



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας: 10192 Αθήνα
Πληροφορίες: Ν.Μυλωνάς
Τηλέφωνα: 2106969811
FAX: 210 6969512
E-mail: vouli2@prv.ypeka.gr



Αθήνα 18-5-2016
Αρ. Πρωτ. 192
Σχετ. 193

20 ΜΑΙ, 2016

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων
Τμήμα Ερωτήσεων

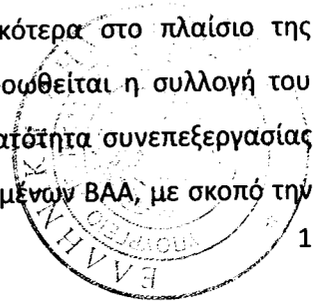
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Ερωτήσεις»

ΣΧΕΤ: α) Η με αριθμό πρωτ. 3222/16-2-2016 Ερώτηση
β) Η με αριθμό πρωτ. 3224/16-2-2016 Ερώτηση

Σε απάντηση των (α) και (β) σχετικών **Ερωτήσεων** που κατατέθηκαν στη Βουλή των Ελλήνων από τους Βουλευτές που αναφέρονται στον πίνακα κοινοποιήσεων, στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σας γνωρίζουμε ότι:

Σύμφωνα με το Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ), το οποίο εγκρίθηκε με την Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου 49 της 15-12-2015 (ΦΕΚ 174 Α), προτείνονται στόχοι, μέτρα και δράσεις για τη διαχείριση της υλός αστικού τύπου και των γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων. Στις γενικές δράσεις του ΕΣΔΑ προβλέπεται η παροχή οικονομικών κινήτρων για την ανάπτυξη δικτύου μονάδων ανάκτησης αποβλήτων οργανικής προέλευσης, συμπεριλαμβανομένων των υλόν και των γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων (κομποστοποίηση ή/ και αναερόβια χώνευση για την παραγωγή βιοαερίου). Σε ότι αφορά στη διαχείριση της υλός αστικού τύπου προωθείται η εφαρμογή εργασιών ανάκτησης έπειτα από την κατάλληλη επεξεργασία (ξήρανση, υγειοποίηση, αδρανοποίηση-σταθεροποίηση, κ.λπ.) και η ελαχιστοποίηση της διάθεσης σε ΧΥΤΑ. Ειδικότερα, με στόχο την ανάπτυξη ολοκληρωμένου δικτύου υποδομών για την ανάκτηση της υλός, προτείνεται η επέκταση του δικτύου επεξεργασίας υλός μέσω της κατασκευής κεντρικών μονάδων, οι οποίες θα είναι συνδεδεμένες με μεγάλες και μεσαίες Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ), με σκοπό κατά προτεραιότητα την ανάκτηση επ' ωφελεία της γεωργίας. Ως φορείς υλοποίησης των εν λόγω δράσεων τίθενται οι Δήμοι ή οι Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης (ΔΕΥΑ) σε συνεργασία με τους Φορείς Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΦοΔΣΑ). Σχετικά με τη διαχείριση γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων, στο ΕΣΔΑ προβλέπεται η πλήρης ανάκτηση αυτών, με προτεραιότητα την ανάκτησή τους στη γεωργία, καθώς και η καθιέρωση της συνεργασίας με τη βιομηχανία ανακύκλωσης βιοαποικοδομήσιμων αποβλήτων (ΒΑΑ). Ειδικότερα στο πλαίσιο της Στρατηγικής για την Εκτροπή Βιοαποικοδομήσιμων Αποβλήτων (ΒΑΑ) προωθείται η συλλογή του συνόλου των παραγόμενων γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων και η δυνατότητα συνεπεξεργασίας αυτών με το οργανικό κλάσμα των αστικών αποβλήτων και των προδιαλεγμένων ΒΑΑ, με σκοπό την



ανακύκλωση ή άλλου είδους ανάκτηση, κατά προτεραιότητα επ' ωφελεία της γεωργίας. Σχετικά με τις υποδομές, προτείνεται η αξιοποίηση του διαθέσιμου δικτύου παραγωγής εδαφοβελτιωτικών και η εξέταση δυνατότητας συνεπεξεργασίας με οργανικά απόβλητα άλλων οικονομικών δραστηριοτήτων, καθώς και η αξιοποίηση των υφισταμένων και σχεδιαζόμενων μονάδων παραγωγής βιοαερίου με σκοπό την πλήρη απορρόφηση των οργανικών γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων.

Με το άρθρο 15Α του ν. 3054/2002 (ΦΕΚ Α' 230), προβλέπονται διατάξεις για την προώθηση των βιοκαυσίμων. Ειδικότερα, όσον αφορά το βιοντίζελ, προωθείται η παραγωγή του από συγκεκριμένες εγχώριες πρώτες ύλες (ελαιούχοι σπόροι, βαμβακόσπορος, χρησιμοποιημένα φυτικά έλαια, τηγανέλαια και ζωικά λίπη), σύμφωνα με τις προβλέψεις για την ετήσια κατανομή. Επιπλέον δίνονται κίνητρα για τη συμμετοχή των κατόχων άδειας διάθεσης βιοκαυσίμων σε ερευνητικά προγράμματα με θέματα σχετικά με την παραγωγή βιοκαυσίμων, βιορευστών, ή βιοαερίου από πρώτες ύλες όπως απόβλητα και υπολείμματα.

Η προώθηση των ΑΠΕ στη χώρα αποτελεί περιβαλλοντική και ενεργειακή προτεραιότητα υψίστης σημασίας για την προστασία του κλίματος, Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη σχετική νομοθεσία η συμμετοχή της ενέργειας που παράγεται από ΑΠΕ στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να ανέρχεται σε ποσοστό 20 % μέχρι το 2020. Επίσης, σύμφωνα με το υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο, επιδοτείται η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς ΑΠΕ μέσω του συστήματος αποζημίωσης της παραγόμενης ενέργειας με σταθερές εγγυημένες τιμές (Feed-in-Tariffs), το οποίο αναθεωρείται στο πλαίσιο των νέων κατευθυντηρίων γραμμών για τις κρατικές ενισχύσεις στους τομείς του περιβάλλοντος και της ενέργειας 2014-2020 (2014/C 200/01). Η ανάπτυξη σταθμών ενεργειακής αξιοποίησης βιομάζας/βιοαερίου/βιορευστών, έχει ως στόχο την ενεργειακή αναβάθμιση και την απεξάρτηση από τα ορυκτά και εισαγόμενα καύσιμα, παράλληλα με την προστασία του περιβάλλοντος, ενώ ταυτόχρονα συμβάλει στην τόνωση της τοπικής οικονομίας με την ενεργοποίηση θέσεων εργασίας.

Συμπερασματικά, επισημαίνουμε ότι υφίσταται το απαραίτητο θεσμικό πλαίσιο που αφορά τόσο σε θέματα ενέργειας όσο και διαχείρισης αποβλήτων προκειμένου να υλοποιηθούν επενδύσεις σαν αυτές που περιγράφονται στις Ερωτήσεις. Το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας παρακολουθεί την εφαρμογή της νομοθεσίας στο πλαίσιο της αρμοδιότητάς του προκειμένου να παρέμβει όπου απαιτηθεί. Για τις υπόλοιπες παραμέτρους του ζητήματος που τίθεται η Βουλή θα ενημερωθεί από τα συνενωτώμενα Υπουργεία.

Ακριβες αντίγραφο



Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΟΥΡΛΕΤΗΣ

Σελίδες απάντησης: 3

Σελίδες συνημμένων:

Σύνολο Σελίδων: 3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

1. Βουλευτές κ.κ.

- Μηταφίδη Τριαντάφυλλο
- Αυλωνίτου Ελένη
- Βάκη Φωτεινή
- Γάκη Δημήτριο
- Γιαννακίδη Ευστάθιο
- Δέδε Ιωάννη
- Εμμανουηλίδη Δημήτριο
- Ζεϊμπέκ Χουσεϊν
- Θηβαίο Νικόλαο
- Καρακώστα Ευαγγελία
- Κατριβάνου Βασιλική
- Κατσαβριά-Σιωροπούλου Χρυσούλα
- Λάππα Σπυρίδων
- Μεικόπουλο Αλέξανδρο
- Μουμουλίδη Θεμιστοκλή
- Μουσταφά Μουσταφά
- Μπιγιάλα Χρήστο
- Ντζιμάνη Γεώργιο
- Πρατσόλη Αναστάσιο
- Πάντζα Γεώργιο
- Παπαδόπουλο Νικόλαο
- Παπαφιλίππου Γεώργιο
- Πάλλη Γεώργιο
- Ρίζο Δημήτριο
- Σταμπουλή Αφροδίτη
- Σεβαστάκη Δημήτρη
- Σκουρολιάκο Παναγιώτη

2. Γραφείο Υπουργού Οικονομικών

3. Γραφείο Υπουργού Οικονομίας, Ανάπτυξης & Τουρισμού

4. Γραφείο Υπουργού Εσωτερικών & Διοικητικής Ανασυγκρότησης

5. Γραφείο Υπουργού Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων

6. Γραφείο Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων