



Ο καύσωνας ευνοεί τη συσσώρευση ρύπων και το υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας εξέδωσε συστάσεις προς τους πολίτες της Αττικής ώστε να...

προσέχουν πότε θα μετακινούνται με τα αυτοκίνητά τους αλλά και πότε θα χρησιμοποιούν προϊόντα που μπορούν να προκαλέσουν ρύπανση άλλων τύπων.

Μεταξύ άλλων, το υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας συνιστά τη μείωση της χρήσης των ΙΧ το πρωί και το μεσημέρι και παράλληλα τονίζει ότι καλό θα ήταν να βάζουμε βενζίνη στα οχήματά μας μετά τη δύση του ηλίου, αφού ο καύσωνας και οι ρύποι είναι ένα πολύ βλαβερό... κοκτέιλ.

Παράλληλα, το υπουργείο συνιστά να αποφευχθεί η διακίνηση υγρών καυσίμων μες στο μεσημέρι εκτός από περιπτώσεις ανάγκης, όπως ο ανεφοδιασμός λιμανιών και αεροδρομίων αλλά και να μην γίνονται εργασίες σε στεγνοκαθαριστήρια και βαφεία.

«Με βάση την πρόβλεψη της ΕΜΥ, θα επικρατήσουν δυσμενείς για τη ρύπανση μετεωρολογικές συνθήκες και υψηλές θερμοκρασίες για σήμερα το απόγευμα και για αύριο, με αποτέλεσμα να ευνοείται η συσσώρευση ρύπων.

Με αυτά τα δεδομένα, συστήνονται από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας προς τους πολίτες τα παρακάτω:

- Η μείωση της χρήσης των Ι.Χ. αυτοκινήτων και η χρησιμοποίηση των Μ.Μ.Μ.
- Η κατά το δυνατόν αποφυγή της διακίνησης υγρών καυσίμων και ιδιαίτερα βενζινών εκτός των περιπτώσεων εφοδιασμού αεροδρομίων και λιμανιών.
- Ο ανεφοδιασμός καυσίμων των οχημάτων να γίνεται κατά το δυνατόν μετά τη δύση του ηλίου.
- Η κατά το δυνατόν αποφυγή λειτουργίας μονάδων και επιχειρήσεων που εκπέμπουν οργανικούς πτητικούς υδρογονάνθρακες (στεγνοκαθαριστήρια, επιμεταλλωτήρια, βαφεία, κ.λ.π.) καθώς και χρήσης χρωμάτων, κυρίως τις μεσημβρινές και πρώτες απογευματινές ώρες.

Παρακαλούμε, θερμά, τους πολίτες της Αττικής για τη θετική τους ανταπόκριση στις παραπάνω συστάσεις μας», αναφέρει το υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Αναλυτικότερη ανά ώρα ενημέρωση σχετικά με τις παρατηρούμενες υπερβάσεις όζοντος και με την εξέλιξη των συγκεντρώσεων παρέχεται στη σελίδα για την ποιότητα της ατμόσφαιρας αλλά και στον χάρτη με τους δείκτες ποιότητας ατμόσφαιρας.