

## Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 20/2/2019

- α) Οι περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας (Χρήση Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών σε περιπτώσεις Παρουσίας Κυανίου σε Λίμνη Τελμάτων και περί Διασπώμενου με Ασθενές Οξύ Κυανίου) Κανονισμοί του 2019.
- β) Οι περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας (Επιθεωρήσεις) Κανονισμοί του 2019.
- γ) Οι περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας (Χρηματικές Εγγυήσεις) Κανονισμοί του 2019.

Αρ. Απόφασης

86.899

(Αρ. Πρότασης 378/2019).

Το Συμβούλιο:

- α) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από το άρθρο 7(2)(δ) των περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμων του 2009 και 2012, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας (Χρήση Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών σε περιπτώσεις Περιουσίας Κυανίου σε Λίμνη Τελμάτων και περί Διασπώμενου με Ασθενές Οξύ Κυανίου) Κανονισμούς του 2019, αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται στην Πρόταση ως Παράρτημα Ι.
- β) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από το άρθρο 7(2)(β) των περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμων του 2009 και 2012, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας (Επιθεωρήσεις) Κανονισμούς του 2019, αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται στην Πρόταση ως Παράρτημα ΙΙ.

.../..

## **Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 20/2/2019**

- γ) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από το άρθρο 7(2)(α) των περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμων του 2009 και 2012, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας (Χρηματικές Εγγυήσεις) Κανονισμούς του 2019, αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται στην Πρόταση ως Παράρτημα ΙΙΙ.
  
- δ) Αποφάσισε να εξουσιοδοτήσει τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος να καταθέσει τους πιο πάνω κανονισμούς στη Βουλή των Αντιπροσώπων για έγκριση.