



Snježana ILIĆ, dipl. ing.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja

Radnička cesta 80

10 000 Zagreb

e-mail: snjezana.ilic@mingor.hr

Rođena je 23. kolovoza 1967. godine u Frankfurtu na Majni (Njemačka). Završila je Srednju elektrotehničku školu u Livnu (Bosna i Hercegovina). Diplomirala je 1992. godine na Agronomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na smjeru Vrtlarstvo s oblikovanjem pejzaža. Godine 1993. radila je u Poljoprivrednoj školi u Zagrebu kao nastavnica stručnih predmeta, a 1998. - 2002. u tvrtki Zri-njevac iz Zagreba, gdje je najprije odradila pripravnički staž, a potom je radila u Odjelu plana i analize. Od srpnja 2003. godine radi u današnjem Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, gdje je sada viša stručna savjetnica u službi klimatske aktivnosti. Govori engleski jezik, a služi se francuskim i njemačkim jezikom.

Udana je i majka dvoje djece.

NOVOSTI IZ ZAKONODAVNOG OKVIRA VEZANOG UZ TVARI KOJE OŠTEĆUJU OZONSKI SLOJ I FLUORIRANE STAKLENIČKE PLINOVE (videoprezentacija)

Prije nešto više od dva mjeseca u 'Narodnim novinama' br. 83/2021 objavljena je Uredba o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima. Riječ je o podzakonskom propisu koji je izrazito važan za rashladnu i klimatizacijsku struku jer propisuje sve vezano uz fluorirane stakleničke plinove, tj. tvari koje se danas i dalje u velikoj mjeri koriste kao radne tvari u rashladnim i klimatizacijskim sustavima.

Uredba je donesena na temelju Zakona o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (NN

127/2019). Zakonom i Uredbom prenesene su odredbe europskih direktiva i uredbi.

U skladu s time, treba razmotriti koje sve promjene iz toga slijede za sve koji se svakodnevno bave rashladnom i klimatizacijskom tehnikom.

U tijeku je izrada novog Pravilnika o izobrazbi osoba koje obavljaju djelatnost prikupljanja, provjere propuštanja, ugradnje i održavanja ili servisiranja opreme i uređaja koji sadrže tvari koje oštećuju ozonski sloj ili fluorirane stakleničke plinove ili o njima ovise.