

05 ΙΟΥΛΙΟΥ 2013

Σελίδες απάντησης: 2
Σελίδες συνημμένων:
Σύνολο σελίδων:



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Ακαρνών 2, 101 76 Αθήνα, Τηλ. 210-2124331 Fax : 210-5243522

Αθήνα 4-7-2013
Αριθμ. Πρωτ. : 1040

Προς:

Βουλή των Ελλήνων
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων

ΘΕΜΑ: «Αδειοδότηση μονάδων βιοαερίου»

ΣΧΕΤ: Η Ερώτηση 10697/17-5-2013

Απαντώντας στην παραπάνω Ερώτηση που κατέθεσε ο Βουλευτής **κ. Γ. Μανιάτης**, για τα θέματα αριοδιότητάς μας, σας πληροφορούμε τα εξής:

Οι μονάδες παραγωγής βιοαερίου, εφόσον χρησιμοποιούν ως πρώτη ύλη ζωικά υποπροϊόντα, εγκρίνονται σύμφωνα με το άρθρο 24, παράγραφος 1, σημείο ζ του Καν. 1069/2009/ΕΚ και οι απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται περιγράφονται στο άρθρο 10 και το Παράρτημα V του Καν. 142/2011/ΕΕ.

Στο κεφάλαιο III, τμήμα 1 του εν λόγω Παραρτήματος, στο οποίο περιγράφονται οι τυποποιημένες παράμετροι μετασχηματισμού, αναφέρεται ότι πρέπει να ικανοποιούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις θερμοκρασίας 70ο C και χρόνου 60' ακόμα και για την κόπρο (παστερίωση).

Εν τούτοις, στο τμήμα 2 του ιδίου κεφαλαίου δίνεται η δυνατότητα χρήσης εναλλακτικών παραμέτρων, αρκεί να μπορεί να αποδειχτεί ότι και χωρίς την παστερίωση, μπορεί να προκύψει ισοδύναμο αποτέλεσμα και επαρκής μείωση των βιολογικών κινδύνων. Η απόδειξη αυτή περιλαμβάνει διαδικασία επικύρωσης η οποία περιγράφεται αναλυτικά.

Η συμμόρφωση με τη μείωση των βιολογικών κινδύνων είτε με τη μέθοδο της παστερίωσης είτε εναλλακτικά, προκύπτει από την ανάγκη τήρησης των μικροβιολογικών προτύπων για τα κατάλοιπα διάσπασης που απομένουν, τα οποία χρησιμοποιούνται στην συνέχεια ως εδαφοβελτιωτικά ή για την παραγωγή λιπασμάτων. Τα εν λόγω μικροβιολογικά πρότυπα σχετίζονται με

την σαλμονέλα και τους εντερόκοκκους και τεκμηριώνουν την ασφάλεια των παραπάνω παράγωγων προϊόντων.

Ωστόσο, δεδομένου ότι στη χώρα μας, σε σχέση με άλλες χώρες της Ε.Ε., υπάρχει και πρόβλημα με την βρουκέλλωση και πρέπει να αποφευχθεί η διασπορά της, όπως και άλλων παθογόνων μικροβίων, στα χωράφια και στο περιβάλλον, γενικότερα, η αξία της πρώτης μεθόδου είναι μεγαλύτερη. Επειδή, όμως, η παστερίωση της κόπρου έχει το μειονέκτημα της μειωμένης παραγωγής βιοαερίου, λόγω μείωσης της χλωρίδας, η αρμόδια για την κτηνιατρική νομοθεσία υπηρεσία, μετά από σχετικό αίτημα των ενδιαφερομένων επιχειρήσεων που με διαδικασία επικύρωσης αποδεικνύουν ότι με την εφαρμογή εναλλακτικών παραμέτρων, επιτυγχάνουν ισοδύναμο αποτέλεσμα, εγκρίνει τις παραμέτρους αυτές και μπορεί να απαιτήσει την εφαρμογή της παστερίωσης όχι της κόπρου αλλά του εναπομείναντος καταλοίπου διάσπασής της.

Κατά τα λοιπά, αρμόδιο να απαντήσει είναι το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, στο οποίο κοινοποιείται το παρόν έγγραφο, με αντίγραφο της Ερώτησης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ



ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας
& Κλιματικής Αλλαγής -Γραφ. κ. Υπουργού
2. Βουλευτή κ. Γ. Μανιάτη