


Korisničke upute

PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA IZDAVANJEM DOZVOLE ZA UPORABU RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA U RADIODIFUZIJI




Verzija 2.0

	Korisničke upute za podnošenje zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji	
	Oznaka:	IZ-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.04.2012.
	Izdanje:	2.0

Sadržaj

1. Podnošenje zahtjeva za izdavanjem dozvole.....	3
1.1. Preduvjeti.....	3
1.2. Web aplikacija e-Radiodifuzija	3
2. e-Radiodifuzija.....	4
2.1. Pristup aplikaciji.....	4
2.1.1. Registracija korisnika	5
2.1.2. Prijava za rad.....	5
2.1.3. Pokretanje web aplikacije e-Radiodifuzija	6
2.2. Podaci o Podnositelju zahtjeva	6
2.2.1. Unos OIB-a.....	6
2.3. Unos podataka za dobivanje dozvole	11
2.3.1. Odabir frekvencijskog područja	12
2.3.2. Valjanost dozvole	12
2.3.3. Uporaba frekvencije	12
2.3.4. Uređaj	13
2.3.5. Lokacija radijske postaje	14
2.3.6. Antenski sustav i dijagram zračenja	14
2.3.7. Projekt (tehnička dokumentacija) i Napomena.....	16
2.4. Upućivanje zahtjeva HAKOM-u	16
2.4.1. Rekapitulacija podnesenog zahtjeva.....	16
2.4.2. Pregled podnesenog Zahtjeva.....	17
2.4.3. Povratne informacije od HAKOM-a	17

	Korisničke upute za podnošenje zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji	
	Oznaka:	IZ-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.04.2012.
	Izdanje:	2.0

1. Podnošenje zahtjeva za izdavanjem dozvole

1.1. Preduvjeti


Preduvjeti za podnošenje zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra u radiodifuziji:

1. Terminologija:
 - a. **Web korisnik**
Registrirani web korisnik na HAKOM web mjestu predstavlja korisnika na čiju će se e-mail adresu isporučiti povratne informacije od strane HAKOM-a (vidi poglavlje 2.4.3 *Povratne informacije od HAKOM-a*).
 - b. **Podnositelj zahtjeva**
 - i. Podnositelj zahtjeva je korisnik na čije će ime glasiti računi za naknade za izdavanje dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra u radiodifuziji.
 - ii. Podnositelju zahtjeva će se također poštanskim putem dostaviti dozvola i poziv na uplatu upravne pristojbe.
2. Obvezni prilozi:
 - a. Skenirana verzija dokumenta *Potvrda o OIB-u* Podnositelja zahtjeva
U slučaju kad je Podnositelj zahtjeva već ranije predočio HAKOM-u potvrdu ili neku drugu javnu ispravu koja sadrži podatak o OIB-u, nije ih obvezan za naredne dozvole ponovno dostavljati.

1.2. Web aplikacija e-Radiodifuzija

Kako biste ispravno i uspješno podnijeli zahtjev za izdavanjem dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra u radiodifuziji:

1. Maksimalno predviđeno vrijeme za podnošenje zahtjeva u web aplikaciji e-Radiodifuzija je **25 min**. Nakon isteka tog vremena Vaša transakcija se prekida i morat ćete podnijeti zahtjev ponovno.
2. Pripremljeni skenirani prilozi moraju biti u .pdf, .jpg, .jpeg, .png ili .gif formatu maksimalne veličine do 15MB inače ih nećete moći priložiti.
3. Povratna informacija od strane HAKOM-a bit će poslana na e-mail adresu prijavljenog web korisnika. Ovisno o sigurnosnim postavkama e-maila moguće je da e-mail poruka završi i u *Junk e-mail* datoteci pa provjerite tamo ukoliko ju ne dobijete u glavnom sandučiću (Inbox).
4. Polja označena zvjezdicom (*) obvezna su za unos/odabir.

	Korisničke upute za podnošenje zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji	
	Oznaka:	IZ-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.04.2012.
	Izdanje:	2.0

2. e-Radiodifuzija

2.1. Pristup aplikaciji

Web aplikacija e-Radiodifuzija sastavni je dio HAKOM web mjesta.

Pristup HAKOM web mjestu: U web preglednik upisati www.hakom.hr što će Vas dovesti na naslovnicu HAKOM web mjesta (Slika 1):




The screenshot shows the HAKOM website homepage. At the top left is the HAKOM logo and the text 'HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE'. A navigation menu includes 'Početna', 'O nama', 'Dokumenti', 'Korisnici', 'Elektroničke komunikacije', 'RF spektar', and 'Pošta'. A search bar is located at the top right. The main content area features a large banner for a public tender: 'Izdvojeno: Javni natječaj za dodjelu državnih potpora za brzi razvoj širokopolosnih mreža... više'. Below this are sections for 'Vijesti i najave' (News and announcements) with a list of recent news items, 'Kontaktirajte nas' (Contact us) with a 'Pitajte nas' (Ask us) button, and 'Javna rasprava' (Public consultation) with a list of ongoing consultations. On the left side, there is a 'Korisnici' (Users) section with a login form and a 'PHARE CARDS IPA' banner at the bottom.

Slika 1: Naslovnicu HAKOM web mjesta (www.hakom.hr)

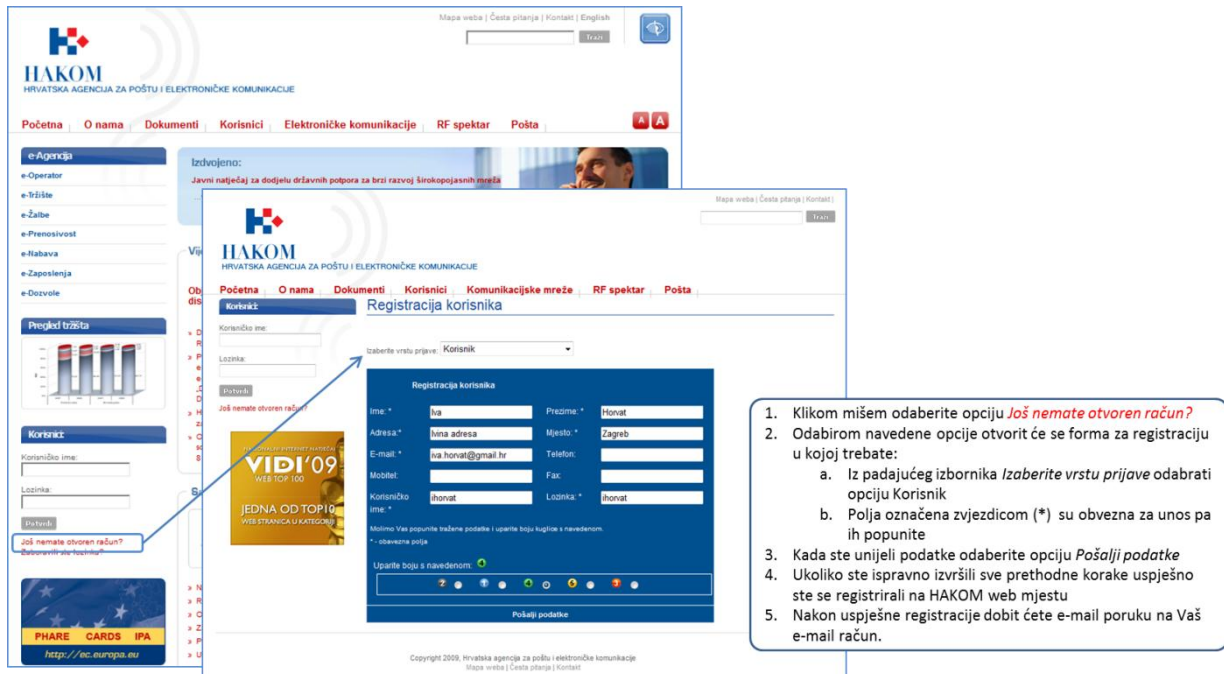
Preduvjeti korištenja web aplikacije e-Radiodifuzija su:

1. web korisnik treba biti registriran na HAKOM web mjestu;
2. web korisnik treba izvršiti prijavu na HAKOM web mjestu ako je prethodno registriran za pokretanje web aplikacije e-Radiodifuzija.

	Korisničke upute za podnošenje zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji	
	Oznaka:	IZ-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.04.2012.
	Izdanje:	2.0

2.1.1. Registracija korisnika

Ako niste registrirani na HAKOM web mjestu, prvo se trebate registrirati da bi mogli koristiti web aplikaciju e-Radiodifuzija. Forma za registraciju pokreće se na naslovnici HAKOM web mjesta i popunjava kao što je prikazano na sljedećoj slici (Slika 2):



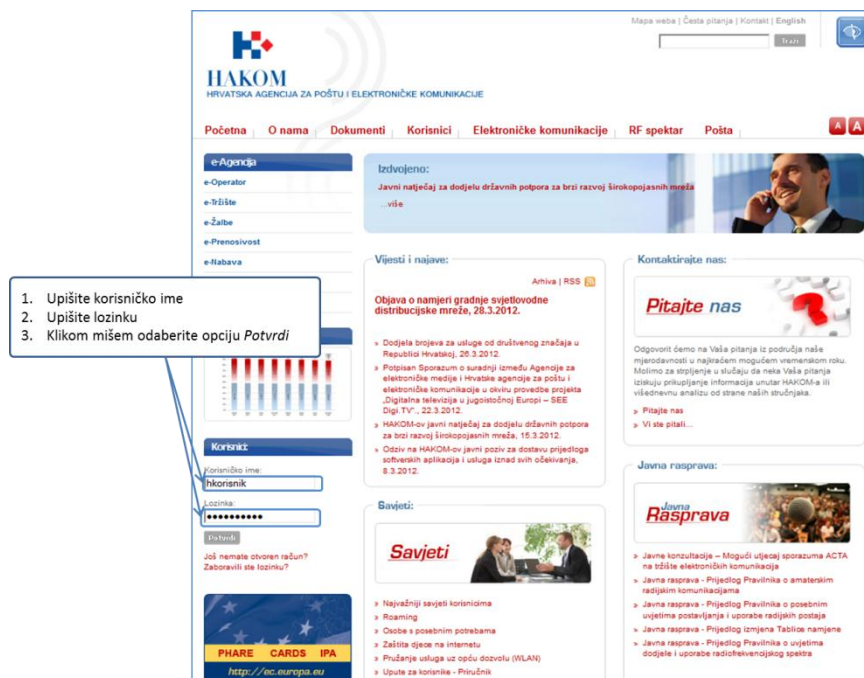
The screenshot shows the HAKOM website's registration page. A callout box on the right contains five numbered instructions:

1. Klikom mišem odaberite opciju **Još nemate otvoren račun?**
2. Odabirom navedene opcije otvorit će se forma za registraciju u kojoj trebate:
 - a. Iz padajućeg izbornika **Izaberite vrstu prijave** odabrati opciju **Korisnik**
 - b. Polja označena zvjezdicom (*) su obvezna za unos pa ih popunite
3. Kada ste unijeli podatke odaberite opciju **Pošalji podatke**
4. Ukoliko ste ispravno izvršili sve prethodne korake uspješno ste se registrirali na HAKOM web mjestu
5. Nakon uspješne registracije dobit ćete e-mail poruku na Vaš e-mail račun.

Slika 2: Registracija novog web korisnika na HAKOM web mjestu

2.1.2. Prijava za rad


Nakon što ste registrirani na HAKOM web mjestu trebate se prijaviti kako bi mogli pristupiti aplikaciji e-Radiodifuzija. Postupak prijave izvršava se na naslovnici HAKOM web mjesta kao što je prikazano na sljedećoj slici (Slika 3):



The screenshot shows the HAKOM website's login page. A callout box on the left contains three numbered instructions:

1. Upišite korisničko ime
2. Upišite lozinku
3. Klikom mišem odaberite opciju **Potvrdi**

Slika 3: Prijava web korisnika za rad na HAKOM web mjestu

	Korisničke upute za podnošenje zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji	
	Oznaka:	IZ-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.04.2012.
	Izdanje:	2.0

2.1.3. Pokretanje web aplikacije e-Radiodifuzija

Nakon što ste se uspješno prijavili na HAKOM web mjestu, možete pokrenuti aplikaciju e-Radiodifuzija. Aplikacija se pokreće odabirom opcije e-Dozvole na početnoj stranici HAKOM web mjesta, kao što je prikazano na sljedećoj slici (Slika 4):



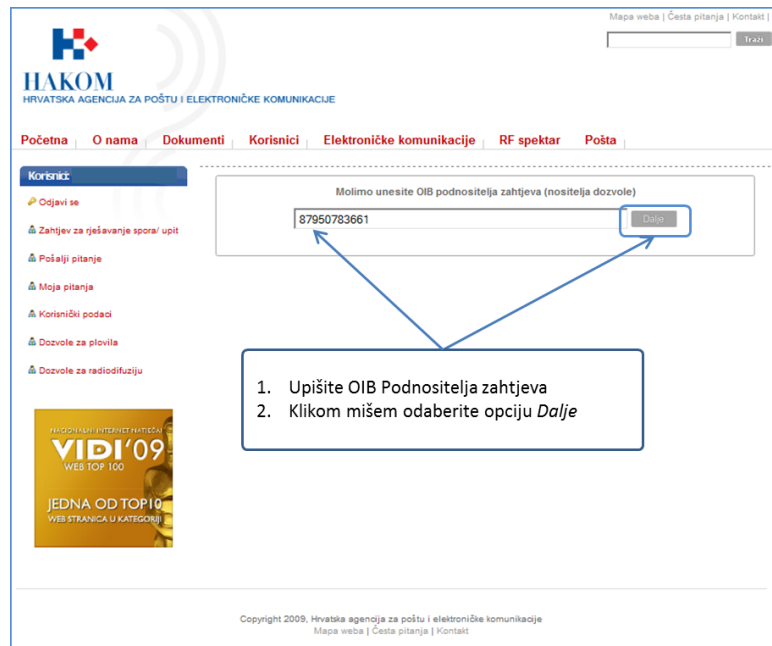
Slika 4: Pokretanje web aplikacije e-Dozvole

2.2. Podaci o Podnositelju zahtjeva

2.2.1. Unos OIB-a

Nakon pokretanja web aplikacije e-Radiodifuzija prvi obavezan korak je unos OIB-a Podnositelja zahtjeva. OIB je jedinstveni podatak po kojem se pretražuju i dohvaćaju podaci Podnositelja zahtjeva.

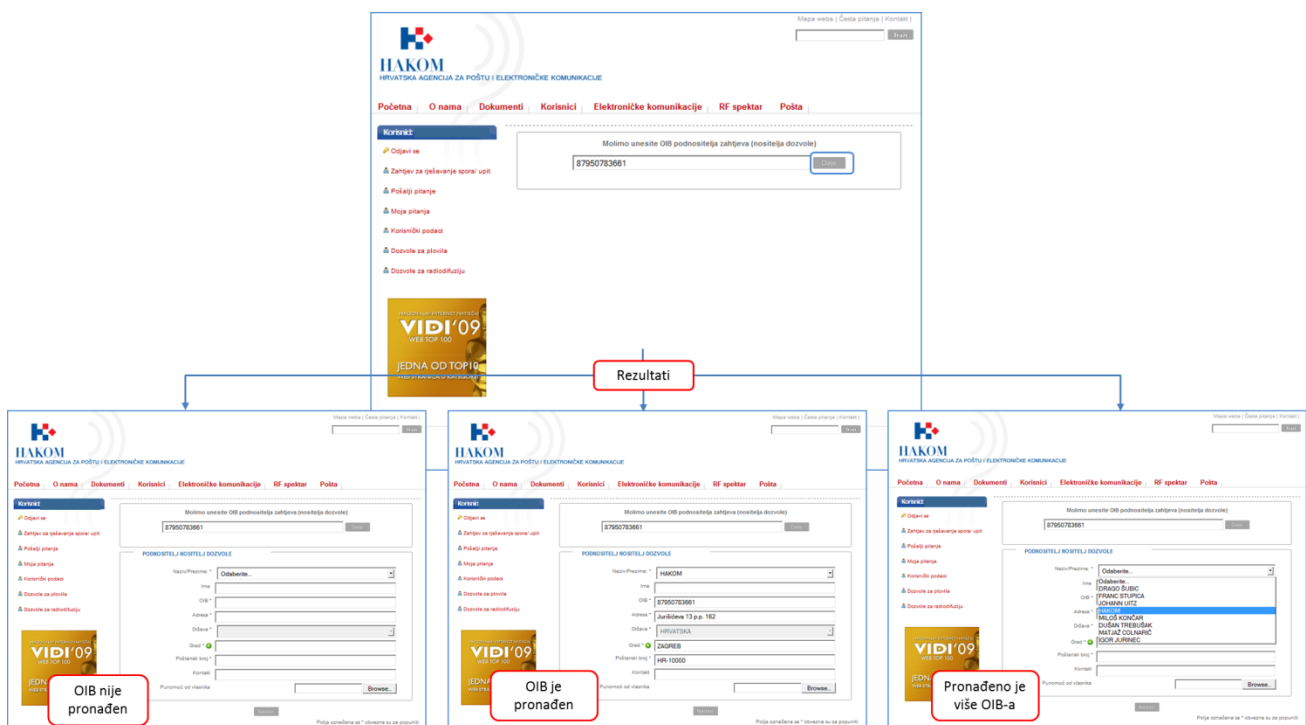
- Unos OIB-a Podnositelja zahtjeva prikazan je na sljedećoj slici (Slika 5):




Slika 5: Forma za unos OIB-a Podnositelja zahtjeva

2. Nakon što ste unijeli OIB Podnositelja zahtjeva i odabrali opciju *Dalje*, uneseni OIB se provjerava. Sukladno provjeri dobit ćete jedan od sljedeća 3 moguća rezultata (Slika 6):
- OIB Podnositelja zahtjeva nije pronađen;
 - OIB Podnositelja zahtjeva je pronađen;
 - Pronađeno je više kontakata s unesenim OIB-om Podnositelja zahtjeva.

U nastavku će se opisati daljnji postupak podnošenja zahtjeva za svaki od navedenih rezultata.



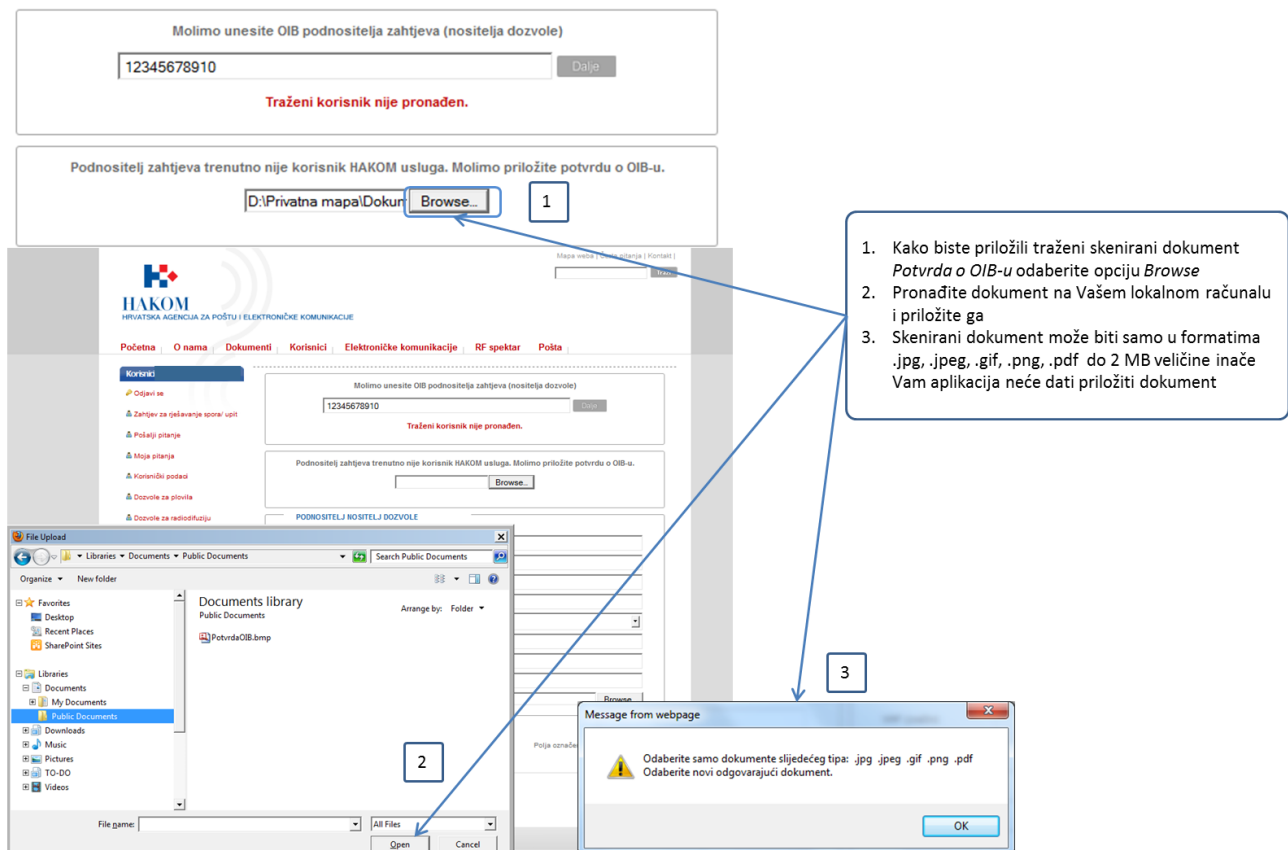
Slika 6: Mogući rezultati provjere OIB-a

	Korisničke upute za podnošenje zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji	
	Oznaka:	IZ-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.04.2012.
	Izdanje:	2.0

a. OIB Podnositelja zahtjeva nije pronađen

Ako je rezultat provjere vratio da OIB Podnositelja zahtjeva nije pronađen trebat ćete popuniti sve podatke o Podnositelju zahtjeva (Slika 8) i obvezno priložiti skenirani dokument *Potvrda o OIB-u* (Slika 7). U nastavku slijedi opis potrebnih koraka.

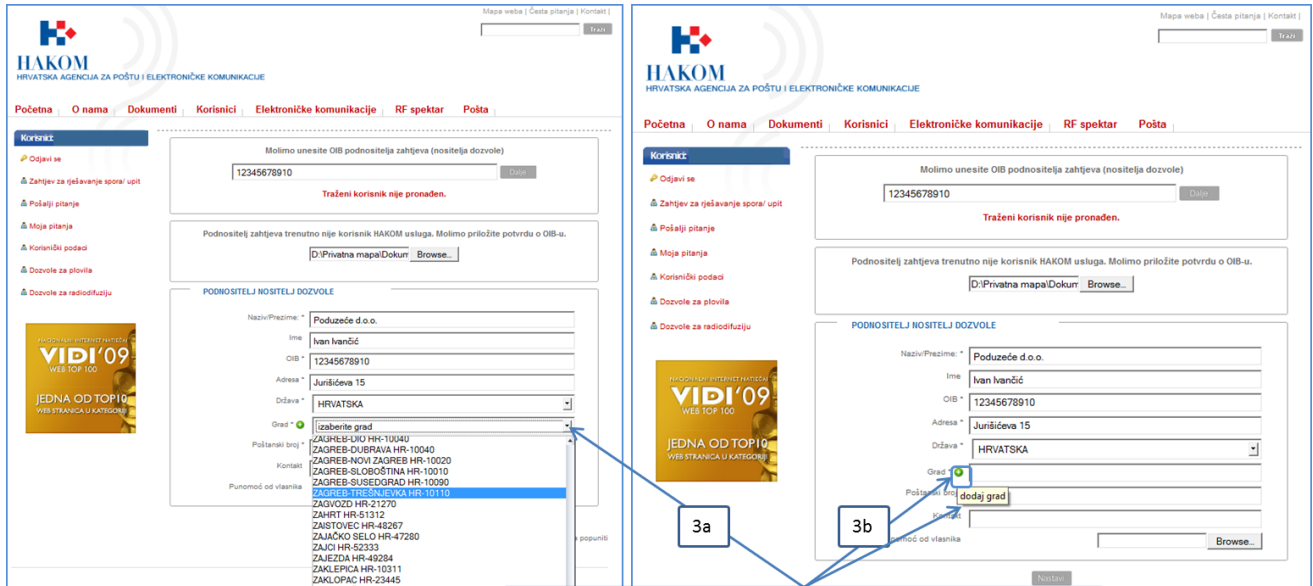
1. Prilaganje skeniranog dokumenta potvrda o OIB-u:



The screenshot shows the HAKOM web application interface. At the top, there is a search field for the OIB number (12345678910) and a 'Dalje' button. Below it, a message states 'Traženi korisnik nije pronađen.' (User not found). The next step is to upload a document, with a 'Browse...' button next to the file path 'D:\Privatna mapa\Dokum...'. A file explorer window is open, showing the 'Documents library' with a file named 'PotvrdaOIB.bmp'. A 'Message from webpage' dialog box is displayed, containing the following text: 'Odaberite samo dokumente sljedećeg tipa: .jpg .jpeg .gif .png .pdf. Odaberite novi odgovarajući dokument.' (Select only documents of the following type: .jpg .jpeg .gif .png .pdf. Select a new appropriate document.)

Slika 7: Prilaganje skenirane verzije dokumenta

2. Unos podataka o Podnositelju zahtjeva:



3a

3b

- Unesite minimalno obvezne podatke o Podnositelju zahtjeva
- Iz padajućeg izbornika odaberite jednu od ponuđenih država
- Za odabranu državu, u izborniku *Grad* prikazat će se svi preddefinirani gradovi.
 - Ukoliko ste pronašli željeni grad odaberite ga iz izbornika.
 - Ukoliko niste našli željeni grad, klikom mišem na ikonu sa zelenim plusom pokrenite unos novog grada i upišite naziv grada te poštanski broj u polje *Pošanski broj*.

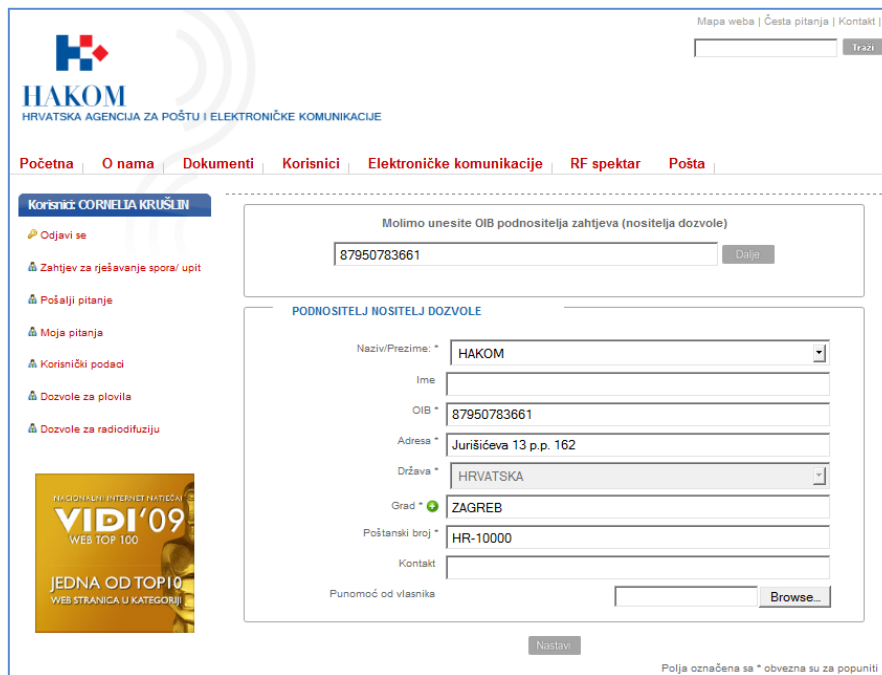
Slika 8: Unos države, grada i poštanskog broja

3. Nakon što ste unijeli podatke klikom mišem odaberite opciju *Nastavi*.

b. OIB Podnositelja zahtjeva je pronađen

Ako je rezultat provjere vratio da je OIB Podnositelja zahtjeva pronađen u formi Podnositelj zahtjeva/Nositelj dozvole prikazat će se važeći podaci koje ste ranije službeno dostavili HAKOM-u i koje **ne možete izmijeniti**. Jedino možete dodatno upisati e-mail adresu ili broj telefona Podnositelja zahtjeva u polje *Kontakt* i priložiti skenirani dokument *Punomoć od vlasnika* (Slika 9).

Ako podaci nisu točni ili ažurni, Podnositelj zahtjeva treba kontaktirati HAKOM radi ažuriranja matičnih podataka. Kliknite na opciju *Nastavi* kako bi nastavili s podnošenjem zahtjeva.



Slika 9: Prikaz podataka o Podnositelju zahtjeva (OIB pronađen)

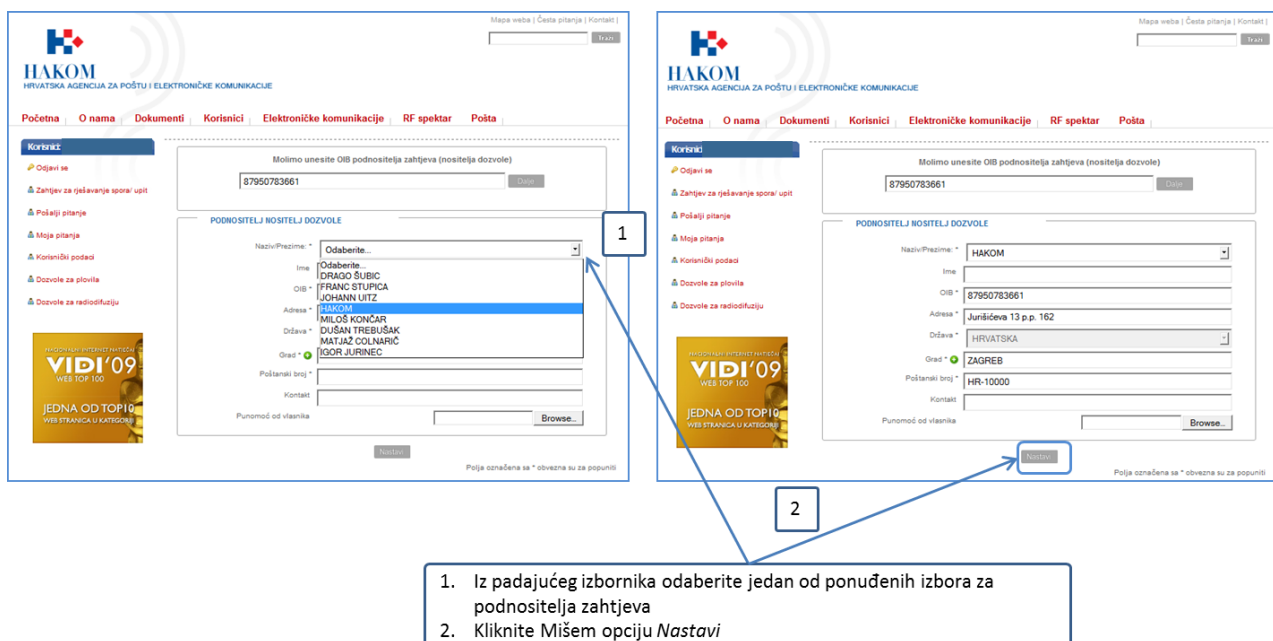
c. Pronađeno je više kontakata s unesenim OIB-om Podnositelja zahtjeva

Ako je rezultat provjere vratio više Podnositelja zahtjeva s OIB-om kojeg ste unijeli, web aplikacija traži da odaberete jedan od ponuđenih izbora u izborniku u polju *Naziv/Prezime* kako je prikazano na slici (Slika 10).

Za odabrani kontakt podatke **ne možete izmijeniti**. Jedino možete dodatno upisati e-mail adresu ili broj telefona Podnositelja zahtjeva u polje *Kontakt* i priložiti skenirani dokument *Punomoć od vlasnika*.


Ako podaci nisu točni ili ažurni, Podnositelj zahtjeva treba kontaktirati HAKOM radi ažuriranja matičnih podataka.

Ako traženi kontakt nije na ponuđenoj listi, trebate kontaktirati HAKOM radi provjere postojanja traženog kontakta u službenoj evidenciji HAKOM-a.



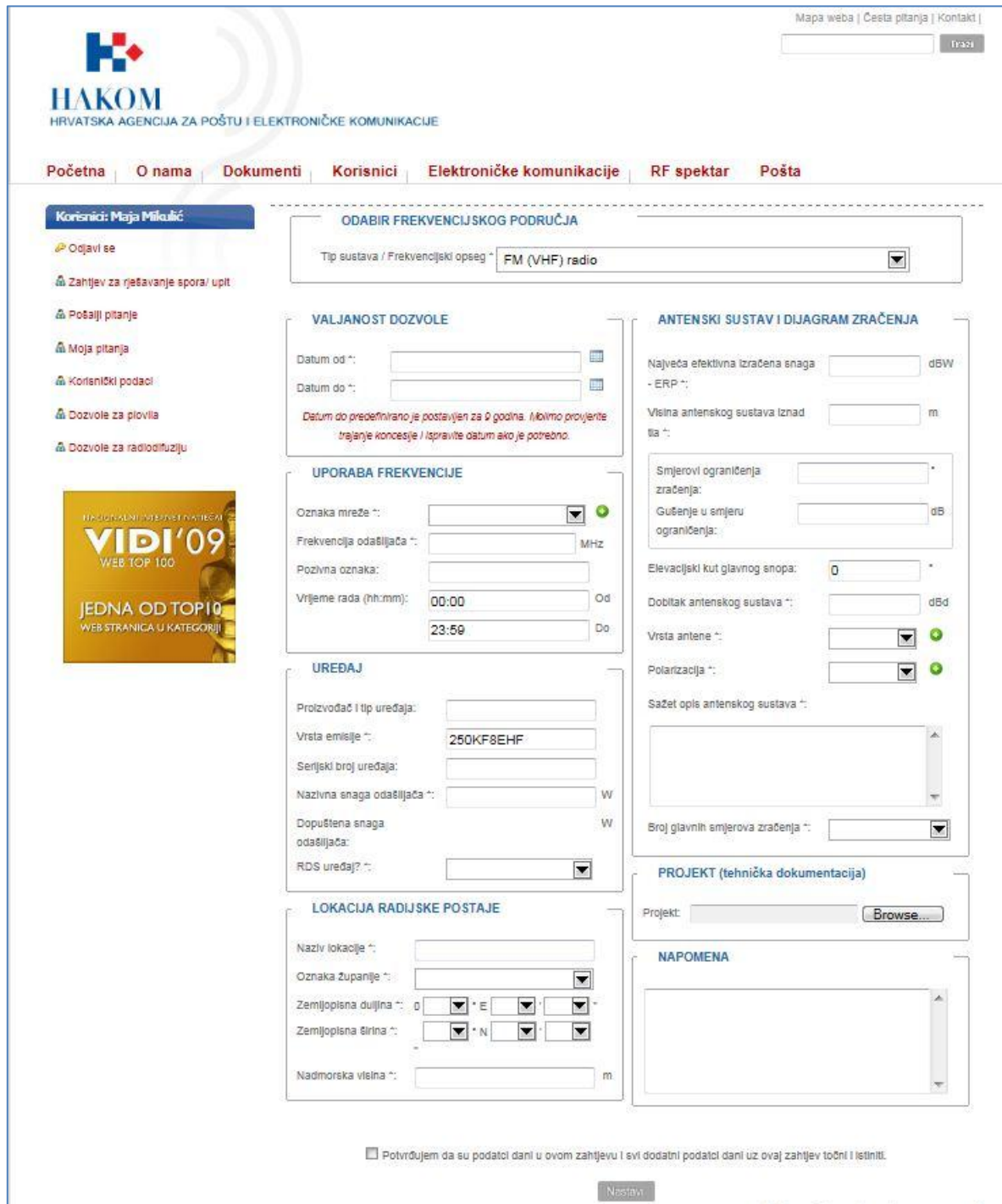
1. Iz padajućeg izbornika odaberite jedan od ponuđenih izbora za podnositelja zahtjeva
2. Kliknite Mišem opciju *Nastavi*

Slika 10: Unos podataka kada je pronađeno više OIB-a

	Korisničke upute za podnošenje zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji	
	Oznaka:	IZ-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.04.2012.
	Izdanje:	2.0

2.3. Unos podataka za dobivanje dozvole

Nakon što ste uspješno ispunili podatke o Podnositelju zahtjeva sljedeći korak je ispunjavanje podataka za dobivanje dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra u radiodifuziji. U nastavku će se detaljno opisati unos karakteristične grupe podataka (Slika 11):



Mapa weba | Česta pitanja | Kontakt |

HAKOM
HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Početna | O nama | Dokumenti | Korisnici | **Elektroničke komunikacije** | RF spektrar | Pošta

Korisnik: Maja Mikulić

ODABIR FREKVENCIJSKOG PODRUČJA

Tip sustava / Frekvencijski opseg:

VALJANOST DOZVOLE

Datum od:

Datum do:

Datum do predefinjirano je postavljen za 9 godina. Molimo provjerite trajanje koncesije / ispravite datum ako je potrebno.

UPORABA FREKVENCIJE

Oznaka mreže:

Frekvencija odašiljača: MHz

Pozivna oznaka:

Vrijeme rada (hh:mm): Od Do

UREĐAJ

Proizvođač i tip uređaja:

Vrsta emisije:

Serijski broj uređaja:

Nazivna snaga odašiljača: W

Dopuštena snaga odašiljača: W

RDS uređaj?:

LOKACIJA RADIJSKE POSTAJE

Naziv lokacije:

Oznaka županije:

Zemljopisna dužina: D E

Zemljopisna širina: N

Nadmorska visina: m

ANTENSKI SUSTAV I DIJAGRAM ZRAČENJA

Najveća efektivna izračena snaga - ERP: dBW

Visina antenskog sustava Iznad tla: m

Smjerovi ograničenja zračenja:

Gušenje u smjeru ograničenja: dB

Elevacijski kut glavnog snopa:

Dobitak antenskog sustava: dBd

Vrsta antene:

Polarizacija:

Sažet opis antenskog sustava:

Broj glavnih smjerova zračenja:

PROJEKT (tehnička dokumentacija)

Projekt:

NAPOMENA

Potvrđujem da su podatci dani u ovom zahtjevu i svi dodatni podatci dani uz ovaj zahtjev točni i listiniti.

Slika 11: Forma za unos podataka za dobivanje dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji

2.3.1. Odabir frekventijskog područja

Prilikom ispunjavanja zahtjeva prvo obavezno morate odabrati za koji frekventijski opseg se prijavljujete:

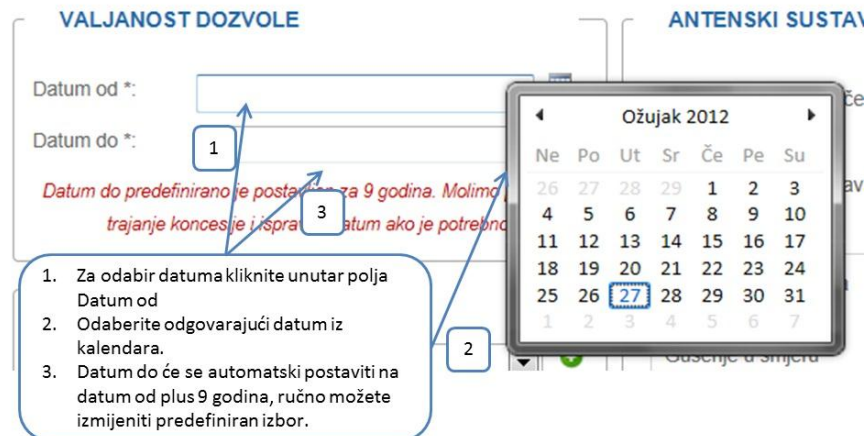
- FM (VHF) radio
- HF radio
- LF radio
- MF radio



Slika 12: Odabir tipa sustava/frekventijskog opsega

2.3.2. Valjanost dozvole

Vrijeme trajanja dozvole je obavezno za unos te se provodi na način prikazan na sljedećoj slici (Slika 13):



Slika 13: Odabir perioda valjanosti dozvole

2.3.3. Uporaba frekvencije

Nakon odabira *Frekventijskog područja* te perioda *Valjanosti dozvole*, sljedeća karakteristična grupa podataka je *Uporaba frekvencije* (Slika 14).

Polja označena zvjezdicom (*) obavezna su za popuniti/odabrati. Obavezna polja u ovoj grupi podataka su:

- Oznaka mreže
- Frekvencija odašiljača
- Pozivna oznaka

UPORABA FREKVENCIJE

Oznaka mreže *: DR3

Frekvencija odašiljača *: 100.6 MHz

Pozivna oznaka *: HAKOM RADIO

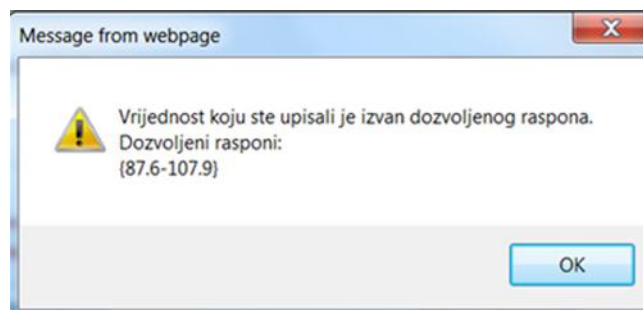
Vrijeme rada (hh:mm): 00:00 Od 23:59 Do

Popunite minimalno obavezna polja:

1. Oznaku mreže odaberite iz padajućeg izbornika.
2. Ukoliko u postojećem izboru ne nađete potrebnu oznaku, možete unijeti ručno novu oznaku odabirom zelenog plusa pored padajućeg izbornika.
3. Frekvenciju odašiljača upišete tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.
4. Pozivnu oznaku upišete tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.

Slika 14: Uporaba frekvencije – pravila popunjavanja podataka

Ako unutar polja *Frekvencija odašiljača* upišete krivu frekvenciju u odnosu na frekvencijsko područje sustav će izbaciti pogrešku. Tekst pogreške se mijenja ovisno o odabranom frekvencijskom području (Slika 15):



Slika 15: Frekvencija odašiljača – greška prilikom upisa

2.3.4. Uređaj

Informacije o uređaju su sljedeća grupa podataka koju je potrebno popuniti (Slika 16).

Polja označena zvjezdicom (*) obvezna su za popuniti/odabrati. Obvezna polja u ovoj grupi podataka su:

1. Proizvođač i tip uređaja
2. Nazivna snaga odašiljača
3. RDS uređaj

Napomena:

1. Polje *Vrsta emisije* se automatski popuni temeljem odabranog frekvencijskog područja te se ne mora posebno odabirati.
2. Polje *Dopuštena snaga odašiljača* je polje koje se automatski izračunava i upisuje temeljem vrijednosti upisanih u polja *Najveća efektivna izračena snaga – ERP* i *Dobitak antenskog sustava*.
3. Izračunata vrijednost polja *Dopuštena snaga odašiljača* ne smije biti veća od vrijednosti polja *Nazivna snaga odašiljača*.

UREĐAJ

Proizvođač i tip uređaja: * 1

Vrsta emisije: 250KF8EHF

Serijski broj uređaja:

Nazivna snaga odašiljača *: W 2

Dopuštena snaga odašiljača: W

RDS uređaj? *: 3

Popunite minimalno obavezna polja:

1. Proizvođača i tip uređaja upišite tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.
2. Nazivnu snagu odašiljača upišite tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.
3. RDS uređaj odaberite iz padajućeg izbornika.

Napomena: Dopuštena snaga odašiljača biti će automatski izračunata nakon unosa Nazivne snage odašiljača, ERP-a i Dobitka antenskog sustava.

Slika 16: Uređaj – pravila popunjavanja podataka

2.3.5. Lokacija radijske postaje

Unutar grupe *Lokacija radijske postaje* su svi podaci obavezni za unos:

1. Naziv lokacije
2. Oznaka županije
3. Zemljopisna duljina
4. Zemljopisna širina
5. Nadmorska visina

Napomena:

1. Vrijednosti padajućeg izbornika za polja *Zemljopisna duljina* i *Zemljopisna širina* su ograničeni na područje Republike Hrvatske.

LOKACIJA RADIJSKE POSTAJE

Naziv lokacije *: Varaždinska, Miholjevac 1 1

Oznaka županije *: Varaždinska 2

Zemljopisna duljina *: 0 15 ° E 21 ' 26 " 3

Zemljopisna širina *: 44 ° N 24 ' 18 " 3

Nadmorska visina *: 214 m 4

Sva polja su obavezna za unos:

1. Naziv lokacije upišite tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.
2. Oznaku županije odaberite iz padajućeg izbornika.
3. Zemljopisnu duljinu i širinu odaberite iz padajućeg izbornika
4. Nadmorsku visinu upišite tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.


Slika 17: Lokacija radijske postaje – pravila popunjavanja podataka

2.3.6. Antenski sustav i dijagram zračenja

Sljedeća grupa podataka je *Antenski sustav i dijagram zračenja* (Slika 18).

Polja označena zvjezdicom (*) obvezna su za popuniti/odabrati. Obvezna polja u ovoj grupi podataka su:

1. Najveća efektivna izračena snaga – ERP
2. Visina antenskog sustava iznad tla
3. Dobitak antenskog sustava
4. Vrsta antene
5. Polarizacija
6. Sažet opis antenskog sustava

	Korisničke upute za podnošenje zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji	
	Oznaka:	IZ-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.04.2012.
	Izdanje:	2.0

7. Broj glavnih smjerova zračenja
8. Glavni smjer zračenja

Napomena:

1. *Najveća efektivna izračena snaga – ERP* mora biti upisana u rasponu od 0 do 53.
2. Polja *Smjerovi ograničenja zračenja* i *Gušenje u smjeru ograničenja* nisu obavezna polja sama po sebi, ali ako se upiše vrijednost u polje *Smjerovi ograničenja zračenja* onda polje *Gušenje u smjeru ograničenja* postaje obavezan podatak za unos.
3. *Elevacijski kut glavnog snopa* je ograničen na raspon od -180 do 180.
4. *Glavni smjer zračenja* je ograničen na raspon od 0 do 359.

ANTENSKI SUSTAV I DIJAGRAM ZRAČENJA

Najveća efektivna izračena snaga - ERP *: dBW 1

Visina antenskog sustava iznad tla *: m 2

Smjerovi ograničenja zračenja: °

Gušenje u smjeru ograničenja: dB

Elevacijski kut glavnog snopa: °

Dobitak antenskog sustava *: dBd 3

Vrsta antene *: 4

Polarizacija *: 5

Sažet opis antenskog sustava *:
 6

Broj glavnih smjerova zračenja *: 7

Glavni smjer zračenja *: °

Glavni smjer zračenja *: °

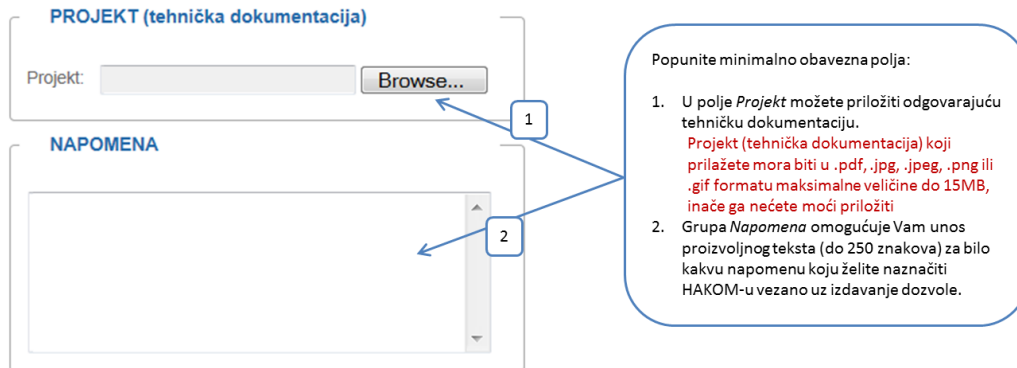
Popunite minimalno obavezna polja:

1. ERP podatak upišite tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.
2. Visinu antenskog sustava upišite tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.
3. Dobitak antenskog sustava upišite tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.
4. Vrstu antene odaberite iz padajućeg izbornika.
5. Polarizaciju odaberite iz padajućeg izbornika.
6. Broj glavnih smjerova zračenja odaberite iz padajućeg izbornika
7. Temeljem odabranog broja smjerova se otvaraju dodatna polja za unos glavnog smjera zračenja

Slika 18: Antenski sustav i dijagram zračenja – pravila popunjavanja podataka

2.3.7. Projekt (tehnička dokumentacija) i Napomena

Napomena: Projekt (tehnička dokumentacija) koji prilažete mora biti u .pdf, .jpg, .jpeg, .png ili .gif formatu maksimalne veličine do 15MB, inače ga nećete moći priložiti.



PROJEKT (tehnička dokumentacija)

Projekt:

NAPOMENA

Popunite minimalno obavezna polja:

- U polje *Projekt* možete priložiti odgovarajuću tehničku dokumentaciju.
Projekt (tehnička dokumentacija) koji prilažete mora biti u .pdf, .jpg, .jpeg, .png ili .gif formatu maksimalne veličine do 15MB, inače ga nećete moći priložiti
- Grupa *Napomena* omogućuje Vam unos proizvoljnog teksta (do 250 znakova) za bilo kakvu napomenu koju želite naznačiti HAKOM-u vezano uz izdavanje dozvole.

Slika 19: Projekt (tehnička dokumentacija) i Napomena – pravila popunjavanja podataka

2.4. Upućivanje zahtjeva HAKOM-u

2.4.1. Rekapitulacija podnesenog zahtjeva

Nakon što ste popunili podatke za dobivanje dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji, web aplikacija Vam prikazuje rekapitulaciju podnesenog zahtjeva te vam nudi opcije slanja zahtjeva na daljnju obradu u HAKOM ili odustajanja od podnošenja zahtjeva (Slika 20).

Uspješno ste izradili zahtjev za izdavanje dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra u radiodifuziji!

Period valjanosti dozvole: 7.3.2012 - 21.12.2020

Upravna pristojba za izdavanje dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra u radiodifuziji iznosi: 400kn

E-računi bit će poslani na sljedeću e-mail adresu:

Ime.prezime@hakom.hr

Dozvola i računi bit će poslani na sljedeću poštansku adresu:

Prezime i ime / Naziv organizacije: HAKOM RADIO

Ulica i kućni broj: Jurišićeva 13

Grad i poštanski broj: ZAGREB, HR-10000

Država: HRVATSKA

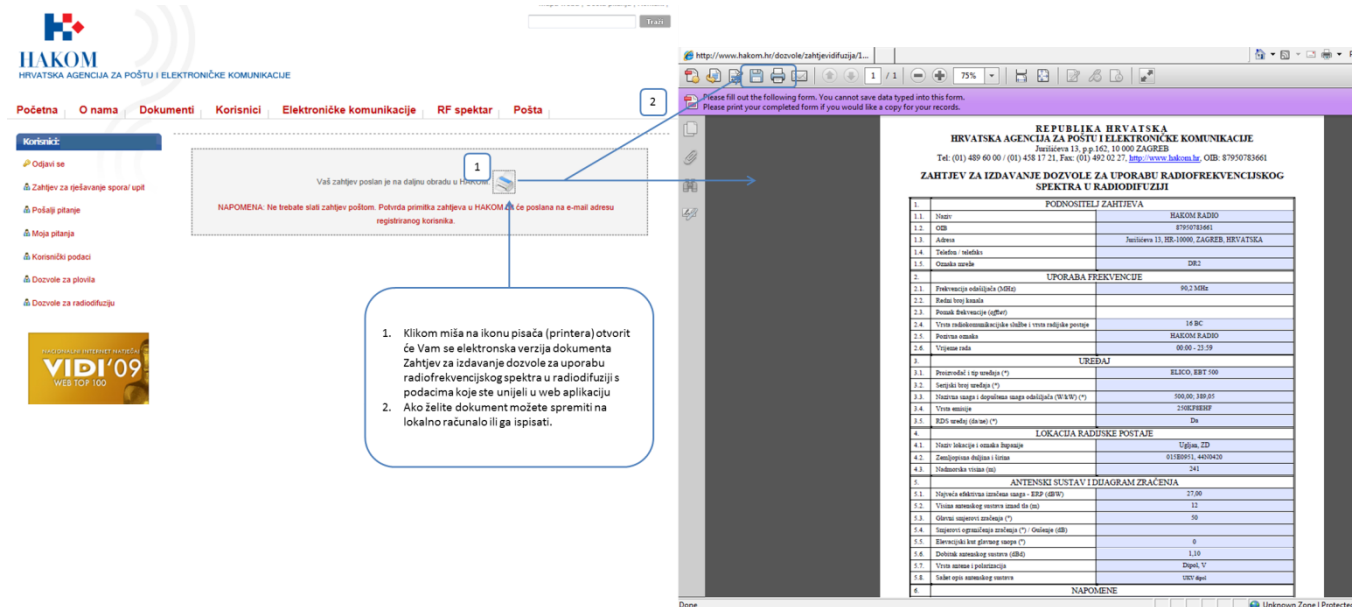
Broj stanovnika	Naknada za obavljanje poslova HAKOM-a		Naknada za pravo uporabe RF spektra (Državni proračun)	
	FM (VHF II) radio	LM, MF, HF radio	FM (VHF II) radio	LM, MF, HF radio
od 5000	75.00 kn	75.00 kn	589.50 kn	48.60 kn
5001-10000	100.00 kn	100.00 kn	1,452.00 kn	64.80 kn
10001-30000	250.00 kn	250.00 kn	2,625.00 kn	162.00 kn
30001-50000	500.00 kn	500.00 kn	4,500.00 kn	324.00 kn
50001-100000	1,000.00 kn	1,000.00 kn	7,740.00 kn	648.00 kn
100001-300000	2,500.00 kn	2,500.00 kn	16,050.00 kn	1,620.00 kn
300001-500000	5,000.00 kn	5,000.00 kn	28,800.00 kn	3,240.00 kn
500001-1000000	10,000.00 kn	10,000.00 kn	52,800.00 kn	6,480.00 kn
1000001-3000000	25,000.00 kn	25,000.00 kn	121,500.00 kn	16,200.00 kn
više od 3000000	50,000.00 kn	50,000.00 kn	237,000.00 kn	32,400.00 kn

- Podatak o periodu valjanosti dozvole koji ste upisali prilikom podnošenja zahtjeva.
- Podatak o ukupnom iznosu Upravne pristojbe za izdavanje dozvole.
- Podatak o e-mail adresi registriranog web korisnika kojem će biti poslana elektronska verzija računa za Upravnu pristojbu.
- Podatak o poštanskoj adresi Podnositelja zahtjeva na koju će biti poslani izvornici – dozvola i račun.
- Informativni podatak o naknadama temeljem različitih parametara.
- Ukoliko želite uputiti zahtjev na obradu u HAKOM odaberite akciju **Pošalji zahtjev**. Ukoliko ne želite poslati zahtjev na obradu u HAKOM odaberite akciju **Odustani**.

Slika 20: Rekapitulacija podnesenog zahtjeva

2.4.2. Pregled podnesenog Zahtjeva

Nakon što ste odabrali opciju *Pošalji zahtjev*, web aplikacija Vam omogućava pregled podnesenog zahtjeva u elektronskom obliku u .pdf formatu kojeg, prema želji možete pospremiti na Vaše računalo i/ili ispisati (Slika 21).



1. Klikom miša na ikonu pisaa (printera) otvorit će Vam se elektronska verzija dokumenta Zahtjev za izdavanje dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra u radiodifuziji s podacima koje ste unijeli u web aplikaciju

2. Ako želite dokument možete spremi na lokalno računalo ili ga ispisati.

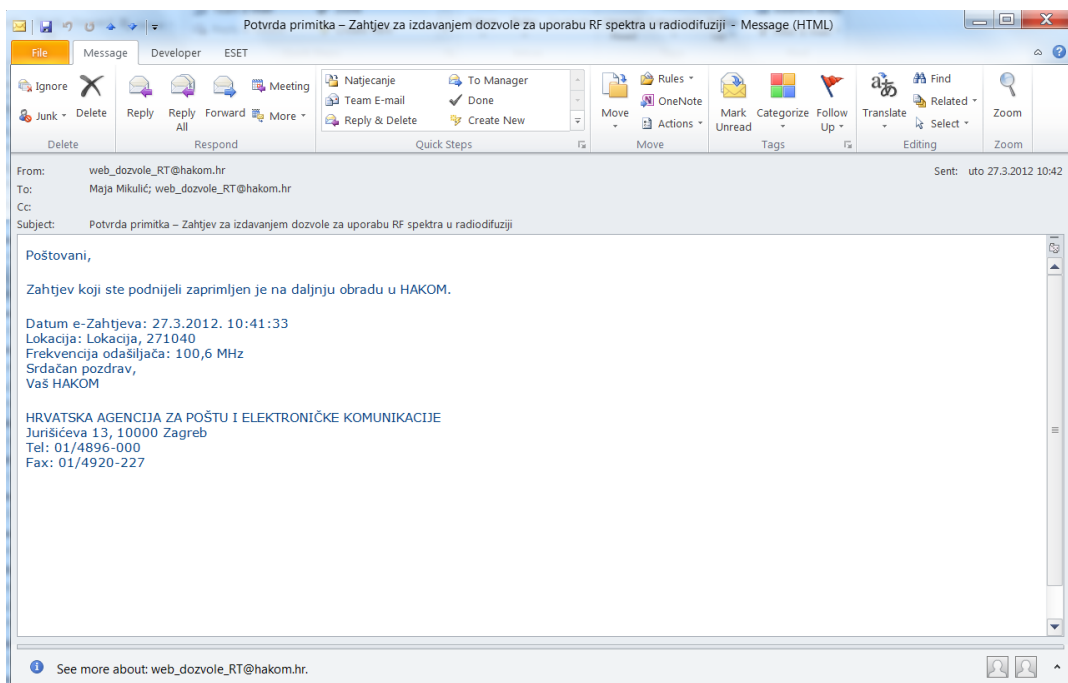
PODNOŠITELJ ZAHTEVA	
1.1. Ime	HAKOM RADIO
1.2. OIB	879078461
1.3. Adresa	Jurišićeva 13, HR-10000 ZAGREB, HRVATSKA
1.4. Oznaka radionice	
1.5. Oznaka mreže	DR2
UPORABA FREKVENCIJE	
2.1. Preporučena odabirana OFR	90,3 MHz
2.2. Mreža broj mreže	
2.3. Preostali frekvencije (GHz)	
2.4. Vrem radiofrekvencijske službe i vrem radijske postaje	14 BC
2.5. Preostala omala	HAKOM RADIO
2.6. Vrijeme rada	06:00 - 22:30
UREDBI	
3.1. Preporučeni i tip mreže (*)	ELKO, EBT 500
3.2. Srednji broj mreže (*)	
3.3. Najveći dopušteni napon odašiljača (W/EW) (*)	500,00 300,00
3.4. Vrem mreže	1000000000
3.5. BDI mreže (da/ni) (*)	Da
LOKACIJA RADNICE POSTAJE	
4.1. Ime lokacije i oznaka lokacije	27100
4.2. Zemljopisna širina i dužina	0180051, 4409420
4.3. Nadmorska visina (m)	241
ANTENSKI SUSTAV I DIAGRAM ZRAČENJA	
5.1. Najveći odabirani omjer naponi - ERP (dBW)	27,00
5.2. Vrem naponski naponi naponi (m)	12
5.3. Oznaka usmjerenosti zračenja (*)	30
5.4. Usmjerenost zračenja zračenja (*) Oznaka (dB)	
5.5. Oznaka zračenja (m) zračenja (*)	0
5.6. Oznaka naponski naponi (dB)	1,10
5.7. Vrem naponi i polarizacija	Digni, V
5.8. Takar opis naponski naponi	1000000000
NAPOMENE	
6.	

Slika 21: Pregled podnesenog zahtjeva u elektronskoj verziji

2.4.3. Povratne informacije od HAKOM-a

Potvrda primitka

Ova povratna informacija Vam ukazuje da je pokrenut postupak izdavanja dozvole u HAKOM-u (Slika 22).



From: web_dozvole_RT@hakom.hr
 To: Maja Mikulić; web_dozvole_RT@hakom.hr
 Subject: Potvrda primitka - Zahtjev za izdavanjem dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji


Poštovani,

Zahtjev koji ste podnijeli zaprimljen je na daljnju obradu u HAKOM.

Datum e-Zahtjeva: 27.3.2012. 10:41:33
 Lokacija: Lokacija, 271040
 Frekvencija odašiljača: 100,6 MHz
 Sračan pozdrav,
 Vaš HAKOM

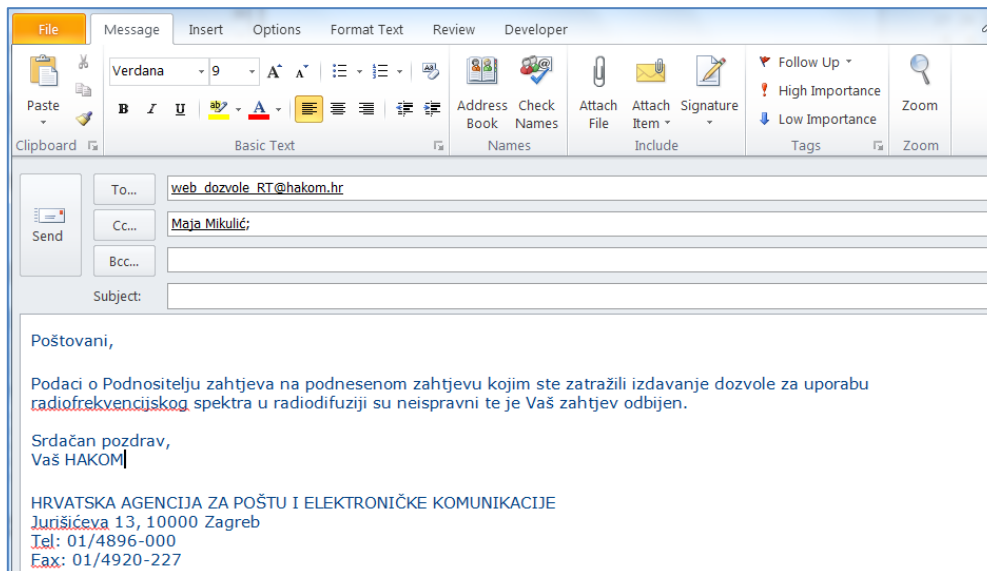
HRVATSKA AGENCIJA ZA POŠTU I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE
 Jurišićeva 13, 10000 Zagreb
 Tel: 01/4896-000
 Fax: 01/4920-227

Slika 22: Potvrda primitka od strane HAKOM-a

	Korisničke upute za podnošenje zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu RF spektra u radiodifuziji	
	Oznaka:	IZ-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.04.2012.
	Izdanje:	2.0

Odbijenica

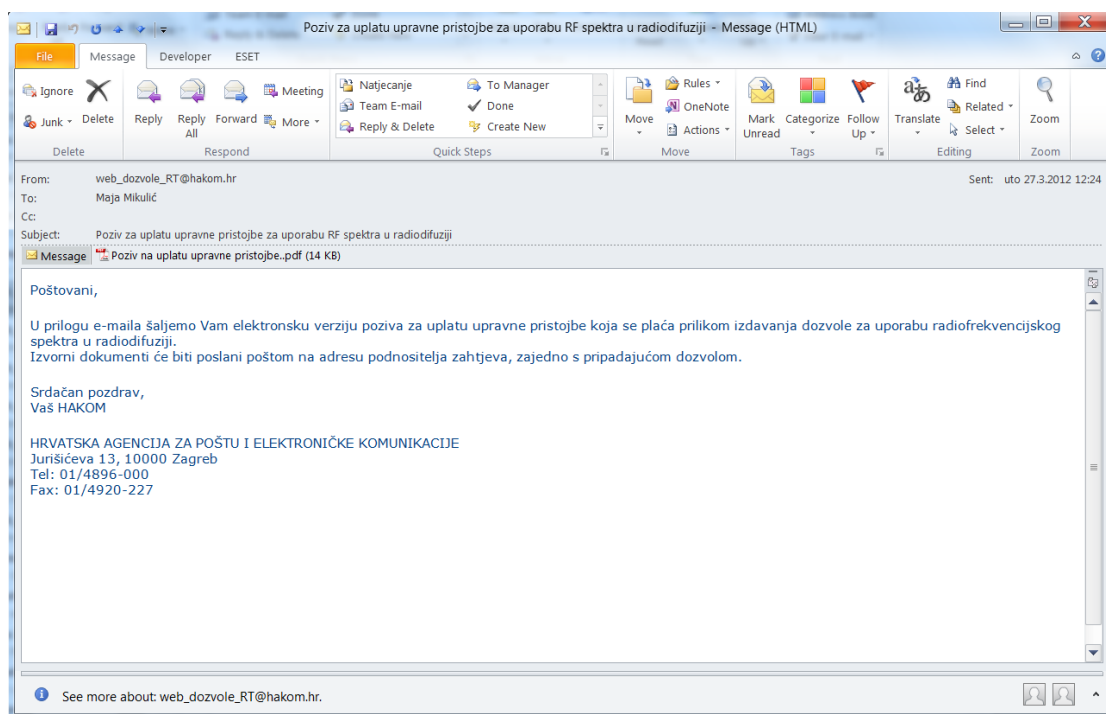
Ova povratna informacija Vam ukazuje da je Vaš zahtjev odbijen radi nepotpunih ili pogrešnih podataka o Podnositelju zahtjeva koje ste upisali u web aplikaciju e-Radiodifuzija (Slika 23). Ako ste zaprimili Odbijenicu, Vaš zahtjev se ne prosljeđuje na daljnju obradu već trebate ponovno podnijeti zahtjev s ispravnim podacima.



Slika 23: Odbijenica od strane HAKOM-a

Poziv na uplatu upravne pristojbe

Ova povratna informacija Vam ukazuje da je Vaš predmet riješen i dozvola izdana te da trebate platiti Upravnu pristojbu za uporabu radiofrekvencijskog spektra u radiodifuziji. Elektronska verzija računa za upravnu pristojbu koju trebate platiti dostavljaju se u prilogu ovog e-maila (Slika 24).



Slika 24: Obavijest od strane HAKOM-a o rješavanju predmeta i elektronske verzije upravne pristojbe