

Τίτλος: ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές ή “ανανεώσιμη ενέργεια”

Ακριβής Ορισμός:

Η ενέργεια από ανανεώσιμες μη ορυκτές πηγές ήτοι αιολική, ηλιακή (ηλιακή θερμική και ηλιακή φωτοβολταϊκή) και γεωθερμική ενέργεια, ωσμωτική ενέργεια, ενέργεια του περιβάλλοντος, παλιρροϊκή, κυματική και λοιπές μορφές ενέργειας των ωκεανών, υδροηλεκτρική, από βιομάζα, ενέργεια από τα εκλυόμενα στους χώρους υγειονομικής ταφής αέρια, από τα αέρια που παράγονται σε σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων και τα βιοαέρια.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Η ενέργεια από ανανεώσιμες μη ορυκτές πηγές περιλαμβάνει την ηλεκτρική ενέργεια από ΑΠΕ, αλλά καλύπτει επίσης ανανεώσιμες μορφές καυσίμων θέρμανσης, ψύξης και μεταφοράς.

Με άλλα λόγια: Περισσότερα στο: United Nations What is renewable energy? – https://www.un.org/en/climatechange/what-is-renewable-energy?gad_source=1&clid=CjwKCAjw1emzBhB8EiwAHwZZxc7ITbKUpIFtNfyy65LdPrJuFoThezUO3-MIIbHWZZTsW8jAFAqXuxoCWXEQAvD_BwE

Αγγλικός Ορος: energy from renewable sources’ or ‘renewable energy’

Αγγλικό κείμενο:

Energy from renewable non-fossil sources, namely wind, solar (solar thermal and solar photovoltaic) and geothermal energy, osmotic energy, ambient energy, tide, wave and other ocean energy, hydropower, biomass, landfill gas, sewage treatment plant gas, and biogas.

Παραπομπή /Πηγή (link): [Οδηγία/ Directive \(ΕΕ\) 2018/2001 \(Άρθρο 2, σημείο 15\) όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία/ Directive \(ΕΕ\) 2023/2413](#)

Κατηγορία: Ενεργειακοί Όροι