

## PREDLOG

Na osnovu člana 17 stav 9 Zakona o elektronskoj upravi („Službeni list CG“, broj 72/19), Vlada Crne Gore, na sjednici od \_\_\_\_\_ 2021. godine, donijela je

### UREDBU O TEHNIČKIM I DRUGIM USLOVIMA ZA KORIŠĆENJE INFORMACIONO- KOMUNIKACIONE MREŽE I NAČINU UPRAVLJANJA TOM MREŽOM

#### Član 1

Ovom uredbom propisuju se tehnički i drugi uslovi koje trebaju da ispunjavaju drugi subjekti za korišćenje informaciono-komunikacione mreže organa (u daljem tekstu: informaciono-komunikaciona mreža), način upravljanja informaciono-komunikacionom mrežom, izgled i sadržaj obrasca zahtjeva za korišćenje informaciono-komunikacione mreže od strane organa i obrasca zahtjeva za davanje saglasnosti drugim subjektima za korišćenje informaciono-komunikacione mreže, kao i druga pitanja od značaja za funkcionisanje informaciono-komunikacione mreže.

#### Član 2

Izrazi koji se u ovoj uredbi koriste za fizička lica u muškom rodu podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

#### Član 3

Izrazi upotrijebljeni u ovoj uredbi imaju sljedeća značenja:

- 1) **organi** su državni organi, organi državne uprave, državne agencije, državni fondovi i drugi nosioci javnih ovlašćenja;
- 2) **drugi subjekti** su organi lokalne samouprave, organi lokalne uprave, posebne i javne službe u smislu zakona kojim se uređuje lokalna samouprava, druga nezavisna i regulatorna tijela, kao i pravna i fizička lica koja vrše javna ovlašćenja;
- 3) **internet** je javno dostupna mreža podataka koja povezuje računare i računarske mreže korišćenjem različitih mrežnih protokola;
- 4) **anti-virus program** je program napravljen radi zaštite računara na način da može pronaći, spriječiti i ukloniti zlonamjerne programe koji su napravljeni sa namjerom da otežavaju rad mreže, a mogu oštetiti podatke i smanjiti sigurnost računara;
- 5) **radna jedinica** je računar koji službenik koristi u radu;
- 6) **enkriptovana komunikacija** je proces kojim se vrši izmjena podataka ili poruka tako da se podaci ili poruke učine nečitljivim za osobe kojima nijesu namijenjene;
- 7) **web servis** je softverska komponenta koja omogućava programsko povezivanje softvera i prenos podataka koji je realizovan na različitim platformama putem interneta ili lokalne mreže.

#### Član 4

Drugi subjekti mogu, u skladu sa Zakonom o elektronskoj upravi, da koriste informaciono-komunikacionu mrežu ako imaju:

- 1) računare i programe koji omogućavaju kreiranje sigurne, odnosno enkriptovane komunikacije;
- 2) prostor za smještanje informaciono-komunikacione mreže, koji je pod nadzorom 24 časa dnevno;
- 3) zaposleno ili angažovano lice koje ima stručna znanja za podešavanje i održavanje informaciono-komunikacione mreže.

## **Član 5**

Informaciono-komunikacionom mrežom upravlja organ državne uprave nadležan za razvoj informacionog društva i elektronske uprave (u daljem tekstu: Ministarstvo) preko mrežnog administratora, koga ministar javne uprave, digitalnog društva i medija za to ovlasti.

Mrežni administrator:

- 1) obezbeđuje dostupnost i bezbjednost informaciono-komunikacione mreže;
- 2) vrši podešavanje informaciono-komunikacione mreže u Ministarstvu;
- 3) vodi redovne evidencije o stanju informaciono-komunikacione mreže;
- 4) izrađuje analize stanja informaciono-komunikacione mreže.

## **Član 6**

Zahtjev za korišćenje informaciono-komunikacione mreže organ podnosi na obrascu koji sadrži:

- 1) naziv organa koji podnosi zahtjev;
- 2) naziv organa čijem web servisu se traži pristup;
- 3) nazive web servisa kojima se traži pristup;
- 4) podatke o podnosiocu zahtjeva (ime i prezime, zvanje, kontakt telefon i e-mail adresa);
- 5) izjavu podnosioca zahtjeva o tačnosti unijetih podataka i svojeručni potpis;
- 6) datum podnošenja zahtjeva, mjesto za pečat, ime i prezime i potpis ovlašćenog lica u organu.

Obrazac zahtjeva iz stava 1 ovog člana sastavni je dio ove uredbe (Obrazac 1).

## **Član 7**

Zahtjev za davanje saglasnosti za korišćenje informaciono-komunikacione mreže drugi subjekat podnosi na obrascu koji sadrži:

- 1) naziv drugog subjekta koji podnosi zahtjev;
- 2) naziv organa čijem web servisu se traži pristup;
- 3) nazive web servisa kojima se traži pristup;
- 4) podatke o podnosiocu zahtjeva (ime i prezime, zvanje, kontakt telefon i e-mail adresa);
- 5) podatke o ispunjenosti tehničkih i drugih uslova iz člana 4 ove uredbe;
- 6) izjavu podnosioca zahtjeva o tačnosti unijetih podataka i svojeručni potpis;
- 7) datum podnošenja zahtjeva, mjesto za pečat, ime i prezime i potpis ovlašćenog lica kod drugog subjekta.

Obrazac zahtjeva iz stava 1 ovog člana sastavni je dio ove uredbe (Obrazac 2).

## **Član 8**

Organi i drugi subjekti koriste informaciono-komunikacionu mrežu savjesno i odgovorno, isključivo u službene, odnosno poslovne svrhe.

Ako organ, odnosno drugi subjekat sazna za informacije o zloupotrebi informaciono-komunikacione mreže od strane drugog lica, o tome obavještava starješinu organa i Ministarstvo.

Sve radne jedinice koje pristupaju informaciono-komunikacionoj mreži moraju da imaju aktivan anti-virus program, koji se redovno ažurira.

Organ, odnosno drugi subjekat ne može podešavati i mijenjati parametre anti-virus programa, bez saglasnosti Ministarstva.

Organ, odnosno drugi subjekat prijavljuje Ministarstvu svako neadekvatno funkcionisanje anti-virus programa, kao i svaku sumnju na postojanje zlonamjernih programa.

## **Član 9**

Zaštitu od zlonamjernih programa na informaciono-komunikacionoj mreži Ministarstvo obezbeđuje korišćenjem uređaja za filtriranje i usmjeravanje komunikacije sa interneta i iz

informaciono-komunikacione mreže, upotrebom programskog rješenja za zaštitu od zlonamjernih programa.

### **Član 10**

Ministarstvo može isključiti sa informaciono-komunikacione mreže organ, odnosno drugi subjekat ako:

- 1) ugrožava nesmetano korišćenje informaciono-komunikacione mreže;
- 2) neosnovano opterećuje informaciono-komunikacionu mrežu;
- 3) nedozvoljeno pristupa, upravlja, koristi, mijenja, objavljuje, oštećeće ili uništava podatke koji su dostupni u okviru informaciono-komunikacione mreže;
- 4) dodjeljuje pravo pristupa trećim lica, bez prethodne saglasnosti Ministarstva;
- 5) koristi radne jedinice i programe koji predstavljaju veliki bezbjednosni rizik za informaciono-komunikacionu mrežu.

### **Član 11**

Informaciono-komunikaciona mreža je dostupna 24 časa dnevno, sedam dana u nedjelji, osim u slučaju nepredviđenih tehničkih problema.

### **Član 12**

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj:

Podgorica,\_\_\_\_\_ 2021. godine.

**Vlada Crne Gore**

Predsjednik,  
**prof. dr Zdravko Krivokapić**