



AKOS

AGENCY FOR COMMUNICATION
NETWORKS AND SERVICES OF THE
REPUBLIC OF SLOVENIA

Vloga za dovoljenje za SNG/OB

Application form for SNG/OB

Filled form should be sent to info.box@akos-rs.si for a quick response to your application

It also can be send to our Fax No.: +386 1 511 11 01 or to our address: AKOS, Stegne 7, SI-1000, Ljubljana, Slovenia

POMEMBNO OBVESTILO!

IMPORTANT NOTICE!

Vsak vlagatelj, ki želi pridobiti SNG/OB odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc, **mora spoštovati** postopke in časovne okvire navedene v določbah Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 – Odločba Ustavnega sodišča št. U-I-65/13, 81/15 in 40/17, v nadaljevanju: ZEKom-1) kakor sledi:

1. Časovni okvir izdaje nove odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc je 42 dni od prejema popolne vloge – 1. in 2. odstavek, 35. člena ZEKom-1
2. Časovni okvir vlaganje zahteve za podaljšanje veljavnosti odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc (licence) je najmanj 30 in največ 90 dni pred potekom veljavnosti odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc – 2. odstavek 54. člena ZEKom-1.
3. V kolikor niso poravnane vse obveznosti do Agencije, le-ta zavrne izdajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc – prva točka, 3. odstavka, 35. člena ZEKom-1.

Na podlagi zgoraj navedenega opozarjamo vlagatelje, da svoje vloge pošljejo najkasneje 5 (pet) delovnih dni pred dogodkom, ki ga želijo prenašati preko satelitskih povezav.

V nasprotnem primeru Agencija ne more zagotoviti izdaje odločbe pravočasno, delo brez odločbe za dodelitev radijskih frekvenc pa se kaznuje.

Any applicant for SNG/OB decision (a licence) has to follow procedures and time frames written in the provisions in the Slovenian Electronic Communications Act (Official Gazette RS, no 109/12, 110/13, 40/14 - ZIN-B, 54/14 - Decision of the Constitutional Court no. U-I-65/13, 81/15 and 40/17; hereinafter: ZEKom-1) as follows:

1. *Time frame for issuing a new decision (a licence) is 42 days of receipt of the complete application – Article 35, paragraph (1 and 2) of ZEKom-1 connected with a Slovenian Administrative act*
2. *Time frame for submitting an application for extension of validity of a decision (a licence) is no less than 30 and no more than 90 days prior to the expiry of validity of the decision – Article 54, paragraph (2) of ZEKom-1*
3. *If the all liabilities (e.g. financial) to the Agency are not settled, Agency shall refuse to issue a decision (a licence) – Article 35, paragraph (3), point (1) of ZEKom-1*

According to the text written above, we urge applicants to send their applications no less than 5(five) working days (in Slovenia) before the event, which should be transmitted over the satellite connections by applicants. In the opposite case, we can not guarantee that a decision allocating radio frequencies (a licence) will be issued on time, and work without a decision allocating radio frequencies (a licence) will be penalized.



AKOS

AGENCY FOR COMMUNICATION
NETWORKS AND SERVICES OF THE
REPUBLIC OF SLOVENIA

VLOGA ZA DODELITEV RADIJSKE FREKVENCE ZA KOMUNIKACIJO Z VESOLJSKO POSTAJO ZA SNG/OB REQUEST FOR A RULING (A LICENCE) ON THE ASSIGNMENT OF RADIO FREQUENCIES FOR EARTH STATION FOR SNG/OB

Informacija o postopku izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za satelitsko novinarstvo SNG/OB

Odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc za SNG/OB, namenjeno za prireditve, izda agencija za predviden čas trajanja prireditve. Za izdajo odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc je potrebno izpolniti obrazec: VLOGA ZA DODELITEV RADIJSKE FREKVENCE ZA KOMUNIKACIJO Z VESOLJSKO POSTAJO ZA SNG/OB (Priloga 1/ Obrazec za dodelitev radijske frekvence).

V skladu s [Pravilnikom o načinu izračuna plačil na podlagi obvestila, za uporabo radijskih frekvenc in za uporabo številok](#) (Ur. l. RS, št.: 30/13, 33/13 popr., 40/13 popr., 81/14, 21/16 in 63/16), bo pristojbina za satelitsko novinarstvo SNG/OB znašala:

Pristojbina = 600 točk za 12 mesecev oz. 50 točk za 1mesec ali manj.

Če je veljavnost dovoljenja ali odločbe o dodelitvi krajša od enega leta, znaša pristojbina toliko dvanajstin letne pristojbine, kolikor celih mesecev znaša veljavnost dovoljenja ali odločbe o dodelitvi, vendar ne manj kot eno dvanajstino.

Vrednost točke za leto 2020 je 0,55 EUR. Odločba o plačilu pristojbine za uporabo radijskih frekvenc se nahaja ob odločbi o dodelitvi radijskih frekvenc in odločbi o določitvi števila točk. **Agencija NE izdaja računa za uporabo radijskih frekvenc ampak v skladu z Zakonom o elektronskih komunikacijah izključno le odločbe o odmeri plačila za uporabo radijskih frekvenc.**

Information on a decision (a licence) on the assignment of radio frequencies procedure for SNG/OB

The decision on the Assignment of Radio Frequencies for SNG/OB is intended for the events and may only be issued for a period of the event.

*Enclosed please find the **application form: REQUEST FOR a decision (a licence) on the Assignment of Radio Frequencies for SNG/OB (Annex 1)**, which has to be completed in order to collect all the necessary data to issue the ruling on the Assignment of Radio Frequencies for SNG/OB.*

NOTE: IT IS VERY IMPORTANT TO FILL IN ALL MANDATORY FIELDS (marked by a star) IN Annex1/APPLICATION FORM.

The frequency fee amounted:

**Frequency fee = 600 x point value / (No. of months/12) not less than 1/12
(E.g. 600 points for 12 months, 50 points for 1 month or less)**

*Point value for 2020 is 0.55 EUR. A decision for payment of frequency fee bill can be found together with a decision on the **Assignment of Radio Frequencies for SNG/OB and with a decision on the points for payment for usage of frequencies**. Agency **DOES NOT** issue an invoice. It issues only a decision for payment of frequency fee bill according to the provisions of Slovenian Electronic Communications ACT.*

Bank details :

Name of the Bank: BANKA SLOVENIJA

Address of the SLOVENSKA CESTA 35, 1000 LJUBLJANA, SLOVENIA

IBAN: IBAN: SI56011006370284040

Swift code: BSLJSI2X



AKOS

AGENCY FOR COMMUNICATION
NETWORKS AND SERVICES OF THE
REPUBLIC OF SLOVENIA

Priloga 1/ Annex1: OBRAZEC ZA DODELITEV RADIJSKE FREKVENCE / APPLICATION FORM

PRILOGA 1 / ANNEX 1**OBRAZEC ZA DODELITEV RADIJSKE FREKVENCE / APPLICATION FORM**

(obvezni podatki so označeni z zvezdico */ mandatory data is marked by a star *)

Imetnik / USER:

Naziv <i>Organisation / Company name</i> *	
Ulica in številka <i>Address</i> *	
Pošta <i>Post code</i> *	
Kraj <i>Village / Town</i> *	
Kontaktne osebe <i>Contact person</i> *	
Telefon <i>Tel. No.</i> *	
Telefaks <i>Fax. No.</i> *	
Davčna številka <i>VAT identification No.</i> *	
Matična številka <i>Company ID</i> *	
Transakcijski račun <i>Account No.</i> *	
Pravni zastopnik <i>Legal representative</i> *	
Pooblaščenec <i>Authorize</i>	
Čas veljavnosti <i>Duration</i> *	Od <i>From</i> * <input type="text"/> Do <i>To</i> * <input type="text"/>

Dodeljene radijske frekvence/Allocated radio frequencies:

	(1) Oddaja / <i>Transmitting frequency</i> *	(2) Sprejem / <i>Receiving frequency</i> *
(3) Centralna frekvenca / enota frekv. <i>(3) Central frequency / Frequency unit</i> *	<input type="text"/>	<input type="text"/>
(4) Širina radiofrekvenčnega kanala <i>(4) Channel</i> *	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Z naslednjimi omejitvami/With following restrictions:

(5) Vrsta radiokomunikacije * <i>(5) Type of radiocommunication service</i>	<input type="text"/>		
(6) Vrsta postaje <i>(6) Class of station</i> *	(7) Vrsta službe <i>(7) Nature of service</i> *	(8) Premičnost <i>(8) Mobility</i> *	<input type="text"/>
(9) Informacija <i>(9) Transmitted information</i>	<input type="text"/>		
(10) Ime postaje, lokacija <i>(10) Station name, Location</i> *	<input type="text"/>		
(10a) Lokacija Ulica in številka <i>(10a) Location address</i> *	<input type="text"/>		
(10b) Poštna št. lokacije <i>(10b) Location Post code</i> *	(10c) Kraj lokacije <i>(10c) Location Village / Town</i> *	<input type="text"/>	
Zemljepisne koordinate / Geographic coordinates			
(11a) Zemljepisna dolžina <i>(11a) Longitude (in degrees, min., sec., E/W)</i> *	(11b) Zemljepisna širina <i>(11a) Latitude (in degrees, min., sec, N/S)</i> *	<input type="text"/>	
(12) Nadmorska višina (m) <i>(12) Height of site (m)</i> *	(13) Višina antene nad terenom (m) <i>(13) Height of antenna (m)</i> *	<input type="text"/>	
(14) Področje uporabe/ oznaka zveze <i>(14) Coverage area / Area of use – Names of sites connected by link</i> *	<input type="text"/>		
(15) Vrsta oddaje <i>(15) Designation of emission</i> *	<input type="text"/>		
(16) Polarizacija <i>(16) Polarisation</i> *	<input type="text"/>		

Moč / Power					
(17) Tip moči (17) Type of power*		(18) Moč (18) Power value		(19) Enota moči (19) Power unit	
(20) Nazivni nivo sprejema - uporabe (20) Receiving level				(20a) Enota (20a) Unit	
(21) Tip antene (21) Type of antenna					
(22a) Oznaka sevalnega diagrama (22a) Antenna diagram *				(22b) Usmerjenost antene (22b) Directivity of the antenna	
(23) Širina glavnega snopa (23) ½ Beamwidth (3dB) *					
(24) Azimut ° (24) Azimuth ° *				(25) Elevacija ° (25) Elevation angle ° *	
(26) Dobitek antene (dB) (26) Antenna gain (dB)					
(27) Slabljenje izven glavnega snopa (dB) (27) Front to back ratio / attenuation (dB) *					
(28) Celoten obratovalni čas/ (28) Total time of operation *				(29) Obratovalni čas na dan/ (29) Time of operation per day *	
Registrska številka, tip in proizvajalec vozila/ Registration plate, type and producer of vehicle *					

PODATKI O SATELITU / SATELLITE DATA					
Naziv satelitske postaje/ Assoc. space station: *					
Zemljepisna širina tirnice satelita/ Orbital long. *					
Oznaka RX snopa Rx Beam designation					
Oznaka TX snopa/ Tx Beam designation					
PODATKI O ZEMELJSKI POSTAJI / EARTH STATION DATA					
Naziv zemeljske postaje/ Hub Station name:					
Lokacija (popolni naslov)/ Hub station address of location:					
Zemljepisne koordinate/ Hub station / Geo. coordinates:		St	min	sek	E
		St	min	sec	E
Nadmorska višina centra antene/ Altitude					

PODATKI SATELITA GLEDE NA ZEMELJSKO POSTAJO / SATELLITE DATA REGARDING EARTH STATION			
Elevacija glavnega snopa antene/ Min. elev. Angle			
Azimut glavnega snopa antene / Azimuth of max. radiation			
Start azimuth		End azimuth	

PODATKI O ANTENAH ZEMELJSKA POSTAJE / EARTH STATION ANTENNAS DATA	
ODDAJNA ANTENA / TRANSMITTING ANTENNA	
Maksimalni izotropni dobitek antene (dBi)/ Isotropic gain (dBi)	
Širina glavnega snopa antene (3dB)/ Beamwidth (3dB)	
Polarizacija Polarization type	
Sevalni diagram / Slika Tx AP7 Radiation pattern / Picture Tx AP7	
Oznaka sevalnega diagrama/ Antenna diagram code	

SPREJEMNA ANTENA / RECEIVING ANTENNA	
Maksimalni izotropni dobitek antene (dBi)/ Isotropic gain (dBi)	
Širina glavnega snopa antene (3dB)/ Beamwidth	
Polarizacija/ Polarization type	
Sevalni diagram / Slika Rx AP7 Radiation pattern / Picture Rx AP7	
Oznaka sevalnega diagrama/ Antenna diagram code	

PODATKI O UPORABI / USAGE DATA				
KONTAKTNA OSEBA/ CONTACT PERSON		*		
ODDAJA / TRANSMISSION				
Frekvenčna širina zveze (kHz)/ Assigned freq. band (kHz)				
Oznaka modulacije/ Designation of emission				
Frekvenca (MHz)/ Uplink frequency (MHz)	Maks. tem. moč (dBW)/ Max Peak power (dBW)	Min. tem. moč (dBW)/ Min Peak power (dBW)	Maks. gost. moči (dBW/Hz)/ Max. Power Density (dBW/Hz)	Min. gost. moči (dBW/Hz)/ Min. Power Density (dBW/Hz)
Trajanje uporabe/ Usage time				

SPREJEM / RECEPTION				
Frekvenčna širina zveze (kHz)/ Assigned freq. band (kHz)				
Oznaka modulacije/ Designation of emission				
Šumna temperatura sistema (K)/ Noise temperature (K)				
Frekvenca/ Down link Assigned frequency		Enota Unit		
Dopustni nivo interference (dBW)/ C/N ratio (dBW)				
Trajanje uporabe (h)/ Usage time (h)				

NACRT RADIJSKE ZVEZE / RADIOLINKS SCHEME	
Namen uporabe in načrt radijske zveze / Purpose of usage and radiolinks scheme	

Datum / Date: *

Podpis / Signature: *

PRILOGA 1 / ANNEX 1:**NAVODILA ZA IZPOLNJEVANJE OBRAZCA ZA DODELITEV RADIJSKE FREKVENCE /
INSTRUCTIONS FOR APPLICATION FORM:**

(1) ODDAJNA FREKVENCA/ TRANSMITTING FREQUENCY	Vpisati oddajno frekvenco (frekvence)/ Center Tx Frequency
(2) FREKVENCA V ZVEZI Z ODDAJNO FREKVENCO/ RECVING FREQUENCY	Vpisati frekvenco, ki je v zvezi z oddajno, za podatkom o frekvenci dodati enega od sledečih znakov:/)/ Center Rx Frequency and a SYMBOL: S – ena frekvenca/SINGLE P – frekvenčni par /PAIR R – frekvenčni pas/FREQ. BAND
(3) ENOTA FREKVENCE/ FREQUENCY UNIT	Vpisati eno od naslednjih enot/FREQUENCY UNIT K za/FOR kHz M za/FOR MHz G za/FOR GHz
(4) KANAL/ CHANNEL	Vpisati širino radiofrekvenčnega kanala in enoto/CHANNEL BANDWIDTH AND FREQUENCY UNIT K za/FOR kHz M za/FOR MHz G za/FOR GHz Zgled /EXAMPLE: 27,5 MHz: 27M5
(5) VRSTA RADIOKOMUNIKACIJE/ TYPE OF RADIOCOMMUNICATION SERVICE	Vpisati vrsto radiokomunikacije/ RADIOCOMMUNICATION SERVICE FZ – fiksna/FIXED SERVICE MZ – mobilna/MOBILE SERVICE BC – radiodifuzna/ BROADCASTING SERVICE
(6) VRSTA POSTAJE / CLASS OF STATION	Vpisati vrsto postaje/ CLASS OF STATION BC – zvokovna radiodifuzna radijska postaja/ SOUND BROADCASTING STATION BT – televizijska radiodifuzna radijska postaja/TV BROADCASTING STATION FX – fiksna radijska postaja/ FIXED STATION TC - zemeljska radijska postaja za fiksne satelitske zveze / EARTH STATION IN THE FIXED-SATELLITE SERVICE FB- bazna radijska postaja(repetitor)/ BASE STATION ML – kopenska mobilna radijska/ LAND MOBILE STATION FA – letalska radijska postaja/ AERONAUTICAL STATION
(7) VRSTA SLUŽBE / NATURE OF SERVICE	Vpisati vrsto službe/ NATURE OF SERVICE: TS - prenos signala zvoka/ Station open to transmit sound broadcasting TV- prenos signala slike/ Station open to transmit TV broadcasting CP – javne komunikacije/ Station open to public correspondence CO – službena sporočila/ Station open to official correspondence exclusively OT – funkcionalne službe/ Station open exclusively to operational traffic of the service concerned
(8) PREMIČNOST / MOBILITY	Najprej vpisati eno od naslednjih kod/ 1. SYMBOL: F – stalna/FIXED M – mobilna/MOBILE R - prenosna /PORTABLE nato vpisati eno od naslednjih kod / 2. SYMBOL: L – na kopnem/LAND
(9) INFORMACIJA O PRENAŠANI VSEBINI/ TRANSMITTED INFORMATION	TRANSMITTED INFORMATION Vpisati npr. število prenašanih TV oz. stereo zvokovnih sporedov (XTV oz. XSC), za podatke npr. bitno hitrost prenosa, .../(E.G. VOICE, DATA BIT RATE,
(10, 10A, 10B, 10C) LOKACIJA ODDAJNIKA/ STATION NAME, LOCATION	STATION NAME, LOCATION Vpisati poštno številko kraja, v katerem se oddajnik nahaja, vpisati ime kraja in najožjo lokacijo oddajnika (ulica, hišna št., predel), če ni naslova, je potrebno priložiti zemljevid / NAME OF THE LOCATION (CITY, POST CODE), ADDRESS (STREET, No., IF KNOWN, otherwise A MAP is OBLIGATORY)
(11) ZEMLJEPISNA DOLŽINA IN ŠIRINA LOKACIJE/ GEOGRAPHICAL COORDINATES	Vpisati zemljepisno dolžino in širino po Greenwichu lokacije oddajnika: v stopinjah, minutah in sekundah (npr: 0143218E, 461752N)/ LONGITUDE (in degrees, min., sec., E/W) AND LATITUDE (in degrees, min., sec, N/S) (e.g: 0143218E, 461752N)
(12) NADMORSKA VIŠINA/ HEIGHT OF SITE (m)	Vpisati numerični podatek nadmorske višine lokacije oddajnika (v metrih) – kota/ HEIGHT OF SITE (m)
(13) VIŠINA ODDAJNE ANTENE NAD TERENOM/ HEIGHT OF ANTENNA	Vpisati numerični podatek višine od zgornjega konca antene (v metrih)/ Height of antenna above ground
(14) PODROČJE UPORABE (OBMOČJE POKRIVANJA)/ COVERAGE AREA (AREA OF USE)	Vpisati območje gibanja , področje uporabe ali območje zelenega pokrivanja (npr. Ljubljana - okolica, avtocesta Ljubljana – Kozina, občine Ljubljana, Medvode , Škofja loka, Kranj, ... področje Slovenije, ..)/ SERVICE ZONE (e.g. SVN THERITORY, LJUBLJANA AREA, LOCAL COMMUNITIES (OBČINE): LJUBLJANA, BREZOVICA, MEDVODE,..) SITE1 – SITE2

(15) VRSTA ODDAJE/ DESIGNATION OF EMISSION	Vpisati vrsto emisije, širino območja po Mednarodnem pravilniku o radijskih komunikacijah/RR AP1 (npr./EXAMPLE 8K50F3EJN)
(16) POLARIZACIJA/ POLARISATION	Vpisati eno od naslednjih črk / POLARISATION CODE: H - horizontalna / Horizontal linear V – vertikalna / Vertical linear O – eliptična / Elliptical C - krožna / Circular R – eliptična v desno / Right - hand elliptical D - krožna desna / Right - hand circular Z- eliptična v levo / Left – hand elliptical S - krožna leva / Left – hand circular B – kombinirana horizontalna in vertikalna / Mixed
(17) KODA MOČI/ TYPE OF POWER	Vpisati kodo moči: (za fiksne zveze je zaželeno vpisati M - Pm– srednja moč/ FOR FIXED AND SATELLITE SERVICE IS PREFERD M- Pm) P - Pp – temenska moč/PEAK POWER Q – Ppe T - Ppi M - Pm– srednja moč/AVERAGE POPWER N– Pme O - Pmi C - Pc – moč nosilne /CARRIER POWER D – Pce E – Pci e – efektivna izsevana moč/ EFFECTIVE RADIATED POWER i – izotropna izsevana moč/ ISOTROPIC RADIATED POWER
(18) VREDNOST MOČI/ POWER VALUE	Vpisati številčni podatek/ POWER VALUE
(19) ENOTA MOČI/ POWER UNIT	Vpisati enoto moči: POWER UNIT L - mW K – kW W – W M - MW
(20) SPREJEM/ RECIEVING LEVEL	Vpisati nazivni nivo sprejema/uporabe v mV ali uV / RECIEVING LEVEL (mV or uV)
(21) TIP ANTENE/ TYPE OF ANTENNA	Vpisati kodo tipa oddajne antene/ ANTENNA CODE (FOR FIXED AND SATELLITE SERVICE IS 71; IF NOT PARABOLIC PLEASE SPECIFY)
(22) OZNAKA SEVALNEGA DIAGRAMA/ DIRECTIVITY OF THE ANTENNA (ANTENNA DIAGRAM)	Vpisati usmerjenost antene: N – neusmerjena/NON-DIRECTIONAL, D – usmerjena/ DIRECTIONAL NI OBVEZNO/NOT MANDATORY: Vpisati oznako sevalnega diagrama po Dunajskem sporazumu Vienna Agreement (Berlin 2003), aneks 6, npr. 000ND00/IN ACCORDANCE WITH THE AGREEMENT 2003, ANNEX 6
(23) POLOVIČEN KOT ŠIRINE GLAVNEGA SNOPA ODDAJNE ANTENE/½ BEAMWIDTH (3dB)	Vpisati numerični podatek polovičnega kota (v stopinjah) širine glavnega snopa sevanja oddajne antene (polovica kota med točkama, kjer pade moč za 3 dB)/ This angle has to be determined once from the direction of the maximum gain to that direction which represents 50 % of the radiated power (in the diagram $1/\sqrt{2} = 0.707$ of the field strength)
(24) AZIMUT GLAVNEGA SNOPA ODDAJNE ANTENE/ AZIMUTH	Vpisati numerični podatek o kotu sevanja glavnega snopa oddajne antene glede na sever v stopinjah / Azimuth of maximum antenna gain in degrees from North
(25) ELEVACIJSKI KOT GLAVNEGA SNOPA ODDAJNE ANTENE/ ELEVATION ANGLE	Vpisati znak + ali -, nato pa numerični podatek za elevacijski kot v stopinjah/ Elevation angle of the same polarized component (in degrees, negative if below the horizontal)
(26) DOBITEK ANTENE (dB)/ ANTENNA GAIN (dB)	Vpisati numerični podatek dobika antene v dB/ ANTENNA GAIN (dB)
(27) RAZMERJE NAPREJ - NAZAJ (dB)/ FRONT TO BACK RATIO /ATTENUATION (dB)	Vpisati numerični podatek razmerja naprej - nazaj v dB za usmerjene antene/ Front-to-back ratio (f:b ratio) : (describes the circle enveloping the side lobes) the side lobes attenuation
(28) OBRATOVALNI ČAS/ TIME OF OPERATION	Celoten čas obratovanja (skupni čas v dnevih)/ Total time of operation (total time in dayas)
(29) NAJDALJŠI OBRATOVALNI ČAS ZVEZE/ MAX. TIME OF OPERATION	Obratovalni čas na dan (v urah/dan)/ Operational time per day (in hours/per day)