

## SAOPŠTENJE ZA JAVNOST

### Puštena u rad Daljinski upravljana kontrolno-mjerna stanica u Nikšiću

U okviru Sistema za kontrolu i monitoring radio-frekvencijskog (RF) spektra Crne Gore (Sistem), Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (EKIP) je stavila u funkciju novu daljinski upravljanu kontrolno-mjernu stanicu (DUKMS) i to u opštini Nikšić. Stanica je realizovana u sklopu objekta Zavoda za hidrometeorologiju i seizmologiju Crne Gore (ZHMISC)



na Mrkošnici, koji je EKIP-u za ove potrebe ustupio jednu prostoriju površine od oko 7 m<sup>2</sup> u kojoj je instalirana potrebna kontrolno-mjerna oprema. EKIP je izgradio rešetkasti antenski stub visine 25 m, te pomogao ZHMISC-u da se modernizuje prateća infrastruktura njihovog objekta na Mrkošnici. Za obavljanje poslova kontrole i monitoringa RF spektra, EKIP će sa ove stanice daljinskim putem koristiti u njoj instaliranu kontrolno-mjernu opremu i softver u tzv. „remote desktop” režimu rada na isti način kako to rade i druge evropske i svjetske administracije koje se bave ovim poslovima.

Puštanjem u rad DUKMS Nikšić, Sistem je dopunjen sa još jednom DUKMS-om čime se omogućava kontrola i monitoring RF spektra u opsegu od 10 kHz do 3 GHz na području opštine Nikšić tj. lokalnih radio-emisija sa gotovo svih značajnijih radio-emisionih objekata u širem okruženju Nikšića (Nikšić – gradsko područje, Tović, Ostrog, Lovćen...), čime se obezbjeđuje neometano korišćenje RF spektra i odgovarajući kvalitet pružanja elektronskih komunikacionih usluga u opštini Nikšić.

## JUBILEJ: 20 GODINA RADA

Shodno Zakonu o elektronskim komunikacijama, EKIP je nadležna da upravlja RF spektrom na teritoriji Crne Gore u skladu sa Planom namjene radio-frekvencija i planovima raspodjele radio-frekvencija, te s tim u vezi i da koncipira, projektuje, uspostavi i održava Sistem, što predstavlja preduslov za efikasno upravljanje ovim ograničenim prirodnim resursom. EKIP je 2003. godine započeo realizaciju Sistema, da bi danas isti obuhvatio sljedeće:

- Glavni kontrolno-mjerni centar na Dajbabskoj gori u opštini Podgorica,
- Regionalni kontrolno-mjerni centar na Crnom rtu kod Sutomora u opštini Bar,
- DUKMS na Crljenicama u opštini Pljevlja,
- DUKMS na Bijeloj Crkvi u opštini Rožaje,
- DUKMS na Trojici u opštini Kotor,
- DUKMS na Bijeloj Gori u opštini Ulcinj,
- Mobilna kontrolno-mjerna stanica u vozilu Mercedes-Benz Sprinter 316 CDI,
- Digitalna mobilna kontrolno-mjerna stanica u vozilu Renault Trafic Passenger,
- Prenosna (ručna) kontrolno-mjerna oprema.

EKIP vrši kontrolu i monitoring RF spektra u skladu sa relevantnim preporukama Međunarodne unije za telekomunikacije (ITU), Evropske konferencije poštanskih i telekomunikacionih uprava (CEPT) i Evropskog komiteta za komunikacije (ECC), te standardima Evropskog instituta za telekomunikacione standarde (ETSI). S tim u vezi, EKIP vrši:

- mjerenja parametara radio-emisija radi kontrole usklađenosti sa uslovima za korišćenje radio-frekvencija,

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (EKIP) 08. 03. 2021. godine navršava 20 godina uspješnog rada na poljima regulacije sektora elektronskih komunikacija i poštanske djelatnosti.

Usljed pandemije virusa COVID-19, poštujući mjere i preporuke koje su donijeli nadležni državni organi, EKIP će ovaj značajan jubilej proslaviti na način što će, osim puštanja u rad DUKMS Nikšić, tokom 2021. godine sprovesti i niz drugih aktivnosti.

U saradnji sa Poštom Crne Gore publikovat će se prigodno izdanje za posebne prilike. Izdanje „Dan Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost” će sadržati prigodnu marku i Koverat prvog dana, što će doprinijeti daljoj popularizaciji i promociji EKIP-a i Crne Gore.

EKIP je donio odluku da uplatom opredijeljenih novčanih sredstava pomogne rad i funkcionisanje:

- J.U. Dom starih Bijelo Polje,
- J.U. Dječji dom “Mladost” Bijela,
- J.U. Dnevni centar za djecu sa smetnjama u razvoju i osobe sa invaliditetom Nikšić,
- J.U. Dnevni centar za djecu i omladinu sa smetnjama u razvoju “Lipa” Plav,
- J.U. Resursni centar za djecu i mlade “Podgorica” i J.U. Zavod “Komanski most” Podgorica;
- J.U. Dom starih “Grabovac” u Risnu
- J.U. Dom starih Pljevlja.

Lokalitet Dajbabske gore, gdje se nalazi Glavni kontrolno mjerni centar, biće dodatno oplemenjen novim stablima čime će se boravak posjetilaca učiniti još prijatnijim, naročito u ljetnjim mjesecima i time dati mali doprinos daljem razvoju eko sistema Podgorice i Crne Gore.

Takođe je planirano da se pusti nova internet prezentacija EKIP-a, te publikuju Monografija i promotivni film koji će prezentovati razvojni put ovog nezavisnog regulatornog tijela u periodu od 2001. do 2021. godine.

- propisanih odgovarajućim odobrenjima,
- posmatranja RF opsegâ i mjerenja zauzetosti RF kanalâ,
  - ispitivanje slučajeva štetnih interferencija,
  - detekciju, identifikaciju i lociranje nelegalnih radio-emisija,
  - mjerenja parametara pokrivanja i kvaliteta radio-komunikacionih usluga,
  - koordinaciju radio-frekvencija sa sušednim državama,
  - učestvuje u međunarodnim programima kontrole i monitoringa RF spektra.

Vjerujemo da će kontinuirani monitoring korišćenja radio-frekvencija u opštini Nikšić od strane EKIP-a, doprinijeti kvalitetu korišćenja radio-frekvencija od strane korisnika kojim je EKIP izdao odobrenja za korišćenje radio-frekvencija na teritoriji opštine Nikšić.

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I  
POŠTANSKU DJELATNOST

Podgorica, 23. 02. 2021. godine