

Πίεση σε ευρωπαϊκό επίπεδο από τους Οικολόγους ΠΡΑΣΙΝΟΥΣ για το περιβαλλοντικό ν/σ

Επιστολή στους Ευρωπαίους Πράσινους και την Ευρωμάδα των Πράσινων έστειλαν οι Οικολόγοι ΠΡΑΣΙΝΟΙ, μέλους του Ευρωπαϊκού Πράσινου Κόμματος, στην προσπάθεια να πιέσουν σε ευρωπαϊκό επίπεδο για την απόσυρση του αντιπεριβαλλοντικού -όπως το χαρακτηρίζουν- νομοσχεδίου του Υπουργείου Περιβάλλοντος.

Στην επιστολή τους αναφέρουν τα σημαντικότερα σημεία που καθιστούν αυτό το νομοσχέδιο αντιπεριβαλλοντικό. Αναλυτικά:

Επιγραμματικά σημειώνουμε πως το νέο νομοσχέδιο ουσιαστικά καταργεί την προστασία των περιοχών NATURA 2000, αφού προωθεί ακόμα και μεταλλευτικές δραστηριότητες και εξορύξεις υδρογονανθράκων σε αυτές τις περιοχές, καταστρατηγεί την αυτοτέλεια των [Φορέων Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών](#) (ΦΔΠΠ), εκχωρεί τον έλεγχο των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) σε ιδιώτες, ευνοεί μεγαλοεπενδυτές ειδικά στον Τομέα των ΑΠΕ, δημιουργώντας διακρίσεις εις βάρος των μικρών επενδυτών αλλά και των ενεργειακών κοινοτήτων, νομιμοποιεί τα αυθαίρετα εντός δασικών εκτάσεων και κατά περίπτωση εντός υγροτόπων και ρεμάτων.

Επιπλέον παραβιάζει Συνταγματικές διατάξεις, Ευρωπαϊκές οδηγίες και Διεθνείς συμβάσεις επιφέροντας ίσως μελλοντικά πρόστιμα που θα πληρωθούν από το Ελληνικό Δημόσιο και όχι από τους επενδυτές, και δίνει στον Υπουργό ΥΠΕΝ για λόγους δημοσίου συμφέροντος δυνατότητα να καταστρατηγεί διαδικασίες και νόμους σχετικά με διαδικασίες διαχείρισης στερεών αποβλήτων.

Οι Οικολόγοι ΠΡΑΣΙΝΟΙ, συντασσόμαστε με όλες τις φιλοπεριβαλλοντικές δυνάμεις της χώρας μας, και ήδη

συμμετείχαμε δυναμικά στη διαμαρτυρία που πραγματοποιήθηκε χθες σε μεγάλες πόλεις της επικράτειας, δηλώνοντας ξεκάθαρα την αντίθεσή μας στο καταστροφικό για το περιβάλλον νομοσχέδιο.

Προχωρούμε τάχιστα στην περαιτέρω ανάπτυξη επαφών με τους Ευρωπαίους Πράσινους, με αίτημα να ερευνηθεί σε ποια σημεία το νομοσχέδιο αντίκειται στην περιβαλλοντική ευρωπαϊκή νομοθεσία και τις κατευθύνσεις πολιτικών, με σκοπό να υποβληθούν σχετικές ερωτήσεις στο ευρωκοινοβούλιο.