίτες χώρες, και για την κατάργηση της απόφασης 2005/432/ΕΚ (ΕΕ L 312 της 30.11.2007, σ. 49).

3. Έως ότου εξαχθούν τα αποτελέσματα της εξέτασης για *Trichinella* και υπό τον όρο ότι ο υπεύθυνος της επιχείρησης τροφίμων εγγυάται την πλήρη ιχνηλασιμότητα, τα σφάγια των κατοικίδιων χοίρων και των αλόγων μπορούν να τεμαχιστούν σε έξι το πολύ τεμάχια σε σφαγείο ή σε εργαστήριο τεμαχισμού στην ίδια εγκατάσταση με το σφαγείο. Κατά παρέκκλιση από το πρώτο εδάφιο και κατόπιν έγκρισης από την αρμόδια αρχή, τα εν λόγω σφάγια μπορούν να τεμαχιστούν σε εργαστήριο τεμαχισμού προσαρτημένο στο σφαγείο ή άσχετο με αυτό υπό τους ακόλουθους όρους:

- α) η διαδικασία τελεί υπό την εποπτεία της αρμόδιας αρχής·
- β) το σφάγιο ή τα τμήματά του δεν έχουν ως προορισμό περισσότερα από ένα εργαστήρια τεμαχισμού·
- γ) το εργαστήριο τεμαχισμού βρίσκεται στο έδαφος κράτους μέλους· και
- δ) σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος, όλα τα τμήματα των σφαγίων χαρακτηρίζονται ακατάλληλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.».

2) Το άρθρο 13 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 13

Υγειονομικές απαιτήσεις για τις εισαγωγές

1. Κρέας προερχόμενο από ζωικά είδη που ενδέχεται να είναι φορείς *Trichinella*, το οποίο περιέχει γραμμωτούς μυς, μπορεί να εισαχθεί στην Ένωση μόνο αν έχει εξεταστεί για ανίχνευση *Trichinella* σύμφωνα με όρους ισοδύναμους με εκείνους του άρθρου 2 ή 3 στην τρίτη χώρα στην οποία εσφάγησαν τα ζώα.

2. Μια τρίτη χώρα μπορεί να εφαρμόσει τις παρεκκλίσεις που προβλέπονται στο άρθρο 3 παράγραφοι 2 και 3 μόνο εάν έχει ενημερώσει την Επιτροπή σχετικά με την εφαρμογή των εν λόγω παρεκκλίσεων και εάν έχει καταχωριστεί για τον σκοπό αυτό:

- i) στο μέρος 1 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 206/2010 για τις εισαγωγές ζώντων κατοικίδιων χοίρων· ή
- ii) στο μέρος 1 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 206/2010 για τις εισαγωγές νωπού κρέατος κατοικίδιων χοίρων·
- iii) στο μέρος 2 του παραρτήματος II της απόφασης 2007/777/ΕΚ για τις εισαγωγές προϊόντων με βάση το κρέας που παράγονται αποκλειστικά από κρέας ή προϊόντων με βάση το κρέας κατοικίδιων χοίρων.».

3) Το άρθρο 15 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Άρθρο 15

Έγγραφα

1. Στο υπόδειγμα υγειονομικού πιστοποιητικού για το ενδοενωσιακό εμπόριο ζώντων κατοικίδιων χοίρων, που παρατίθεται στο παράρτημα ΣΤ, υπόδειγμα 2, της οδηγίας 64/432/ΕΟΚ, ο επίσημος κτηνίατρος σημειώνει τις πληροφορίες σχετικά με την επίσημη αναγνώριση της εκμετάλλευσης καταγωγής ως εκμετάλλευσης όπου ισχύουν ελεγχόμενες συνθήκες σταβλισμού, όπως προβλέπεται στο άρθρο 8 του παρόντος κανονισμού.

2. Στο υπόδειγμα υγειονομικού πιστοποιητικού για τις εισαγωγές στην Ένωση κατοικίδιων χοίρων, που παρατίθεται στο παράρτημα I μέρος 2, υποδείγματα POR-X και POR-Y, του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 206/2010, ο επίσημος κτηνίατρος σημειώνει τις πληροφορίες σχετικά με την επίσημη αναγνώριση, από την αρμόδια αρχή τρίτης χώρας, της εκμετάλλευσης καταγωγής ως εκμετάλλευσης όπου ισχύουν ελεγχόμενες συνθήκες σταβλισμού ισοδύναμες με εκείνες που προβλέπονται στο παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού.

3. Στο κτηνιατρικό πιστοποιητικό σύμφωνα με τα υποδείγματα "POR", τα οποία παρατίθενται στο παράρτημα II μέρος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 206/2010, που συνοδεύει τις αποστολές κρέατος που προορίζονται για εισαγωγή στην Ένωση από τρίτες χώρες, ο επίσημος κτηνίατρος περιλαμβάνει το πιστοποιητικό δημόσιας υγείας της εξέτασης για *Trichinella* που διενεργείται σύμφωνα με το άρθρο 13 του παρόντος κανονισμού στην τρίτη χώρα καταγωγής του κρέατος.

4. Στο πιστοποιητικό υγείας των ζώων και δημόσιας υγείας, το υπόδειγμα του οποίου παρατίθεται στο παράρτημα II της απόφασης 2000/572/ΕΚ, που συνοδεύει τις αποστολές παρασκευασμάτων κρέατος που προορίζονται για εισαγωγή στην Ένωση από τρίτες χώρες, ο επίσημος κτηνίατρος περιλαμβάνει το πιστοποιητικό δημόσιας υγείας της εξέτασης για *Trichinella* που διενεργείται σύμφωνα με το άρθρο 13 του παρόντος κανονισμού στην τρίτη χώρα καταγωγής του κρέατος.

5. Στο πιστοποιητικό υγείας των ζώων και δημόσιας υγείας, το υπόδειγμα του οποίου παρατίθεται στο παράρτημα III της απόφασης 2007/777/ΕΚ, που συνοδεύει τις αποστολές προϊόντων με βάση το κρέας και επεξεργασμένων στομαχιών, ουροδόχων κύστεων και εντέρων που προορίζονται για εισαγωγή στην Ένωση από τρίτες χώρες, ο επίσημος κτηνίατρος περιλαμβάνει το πιστοποιητικό δημόσιας υγείας της εξέτασης για *Trichinella* που διενεργείται σύμφωνα με το άρθρο 13 του παρόντος κανονισμού στην τρίτη χώρα καταγωγής του κρέατος.»

4) Στο παράρτημα I κεφάλαιο I σημείο 3, το σημείο IV αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«IV. Διαδικασία καθαρισμού και απολύμανσης μετά από θετικό ή αμφίβολο αποτέλεσμα

Αν από την εξέταση ομαδικού ή ατομικού δείγματος προκύψει θετικό ή αμφίβολο αποτέλεσμα, όλα τα υλικά που έρχονται σε επαφή με κρέας (κάδος αναμεικτή και λεπίδα, ποτήρι ζέσεως, ράβδος ανάδευσης, αισθητήρας θερμοκρασίας, κωνικό χωνί διήθησης, κόσκινο και λαβίδες) πρέπει να απολυμαίνονται προσεκτικά σε ζεστό νερό (65 °C έως 90 °C). Συστήνεται να εκπλυθεί επιμελώς κάθε τεμάχιο, ώστε να απομακρυνθεί το απορρυπαντικό, εάν χρησιμοποιείται απορρυπαντικό κατά το πλύσιμο.»

5) Στο παράρτημα I κεφάλαιο II μέρος Δ σημείο 3, το σημείο IV αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«IV. Διαδικασία καθαρισμού και απολύμανσης μετά από θετικό ή αμφίβολο αποτέλεσμα

Αν από την εξέταση ομαδικού ή ατομικού δείγματος προκύψει θετικό ή αμφίβολο αποτέλεσμα συγκόλλησης με λατέξ, όλα τα υλικά που έρχονται σε επαφή με κρέας (κάδος αναμεικτή και λεπίδα, γουδοχέρι, ποτήρι ζέσεως, ράβδος ανάδευσης, αισθητήρας θερμοκρασίας, κωνικό χωνί διήθησης, κόσκινο και λαβίδες) πρέπει να απολυμαίνονται προσεκτικά για λίγα δευτερόλεπτα σε ζεστό νερό (65 °C έως 90 °C). Τα υπολείμματα κρέατος ή οι αδραντοποιημένες προνύμφες που ενδέχεται να παραμείνουν στην επιφάνειά τους μπορούν να απομακρύνονται με καθαρό σφουγγάρι και με νερό της βρύσης. Εφόσον απαιτείται, μπορεί να προστεθούν μερικές σταγόνες απορρυπαντικού για την απολίπανση του εξοπλισμού. Στη συνέχεια συστήνεται να εκπλυθεί επιμελώς κάθε τεμάχιο, ώστε να απομακρυνθεί κάθε ίχνος απορρυπαντικού.»

6) Στο κεφάλαιο II του παραρτήματος I προστίθεται το ακόλουθο μέρος E:

«E. **Δοκιμή τεχνητής πέψης για in vitro ανίχνευση προνυμφών *Trichinella* spp σε δείγματα κρέατος, PrioCHECK® *Trichinella* AAD Kit.**

Αυτή η μέθοδος θεωρείται ισοδύναμη μόνο για τη διενέργεια δοκιμών σε κρέας κατοικίδιων χοίρων

Το kit PrioCHECK® *Trichinella* AAD Kit χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που παρέχονται με αυτό, με διαχωριστικές χοάνες (Lenz NS 29/32) και γυάλινο δοκιμαστικό σωλήνα 80 ml.»

7) Στο παράρτημα IV κεφάλαιο I μέρος A, τα στοιχεία ζ) έως ι) αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

«ζ) ο υπεύθυνος πρέπει να εξασφαλίζει ότι οι κατοικίδιοι χοίροι προσδιορίζονται με σύστημα αναγνώρισης που καθιστά δυνατή την εξακρίβωση της προέλευσης κάθε ζώου από τη συγκεκριμένη εκμετάλλευση·

η) ο υπεύθυνος πρέπει να εξασφαλίζει ότι οι κατοικίδιοι χοίροι εισάγονται στην εκμετάλλευση μόνο εάν κατάγονται και προέρχονται από εκμεταλλεύσεις που είναι επίσημα αναγνωρισμένες ως εκμεταλλεύσεις όπου ισχύουν ελεγχόμενες συνθήκες σταβλισμού·

θ) κανένα ζώο από τους κατοικίδιους χοίρους δεν έχει πρόσβαση σε εξωτερικές εγκαταστάσεις εκτός και αν ο υπεύθυνος μπορεί να αποδείξει με ανάλυση κινδύνου προς ικανοποίηση της αρμόδιας αρχής ότι η χρονική περίοδος, οι εγκαταστάσεις και οι περιστάσεις της εξωτερικής πρόσβασης δεν αποτελούν κίνδυνο εισαγωγής της *Trichinella* στην εκμετάλλευση·

ι) κανένας χοίρος αναπαραγωγής και παραγωγής, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 στοιχείο γ) της οδηγίας 64/432/ΕΟΚ, δεν έχει εκφορτωθεί μετά την αναχώρησή του από την εκμετάλλευση καταγωγής, σε κέντρο συγκέντρωσης, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 στοιχείο ιε) της οδηγίας 64/432/ΕΟΚ, εκτός αν το κέντρο συγκέντρωσης πληροί τις απαιτήσεις των στοιχείων α) έως θ) του παρόντος μέρους και όλοι οι κατοικίδιοι χοίροι που είναι συγκεντρωμένοι στο κέντρο συγκέντρωσης για τα φορτία κατάγονται και προέρχονται από εκμεταλλεύσεις που είναι επίσημα αναγνωρισμένες ως εκμεταλλεύσεις όπου ισχύουν ελεγχόμενες συνθήκες σταβλισμού ή από επίσημα αναγνωρισμένα συστήματα.»

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 21 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1115/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 21ης Οκτωβρίου 2014

σχετικά με την έγκριση παρασκευάσματος εστεράσης της φουμονισίνης που παράγεται από *Komagataella pastoris* (DSM 26643) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών για χοίρους

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Σεπτεμβρίου 2003, για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 9 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 προβλέπει την έγκριση πρόσθετων υλών στη διατροφή των ζώων και τους όρους και τις διαδικασίες για τη χορήγηση της εν λόγω έγκρισης.
- (2) Σύμφωνα με το άρθρο 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003, υποβλήθηκε αίτηση χορήγησης άδειας για παρασκεύασμα εστεράσης της φουμονισίνης που παράγεται από *Komagataella pastoris* (DSM 26643). Η εν λόγω αίτηση συνοδευόταν από τα στοιχεία και τα έγγραφα που απαιτούνται βάσει του άρθρου 7 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.
- (3) Η αίτηση αφορά την έγκριση παρασκευάσματος εστεράσης της φουμονισίνης που παράγεται από *Komagataella pastoris* (DSM 26643) ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών για χοίρους, το οποίο ταξινομείται στην κατηγορία πρόσθετων υλών «τεχνολογικές πρόσθετες ύλες».
- (4) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων («η Αρχή»), στη γνώμη που εξέδωσε στις 8 Απριλίου 2014 ⁽²⁾, συμπέρανε ότι, σύμφωνα με τους προτεινόμενους όρους χρήσης, το παρασκεύασμα εστεράσης της φουμονισίνης που παράγεται από *Komagataella pastoris* (DSM 26643) δεν έχει αρνητική επίδραση στην υγεία των ζώων, στην υγεία του ανθρώπου ή στο περιβάλλον. Κατέληξε, επίσης, στο συμπέρασμα ότι το παρασκεύασμα μπορεί να βιομετασχηματίσει φουμονισίνες σε λιγότερο τοξικές ενώσεις σε μολυσμένες ζωοτροφές για χοίρους. Η Αρχή δεν θεωρεί ότι υπάρχει ανάγκη να θεσπιστούν ειδικές απαιτήσεις παρακολούθησης μετά τη διάθεση στην αγορά. Η Αρχή επαλήθευσε, επίσης, την έκθεση σχετικά με τη μέθοδο ανάλυσης της πρόσθετης ύλης ζωοτροφών στις ζωοτροφές, η οποία υποβλήθηκε από το εργαστήριο αναφοράς το οποίο συστάθηκε με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.
- (5) Από την αξιολόγηση του παρασκευάσματος εστεράσης της φουμονισίνης που παράγεται από *Komagataella pastoris* (DSM 26643) διαπιστώνεται ότι πληρούνται οι όροι για τη χορήγηση άδειας που προβλέπονται στο άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003. Συνεπώς, θα πρέπει να εγκριθεί η χρήση αυτού του παρασκευάσματος, όπως διευκρινίζεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.
- (6) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για τα φυτά, τα ζώα, τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παρασκεύασμα που προσδιορίζεται στο παράρτημα και υπάγεται στην κατηγορία πρόσθετων υλών «τεχνολογικές πρόσθετες ύλες» και στη λειτουργική ομάδα «ουσίες για τη μείωση της μόλυνσης των ζωοτροφών από μυκοτοξίνες» εγκρίνεται ως πρόσθετη ύλη στη διατροφή των ζώων, υπό τους όρους που καθορίζονται στο εν λόγω παράρτημα.

⁽¹⁾ ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29.

⁽²⁾ EFSA Journal 2014; 12(5):3667.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 21 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αριθμός ταυτοποίησης της πρόσθετης ύλης	Επωνυμία του κατόχου της άδειας	Πρόσθετη ύλη	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή, αναλυτική μέθοδος	Είδος ή κατηγορία ζώου	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Άλλες διατάξεις	Λήξη της περιόδου έγκρισης
						Μονάδες δραστηριότητας/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %			

Τεχνολογικές πρόσθετες ύλες: ουσίες για τη μείωση της μόλυνσης των ζωοτροφών από μυκοτοξίνες: φουμονισίνες

1m03	—	Εστεράση της φουμονισίνης EC 3.1.1.87	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης:</p> <p>Παρασκεύασμα εστεράσης της φουμονισίνης που παράγεται από <i>Komagataella pastoris</i> DSM 26643 που περιέχει ελάχιστο 3 000U/g ⁽¹⁾.</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Παρασκεύασμα εστεράσης της φουμονισίνης που παράγεται από <i>Komagataella pastoris</i> DSM 26643.</p> <p>Αναλυτική μέθοδος ⁽²⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό της δραστηριότητας της εστεράσης της φουμονισίνης: Υψηλής απόδοσης υγρή χρωματογραφία με δίδυμη φασματομετρία μαζών.</p> <p>(HPLC-MS/MS) Μέθοδος που βασίζεται στον ποσοτικό προσδιορισμό του τρικαρβαλλυλικού οξέος που απελευθερώνεται από τη δράση του ενζύμου στη φουμονισίνη B1 σε pH 8,0 και σε θερμοκρασία 30 °C.</p>	Χοίροι	—	15	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και του προμείγματος πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και η σταθερότητα έναντι σχηματισμού συσφαιρωμάτων. 2. Συνιστώμενη μέγιστη δόση: 300 FTU/kg πλήρους ζωτροφής. 3. Η χρήση της πρόσθετης ύλης επιτρέπεται σε ζωτροφές που συμμορφώνονται με τη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με τις ανεπιθύμητες ουσίες στις ζωοτροφές. 4. Για ασφάλεια: να χρησιμοποιείται μάσκα προστασίας της αναπνοής, γυαλιά και γάντια ασφάλειας κατά τον χειρισμό. 	11 Νοεμβρίου 2024
------	---	---------------------------------------	---	--------	---	----	---	---	-------------------

⁽¹⁾ 1 U είναι η ενζυμική δραστηριότητα που αποδεσμεύει 1 μmol τρικαρβαλλυλικού οξέος ανά λεπτό από 100 μm φουμονισίνης B1 σε 20 mM ρυθμιστικού διαλύματος tris-cl pH 8,0 με 0,1 mg/ml αλβουμίνης βόειου ορού σε θερμοκρασία 30 °C.

⁽²⁾ Λεπτομέρειες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους διατίθενται στην ακόλουθη διεύθυνση του εργαστηρίου αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις πρόσθετες ύλες ζωοτροφών: http://irmm.jrc.ec.europa.eu/EURLs/EURL_feed_additives/Pages/index.aspx

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1116/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 21ης Οκτωβρίου 2014

για καθορισμό των κατ' αποκοπή τιμών εισαγωγής για τον προσδιορισμό της τιμής εισόδου ορισμένων οπωροκηπευτικών

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, για τη θέσπιση κοινής οργάνωσης των αγορών γεωργικών προϊόντων και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 922/72, (ΕΟΚ) αριθ. 234/79, (ΕΚ) αριθ. 1037/2001 και (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου ⁽¹⁾,Έχοντας υπόψη τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 543/2011 της Επιτροπής, της 7ης Ιουνίου 2011, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου όσον αφορά τους τομείς των οπωροκηπευτικών και των μεταποιημένων οπωροκηπευτικών ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 136 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 543/2011 προβλέπει, κατ' εφαρμογή των αποτελεσμάτων των πολυμερών εμπορικών διαπραγματεύσεων του Γύρου της Ουρουγουάης, τα κριτήρια για τον καθορισμό από την Επιτροπή των κατ' αποκοπή τιμών εισαγωγής από τρίτες χώρες, για τα προϊόντα και τις περιόδους που ορίζονται στο παράρτημα XVI μέρος Α του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Η κατ' αποκοπή τιμή εισαγωγής υπολογίζεται κάθε εργάσιμη ημέρα, σύμφωνα με το άρθρο 136 παράγραφος 1 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 543/2011, λαμβανομένων υπόψη των ημερήσιων μεταβλητών στοιχείων. Συνεπώς, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι κατ' αποκοπή τιμές εισαγωγής που αναφέρονται στο άρθρο 136 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 543/2011 καθορίζονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 2*Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 21 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή,
εξ ονόματος του Προέδρου,
Jerzy PLEWA

Γενικός Διευθυντής Γεωργίας και Αγροτικής Ανάπτυξης

⁽¹⁾ ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 671.⁽²⁾ ΕΕ L 157 της 15.6.2011, σ. 1.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Οι κατ' αποκοπή τιμές εισαγωγής για τον προσδιορισμό της τιμής εισόδου ορισμένων οπωροκηπευτικών

(ευρώ/100 kg)

Κωδικός ΣΟ	Κωδικός τρίτων χωρών ⁽¹⁾	Κατ' αποκοπή τιμή εισαγωγής
0702 00 00	AL	59,9
	MA	121,7
	MK	63,5
	XS	78,2
	ZZ	80,8
0707 00 05	AL	28,7
	MK	50,7
	TR	168,6
0709 93 10	ZZ	82,7
	TR	119,5
0805 50 10	ZZ	119,5
	AR	87,5
0806 10 10	CL	106,8
	TR	103,0
	UY	86,1
	ZA	96,2
	ZZ	95,9
	BR	247,9
	PE	323,0
TR	149,2	
0808 10 80	ZZ	240,0
	BA	34,8
	BR	51,7
	CL	83,0
	CN	117,7
	NZ	156,3
	ZA	208,4
	ZZ	108,7
0808 30 90	TR	116,3
	ZZ	116,3

⁽¹⁾ Ονοματολογία των χωρών που ορίζεται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1106/2012 της Επιτροπής, της 27ης Νοεμβρίου 2012, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 471/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις κοινοτικές στατιστικές του εξωτερικού εμπορίου με τις τρίτες χώρες, όσον αφορά την επικαιροποίηση της ονοματολογίας των χωρών και εδαφών (ΕΕ L 328 της 28.11.2012, σ. 7). Ο κωδικός «ZZ» αντιπροσωπεύει «άλλες χώρες καταγωγής».

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 9ης Οκτωβρίου 2014

για την έναρξη της αυτοματοποιημένης ανταλλαγής δεδομένων σχετικά με τις άδειες κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ) στη Μάλτα

(2014/731/ΕΕ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη την απόφαση 2008/615/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 23ης Ιουνίου 2008, σχετικά με την αναβάθμιση της διασυνοριακής συνεργασίας, ιδίως όσον αφορά την καταπολέμηση της τρομοκρατίας και του διασυνοριακού εγκλήματος ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 25,

Έχοντας υπόψη την απόφαση 2008/616/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 23ης Ιουνίου 2008, για την εφαρμογή της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 20 και το κεφάλαιο 4 του παραρτήματος,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το πρωτόκολλο σχετικά με τις μεταβατικές διατάξεις, το οποίο προσαρτάται στη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση, στη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στη Συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας, τα έννομα αποτελέσματα των πράξεων των θεσμικών οργάνων, των λοιπών οργάνων και των οργανισμών της Ένωσης που έχουν εκδοθεί πριν από την έναρξη ισχύος της Συνθήκης της Λισαβόνας διατηρούνται έως ότου οι πράξεις αυτές καταργηθούν, ακυρωθούν ή τροποποιηθούν κατ' εφαρμογή των Συνθηκών.
- (2) Ως εκ τούτου, εφαρμόζεται το άρθρο 25 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ και το Συμβούλιο πρέπει να αποφασίζει ομόφωνα εάν τα κράτη μέλη έχουν εφαρμόσει τις διατάξεις του κεφαλαίου 6 της εν λόγω απόφασης.
- (3) Το άρθρο 20 της απόφασης 2008/616/ΔΕΥ προβλέπει ότι οι αποφάσεις οι οποίες αναφέρονται στο άρθρο 25 παράγραφος 2 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ πρέπει να λαμβάνονται βάσει έκθεσης αξιολόγησης, η οποία βασίζεται σε ερωτηματολόγιο. Όσον αφορά την αυτοματοποιημένη ανταλλαγή δεδομένων σύμφωνα με το κεφάλαιο 2 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ, η έκθεση αξιολόγησης πρέπει να βασίζεται σε επίσκεψη αξιολόγησης και σε πιλοτική εφαρμογή.
- (4) Σύμφωνα με το κεφάλαιο 4 σημείο 1.1 του παραρτήματος της απόφασης 2008/616/ΔΕΥ, το ερωτηματολόγιο που καταρτίζεται από την αρμόδια ομάδα εργασίας του Συμβουλίου αφορά καθεμία από τις αυτοματοποιημένες ανταλλαγές δεδομένων και πρέπει να απαντηθεί από ένα κράτος μέλος μόλις κρίνει ότι πληροί τις προϋποθέσεις για την ανταλλαγή δεδομένων της συγκεκριμένης κατηγορίας.
- (5) Η Μάλτα έχει συμπληρώσει το ερωτηματολόγιο για την προστασία δεδομένων και το ερωτηματολόγιο σχετικά με τις άδειες κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ).
- (6) Η Μάλτα έχει πραγματοποιήσει με τις Κάτω Χώρες επιτυχή πιλοτική εφαρμογή.
- (7) Έχει πραγματοποιηθεί επίσκεψη αξιολόγησης στη Μάλτα και έχει καταρτισθεί από την ομάδα αξιολόγησης Βελγίου/Κάτω Χωρών έκθεση σχετικά με την εν λόγω επίσκεψη, η οποία έχει προωθηθεί στην αρμόδια ομάδα εργασίας του Συμβουλίου.
- (8) Έχει υποβληθεί στο Συμβούλιο συνολική έκθεση αξιολόγησης, στην οποία συνοψίζονται τα αποτελέσματα του ερωτηματολογίου, της επίσκεψης αξιολόγησης και της πιλοτικής εφαρμογής ΑΚΟ,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Για τους σκοπούς της αυτοματοποιημένης αναζήτησης αδειών κυκλοφορίας οχημάτων (ΑΚΟ), η Μάλτα έχει εφαρμόσει πλήρως τις γενικές διατάξεις σχετικά με την προστασία δεδομένων του κεφαλαίου 6 της απόφασης 2008/615/ΔΕΥ και δικαιούται να λαμβάνει και να παρέχει προσωπικά δεδομένα σύμφωνα με το άρθρο 12 της εν λόγω απόφασης από την ημέρα έναρξης ισχύος της παρούσας απόφασης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 210 της 6.8.2008, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 210 της 6.8.2008, σ. 12.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημέρα της έκδοσής της.

Λουξεμβούργο, 9 Οκτωβρίου 2014.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
A. ALFANO

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 20ής Οκτωβρίου 2014

για την τροποποίηση της απόφασης 2007/453/ΕΚ όσον αφορά την κατάσταση που επικρατεί ως προς τη ΣΕΒ στη Βουλγαρία, την Εσθονία, την Κροατία, τη Λετονία, το Λουξεμβούργο, την Ουγγαρία, τη Μάλτα, την Πορτογαλία και τη Σλοβακία

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2014) 7516]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2014/732/ΕΕ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 999/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2001, για τη θέσπιση κανόνων πρόληψης, καταπολέμησης και εξάλειψης ορισμένων μεταδοτικών σπογγώδων εγκεφαλοπαθειών ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 2 τρίτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 999/2001 προβλέπει την ταξινόμηση των κρατών μελών, των τρίτων χωρών ή των περιοχών τους («χώρες ή περιοχές») ανάλογα με την κατάστασή τους ως προς τη σπογγώδη εγκεφαλοπάθεια των βοοειδών (ΣΕΒ) σε μία από τις εξής τρεις κατηγορίες: αμελητέος κίνδυνος εκδήλωσης ΣΕΒ, ελεγχόμενος κίνδυνος εκδήλωσης ΣΕΒ και απροσδιόριστος κίνδυνος εκδήλωσης ΣΕΒ.
- (2) Στο παράρτημα της απόφασης 2007/453/ΕΚ της Επιτροπής ⁽²⁾ γίνεται απαρίθμηση χωρών ή περιοχών με βάση την κατάσταση τους ως προς τη ΣΕΒ.
- (3) Ο Παγκόσμιος Οργανισμός για την Υγεία των Ζώων (ΟΙΕ) διαδραματίζει πρωτεύοντα ρόλο στην κατηγοριοποίηση των χωρών ή περιοχών με βάση τον κίνδυνο εκδήλωσης ΣΕΒ. Ο κατάλογος στο παράρτημα της απόφασης 2007/453/ΕΚ λαμβάνει υπόψη το ψήφισμα αριθ. 20 —Αναγνώριση της κατάστασης κινδύνου σπογγώδους εγκεφαλοπάθειας των βοοειδών (ΣΕΒ) στις χώρες μέλη— το οποίο εξέδωσε ο ΟΙΕ τον Μάιο του 2013.
- (4) Τον Μάιο του 2014 ο ΟΙΕ εξέδωσε το ψήφισμα αριθ. 18 —Αναγνώριση της κατάστασης κινδύνου σπογγώδους εγκεφαλοπάθειας των βοοειδών στις χώρες μέλη ⁽³⁾. Πέραν των κρατών μελών που ήδη περιλαμβάνονται στο παράρτημα της απόφασης 2007/453/ΕΚ, το εν λόγω ψήφισμα αναγνώρισε τη Βουλγαρία, την Εσθονία, την Κροατία, τη Λετονία, το Λουξεμβούργο, την Ουγγαρία, τη Μάλτα, την Πορτογαλία, τη Ρουμανία και τη Σλοβακία ως χώρες με αμελητέο κίνδυνο ΣΕΒ.
- (5) Τον Ιούνιο του 2014 ο ΟΙΕ ανέστειλε ⁽⁴⁾ η κατάσταση αμελητέου κινδύνου ΣΕΒ για τη Ρουμανία, με ισχύ από 27 Ιουνίου 2014, μετά από έκθεση που έλαβε από τον εκπρόσωπο της Ρουμανίας στον ΟΙΕ σχετικά με την ανίχνευση μιας περίπτωσης ΣΕΒ στη Ρουμανία.
- (6) Ο κατάλογος του παραρτήματος της απόφασης 2007/453/ΕΚ θα πρέπει επομένως να τροποποιηθεί για να ευθυγραμμιστεί με το ψήφισμα αριθ. 18 που εξέδωσε ο ΟΙΕ τον Μάιο του 2014 και να ληφθεί υπόψη η μεταγενέστερη απόφαση του ΟΙΕ να αναστείλει την κατάσταση αμελητέου κινδύνου ΣΕΒ για τη Ρουμανία.
- (7) Επομένως, η απόφαση 2007/453/ΕΚ θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (8) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα της απόφασης 2007/453/ΕΚ αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος της παρούσας απόφασης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 147 της 31.5.2001, σ. 1.

⁽²⁾ Απόφαση 2007/453/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 2007, για τον καθορισμό της κατάστασης που επικρατεί στα κράτη μέλη ή σε τρίτες χώρες ή στις περιφέρειές τους ως προς τη ΣΕΒ με βάση τον κίνδυνο εκδήλωσης ΣΕΒ (ΕΕ L 172 της 30.6.2007, σ. 84).

⁽³⁾ http://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/2014_A_RESO-18_BSE.pdf

⁽⁴⁾ <http://www.oie.int/animal-health-in-the-world/official-disease-status/bse/lossreinstatement-of-status/>

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 20 Οκτωβρίου 2014.

Για την Επιτροπή
Tonio BORG
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κατάλογος χωρών ή περιοχών

Α. Χώρες ή περιοχές με αμελητέο κίνδυνο ΣΕΒ

Κράτη μέλη

- Βέλγιο
- Βουλγαρία
- Κροατία
- Δανία
- Εσθονία
- Ουγγαρία
- Ιταλία
- Λετονία
- Λουξεμβούργο
- Μάλτα
- Κάτω Χώρες
- Πορτογαλία
- Αυστρία
- Σλοβενία
- Σλοβακία
- Φινλανδία
- Σουηδία

Χώρες της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελευθέρων Συναλλαγών

- Ισλανδία
- Νορβηγία

Τρίτες χώρες

- Αργεντινή
- Αυστραλία
- Βραζιλία
- Χιλή
- Κολομβία
- Ινδία
- Ισραήλ
- Ιαπωνία
- Νέα Ζηλανδία
- Παναμάς
- Παραγουάη

- Περού
- Σιγκαπούρη
- Ηνωμένες Πολιτείες
- Ουρουγουάη

B. Χώρες ή περιοχές με ελεγχόμενο κίνδυνο ΣΕΒ*Κράτη μέλη*

- Τσεχική Δημοκρατία, Γερμανία, Ιρλανδία, Ελλάδα, Ισπανία, Γαλλία, Κύπρος, Λιθουανία, Πολωνία, Ρουμανία, Ηνωμένο Βασίλειο

Χώρες της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελευθέρων Συναλλαγών

- Λιχτενστάιν
- Ελβετία

Τρίτες χώρες

- Καναδάς
- Κόστα Ρίκα
- Μεξικό
- Νικαράγουα
- Νότια Κορέα
- Ταϊβάν

Γ. Χώρες ή περιοχές με απροσδιόριστο κίνδυνο ΣΕΒ

- Χώρες ή περιοχές που δεν παρατίθενται στα σημεία Α ή Β.».
-

ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL