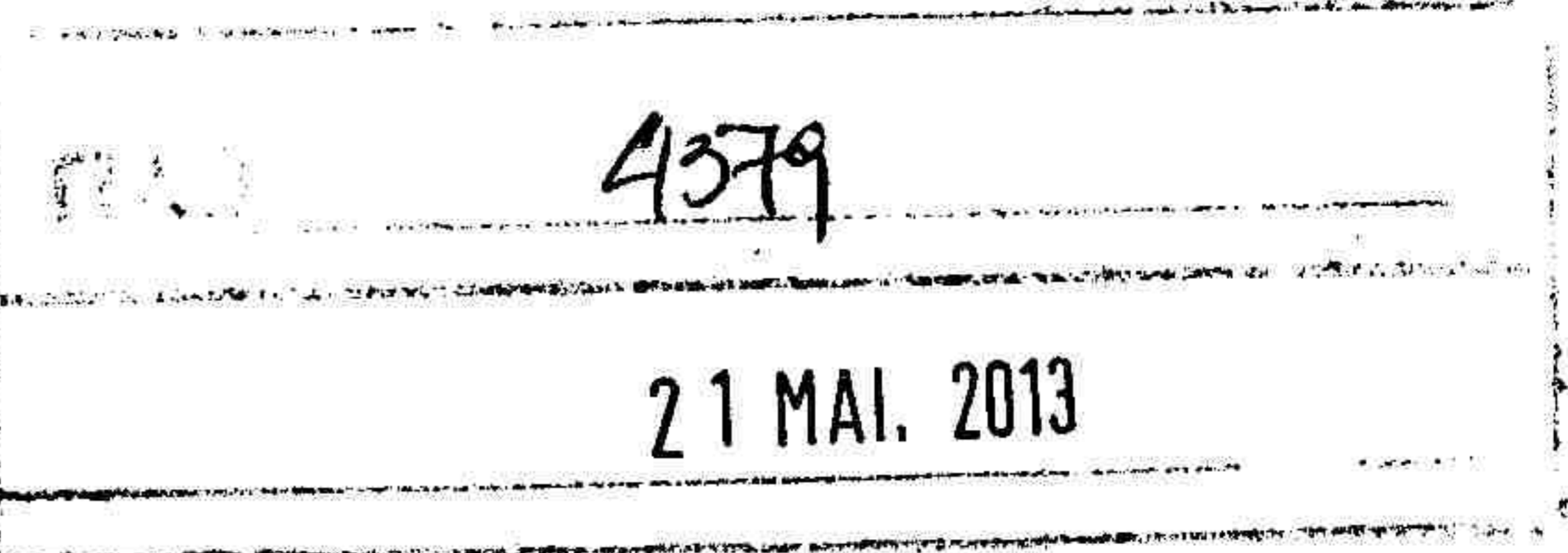


ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ι. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ  
Βουλευτής Ν. Αχαΐας



**ΑΝΑΦΟΡΑ**

**ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ**

**ΥΠΟΥΡΓΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

**Θέμα: «Ας χαρακτηρισθούν επιτέλους τα πλαστικά σκουπίδια, ως επικίνδυνα!»**

Σχετικά με το δημοσίευμα της εφημερίδας «ΕΝ ΑΙΘΡΙΑ» (Απρίλιος 2013) που αναφέρει ότι πρόσφατα στο περιοδικό Nature δημοσιεύθηκε ένα άρθρο-πρόταση ομάδας πανεπιστημιακών από διάφορες χώρες με τίτλο: Classify plastic waste as hazardous (σε ελεύθερη μετάφραση: «Ταξινομείστε τα πλαστικά απόβλητα ως επικίνδυνα»).

Ο αναφέρων Βουλευτής

Νίκος Ι. Νικολόπουλος

## ΑΣΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΘΟΥΝ ΕΠΙΤΕΛΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ, ΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ!

Το άρθρο έχει τίτλο: «**Classify plastic waste as hazardous**» (σε ελεύθερη μετάφραση: «Ταξινομείστε τα πλαστικά απόβλητα ως επικίνδυνα») και υποστηρίζει ότι η νομοθεσία για τη διαχείριση των πλαστικών απορριμμάτων είναι τελείως απαρχαιωμένη και βάζει σε κίνδυνο την υγεία τόσο των ανθρώπων όσο και της άγριας ζωής.

Για παράδειγμα, σήμερα η νομοθεσία στην ΕΕ και στη χώρα μας κατατάσσει τα πλαστικά σκουπίδια που βρίσκονται εκτός των XYTA ως μη επικίνδυνα απόβλητα όπως π.χ. είναι τα κλαδέματα! Αν όμως, αυτά χαρακτηρισθούν ως επικίνδυνα θα δοθεί η δυνατότητα στις κυβερνήσεις να χρησιμοποιήσουν υπάρχουσες διατάξεις της ΕΕ για τον καθαρισμό περιοχών από αυτά και ταυτόχρονα να λάβουν μέτρα

για πρόληψη μιας νέας ρύπανσης!

Επίσης, θα μπορούσε τελικά να επιτραπεί MONO η παραγωγή ανακυκλούμενων και επαναχρησιμοποιούμενων πλαστικών και να απαγορευθεί η παραγωγή των επικίνδυνων πλαστικών «μιας χρήσης». Έτσι, εκτός των άλλων ωφελειών από μια τέτοια αντιμετώπιση των πλαστικών θα μπορούσε με αυτόν τον τρόπο να μειωθεί η κατανάλωση πετρελαίου, όπως και η διαρκής παραγωγή τους. Ας σημειωθεί ότι μόνο το 2012 παράχθηκαν παγκοσμίως **0.28 δισεκατομμύρια τόνοι πλαστικών** και βάσει των σημερινών δεδομένων υπολογίζεται ότι περί το 2050 αναμένεται να παραχθούν συνολικά **33 δισεκατομμύρια τόνοι!**

M. Σ.

ελέκι μπλεγμένο σε πλαστικές σακούλες"

όσφατα στο περιοδικό **Nature**, ου είναι ένα από τα εγκυρότερα μονικά περιοδικά του κόσμου, δηθηκε ένα **άρθρο-πρόταση** ομάδας στημιακών από διάφορες χώρες, των οποίων είναι και η κ. **Χρυσή αναγιώτη**, Επικ. Καθηγήτρια του τος Χημείας του Παν/μίου Πατρών γδρομήτρια της «εν αιθρίᾳ».

Απρίλιος

"Λευκό λ

Πρ  
επιστη  
μοσιεύ  
πανεπι  
μεταξύ<sup>π</sup>  
**Καραπ**  
Τμήμα  
και συν