

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ, ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
ΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2022 ΚΑΙ 2024

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 5(α), 20(1)(α), 20(2)(γ) και 51(2)(ιθ)

Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με-

- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 328, 21.12.2018, σ. 82. τα άρθρα 25 και 27 και τα Παραρτήματα ΙΙΙ και ΙΧ, Μέρος Β της πράξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο: «Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές»·
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L2024/1405 17.5.2024. τα άρθρα 1 και 2 και το Παράρτημα, Μέρος Β της πράξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο: «Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2024/1405 της Επιτροπής, της 14ης Μαρτίου 2024, για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΧ της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την προσθήκη πρώτων υλών για την παραγωγή βιοκαυσίμων και βιοαερίου», όπως αυτή διορθώθηκε με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Διορθωτικό στην κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2024/1405 της Επιτροπής, της 14ης Μαρτίου 2024, για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΧ της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την προσθήκη πρώτων υλών για την παραγωγή βιοκαυσίμων και βιοαερίου».
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L, 27.05.2024, σ. 1. Ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου, και Βιομηχανίας, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχουν η παράγραφος (α) του άρθρου 5, η παράγραφος (α) του εδαφίου (1) του άρθρου 20, η παράγραφος (γ) του εδαφίου (2) του άρθρου 20 και η παράγραφος (ιθ) του εδαφίου (2) του άρθρου 51 των περί Προδιαγραφών, Κριτηρίων Αειφορίας και Μείωσης των Εκπομπών των Καυσίμων Νόμων του 2022 και 2024, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.
- 106(Ι) του 2022
40(Ι) του 2024.
- Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί του Ποσοστού Ανάμιξης των Συμβατικών Καυσίμων των Μεταφορών με Βιοκαύσιμα Διάταγμα του 2024.
- Ερμηνεία. 2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια- «Δελτίο Πωλήσεων» σημαίνει το Δελτίο Πωλήσεων Συμβατικών Καυσίμων και Βιοκαυσίμων που ετοιμάζεται σύμφωνα με το υπόδειγμα Δελτίου Πωλήσεων που παρατίθενται στο Παράρτημα 1 του παρόντος Διατάγματος
- Παράρτημα 1. «Νόμος» σημαίνει τους περί Προδιαγραφών, Κριτηρίων Αειφορίας και Μείωσης των Εκπομπών των Καυσίμων Νόμους του 2022 και 2024· «συμβατικά καύσιμα» σημαίνει τη βενζίνη και το ντίζελ.
- Πεδίο εφαρμογής. 3. Το παρόν Διάταγμα εφαρμόζεται για τα συμβατικά καύσιμα των μεταφορών.
- Υποχρέωση προμηθευτών για ανάμιξη βιοκαυσίμων στα συμβατικά καύσιμα. 4.-(1) Οι προμηθευτές υποχρεούνται να αναμιγνύουν βιοκαύσιμα που πληρούν τα κριτήρια αειφορίας και μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στα συμβατικά καύσιμα, έτσι ώστε η μέση ετήσια ενεργειακή περιεκτικότητα των συμβατικών καυσίμων με βιοκαύσιμα να ανέρχεται τουλάχιστον στο 7,3% της συνολικής ενεργειακής περιεκτικότητας των συμβατικών καυσίμων που διαθέτουν στην αγορά.
- (2) Οι ποσότητες των βιοκαυσίμων που αναμιγνύονται με τα συμβατικά καύσιμα για τις οποίες δεν έχει εκδοθεί πιστοποιητικό αειφορίας, δεν λαμβάνονται υπόψη στην επίτευξη της υποχρέωσης που αναφέρεται στην υπο-παραγράφο (1) της παρούσας παραγράφου.
- (3) Οι ποσότητες των βιοκαυσίμων που πρέπει να αναμιγνύονται στα συμβατικά καύσιμα από κάθε προμηθευτή προς ικανοποίηση της υποχρέωσής του που αναφέρεται στην υπο-παραγράφο (1) της παρούσας παραγράφου, υπολογίζονται βάσει των εκάστοτε ετησίων πωλήσεων συμβατικών καυσίμων και βιοκαυσίμων που αποδεδειγμένα ο προμηθευτής διέθεσε στην αγορά κατά το υπό αναφορά έτος.
- (4) Για σκοπούς υπολογισμού των ετήσιων πωλήσεων βιοκαυσίμων και συμβατικών καυσίμων ενός προμηθευτή λαμβάνεται υπόψη το σύνολο των πωλήσεων που πραγματοποίησε κατά την περίοδο που αρχίζει από 1^η Ιανουαρίου μέχρι την 31^η Δεκεμβρίου του κάθε έτους.
- Παράρτημα 2. (5) Ο βαθμός εκπλήρωσης της υποχρέωσης αποδεικνύεται βάσει των τιμών του ενεργειακού περιεχομένου των καυσίμων των μεταφορών που καθορίζονται στο Παράρτημα 2:

Νοείται ότι, ο Υπουργός δύναται οποτεδήποτε το κρίνει σκόπιμο, να τροποποιεί τον Πίνακα με διάταγμά του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

5. Οι προμηθευτές υποχρεούνται όπως εντός του ελάχιστου μεριδίου που αναφέρεται στην υπο-παράγραφο (1) της παραγράφου 4, αναμειγνύουν προηγμένα βιοκαύσιμα και βιοαέριο που παράγονται από τις πρώτες ύλες που απαριθμούνται στο Παράρτημα του περί του Καταλόγου με τις Πρώτες Ύλες για την Παραγωγή Βιοαερίου για Μεταφορές και Προηγμένων Βιοκαυσίμων Διάταγμα του 2024, ώστε η συνεισφορά των εν λόγω βιοκαυσίμων και βιοαερίου να είναι:

(α) τουλάχιστον ίση με 0,5% για την περίοδο από την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος Διατάγματος μέχρι και τις 31^η Δεκεμβρίου 2024, και

(β) τουλάχιστον ίση με 1% το 2025.

6. Για την επίτευξη των υποχρεώσεων που αναφέρονται στην υπο-παράγραφο (1) της παραγράφου 4 καθώς και στην παράγραφο 5, η συνεισφορά των προηγμένων βιοκαυσίμων που παράγονται από τις πρώτες ύλες που απαριθμούνται στο Παράρτημα του περί του Καταλόγου με τις Πρώτες Ύλες για την Παραγωγή Βιοαερίου για Μεταφορές και Προηγμένων Βιοκαυσίμων Διάταγμα του 2024 και των βιοκαυσίμων που παράγονται από τις πρώτες ύλες που απαριθμούνται στο Παράρτημα 3 του παρόντος διατάγματος, θεωρείται ότι είναι το διπλάσιο του ενεργειακού περιεχομένου τους.

7. Κάθε προμηθευτής έχει το δικαίωμα να μεταφέρει ποσότητες βιοκαυσίμων, τις οποίες έχει ήδη διαθέσει στην αγορά, σε άλλους προμηθευτές, για σκοπούς της από μέρους των τελευταίων λογιστικής χρήσης προς ικανοποίηση των αναφερόμενων στην υπο-παράγραφο (1) της παραγράφου 4 και στην παράγραφο 5 υποχρεώσεων τους, νοουμένου ότι ενημερώνει προηγουμένως κατάλληλα την αρμόδια αρχή και διαβιβάζει τα σχετικά έγγραφα.

8. Οι προμηθευτές συμπληρώνουν και αποστέλλουν στην αρμόδια αρχή Δελτίο Πωλήσεων, όπως αυτό καθορίζεται στο Παράρτημα 1, εντός 15 ημερών από την τελευταία ημέρα του κάθε μήνα για τον οποίο ετοιμάζεται και μαζί με το Δελτίο Πωλήσεων υποβάλλονται και όλα τα σχετικά πιστοποιητικά που αποδεικνύουν την τήρηση των κριτηρίων αιφορίας και μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

9. Από την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος Διατάγματος στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, το περί του Εθνικού Στόχου ενός Ελάχιστου Επιπέδου Κατανάλωσης εντός της Δημοκρατίας, Βιοκαυσίμων που Παράγονται από Συγκεκριμένες Πρώτες Ύλες και Άλλα Καύσιμα Διάταγμα του 2018 και το περί του Ποσοστού Ανάμιξης των Συμβατικών Καυσίμων των Μεταφορών με Βιοκαύσιμα Διάταγμα του 2024 καταργούνται.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
22.11.2024.

Διπλασιασμός
συμβολής
ορισμένων
βιοκαυσίμων.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
22.11.2024
Παράρτημα 3.

Δικαίωμα των
προμηθευτών να
μεταφέρουν
ποσότητες
βιοκαυσίμων.

Υποχρέωση
προμηθευτών
να υποβάλλουν
Δελτίο Πωλήσεων.
Παράρτημα 1.

Κατάργηση.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
04.05.2018 και
01.03.2024.

Έγινε στις 12 Νοεμβρίου, 2024.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ,
Υπουργός Ενέργειας,
Εμπορίου και Βιομηχανίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1
(Παράγραφος 8)

Δελτίο Πωλήσεων Συμβατικών Καυσίμων και Βιοκαυσίμων

Προς:
Αρμόδια Αρχή
Αντρέα Αραούζου 13-15
1421 Λευκωσία

Ημερομηνία:

Επωνυμία Προμηθευτή:

Μήνας αναφοράς:/20.....

| | Καύσιμα | Πωλήσεις σε 1000'ς Λίτρα | Ενεργειακό περιεχόμενο σε MJ/l | Πωλήσεις σε MJ |
|----|---|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 1 | Βενζίνη 95 Οκτανίων | | | |
| 2 | Βενζίνη 98 Οκτανίων | | | |
| 3 | Βενζίνη 100 Οκτανίων | | | |
| 4 | Ντίζελ EN 590 | | | |
| 5 | Σύνολο (1 έως 4) | | | |
| 6 | Σύνολο (1 έως 4) | | | |
| 7 | Βιοκαύσιμα για ντίζελ | | | |
| 8 | Βιοκαύσιμα για ντίζελ που αναφέρονται στο Παράρτημα 3* | | | |
| 9 | Προηγμένα Βιοκαύσιμα για ντίζελ που αναφέρονται στην παράγραφο 5* | | | |
| 10 | Βιοκαύσιμα για ντίζελ Μεταφορά από άλλο Προμηθευτή | | | |
| 11 | Βιοκαύσιμα για ντίζελ Μεταφορά σε άλλο Προμηθευτή | () | | () |
| 12 | Βιοκαύσιμα για βενζίνη | | | |
| 13 | Βιοκαύσιμα για βενζίνη που αναφέρονται στο Παράρτημα 3* | | | |
| 14 | Προηγμένα Βιοκαύσιμα για βενζίνη που αναφέρονται στην παράγραφο 5* | | | |
| 15 | Βιοκαύσιμα για βενζίνη Μεταφορά από άλλο Προμηθευτή | | | |
| 16 | Βιοκαύσιμα για βενζίνη Μεταφορά σε άλλο Προμηθευτή | () | | () |
| 17 | Σύνολο Προηγμένων Βιοκαυσίμων (9 + 14) | | | |
| 18 | Σύνολο(7 έως 16) | | | |
| 19 | Σύνολο (7 έως 16) | | | |
| 20 | Σύνολο (6 + 19) | | | |

* Το ενεργειακό περιεχόμενο των βιοκαυσίμων είναι το διπλάσιο από αυτό που αναγράφεται στον Πίνακα του Παραρτήματος 2 για το συγκεκριμένο είδος βιοκαυσίμου.

Ποσοστό ανάμιξης βιοκαυσίμων στα συμβατικά καύσιμα για το συγκεκριμένο μήνα (19/20):%

Ποσοστό ανάμιξης προηγμένων βιοκαυσίμων στα συμβατικά καύσιμα για το συγκεκριμένο μήνα (17/20):%

Υπογραφή Υπεύθυνου:

Όνομα Υπεύθυνου:

Σφραγίδα Προμηθευτή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2
(Παράγραφος 4(5))

Ενεργειακό περιεχόμενο των καυσίμων των μεταφορών

| Καύσιμο | Ενεργειακό περιεχόμενο κατά βάρος (κατώτερη θερμογόνος δύναμη, MJ/kg) | Ενεργειακό περιεχόμενο κατ' όγκο (κατώτερη θερμογόνος δύναμη, MJ/l) |
|--|---|---|
| ΚΑΥΣΙΜΑ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΚΑΙ/Η ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ | | |
| Βιο-προπάνιο | 46 | 24 |
| Καθαρά φυτικά έλαια (έλαια από ελαιούχα φυτά, παραγόμενα με συμπίεση, εκχύλιση ή ανάλογες μεθόδους, φυσικά ή εξευγενισμένα αλλά μη χημικώς τροποποιημένα) | 37 | 34 |
| Βιοντίζελ – μεθυλεστέρας λιπαρών οξέων (μεθυλεστέρας που παράγεται από έλαια προερχόμενα από βιομάζα) | 37 | 33 |
| Βιοντίζελ – αιθυλεστέρας λιπαρών οξέων (αιθυλεστέρας που παράγεται από έλαια προερχόμενα από βιομάζα) | 38 | 34 |
| Βιοαέριο που μπορεί να καθαριστεί και να αναβαθμιστεί σε ποιότητα φυσικού αερίου | 50 | – |
| Υδρογονοκατεργασμένο έλαιο (που έχει υποβληθεί σε θερμοχημική κατεργασία με υδρογόνο) προερχόμενο από βιομάζα, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση του ντίζελ | 44 | 34 |
| Υδρογονοκατεργασμένο έλαιο (που έχει υποβληθεί σε θερμοχημική κατεργασία με υδρογόνο) προερχόμενο από βιομάζα, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση της βενζίνης | 45 | 30 |
| Υδρογονοκατεργασμένο έλαιο (που έχει υποβληθεί σε θερμοχημική κατεργασία με υδρογόνο) προερχόμενο από βιομάζα, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση του καυσίμου αεριωθουμένων | 44 | 34 |
| Υδρογονοκατεργασμένο έλαιο (που έχει υποβληθεί σε θερμοχημική κατεργασία με υδρογόνο) προερχόμενο από βιομάζα, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση του υγροποιημένου αερίου πετρελαίου | 46 | 24 |
| Συντεπεξεργασμένο έλαιο (που έχει υποβληθεί σε επεξεργασία σε διυλιστήριο ταυτόχρονα με ορυκτά καύσιμα) προερχόμενο από βιομάζα ή πυρολυμένη βιομάζα, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση του ντίζελ | 43 | 36 |
| Συντεπεξεργασμένο έλαιο (που έχει υποβληθεί σε επεξεργασία σε διυλιστήριο ταυτόχρονα με ορυκτά καύσιμα) προερχόμενο από βιομάζα ή πυρολυμένη βιομάζα, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση της βενζίνης | 44 | 32 |
| Συντεπεξεργασμένο έλαιο (που έχει υποβληθεί σε επεξεργασία σε διυλιστήριο ταυτόχρονα με ορυκτά καύσιμα) προερχόμενο από βιομάζα ή πυρολυμένη βιομάζα, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση του καυσίμου αεριωθουμένων | 43 | 33 |
| Συντεπεξεργασμένο έλαιο (που έχει υποβληθεί σε επεξεργασία σε διυλιστήριο ταυτόχρονα με ορυκτά καύσιμα) προερχόμενο από βιομάζα, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση του υγραερίου-LPG | 46 | 23 |
| ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΟΥΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ | | |
| Μεθανόλη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας | 20 | 16 |
| Αιθανόλη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας | 27 | 21 |
| Προπανάλη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας | 31 | 25 |
| Βουτανόλη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας | 33 | 27 |
| Ντίζελ Fischer-Tropsch (συνθετικός υδρογονάνθρακας ή | 44 | 34 |

| Καύσιμο | Ενεργειακό περιεχόμενο κατά βάρος (κατώτερη θερμογόνος δύναμη, MJ/kg) | Ενεργειακό περιεχόμενο κατ' όγκο (κατώτερη θερμογόνος δύναμη, MJ/l) |
|---|---|---|
| μείγμα συνθετικών υδρογονανθράκων, το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση του ντίζελ) | | |
| Βενζίνη Fischer-Tropsch (συνθετικός υδρογονάνθρακας ή μείγμα συνθετικών υδρογονανθράκων που παράγεται από βιομάζα, το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση της βενζίνης) | 44 | 33 |
| Καύσιμο αεριωθουμένων Fischer-Tropsch (συνθετικός υδρογονάνθρακας ή μείγμα συνθετικών υδρογονανθράκων που παράγεται από βιομάζα, το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση του καυσίμου αεριωθουμένων) | 44 | 33 |
| Υγροποιημένο αέριο πετρελαίου Fischer-Tropsch (συνθετικός υδρογονάνθρακας ή μείγμα συνθετικών υδρογονανθράκων, το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για την αντικατάσταση του υγροποιημένου αερίου πετρελαίου) | 46 | 24 |
| Διμεθυλαιθέρας (DME) | 28 | 19 |
| Υδρογόνο από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας | 120 | — |
| ETBE (αιθυλοτριτοβουτυλαιθέρας που παράγεται από αιθανόλη) | 36 (εκ των οποίων 33 % από ανανεώσιμες πηγές) | 27 (εκ των οποίων 33 % από ανανεώσιμες πηγές) |
| MTBE (μεθυλοτριτοβουτυλαιθέρας που παράγεται από μεθανόλη) | 35 (εκ των οποίων 22 % από ανανεώσιμες πηγές) | 26 (εκ των οποίων 22 % από ανανεώσιμες πηγές) |
| TΑΕΕ (τριταμυλαιθυλαιθέρας που παράγεται από αιθανόλη) | 38 (εκ των οποίων 29 % από ανανεώσιμες πηγές) | 29 (εκ των οποίων 29 % από ανανεώσιμες πηγές) |
| TAME (τριταμυλομεθυλαιθέρας που παράγεται από μεθανόλη) | 36 (εκ των οποίων 18 % από ανανεώσιμες πηγές) | 28 (εκ των οποίων 18 % από ανανεώσιμες πηγές) |
| ΤΗΧΕΕ (τριεξυλαιθυλαιθέρας που παράγεται από αιθανόλη) | 38 (εκ των οποίων 25 % από ανανεώσιμες πηγές) | 30 (εκ των οποίων 25 % από ανανεώσιμες πηγές) |
| ΤΗΧΜΕ (τριεξυλομεθυλαιθέρας που παράγεται από μεθανόλη) | 38 (εκ των οποίων 14 % από ανανεώσιμες πηγές) | 30 (εκ των οποίων 14 % από ανανεώσιμες πηγές) |
| ΟΡΥΚΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ | | |
| Βενζίνη | 43 | 32 |
| Ντίζελ | 43 | 36 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3
(Παράγραφος 6)

Πρώτες ύλες για την παραγωγή βιοκαυσίμων και βιοαερίου για μεταφορές, των οποίων η συμβολή στο ελάχιστο μερίδιο που καθορίζεται στη παράγραφο 4(1) και μπορεί να θεωρείται ότι είναι το διπλάσιο του ενεργειακού περιεχομένου τους:

- α) Χρησιμοποιημένα μαγειρικά έλαια.
- β) Ζωικά λίπη των κατηγοριών 1 και 2 σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009
- γ) Κατεστραμμένες καλλιέργειες που δεν είναι κατάλληλες για χρήση στην αλυσίδα τροφίμων ή ζωοτροφών, εξαιρουμένων των ουσιών που έχουν σκοπίμως τροποποιηθεί ή μολυνθεί προκειμένου να ανταποκρίνονται στον παρόντα ορισμό.
- δ) Αστικά λύματα και παράγωγά τους, εκτός από λυματολάσπη.
- ε) Καλλιέργειες σε σοβαρά υποβαθμισμένα εδάφη, εκτός από τις καλλιέργειες τροφίμων και ζωοτροφών και τις πρώτες ύλες που απαριθμούνται στο μέρος Α του παρόντος παραρτήματος, σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιούνται για την παραγωγή βιοκαυσίμων για τον τομέα των αερομεταφορών.
- στ) Ενδιάμεσες καλλιέργειες, όπως εμβόλιμες καλλιέργειες και καλλιέργειες εδαφοκάλυψης, με εξαίρεση τις πρώτες ύλες που απαριθμούνται στο μέρος Α του παρόντος παραρτήματος, οι οποίες φύονται σε περιοχές όπου, λόγω σύντομης περιόδου βλάστησης, η παραγωγή καλλιεργειών τροφίμων και ζωοτροφών περιορίζεται σε μία συγκομιδή, υπό την προϋπόθεση ότι η χρήση τους δεν προκαλεί ζήτηση για πρόσθετη γη, και υπό την προϋπόθεση ότι διατηρείται η περιεκτικότητα του εδάφους σε οργανική ύλη, σε περίπτωση που δεν χρησιμοποιούνται για την παραγωγή βιοκαυσίμων για τον τομέα των αερομεταφορών.