

Na osnovu člana 11 stav 1, člana 14 stav 5 i člana 103 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list Crne Gore", br. 40/13, 56/13 i 02/17), Savjet Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost, na sjednici održanoj dana dd.mm.yyyy. godine, donosi:

PRAVILNIK O RADIO-AMATERSKIM KOMUNIKACIJAMA

UVODNE ODREDBE

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se: način korišćenja radio-frekvencija koje su Planom namjene radio-frekvencijskog spektra namijenjene amaterskoj radiokomunikacionoj službi, klase radio-amatera, ispitni program i način polaganja radio-amaterskog ispita, dodjela pozivnih znakova, tehnički i drugi uslovi za upotrebu radio-amaterskih stanica.

Član 2

Pojedini izrazi, u smislu ovog pravilnika, imaju sljedeća značenja:

- 1) Radio-amaterska stanica: radio stanica koja radi u radio-frekvencijskim opsezima namijenjenim amaterskoj službi i amaterskoj satelitskoj službi.
- 2) Radio-amater: fizičko lice koje se bavi radiotehnikom i radiooperaterstvom isključivo iz ličnih razloga i bez materijalne koristi u svrhu ličnog usavršavanja, međusobnih komunikacija i tehničkih ispitivanja, a koje ima položen ispit za radio-amatera.;
- 3) Radio-amaterski klub (u daljem tekstu: Klub): udruženje radio-amatera koje je registrovano prema propisima Crne Gore i koje je član Savez radio-amatera Crne Gore.
- 4) Savez radio-amatera Crne Gore (u daljem tekstu: Savez): udruženje radio-amatera i radio-amaterskih klubova, registrovano prema propisima Crne Gore, koje zastupa njihove interese u zemlji i inostranstvu, čija organizacija je uređena Statutom na koji saglasnost daje Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (u daljem tekstu: Agencija).
- 5) Pozivni znak: jednoznačni alfanumerički identifikacioni znak kojim se identifikuje rad radio-amatera, udruženja radio-amatera i radio stanice.

ISPIT ZA RADIO-AMATERE

Član 3

- 1) Ispit za radio-amaterere (u daljem tekstu: Ispit) se polaže za A, N ili E klasu pred ispitnom komisijom koja se sastoji od 3 (tri) člana.
- 2) Savez i/ili Klub mogu organizovati pripremu kandidata za polaganje Ispita na način propisan Statutom Saveza, a u skladu sa programom polaganja za pojedine klase.
- 3) Klub je dužan dostaviti Savezu zahtjeve za polaganje Ispita, sa predlogom datuma i mjesta održavanja, najmanje 21 dan ranije, kao i predlog člana Komisije iz Kluba koji je organizovao obuku kandidata..
- 4) Predlog za održavanje Ispita koji sadrži mjesto i vrijeme održavanja Ispita, spisak kandidata koji polažu ispit, kao i predlog članova Komisije iz Saveza i Kluba, Savez dostavlja Agenciji najkasnije 15 dana prije predloženog dana održavanja ispita.
- 5) Savez je dužan da organizuje najmanje 3 polaganja Ispita godišnje.

Član 4

- 1) Članove ispitne komisije rješenjem imenuje Agencija.
- 2) Predsjednik ispitne komisije je predstavnik Agencije, a po jednog člana komisije predlažu Savez i Klub koji je organizovao obuku kandidata za polaganje Ispita.

- 3) U slučaju kada je Savez organizator obuke kandidata za polaganje Ispita Savez predlaže dva člana komisije.

Član 5

- 1) Ispit se obavlja u skladu sa Uputstvom o organizovanju i polaganju ispita za radio-amatere (u daljem tekstu: Uputstvo) koje donosi Savez uz prethodno dobijenu saglasnost Agencije.
- 2) Uputstvom se propisuje metodologija polaganja, način sprovođenja i ocjenjivanja Ispita.
- 3) Izvještaj o održanom Ispitu Komisija dostavlja Agenciji i Savezu, a ispitni materijal Savezu u roku od 7 dana od dana održavanja Ispita.
- 4) Savez je dužan da čuva ispitne materijale najmanje 3 godine, te da ih na zahtjev dostavi Agenciji.

Član 6

- 1) Savez je u obavezi da objavi odgovarajuću literaturu za polaganje Ispita, zajedno sa bazom ispitnih pitanja i odgovora koja su u skladu sa programom polaganja za pojedine klase, na svojoj zvaničnoj internet prezentaciji..
- 2) Ispitni program, prema kojem se kandidati ispituju, dat je u Dodatku 1 ovog pravilnika.
- 3) Prijem i predaja Morzeovih znakova se polaže kao fakultativni dio ispita po zahtjevu kandidata.
- 4) Administrativne i tehničke poslove u vezi sa pripremom i održavanjem Ispita obavlja Savez samostalno ili u saradnji sa Klubom koji je organizovao obuku kandidata za polaganje Ispita i koji je podnio zahtjev za održavanje Ispita.
- 5) Savez je dužan da uz prethodnu saglasnost Agencije utvrdi visinu iznosa naknade za pokriće troškova ispitnog postupka.

Član 7

- 1) Kandidat koji želi polagati Ispit mora podnijeti Savezu ili Klubu pisani zahtjev za polaganje Ispita čiji formular je dat u Dodatku 2 ovog pravilnika.
- 2) Prilikom podnošenja zahtjeva za polaganje Ispita, kandidat prilaže potvrdu o uplaćenju naknade za pokriće troškova ispitnog postupka na žiro račun Saveza.
- 3) Ispit može polagati kandidat sa navršениh 12 godina.
- 4) Kandidat mlađi od 18 godina mora, uz zahtjev iz stava 1 ovog člana, priložiti i saglasnost roditelja ili staratelja datu pred notarom ili u sudu.

Član 8

- 1) Nakon položenog Ispita za A klasu, N klasu ili E klasu Savez kandidatu izdaje Uvjerenje o položenom ispitu za radiomatera iz Dodatka 3 ovog pravilnika..
- 2) Radio-amateru A klase, Agencija izdaje Harmonizovani radio-amaterski ispitni sertifikat (HAREC) u skladu sa CEPT preporukom T/R 61/02 iz Dodatka 4 i CEPT radio-amatersku licencu u skladu sa CEPT preporukom T/R 61/01 na obrascu datom u Dodatku 6 ovog pravilnika
- 3) Radio-amateru N klase, Agencija izdaje Radio-amaterski ispitni sertifikat u skladu sa CEPT ERC Report 32 iz Dodatka 5 i CEPT radio-amatersku licencu u skladu sa CEPT ERC Report 32 na obrascu datom u Dodatku 7 ovog pravilnika.

KORIŠĆENJE RADIO – FREKVENCIJA NAMIJENJENIH AMATERSKOJ SLUŽBI

Član 9

- 1) Radio-frekvencije namijenjene amaterskoj službi koriste se na osnovu odobrenja za korišćenje radio-frekvencija (u daljem tekstu: Odobrenje) koje izdaje Agencija.
- 2) Odobrenje se izdaje na zahtjev radio-amatera, Kluba ili Saveza u skladu sa Zakonom o elektronskim komunikacijama i podzakonskim propisima.
- 3) Klub može osnovati jednu ili više, privremenih ili trajnih, primopredajnih sekcija koje moraju imati odobrenje za korišćenje radio-frekvencija i pozivni znak.
- 4) Odobrenje će se izdati radio-amateru ako pored uslova propisanih ovim pravilnikom dostavi potvrdu da je član Kluba ili Saveza, odnosno Klubu ako dostavi potvrdu da je član Saveza.
- 5) Savez, Klub i radio-amater u zavisnosti od klase koje posjeduje radio-amater, koristi raadioamaterske opsege u skladu sa odgovarajućim Planom raspodjele radio-frekvencija namijenjenih radio-amaterskoj službi.

Član 10

- 1) Radio-amater koji nema prebivalište u Crnoj Gori na osnovu CEPT radio-amaterske dozvole ili CEPT početničke radio-amaterske dozvole, izdate u državi njegovog prebivališta, može upotrebljavati radio-amatersku stanicu u Crnoj Gori u vremenu do najviše tri mjeseca neprekidno, u skladu sa odgovarajućim propisima u Crnoj Gori.
- 2) Radio-amateru bez mjesta prebivališta u Crnoj Gori, koji ima sertifikat o položenom harmonizovanom radio-amaterkom ispitu (HAREC) ili sertifikat o položenom početničkom radio-amaterskom ispitu (ERC Report 32), može se izdati odgovarajuće Odobrenje na osnovu kojeg može upotrebljavati radio-amatersku stanicu u Crnoj Gori u vremenu dužem od tri mjeseca, u skladu sa odgovarajućim propisima u Crnoj Gori.
- 3) Radio-amateru bez mjesta prebivališta u Crnoj Gori koji dolazi iz države koja nije članica CEPT-a, a koja primjenjuje ove odredbe, i koji ima radio-amatersku dozvolu usklađenu sa T/R 61-01 ili ECC/REC/(05)06, izdatu u državi njegovog prebivališta, može upotrebljavati radio-amatersku stanicu u Crnoj Gori u vremenu do najviše tri mjeseca neprekidno, u skladu sa odgovarajućim propisima u Crnoj Gori.
- 4) Radio-amateru bez mjesta prebivališta u Crnoj Gori čija država ne primjenjuje preporuke CEPTa za radio-amateru, može se izdati Odobrenje, na osnovu kojeg stiče pravo upotrebe radio-amaterske stanice u Crnoj Gori u skladu sa odgovarajućim propisima u Crnoj Gori i pod uslovima propisanim za radio-amatera N klase u vremenu ne dužem od godinu dana bez obzira koju klasu radio-amater posjeduje u njegovoj državi. U zahtjevu za izdavanje odobrenja obavezno se navodi adresa planiranog mjesta rada radio-amatera.

KORIŠĆENJE RADIO-AMATERSKIH STANICA

Član 11

- 1) Radio-amater, Klub ili Savez mogu postavljati i koristiti radio-amatersku stanicu samo u skladu sa Odobrenjem za korišćenje radio-frekvencija koje su namijenjene radio-amaterskoj službi.
- 2) Klub ili Savez mora imenovati radio-amatera koji je odgovoran za rad radio-amaterske stanice.
- 3) Radio-amater koji upotrebljava radio-amatersku stanicu postavljenu od strane Kluba ili Saveza može koristiti radio-frekvencijske opsege sa pravima i uslovima u skladu sa svojom radiomaterskom klasom ali ne i većim od onih propisanih za klasu koju posjeduje radio-amater odgovoran za rad radiomaterske stanice.

- 4) Upotreba radio-amaterske stanice za osobe bez važećeg Odobrenja je izuzetno dozvoljena u svrhu obuke ili tokom promocije radio-amaterizma i to isključivo uz upotrebu pozivnog znaka radio-amaterskog kluba i uz stalni nadzor radio-amatera operatora A klase koji je odgovoran za pravilnu upotrebu radio-amaterske stanice.

POZIVNI ZNACI

Član 12

- 1) Pozivni znak za identifikaciju se sastoji iz stalnog i promjenljivog dijela.
- 2) Stalni dio pozivnog znaka (prefiks) je „4O“ koji je dodijeljen Crnoj Gori u skladu sa međunarodnim propisima.
- 3) Promjenljivi dio pozivnog znaka sastoji se od jedne cifre: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ili 9, koja se nalazi iza prefiksa, i jednog, dva ili tri slova engleskog alfabeta (sufiks).
- 4) Pozivni znak za identifikaciju utvrđuje se na sljedeći način:

<i>Br</i>	<i>Formula</i>	<i>Korisnik</i>
1	4O{0}[A..Z]	Savez
2	4O{0}[AA..ZZ]	Radio-amater klase A, Klub
3	4O{0}[AAA..ZZZ]	Klub, Savez
	4O{0}[AAA..AZZ]	Klub, Savez
	4O{0}[BAA..BZZ]	Radio farovi iznad 30 MHz Automat
	4O{0}[CAA..CZZ]	Klub, Savez
	4O{0}[DAA..DZZ]	Digitalni repetitori
	4O{0}[EAA..FZZ]	Klub, Savez
	4O{0}[GAA..GZZ]	Gateway
	4O{0}[HAA..HZZ]	Radio farovi do 30 MHz, Automat
	4O{0}[IAA..KZZ]	Klub, Savez
	4O{0}[LAA..LZZ]	Lokalni repetitori
	4O{0}[MAA..RZZ]	Klub, Savez
	4O{0}[SAA..SZZ]	Repetitori SHF (1,2 GHz, 2,4 GHz)
	4O{0}[TAA..TZZ]	Klub, Savez
	4O{0}[UAA..UZZ]	Repetitori UHF (432 MHz)
	4O{0}[VAA..VZZ]	Repetitori VHF (144 MHz)
	4O{0}[WAA..WZZ]	Klub, Savez
	4O{0}[XAA..XZZ]	Stanice za digitalne komunikacije
	4O{0}[YAA..YZZ]	BBS
	4O{0}[ZAA..ZZZ]	Klub, Savez
4	4O[1..9][A..Z]	Radio-amater klase A, Klub,
5	4O[1..9][AA..ZZ]	Radio-amater klase A ili klase N, Klub,
6	4O[1..9][AAA..ZZZ]	Radio-amater klase A ili klase N ili klase E, Klub, udruženje klubova

- 5) Troslovni pozivni znak sa početnom cifrom "0"(nula) može se dodijeliti radio-amateru bez obzira na njegovu klasu, ali samo za privremenu upotrebu i to za potrebe takmičenja ili za neke druge posebne manifestacije u dužini trajanja tih manifestacija, uz uslov da radio-amater već posjeduje svoj pozivni znak.
- 6) Radio-amateru bez mjesta prebivališta u Crnoj Gori, koji ima sertifikat o položenom harmonizovanom radio-amaterkom ispitu (HAREC) nože se dodijeliti dvoznak sa cifrom "7"

(sedam), a radio-amateru bez mjesta prebivališta u Crnoj Gori, koji ima sertifikat o položenom početničkom radio-amaterkom ispitu (Novice) može se dodijeliti troznak sa cifrom "7" (sedam).

- 7) Izuzetno, u posebnim slučajevima, za privremenu upotrebu, dio pozivnog znaka može imati više cifara, odnosno slova.

Član 13

- 1) Agencija će u postupku izdavanja Odobrenja, podnosiocu zahtjeva dodijeliti pozivni znak.
- 2) Agencija, u postupku dodjele pozivnog znaka, može od Saveza zatražiti mišljenje u vezi sa predloženim pozivnim znakom.
- 3) Radio-amateru se može dodijeliti samo jedan pozivni znak.
- 4) U posebnim slučajevima, radio-amateru se može dodijeliti i dodatni pozivni znak, koji se može koristiti u ograničenom vremenskom periodu.
- 5) Klubu se može dodijeliti jedan pozivni znak, a u slučaju da Klub ima više aktivnih primopredajnih sekcija moguće je dodijeliti pozivni znak svakoj primopredajnoj sekciji ponaosob.
- 6) Klubu koji ima više aktivnih primopredajnih sekcija, Agencija može dodijeliti najviše dva pozivna znaka sa jednim slovom u sufiksu i to isključivo u svrhu takmičenja.
- 7) Agencija neće dodijeliti pozivni znak koji se odnosi na međunarodno usaglašene signale za opasnost, uzbunu i za hitne slučajeve kao što su: SOS, XXX, TTT, YYY, DDD, JJJ, MAYDAY, PAN ili Q pozivni znaci (QOA i QUZ).
- 8) Agencija neće dodijeliti pozivni znak čija kombinacija slova ima sličnosti sa signalima za nesreću, bezbjednost, uzbunu ili hitnost, kako bi se izbjegla moguća zabuna zbog emitovanja takvog pozivnog znaka.
- 9) Pozivni znak sa cifrom 0 i sufiksom HQ može se dodijeliti samo za potrebe promocije i učešća u međunarodnom takmičenju IARU HF World Championship.
- 10) Jedinственu evidenciju izdatih pozivnih znakova vodi Agencija i istu objavljuje na svojoj internet stranici.

Član 14

- 1) Pozivni znak koji je već bio dodijeljen, može se dodijeliti drugom korisniku:
 - nakon isteka perioda od 5 godina od dana prestanka važenja Odobrenja, odnosno
 - nakon isteka perioda od 1 godine od dana prestanka korišćenja pozivnog znaka odobrenog za privremenu upotrebu.
- 2) Pozivni znak koji je već bio dodijeljen, može se dodijeliti drugom korisniku i prije isteka vremenskog perioda od 5 godina ukoliko prethodni korisnik tog pozivnog znaka da saglasnost pisanim putem.

EMITOVANJE POZIVNOG ZNAKA

Član 15

- 1) Pozivni znak se mora emitovati na početku i na kraju svake radio komunikacije. U slučaju radio komunikacije dužeg trajanja, pozivni znak će se emitovati na običnom jeziku (upotrebom Crnogorskih međunarodnih operativnih pravila i postupaka) ili Morzeovim kodom u vremenskim razmacima od najmanje 10 minuta. Tokom prenosa teleteksta ili slike, pozivni znak može se emitovati upotrebom posebne vrste emisije, u skladu sa međunarodnom praksom.
- 2) Ako radio-amater upotrebljava radio-amatersku stanicu na adresi koja nije navedena u Odobrenju, mora svom pozivnom znaku dodati sljedeće:

- znak "/M" za telegrafiju, odnosno riječ "mobile" za telefoniju kada radi s pokretnom radio-amaterskom stanicom u motornom vozilu ili na plovilu;
 - znak "/MM" za telegrafiju, odnosno riječi "maritime mobile" za telefoniju kada radi s radio-amaterskom stanicom na plovilu;
 - znak "/AM" za telegrafiju, odnosno riječi "air mobile" za telefoniju kada radi s radio-amaterskom stanicom na vazduhoplovu;
 - znak "/P" za telegrafiju, odnosno riječ "portable" za telefoniju kada radi s prenosnom radio-amaterskom stanicom.
- 3) Radio-amater bez mjesta prebivališta u Crnoj Gori, koji na području Crne Gore upotrebljava radio-amatersku stanicu mora koristiti pozivni znak u skladu s odredbama CEPT-a, tako da na početku svog pozivnog znaka dodaje znak "4O/" za telegrafiju, odnosno riječi "4O stroke" za telefoniju.

SADRŽAJ EMITOVANJA

Član 16

- 1) Radiokomunikacioni prenos između radio-amaterskih stanica mora se odvijati običnim jezikom. Međunarodni amaterski kod i operativne skraćenice, koje su u međunarodnoj upotrebi, smatraju se običnim jezikom.

Član 17

- 1) U radio-amaterskim komunikacijama nije dozvoljeno:
- razmjenjivati poruke koje se ne odnose na radio-amatere, uz izuzetak poziva u slučaju nesreće ili opasnosti;
 - razmjenjivati poruke čiji sadržaj ugrožava odbranu i nacionalnu bezbjednost, ili sigurnost ljudskih života;
 - služiti se nepristojnim jezikom;
 - komunicirati s radio stanicama koje nemaju ispravan pozivni znak ili koje ne emituju pozivni znak u propisanim intervalima;
 - upotrebljavati međunarodne signale za nesreću "SOS" ili "MAYDAY", osim u slučaju ako se nađu u takvoj situaciji;
 - prenositi muziku, druge vrste emitovane zabave ili bilo koju vrstu reklamiranja, uz izuzetak prenosa zvuka određene radio-frekvencije, koji je dozvoljen samo u svrhu ispitivanja i mjerenja u trajanju od najviše dvije minute;
 - emitovati signale nejasnog značenja ili pogrešne pozivne znake;
 - prenositi riječi treće strane koje nijesu javno izgovorene.
- 2) Sadržaj televizijskih, radio i faksimilnih prenosa mora biti ograničen na amaterske radio stanice kojima je dopušteno takvo emitovanje. Ovi prenosi ne smiju imati prirodu radio i televizijskih prenosa, ne smiju sadržati oglase i ne smiju biti namijenjeni javnosti.
- 3) Emisije nemodulisanog ili nekodiranog nosioca dozvoljene su samo u kratkom trajanju i isključivo u svrhu ispitivanja ili podešavanja.

PRIJEM

Član 18

- 1) Nenamjerno primljeni signali ne smiju se bilježiti niti emitovati drugima.
- 2) Prilikom prijema poziva u pomoć u slučaju nesreće i opasnosti, radio-amater mora odmah prekinuti vlastito emitovanje i uspostaviti komunikaciju s radio stanicom koja emituje poziv u pomoć.

DNEVNIK RADIO-AMATERSKE STANICE

Član 19

- 1) Tokom rada radio-amaterskom stanicom, radio-amater mora voditi dnevnik radio-amaterske stanice (u daljem tekstu: Dnevnik stanice), sa stranicama označenim po njihovom redosljedu, u koji se bilježe sve emisije čitljivim zapisom. Zapis svake emisije mora sadržati sljedeće podatke:
 - dan, mjesec i godinu;
 - početak i kraj radiokomunikacionog prenosa ili emisije prema koordiniranom univerzalnom vremenu (UTC);
 - upotrijebljeni radio-frekvencijski opseg ili tačnu frekvenciju;
 - vrstu emisije i snagu predajne stanice;
 - lokaciju i pozivni znak radio-amaterske stanice sa kojom je uspostavljena komunikacija, ukoliko je ona razmijenjena tokom komunikacije;
 - potpis radio-amatera koji je odgovoran za emisiju.
- 2) Dnevnik stanice može se voditi i uz pomoć računara, uz uslov da je obezbijedena mogućnost štampanja Dnevnika stanice u svrhu kontrole.
- 3) Dnevnik stanice mora se čuvati najmanje godinu dana od dana zadnjeg zapisa emisije.

TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA RADIO-AMATERSKE STANICE

Član 20

- 1) Radiomaterska stanica mora se postaviti u skladu s važećim propisima.
- 2) Radiomaterska stanica tokom svog rada ne smije ometati rad drugih elektronskih komunikacionih sistema ili opreme, niti uzrokovati štetan uticaj na životnu sredinu i zdravlje ljudi.
- 3) Prilikom postavljanja radio-amaterske stanice u naseljenom području, potrebno je uz Zahtjev za izdavanje odobrenja za korišćenje radio-frekvencija, dostaviti i procjenu uticaja elektromagnetnog zračenja na životnu sredinu, sa proračunom oblika i dimenzija zone nedozvoljenog zračenja za postojeće i novoprojektovano stanje u skladu sa važećom regulativom.
- 4) Radio-amater mora posjedovati šemu električne instalacije svog predajnika i nacrt lokalne izrade fiksnog antenskog sistema, koje mora redovno usklađivati u slučaju nastanka promjena i mora ih pokazati ili dostaviti u svrhu nadzora, u skladu sa zakonom.

Član 21

- 1) Predajne radio-frekvencije moraju biti stabilne u mjeri u kojoj to omogućava stepen tehničkog razvoja radio-amaterskih stanica. Granice radio-frekvencijskih opsega ne smiju se prekoračiti.
- 2) Sporedne emisije moraju se smanjiti na najmanju moguću mjeru. Srednja snaga svake sporedne komponente kojom predajnik napaja antenski vod mora biti:
 - za radio-amaterske stanice koje rade u radio-frekvencijskim opsezima ispod 30 MHz:
 - najmanje 40 dB ispod srednje snage - za predajnike sa srednjom snagom do 500 W;
 - manja ili jednaka 50 mW - za predajnike sa srednjom snagom preko 500 W;
 - za radio-amaterske stanice koje rade u radio-frekvencijskim opsezima između 30 MHz i 960 MHz:
 - najmanje 40 dB ispod srednje snage - za predajnike sa srednjom snagom manjom od 0,25 W;
 - manja ili jednaka 25 mW - za predajnike sa srednjom snagom do 25W;
 - najmanje 60 dB ispod srednje snage - za predajnike sa srednjom snagom većom od 25 W;
 - za radio-amaterske stanice koje rade u radio-frekvencijskim opsezima između 960 MHz i 17,7 GHz:

- manja ili jednaka $100 \mu\text{W}$ - za predajnike sa srednjom snagom manjom od 10 W;
 - najmanje 50 dB ispod srednje snage - za predajnike sa srednjom snagom većom od 10 W.
- 3) Prijemna oprema radio-amaterske stanice ne smije stvarati smetnje u radio-frekvencijskim opsezima koji su namijenjeni za emitovanje radija i televizije (radio-difuzija), i to u iznosu većem od 4×10^{-9} W.
 - 4) Predajna oprema radio-amaterske stanice mora biti izgrađena na način da omogući smanjenje izlazne snage u slučajevima smetnje ili indukcije.

ANTENE I ANTENSKI VODOVI NA RADIO-AMATERSKIM STANICAMA

Član 22

- 1) Antene i antenski vodovi na radio-amaterskoj stanici moraju biti propisno postavljeni i održavani, u skladu sa pravilima elektrotehničke struke.
- 2) Antene i antenski vodovi na radio-amaterskoj stanici moraju se graditi i postavljati na način da se osigura najmanje jedan metar udaljenosti između njihovih sastavnih dijelova unutar građevine i bilo kojeg dijela javne telekomunikacione instalacije. Međusobna udaljenost manja od jednog metra dopuštena je kod oklopljenih vodova, ako je zagarantovan rad bez smetnji.
- 3) Antenski sistemi izvan građevina moraju se postavljati na profesionalan način i u skladu sa tehničkim propisima. Priključni vodovi, koji prolaze preko javnih telekomunikacionih instalacija, mogu se postaviti samo uz saglasnost vlasnika tih instalacija.
- 4) Uzemljenja radio-amaterskih stanica ne smiju se spajati sa javnim telekomunikacionim instalacijama.
- 5) Vlasnik radio-amaterske stanice mora odmah i o vlastitom trošku izmijeniti antene, uzemljenja i priključne vodove ako oni onemogućavaju ili izazivaju opasnost prilikom postavljanja, rastavljanja ili izmjene javnih telekomunikacionih instalacija.
- 6) Potrebne saglasnosti druge strane (vlasnika građevine, pravne osobe nadležne za javne puteve i dr.) za postavljanje antena i priključnih vodova pribavlja vlasnik radio-amaterske stanice.

ZAŠTITA RADIO-AMATERSKIH STANICA OD ZLOUPOTREBE

Član 23

- 1) Radio-amater je obavezan spriječiti svaku zloupotrebu radio-amaterske stanice i preduzeti posebne mjere opreza u svrhu sprječavanja njene upotrebe od strane neovlašćenih osoba.

ODUZIMANJE ODOBRENJA

Član 24

- 1) Odobrenje i pozivni znak izdati po odredbama ovog pravilnika će se oduzeti, ako imalac Odobrenja prestane da ispunjava uslove propisane zakonom i ovim pravilnikom.

PRELAZNE ODREDBE

Član 25

- 1) Agencija će radio-amaterima sa položenim ispitom za A klasu izdati CEPT radio-amatersku licencu u skladu sa CEPT preporukom T/R 61/01 i Harmonizovani radio-amaterski ispitni sertifikat (HAREC) u skladu sa CEPT preporukom T/R 61/02 u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.
- 2) Agencija će radio-amaterima sa položenim ispitom za N klasu izdati CEPT radio-amatersku licencu i Radio-amaterski ispitni sertifikat u skladu sa CEPT ERC Report 32 u roku od 60 dana od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.

- 3) Savez je dužan da uskladi svoj rad i osnivačka i druga akta sa odredbama ovog pravilnika najkasnije u roku od 180 dana od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.
- 4) Savez je dužan da propiše Uputstvo o organizovanju i polaganju Ispita za radio-amatere, najkasnije u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu Statuta Saveza.
- 5) Savez je dužan da propiše visinu iznosa naknade za pokriće troškova ispitnog postupka, najkasnije u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu Statuta Saveza.
- 6) Klub i radio-amater su dužni da uskladi svoj rad sa odredbama ovog pravilnika u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu Statuta Saveza.
- 7) Odobrenja za korišćenje radio-frekvencija namijenjenih amaterskoj službi izdata do dana stupanja na snagu ovog pravilnika važe do isteka roka na koji su izdata.
- 8) Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o radio-amaterskim komunikacijama ("Službeni list Crne Gore", broj 23/14).

ZAVRŠNE ODREDBE

Član 26

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj:

Podgorica, dd.mm.yyyy. godine

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost

Predsjednik Savjeta

dr Šaleta Đurović

Dodatak 1

OBAVEZNI DIO ISPITNOG PROGRAMA

Obavezni dio ispitnog programa za A klasu je usaglašen sa CEPT preporukom T/R 61-02, obavezni dio ispitnog programa za N klasu sa ERC REPORT 32, a obavezni dio ispitnog programa za E klasu sa ECC REPORT 89.

I SADRŽAJ OBAVEZNOG DIJELA ISPITNOG PROGRAMA ZA A KLASU

a) TEHNIČKI SADRŽAJ

1. ELEKTRIČNA, ELEKTROMAGNETNA I RADIO TEORIJA
 - 1.1. Provodnost
 - 1.2. Izvori elektriciteta
 - 1.3. Električno polje
 - 1.4. Magnetno polje
 - 1.5. Elektromagnetno polje
 - 1.6. Sinusoidni signali
 - 1.7. Nesinusoidni signali, šum
 - 1.8. Modulisani signali
 - 1.9. Snaga i energija
 - 1.10. Digitalna obrada signala (DSP)
2. KOMPONENTE
 - 2.1. Otpornik
 - 2.2. Kondenzator
 - 2.3. Kalem
 - 2.4. Primjena i upotreba transformatora
 - 2.5. Dioda
 - 2.6. Tranzistor
 - 2.7. Druge komponente
3. ELEKTRIČNA KOLA
 - 3.1. Kombinacija komponenata
 - 3.2. Filtar
 - 3.3. Napajanje
 - 3.4. Pojačavač
 - 3.5. Detektor
 - 3.6. Oscilator
 - 3.7. Fazno zatvorena petlja (PLL)
 - 3.8. Diskretni vremenski signali i sistemi (DSP sistemi)
4. PRIJEMNICI
 - 4.1. Vrste prijemnika
 - 4.2. Blok-dijagrami
 - 4.3. Operacija i funkcija narednih faza u radu
 - 4.4. Karakteristike prijemnika
5. PREDAJNICI
 - 5.1. Vrste predajnika
 - 5.2. Blok-dijagrami

- 5.3. Operacija i funkcija narednih faza u radu
- 5.4. Karakteristike predajnika
- 6. ANTENE I PRENOSNI VODOVI
 - 6.1. Vrste antena
 - 6.2. Karakteristike antena
 - 6.3. Prenosni vodovi
- 7. PROPAGACIJA (PROSTIRANJE RADIO TALASA)
- 8. MJERENJA
 - 8.1. Način mjerenja
 - 8.2. Mjerni instrumenti
- 9. SMETNJE I OTPORNOST NA ISTE
 - 9.1. Smetnje na elektronskoj opremi
 - 9.2. Uzrok smetnji na elektronskoj opremi
 - 9.3. Mjere zaštite od smetnji
- 10. SIGURNOST (BEZBJEDNOST)

b) CRNOGORSKA I MEĐUNARODNA OPERATIVNA PRAVILA I POSTUPCI

- 1. FONETSKA ABECEDA
- 2. Q-KOD
- 3. OPERATIVNE SKRAĆENICE KOJE SE UPOTREBLJAVAJU U AMATERSKOJ SLUŽBI
- 4. MEĐUNARODNE OZNAKE ZA NESREĆE, SAOBRAĆAJ U SLUČAJU OPASNOSTI I KOMUNIKACIJA U SLUČAJU PRIRODNIH KATASTROFA
- 5. POZIVNI ZNACI
- 6. FREKVENCIJSKI OPSEZI IARU-a
- 7. DRUŠTVENA ODGOVORNOST I OPERATIVNA PRAVILA

c) CRNOGORSKI I MEĐUNARODNI PROPISI U VEZI S AMATERSKOM SLUŽBOM I AMATERSKOM SATELITSKOM SLUŽBOM

- 1. RADIO PROPISI ITU-a (ITU-RR)
- 2. PROPISI CEPT-a
- 3. CRNOGORSKI ZAKONI I PODZAKONSKI PROPISI

II SADRŽAJ OBAVEZNOG DIJELA ISPITNOG PROGRAMA ZA N KLASU

a) TEHNIČKI SADRŽAJ

- 1. ELEKTRIČNA, ELEKTROMAGNETNA I RADIO TEORIJA
 - 1.1. Provodnost
 - 1.2. Izvori elektriciteta
 - 1.3. Radio talasi
 - 1.4. Audio i digitalni signali
 - 1.5. Modulisani signali
 - 1.6. Snaga

2. KOMPONENTE
 - 2.1. Otpornik
 - 2.2. Kondenzator
 - 2.3. Kalem (Zavojnica)
 - 2.4. Primjena i upotreba transformatora
 - 2.5. Dioda
 - 2.6. Tranzistor
 - 2.7. Oscilatorna kola
3. ELEKTRIČNA KOLA
 - 3.1. Filtri
4. PRIJEMNICI
 - 4.1. Vrste prijemnika
 - 4.2. Blok-dijagrami
 - 4.3. Način rada
5. PREDAJNICI
 - 5.1. Blok-dijagrami
 - 5.2. Način rada
 - 5.3. Karakteristike predajnika
6. ANTENE I ANTENSKI VODOVI
 - 6.1. Vrste antena
 - 6.2. Načini napajanja antena
 - 6.3. Prilagođenje
7. FREKVENCIJSKI SPEKTAR I PROSTIRANJE TALASA
8. MJERENJA
 - 8.1. Način mjerenja
 - 8.2. Mjerni instrumenti
9. SMETNJE I OTPORNOST NA ISTE
 - 9.1. Smetnje na elektronskoj opremi
 - 9.2. Uzrok smetnji na elektronskoj opremi
 - 9.3. Mjere zaštite od smetnji
10. SIGURNOST (BEZBJEDNOST)
 - 10.1. Ljudsko tijelo
 - 10.2. Mrežno napajanje
 - 10.3. Opasnosti
 - 10.4. Grmljavina

b) CRNOGORSKA I MEĐUNARODNA OPERATIVNA PRAVILA I POSTUPCI

1. FONETSKA AZBUKA
2. Q-KOD
3. OPERATIVNE SKRAĆENICE KOJE SE UPOTREBLJAVAJU U AMATERSKOJ SLUŽBI
4. POZIVNI ZNACI

c) CRNOGORSKI I MEĐUNARODNI PROPISI KOJI SE ODOSE NA AMATERSKU I AMATERSKU SATELITSKU SLUŽBU

1. RADIO PROPISI ITU-a (RR)
2. PROPISI CEPT-A
3. CRNOGORSKI ZAKONI I PODZAKONSKI PROPISI

III SADRŽAJ OBAVEZNOG DIJELA ISPITNOG PROGRAMA ZA E KLASU

a. PRAKTIČNI OPERATIVNI RAD

1. POZNAVANJE KONTROLA PRIJEMNIKA, PREDAJNIKA ILI PRIMOPREDAJNIKA
 - 1.1. Prekidač uključeno/isključeno, prekidač opsega, podešavanje frkvencije i displej, glasnoća, nivo snage i displej, pojačanje mikrofona, itd.
2. HF (KT) RAD
 - 2.1. Podešavanje za USB i LSB rad
 - 2.2. Obavljanje inicijalnog poziva pozivanjem CQ
 - 2.3. Mogućnost ostvarivanja kontakta u prihvatljivoj formi, signal report, ime i informacije o stanici, itd. Na taj način pokazuje kako se uređaj koristi.
3. VHF RAD
 - 3.1. Mogućnost ostvarivanja kontakta u prihvatljivoj formi, signal report, ime i informacije o stanici, itd. Na taj način pokazuje kako se uređaj koristi.
 - 3.2. FM rad
 - 3.3. Rad preko repetitora
4. DNEVNIK STANICE I PODACI KOJI SE UNOSE U NJEGA
5. POKAZIVANJE RAZUMIJEVANJA ANTENSKOG PRILAGOĐENJA I UPTREBA SWR METRA
 - 5.1. Razumijevanje važnosti tačnog prilagođenja
 - 5.2. Sposobnost korišćanja SWR metra i ATU u prilagođavanju antena na predajnik
 - 5.3. Koaksijalni konektori (vrste, djelovi)
6. UPOTREBA FONETSKOG ALFABETA I UOBIČAJENOG AMATERSKIH SKRAĆENICA I REČNIKA KAO NEOPHODNOG ZA RAD TAČKE B) I C) IZ OBAVEZNOG DIJELA ISPITA ZA A KLASU
7. IARU I CRNOGORSKI RADIO-FREKVENCIJSKI PLANNOVI KOJI SE ODOSE NA RADIO-AMATERE
 - 7.1. Potreba za međunarodnom saradnjom u upotrebi frekvencijskog spektra
 - 7.2. Tumačenje tabela IARU i Crnogorskog radio-frekvencijskog plana
 - 7.3. Drugi korisnici radio spektra.

b. TEHNIČKI SADRŽAJ

1. OSNOVI
 - 1.1. Jedinice i simboli
 - 1.2. Električna kola
 - 1.3. Snaga i otpornost
 - 1.4. Omov zakon

- 1.5. Naizmjenična struja i napon
- 1.6. Frekvencija i talasna dužina
2. PREDAJNICI
 - 2.1. Blok šema jednostavnog predajnika
 - 2.2. Vrste modulacija
3. PRIJEMNICI
 - 3.1. Jednostavan prijemnik i detektor
4. ANTENSKI VODOVI I ANTENE
 - 4.1. Antenski vodovi, koaksijalni kabal i odgovarajući priključci
 - 4.2. Vrste antena : dipol, GP (ground plane), napajana na kraju
 - 4.3. Antensko prilagođenje
 - 4.4. Sklop za podešavanje antena (ATU)
 - 4.5. Stojeci talasi i SWR metri, izračena snaga i e.i.r.p.
 - 4.6. Vještačko opterećenje
5. PROPAGACIJA
 - 5.1. Prostiranje talasa
 - 5.2. Domet
 - 5.3. Jonosfera
 - 5.4. Dnevne promjene u prostiranju
6. ELEKTROMAGNETNE SMETNJE (EMC)
 - 6.1. Izvori smetnji
 - 6.2. Smanjenje uticaja smetnji
 - 6.3. Uzemljenje, vrste antena
 - 6.4. Snaga i vrste emisija
 - 6.5. Otprnost na smetnje
 - 6.6. Socijalni odnos
 - 6.7. Izvori pomoći
7. BEZBJEDNOST
 - 7.1. Visoki napon i struja
 - 7.2. Električni utikači i uzemljenje
 - 7.3. Incidenti i nesreće
 - 7.4. Lokacija antene
 - 7.5. Baterija
 - 7.6. Strujni udar
8. USLOVI ZA DOZVOLE I DOSTUPNOST FREKVENCIJSKOG SPEKTRA
 - 8.1. Radio komunikacije radi ličnog usvršavanja na nematerijalnoj osnovi
 - 8.2. Vrste dozvola
 - 8.3. Forma pozivnog znaka
 - 8.4. Zahtjevi za identifikaciju stanice
 - 8.5. Samo za komunikaciju sa drugim radio-amaterima
 - 8.6. Bez tajnih kodova sa nejasnim značenjima
 - 8.7. Emitovanje i prenos muzike nije dozvoljen
 - 8.8. Dozvola je lična
 - 8.9. Pomjena adrese
 - 8.10. Pravo inspekcije

Dodatak 2

ZAHTJEV ZA POLAGNJE ISPITA ZA RADIO-AMATERE

Ime:

Prezime:

Br lične karte ili pasoša (JMBG):

Mjesto rođenja:

Adresa stanovanja:

Kontakt tel/e-mail :

Prijavljujem se za polaganje ispita za radio-amatera:

A klase

N klase

E klase

Prijavljujem se za polaganje neobaveznog dijela za sticanje uslova za rad
Morzeovim kodom.

Napomene:

- Ispit za radio-amatera može polagati kandidat sa navršenih 12 godina.
- Kandidat mlađi od 18 godina mora uz zahtjev priložiti i saglasnost roditelja ili staratelja datu pred notarom ili u sudu.

(potpis podnosioca zahtjeva)

Mjesto: _____

Datum: _____

Savez radio-amatera Crne Gore

UVJERENJE O POLOŽENOM ISPITU ZA RADIO-AMATERA

X - KLASA



iz _____ rođen _____
položio je dana _____ u _____

ISPIT ZA RADIO-AMATERA ___ KLASA

Članovi ispitne komisije

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

Predsjednik
Saveza radio-amatera Crne Gore

Br. _____
Podgorica, _____

Dodatak 4

HARMONIZOVANI RADIO-AMATERSKI ISPITNI SERTIFIKAT (HAREC)
u skladu sa CEPT preporukom T/R 61-02
HARMONISED AMATEUR RADIO EXAMINATION CERTIFICATE (HAREC)
BASED ON CEPT RECOMMENDATION T/R 61-02
CERTIFICAT D'EXAMEN RADIOAMATEUR HARMONISE (HAREC)
délivré sur la base de la Recommandation de la CEPT T/R 61-02
HARMONISIERTE AMATEURFUNK-PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG (HAREC)
nach CEPT Empfehlung T/R 61-02

Uprava za izdavanje ili nadležni organ za izdavanje AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST države CRNE GORE izjavljuje da je nosilac ovog sertifikata uspješno prošao radio-amaterski ispit koji ispunjava uslove koje je postavila Međunarodna unija za telekomunikacije (ITU). Položeni ispit odgovara ispitu opisanom u Preporuci CEPT T/R 61-02 (HAREC).

The issuing Administration or responsible Authority AGENCY FOR ELECTRONIC COMMUNICATIONS AND POSTAL SERVICES of the country MONTENEGRO declares herewith that the holder of this certificate has successfully passed an amateur radio examination which fulfils the requirements laid down by the International Telecommunication Union (ITU). The passed examination corresponds to the examination described in CEPT Recommendation T/R 61-02 (HAREC).

L'Administration ou l'Autorité compétente AGENCE DES COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES ET DES SERVICES POSTAUX du pays MONTENEGRO certifie que le titulaire du présent certificat a réussi un examen de radioamateur conformément au règlement de l'Union internationale des télécommunications (UIT). L'épreuve en question correspond à l'examen décrit dans la Recommandation CEPT T/R 61-02 (HAREC).

Die ausstellende Verwaltung oder zuständige Behörde AGENTUR FÜR ELEKTRONISCHE KOMMUNIKATION UND POST DIENSTE des Landes MONTENEGRO erklärt hiermit, dass der Inhaber dieser Bescheinigung eine Amateurfunkprüfung erfolgreich abgelegt hat, welche den Erfordernissen entspricht, wie sie von der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) festgelegt sind. Die abgelegte Prüfung entspricht der in der CEPT-Empfehlung T/R 61-02 (HAREC) beschriebenen Prüfung.

Ime nosioca/Holder's name/Nom du titulaire/Name des Inhabers

Datum rođenja/Date of birth /Date de naissance/Geburtsdatum

Subjekti koji službeno zahtijevaju informacije o ovom sertifikatu obraćaju se za informacije nacionalnim tijelima ili administraciji naznačenoj ispod.

Officials requiring information about this certificate should address their enquiries to the issuing national Authority or the issuing Administration indicated below.

Les autorités officielles désirant des informations sur ce document devront adresser leurs demandes à l'Administration ou à l'Autorité nationale compétente mentionnée ci-dessous.

Behörden, die Auskünfte über diese Bescheinigung erhalten möchten, sollten ihre Anfragen an die genannte ausstellende nationale Behörde oder die ausstellende Verwaltung richten.

Adresa/Address/Adresse/Anschrift: BULEVAR DŽORDŽA VAŠINGTONA BR. 56, 81000 PODGORICA, MONTENEGRO

Broj telefona/Telephone/Téléphone/Telefon: +382 20 406 700

Potpis/Signature/
Signature/Unterschrift

Pečat/Official stamp/
Cachet Officiel/Offizieller Stempel

Mjesto i datum izdavanja/Place and date of issue/Lieu et date d'émission/Ort und Ausstelldatum: Podgorica, dd. mm. yyyy

Dodatak 5

RADIO-AMATERSKI POČETNIČKI ISPITNI SERTIFIKAT
u skladu sa CEPT ERC Report 32
AMATEUR RADIO NOVICE EXAMINATION CERTIFICATE
based on CEPT ERC Report 32
CERTIFICAT NOVICE D'EXAMEN RADIOAMATEUR
délivré sur la base de la CEPT ERC Report 32
AMATEURFUNK-NOVICE PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG
nach CEPT ERC Report 32

Uprava za izdavanje ili nadležni organ za izdavanje AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST države CRNE GORE izjavljuje da je nosilac ovog sertifikata uspješno prošao radio-amaterski ispit koji ispunjava uslove koje je postavila Međunarodna unija za telekomunikacije (ITU). Položeni ispit odgovara ispitu opisanom u CEPT ERC Report 32.

The issuing Administration or responsible issuing Authority AGENCY FOR ELECTRONIC COMMUNICATIONS AND POSTAL SERVICES of the country MONTENEGRO declares herewith that the holder of this certificate has successfully passed an amateur radio examination which fulfils the requirements laid down by the International Telecommunication Union (ITU). The passed examination corresponds to the examination described in CEPT ERC Report 32.

L'Administration ou l'Autorité compétente AGENCE DES COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES ET DES SERVICES POSTAUX du pays MONTENEGRO certifie que le titulaire du présent certificat a réussi un examen de radioamateur conformément au règlement de l'Union internationale des télécommunications (UIT). L'épreuve en question correspond à l'examen décrit dans la Recommandation CEPT ERC Report 32.

Die ausstellende Verwaltung oder zuständige Behörde AGENTUR FÜR ELEKTRONISCHE KOMMUNIKATION UND POST DIENSTE des Landes MONTENEGRO erklärt hiermit, dass der Inhaber dieser Bescheinigung eine Amateurfunkprüfung erfolgreich abgelegt hat, welche den Erfordernissen entspricht, wie sie von der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) festgelegt sind. Die abgelegte Prüfung entspricht der in der CEPT-Empfehlung CEPT ERC Report 32.

Ime nosioca/Holder's name/Nom du titulaire/Name des Inhabers

Datum rođenja/Date of birth/Date de naissance/Geburtsdatum

Subjekti koji službeno zahtijevaju informacije o ovom sertifikatu obraćaju se za informacije nacionalnim tijelima ili administraciji naznačenoj iznad.

Officials requiring information about this certificate should address their enquiries to the issuing national Authority or the issuing Administration as indicated above.

Les autorités officielles désirant des informations sur ce document devront adresser leurs demandes à l'Autorité nationale compétente mentionnée ci-dessous.

Behörden, die Auskünfte über diese Bescheinigung erhalten möchten, sollten ihre Anfragen an die genannte ausstellende nationale Behörde oder die ausstellende Verwaltung richten.

Adresa/Address/Adresse/Anschrift: BULEVAR DŽORDŽA VAŠINGTONA BR. 56, 81000 PODGORICA, MONTENEGRO


Broj telefona/Telephone/Téléphone/Telefon: +382 20 406 700

Potpis/Signature/
Signature/Unterschrift


Pečat/Official stamp/
Cachet Officiel/Offizieller Stempel

Mjesto i datum izdavanja/Place and date of issue/Lieu et date d'émission/Ort und Ausstelldatum: Podgorica, dd. mm. yyyy

Dodatak 6

 <p>CRNA GORA AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST</p> <p>MONTENEGRO AGENCY FOR ELECTRONIC COMMUNICATIONS AND POSTAL SERVICES</p> <p>MONTENEGRO AGENTUR FÜR ELEKTRONISCHE KOMMUNIKATION UND POST DIENSTE</p> <p>MONTENEGRO AGENCE DES COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES ET DES SERVICES POSTAUX</p> <p>CEPT RADIO-AMATERSKA DOZVOLA</p> <p>CEPT RADIO AMATEUR LICENCE</p> <p>CEPT ZULASSUNG ZUR TEILNAHME AM AMATEURFUNKDIENST</p> <p>CEPT LICENCE RADIOAMATEUR</p>	<p>Ime nosioca/ Holders name/ Nom du titulaire/ Name des inholders: _____</p> <p>Adresa/ Address/ Adresse/ Anschrift: _____</p> <p>Radio-amaterska klasa/ Licence class/ Lizenklasse/ Classe de license: A</p> <p>Klasa u skladu sa CEPT preporukom T/R 61-01 Class of the licence in accordance with CEPT Recommendation T/R 61-01 Genehmigung Klasse entspricht der CEPT-Empfehlung T/R 61-01 Licence classe correspond a la CEPT Recommendation T/R 61-01</p> <p>Pozivni znak/ Call sign/ Rufzeichen/ Indicatif d'appel: _____</p> <p>Mjesto i datum/ Place and date of issue/ Ort und Ausstelldatum/ Lieu et date d'émission _____</p> <p>M.P. _____</p> <p>Potpis/ Signature/ Signature/ Unterschrift _____</p>
--	--

Dodatak 7

 <p>CRNA GORA AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST</p> <p>MONTENEGRO AGENCY FOR ELECTRONIC COMMUNICATIONS AND POSTAL SERVICES</p> <p>MONTENEGRO AGENTUR FÜR ELEKTRONISCHE KOMMUNIKATION UND POST DIENSTE</p> <p>MONTENEGRO AGENCE DES COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES ET DES SERVICES POSTAUX</p> <p>CEPT POČETNIČKA RADIO-AMATERSKA DOZVOLA</p> <p>CEPT NOVICE RADIO AMATEUR LICENCE</p> <p>CEPT NOVICE ZULASSUNG ZUR TEILNAHME AM AMATEURFUNKDIENST</p> <p>CEPT NOVICE LICENCE RADIOAMATEUR</p>	<p>Ime nosioca/Holder's name/Nom du titulaire/Name des inholders: _____</p> <p>Adresa/Address/Adresse/Anschrift: _____</p> <p>Radio-amaterska klasa/Licence class/Lizenklasse/Classe de licence: N</p> <p>Klasa u skladu sa preporukom ECC/REC/(05)06 Class of the licence in accordance with Recommendation ECC/REC/(05)06 Genehmigung Klasse entspricht der -Empfehlung ECC/REC/(05)06 Licence classe correspond a la Recommandation ECC/REC/(05)06</p> <p>Pozivni znak/Call sign/Rufzeichen/Indicatif d'appel: _____</p> <p>Mjesto i datum/Place and date of issue/ Ort und Ausstelldatum/Lieu et date d'émission _____</p> <p>M.P. _____</p> <p>Potpis/Signature/Signature/Unterschrift _____</p>
--	---