

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2017/2379 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 18ης Δεκεμβρίου 2017

σχετικά με την αναγνώριση της έκθεσης του Καναδά η οποία περιλαμβάνει τυπικές εκπομπές αερίων θερμοκηπίου από την καλλιέργεια γεωργικών πρώτων υλών σύμφωνα με την οδηγία 2009/28/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό C(2017) 8801]

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2009/28/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και την τροποποίηση και τη συνακόλουθη κατάργηση των οδηγιών 2001/77/ΕΚ και 2003/30/ΕΚ ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 19 παράγραφος 4,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 14 Μαρτίου 2016, ο Καναδάς υπέβαλε έκθεση στην οποία παρουσιάζονται τα αποτελέσματα των υπολογισμών των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου από την καλλιέργεια ελαιοκράμβης σε περιφέρειες του Καναδά που είναι παρόμοιες προς τις περιφέρειες NUTS2 της ΕΕ.
- (2) Μετά από εξέταση της έκθεσης που υποβλήθηκε από τον Καναδά, η Επιτροπή θεωρεί ότι αυτή συμμορφώνεται με τους όρους που προβλέπονται στην οδηγία 2009/28/ΕΚ, ώστε να επιτρέπεται σε τρίτη χώρα να χρησιμοποιεί τυπικές τιμές για γεωγραφική περιοχή (περιφέρειες του Καναδά) μικρότερη από εκείνη που χρησιμοποιήθηκε για τον υπολογισμό των προκαθορισμένων τιμών: τα στοιχεία της εν λόγω έκθεσης αφορούν τις εκπομπές από την καλλιέργεια γεωργικών πρώτων υλών (ελαιούχων σπερμάτων ελαιοκράμβης): το επίπεδο των τυπικών εκπομπών αερίων θερμοκηπίου από την καλλιέργεια ελαιούχων σπερμάτων ελαιοκράμβης αναμένεται να είναι χαμηλότερο ή ίσο προς το επίπεδο της παραδοχής για τον υπολογισμό των σχετικών προκαθορισμένων τιμών· και αυτές οι τυπικές εκπομπές αερίων θερμοκηπίου έχουν υποβληθεί στην Επιτροπή·
- (3) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής για την αειφορία των βιοκαυσίμων και βιορευστών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η Επιτροπή θεωρεί ότι η έκθεση που υποβλήθηκε προς αναγνώριση από τον Καναδά στις 14 Μαρτίου 2016 περιέχει ακριβή δεδομένα για τη μέτρηση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου που σχετίζονται με την καλλιέργεια ελαιούχων σπερμάτων ελαιοκράμβης τα οποία παράγονται στις περιφέρειες του Καναδά, ως ισοδύναμες των περιφερειών NUTS 2, για τους σκοπούς του άρθρου 17 παράγραφος 2 της οδηγίας 2009/28/ΕΚ. Στο παράρτημα παρατίθεται περίληψη των στοιχείων που περιέχονται στην έκθεση.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση ισχύει για χρονική περίοδο 5 ετών. Εάν το περιεχόμενο ή οι συνθήκες της έκθεσης, όπως υποβλήθηκε στην Επιτροπή προς αναγνώριση στις 14 Μαρτίου 2016, αλλάξουν κατά τρόπο που ενδέχεται να επηρεάσει τους όρους που απαιτούνται για την αναγνώριση στο άρθρο 1, οι αλλαγές αυτές κοινοποιούνται αμελλητί στην Επιτροπή. Η Επιτροπή αξιολογεί τις κοινοποιηθείσες αλλαγές προκειμένου να διαπιστώσει κατά πόσον η έκθεση εξακολουθεί να παρέχει ακριβή στοιχεία.

Άρθρο 3

Η Επιτροπή δύναται να καταργήσει την παρούσα απόφαση σε περίπτωση που αποδειχθεί σαφώς ότι η έκθεση δεν περιλαμβάνει πλέον ακριβή δεδομένα για τους σκοπούς της μέτρησης των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου που σχετίζονται με την καλλιέργεια των ελαιούχων σπερμάτων ελαιοκράμβης τα οποία παράγονται στον Καναδά.

⁽¹⁾ ΕΕ L 140 της 5.6.2009, σ. 16.

Άρθρο 4

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 18 Δεκεμβρίου 2017.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου που προέρχονται από την καλλιέργεια ελαιοκράμβης σε περιφέρειες του Καναδά

| Περιφέρεια | Επιμέρους εκπομπές (kg CO ₂ eq/ξηρό τόνο) | | | | | Συνολικές εκπομπές | |
|------------|---|---------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | Σπορά | Παραγωγή λιπασμάτων | Εκπομπές πεδίου N ₂ O | Παραγωγή εντομοκτόνων | Καλλιεργητικές εργασίες | (kg CO ₂ eq/ξηρό τόνο) | Kg CO ₂ eq/MJ FAME |
| RU 23 | 2,4 | 262,5 | 523,5 | 4,2 | 73,1 | 865,7 | 33 |
| RU 24 | 2,2 | 266,5 | 510,6 | 3,7 | 64,9 | 847,9 | 33 |
| RU 28 | 2,5 | 212,8 | 499,5 | 3,8 | 71,4 | 790,0 | 30 |
| RU 29 | 2,5 | 203,1 | 319,4 | 3,6 | 63,4 | 592,0 | 23 |
| RU 30 | 2,2 | 190,2 | 206,5 | 2,8 | 55,1 | 456,8 | 18 |
| RU 34 | 2,2 | 170,4 | 421,2 | 3,3 | 57,7 | 654,8 | 25 |
| RU 35 | 1,9 | 154,2 | 338,4 | 2,6 | 54,9 | 552,0 | 21 |
| RU 37 | 2,1 | 166,6 | 198,2 | 2,8 | 58,3 | 428,0 | 16 |

Σημείωση: Ως «RU» νοείται η μικρότερη χωροταξική μονάδα στην οποία είναι δυνατόν να εναρμονιστούν τα δεδομένα περι δραστηριοτήτων τα οποία προέρχονται από διαφορετικές πηγές [όπως είναι το Υπουργείο Γεωργίας και Γεωργικών Προϊόντων Διατροφής του Καναδά («AAFC»), η καναδική κυβέρνηση και η καναδική δασική υπηρεσία]. Οι «RU» είναι ζώνες που υπόκεινται σε υποχρεώσεις υποβολής εκθέσεων στο AAFC και οι οποίες υποδιαιρούνται σύμφωνα με τα όρια των επαρχιών. Επομένως, μια ζώνη «RU» βρίσκεται εντός μιας και μόνης επαρχίας. Οι καναδικές ζώνες «RU» πληρούν τις διοικητικές και πληθυσμιακές απαιτήσεις της έννοιας NUTS 2.