

KLASA: UP/I-344-05/18-01/2360

URBROJ: 376-03-18-3

Zagreb, 9. svibnja 2018.

Na temelju članka 82.a stavka 5. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14, 72/17) i u skladu s člankom 11. stavkom 2. Pravilnika o amaterskim radijskim komunikacijama (NN br. 45/12, 97/14 i 116/17), a povodom prijedloga Hrvatskog radioamaterskog saveza o naknadi za polaganje radioamaterskog ispita od 25. travnja 2018. (urbroj: 99/24.4.), Vijeće Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti na sjednici održanoj 9. svibnja 2018. donosi

### **RJEŠENJE**

I. Potvrđuje se prijedlog Hrvatskog radioamaterskog saveza o naknadi za polaganje radioamaterskog ispita u sljedećem iznosu:

Razred	Cijena	30% popusta
A	200 kn	140 kn
Popravni ispit	80 kn	56 kn
P	bez naknade	bez naknade

pri čemu pravo na popust od 30% ostvaruju invalidi Domovinskog rata, slijepi i druge osobe s invaliditetom, uz predočenje dokaza o invaliditetu.

II. Naknada iz točke I. ovog rješenja uplaćuje se u korist Hrvatskog radioamaterskog saveza.

### **Obrazloženje**

Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (dalje: HAKOM) je 25. travnja 2018. zaprimila dopis Hrvatskog radioamaterskog saveza (dalje: Savez) o prijedlogu naknada za polaganje radioamaterskog ispita za razred „A“.

Sukladno članku 11. stavku 2. Pravilnika o amaterskim radijskim komunikacijama (dalje: Pravilnik), kandidati su obvezni prilikom podnošenja zahtjeva za polaganje ispita za razred „A“, uplatiti u korist Saveza, naknadu za sudjelovanje na ispit u iznosu koji određuje Savez, a rješenjem potvrđuje HAKOM. Slijedom navedenog, Vijeće HAKOM-a je, temeljem članka 11. stavka 2. Pravilnika, riješilo kao u izreci.

### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor pred Visokim upravnim sudom Republike Hrvatske u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja.

***PREDSJEDNIK VIJEĆA***

***Tonko Obuljen***

Dostaviti:

1. Hrvatski radioamaterski savez, Dalmatinska 12, Zagreb – osobnom dostavom
2. Spis