

KLASA: 025-04/22-01/01

URBROJ: 376-08-22-2

Zagreb, 30. lipnja 2022.

Na temelju članka 3. Pravilnika o postupku unutarnjeg prijavljivanja nepravilnosti i imenovanja povjerljive osobe (KLASA: 025-04/22-01/01, URBROJ: 376-02-22-2, od 15. lipnja 2022.) Vijeće Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti na sjednici održanoj 30. lipnja 2022. donosi

ODLUKU

- I. Tanja Zaninović imenuje se povjerljivom osobom za unutarnje prijavljivanje nepravilnosti u Hrvatskoj regulatornoj agenciji za mrežne djelatnosti.
- II. Nada Jelonjić imenuje se zamjenom povjerljive osobe za unutarnje prijavljivanje nepravilnosti u Hrvatskoj regulatornoj agenciji za mrežne djelatnosti.
- III. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Sukladno članku 20. stavku 1. točki 2. Zakona o zaštiti prijavitelja nepravilnosti NN br. 46/22, (dalje: Zakon), HAKOM je obvezan imenovati povjerljivu osobu za unutarnje prijavljivanje nepravilnosti (dalje: povjerljiva osoba) i zamjenu povjerljive osobe za unutarnje prijavljivanje nepravilnosti (dalje: zamjena povjerljive osobe) na prijedlog radničkog vijeća.

Pravilnikom o postupku unutarnjeg prijavljivanja nepravilnosti i imenovanja povjerljive osobe od 15. lipnja 2022. (dalje: Pravilnik) uređen je postupak unutarnjeg prijavljivanja nepravilnosti u HAKOM-u te postupak imenovanja i razrješavanja povjerljive osobe i zamjene povjerljive osobe.

Radničko vijeće HAKOM-a je na 7. sjednici održanoj 27. svibnja 2022. raspravilo imenovanje povjerljive osobe za unutarnje prijavljivanje nepravilnosti i njene zamjene te je sukladno Zakonu i Pravilniku predložilo da se za povjerljivu osobu imenuje Tanja Zaninović, a za zamjenu Nada Jelonjić.

Slijedom navedenog, a temeljem članka 6. Pravilnika, uz pisanu suglasnost Tanje Zaninović i Nade Jelonjić, Vijeće HAKOM-a je temeljem članka 3. Pravilnika donijelo odluku o imenovanju i odlučilo kao u izreci.

PREDSJEDNIK VIJEĆA

Tonko Obuljen

Dostaviti:

1. Tanja Zaninović, ovdje
2. Nada Jelonjić, ovdje
3. Odjel poslovne podrške, ovdje
4. Objava na internetu
5. U spis