


Korisničke upute


Podnošenje zahtjeva za izdavanje dozvole za uporabu  
radiofrekvencijskog spektra u radiodifuziji

Verzija 1.0

	Upute e-Radiodifuzija web	
	Oznaka:	VL-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.02.2014.
	Izdanje:	1.0

## Sadržaj

<b>1. Podnošenje zahtjeva za izdavanjem dozvole .....</b>	<b>3</b>
1.1. Preduvjeti.....	3
1.2. Web aplikacija e-Radiodifuzija .....	3
<b>2. e-Radiodifuzija .....</b>	<b>4</b>
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 .....	7
2.2.1. Unos OIB-a.....	7
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 .....	13
2.3.4. Uređaj .....	13
2.3.5. Lokacija radijske postaje .....	14
2.3.6. Antenski sustav i dijagram zračenja .....	16
2.3.7. Projekt (tehnička dokumentacija) i Napomena.....	17
2.3.8. Poništenje dozvole.....	18
2.4. Upućivanje zahtjeva HAKOM-u .....	19
2.4.1. Rekapitulacija podnesenog zahtjeva.....	19
2.4.2. Pregled podnesenog Zahtjeva.....	19
2.4.3. Povratne informacije od HAKOM-a .....	20

	Upute e-Radiodifuzija web	
	Oznaka:	VL-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.02.2014.
	Izdanje:	1.0

## 1. Podnošenje zahtjeva za izdavanjem dozvole

### 1.1. Preduvjeti

Preduvjeti za podnošenje zahtjeva za izdavanjem 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 će glasiti računi za naknade za izdavanje dozvole za uporabu radiofrekvencijskog spektra u radiodifuziji.
- ii. Podnositelju zahtjeva će se također poštanskim putem dostaviti dozvola i upravna pristožba.

#### 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 eRadiodifuzija je 120 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 10MB 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.

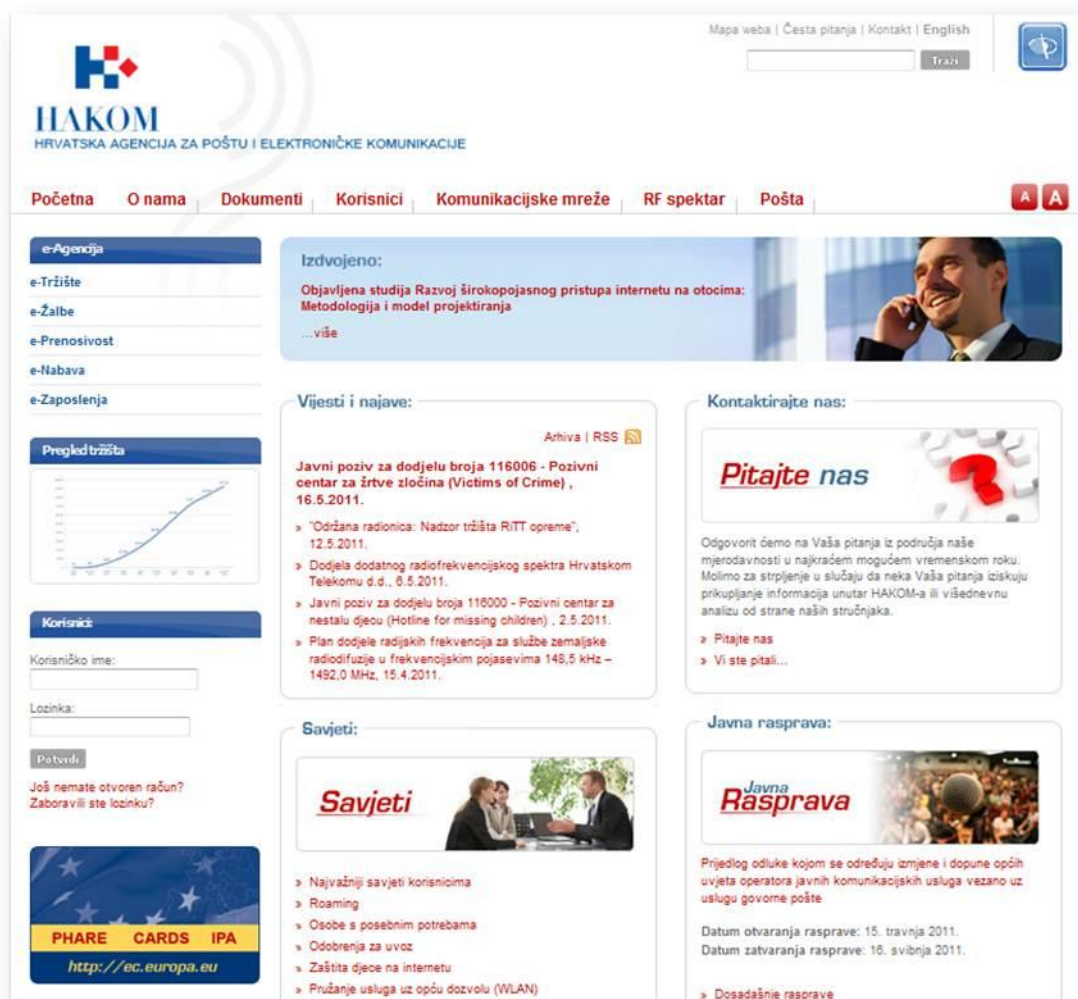
	Upute e-Radiodifuzija web	
	Oznaka:	VL-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.02.2014.
	Izdanje:	1.0

## 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](http://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'. To the right are links for 'Mapa weba', 'Česta pitanja', 'Kontakt', and 'English', along with a search bar. Below the header is a navigation menu with items: 'Početna', 'O nama', 'Dokumenti', 'Korisnici', 'Komunikacijske mreže', 'RF spektar', and 'Pošta'. The main content area is divided into several sections: a sidebar on the left with links like 'e-Agencija', 'e-Tržište', 'e-Zalbe', 'e-Prenosivost', 'e-Nabava', and 'e-Zaposlenja'; a central 'Izdvojeno' section featuring a highlighted article; a 'Vijesti i najave' section with a list of news items; a 'Savjeti' section with tips for users; a 'Kontaktirajte nas' section with a 'Pitajte nas' button; and a 'Javna rasprava' section with details about a public consultation. At the bottom left, there is a banner for 'PHARE CARDS IPA' with the URL 'http://ec.europa.eu'.

Slika 1. Naslovnicu HAKOM web mjesta ([www.hakom.hr](http://www.hakom.hr))

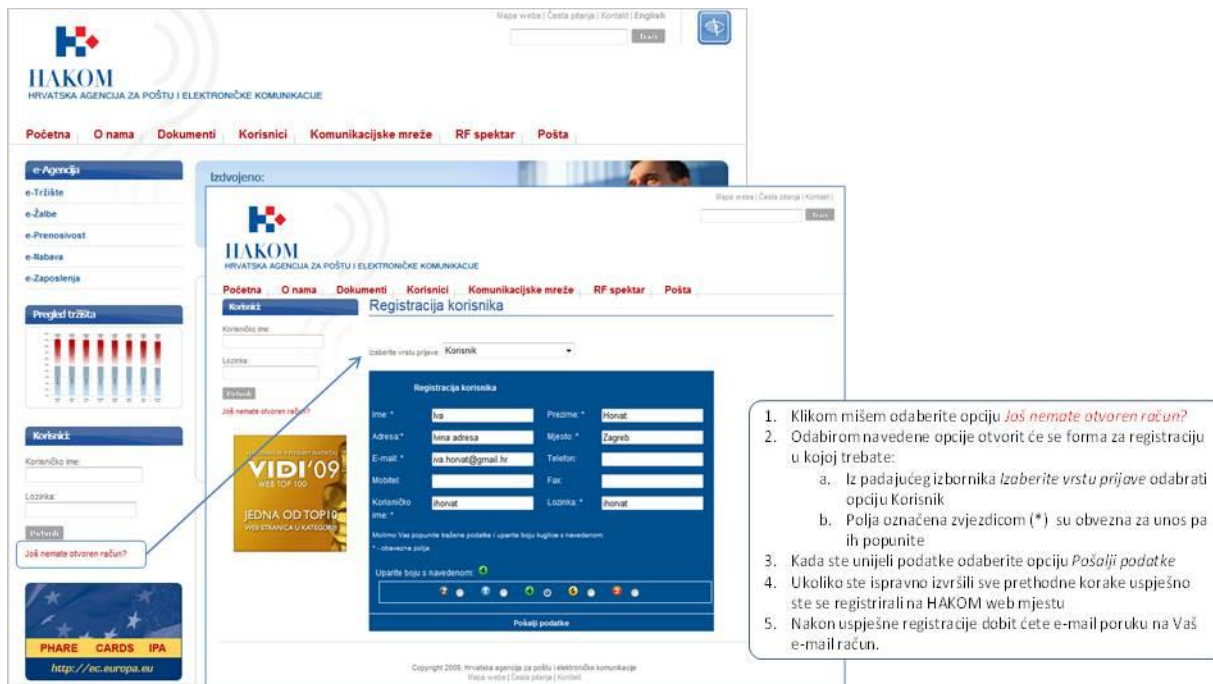
Preduvjeti korištenja web aplikacije e-Radiodifuzija su:

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.

	Upute e-Radiodifuzija web	
	Oznaka:	VL-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.02.2014.
	Izdanje:	1.0

### 2.1.1. Registracija korisnika

Ako niste registrirani na HAKOM web mjestu, prvo se trebate registrirati kako 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):



- Klikom mišem odaberite opciju *Još nemate otvoren račun?*
- Odabirom navedene opcije otvorit će se forma za registraciju u kojoj trebate:
  - Iz padajućeg izbornika *Izaberite vrstu prijave* odabrati opciju *Korisnik*
  - Polja označena zvjezdicom (\*) su obvezna za unos pa ih popunite
- Kada ste unijeli podatke odaberite opciju *Pošalji podatke*
- Ukoliko ste ispravno izvršili sve prethodne korake uspješno ste se registrirali na HAKOM web mjestu
- 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:



- Upišite korisničko ime
- Upišite lozinku
- Klikom mišem odaberite opciju *Potvrdi*

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


	Upute e-Radiodifuzija web	
	Oznaka:	VL-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.02.2014.
	Izdanje:	1.0

### 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 HAKOM početnoj stranici kao što je prikazano na sljedećoj slici:



Slika 4. Pokretanje web aplikacije e-Radiodifuzija

	Upute e-Radiodifuzija web	
	Oznaka:	VL-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.02.2014.
	Izdanje:	1.0

## 2.2. Podaci o Podnositelju zahtjeva

### 2.2.1. Unos OIB-a

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

1. Unos OIB-a Podnositelja zahtjeva prikazan je na sljedećoj slici.

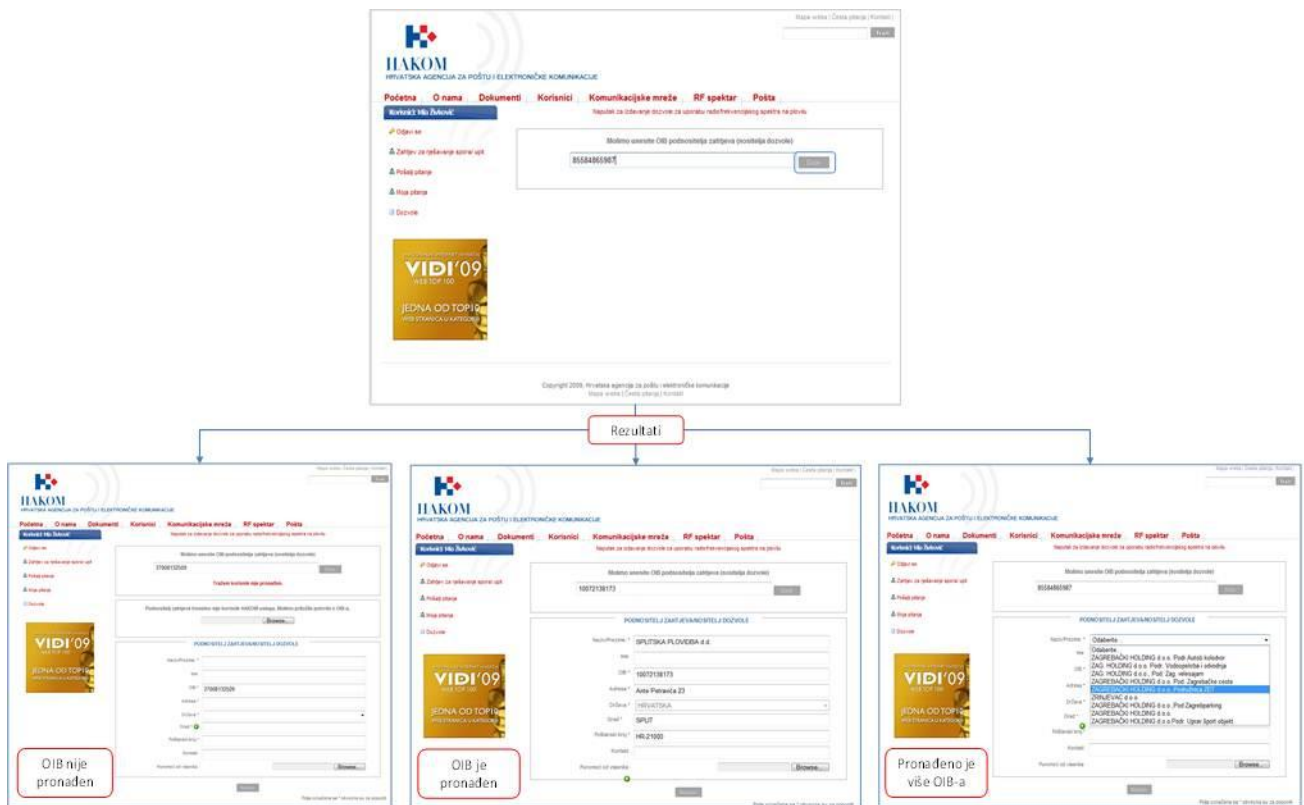


The screenshot shows the HAKOM website interface. At the top left is the HAKOM logo and name. Below it is a navigation menu with items like 'Početna', 'O nama', 'Dokumenti', 'Korisnici', 'Komunikacijske mreže', 'RF spektar', and 'Pošta'. A search bar is located at the top right. The main content area features a sidebar with user-related options and a central form titled 'Molimo unesite OIB podnositelja zahtjeva (nositelja dozvole)'. The form has a text input field containing '85584865987' and a 'Dalje' button. A callout box with arrows pointing to the input field and button contains the instructions: '1. Upišite OIB Podnositelja zahtjeva' and '2. Klikom mišem odaberite opciju Dalje'.

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 (kako je prikazano na slici 6):
  - a. OIB Podnositelja zahtjeva nije pronađen
  - b. OIB Podnositelja zahtjeva je pronađen
  - c. Pronađeno je više kontakata s unesenim OIB-om Podnositelja zahtjeva

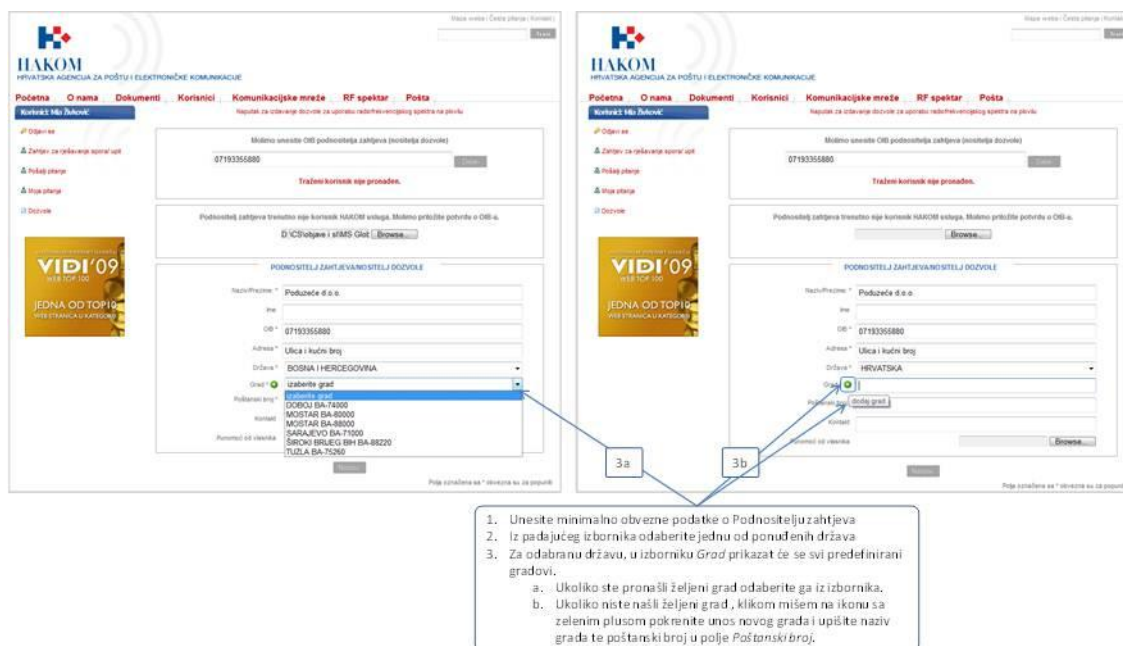
U nastavku će se opisati daljnji postupak podnošenja zahtjeva za svaki od navedenih rezultata



Slika 6. Mogući rezultati provjere OIB-a

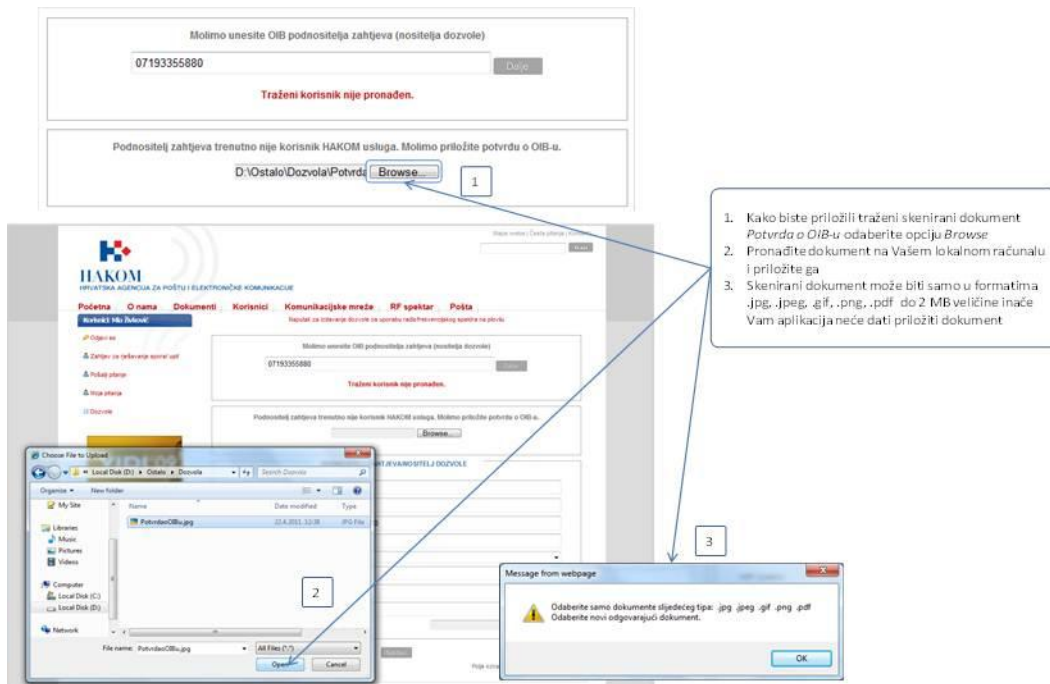
### a. OIB Podnositelja zahtjeva nije pronađen

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



Slika 7. Unos države, grada i poštanskog broja



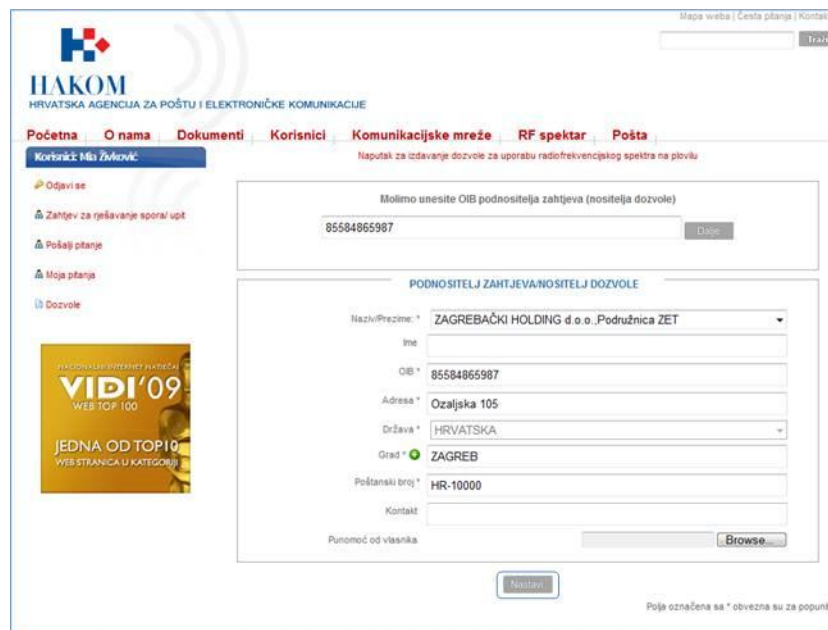


Slika 8. Prilaganje skenirane verzije dokumenta

## 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*.

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.



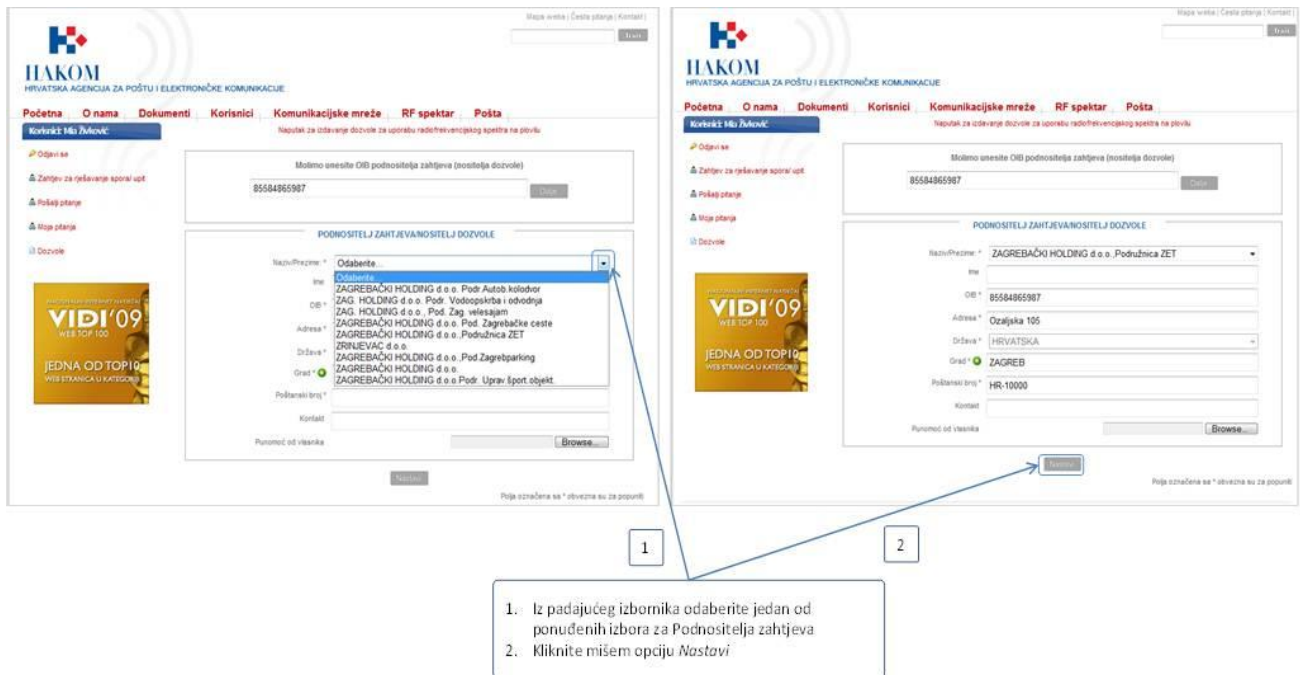
Slika 9. Prikaz podataka o Podnositelju zahtjeva (OIB pronađen)

### 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 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

### 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.



[Mapa weba](#) | [Cesta pitanja](#) | [Kontakt](#) |

Početna | O nama | Dokumenti | Korisnici | Elektroničke komunikacije | RF spektar | Pošta

#### ODABIR FREKVENCIJSKOG PODRUČJA

Tip sustava / Frekvencijski opseg \*:

#### VALJANOST DOZVOLE

Datum od \*:

Datum do \*:

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

#### 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 \*:

#### UPORABA FREKVENCIJE

Oznaka mreže \*:

Frekvencija odašiljača \*:  MHz

Pozitivna oznaka \*:

Vrijeme rada (hh:mm):  Od  Do

#### UREDAJ

Proizvođač i tip uređaja \*:

Vrsta emisije: 250KF8EHF

Serijski broj uređaja:

Nazivna snaga odašiljača \*:  W

Dopuštena snaga odašiljača:  W

RDS uređaj? \*:

#### LOKACIJA RADIJSKE POSTAJE

Odaberi postojeću lokaciju

Naziv lokacije \*:

Oznaka županije \*:

Zemljopisna dužina \*:

Zemljopisna širina \*:

Nadmorska visina \*:

Unos nove lokacije

#### PONIŠTENJE DOZVOLE

Poništenje dozvole

Prethodna dozvola: RT  2013

#### PROJEKT (tehnička dokumentacija)

Projekt:

#### NAPOMENA

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

Polja označena sa \* su obavezna za popuniti

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

### 2.3.1. Odabir frekvencijskog područja

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

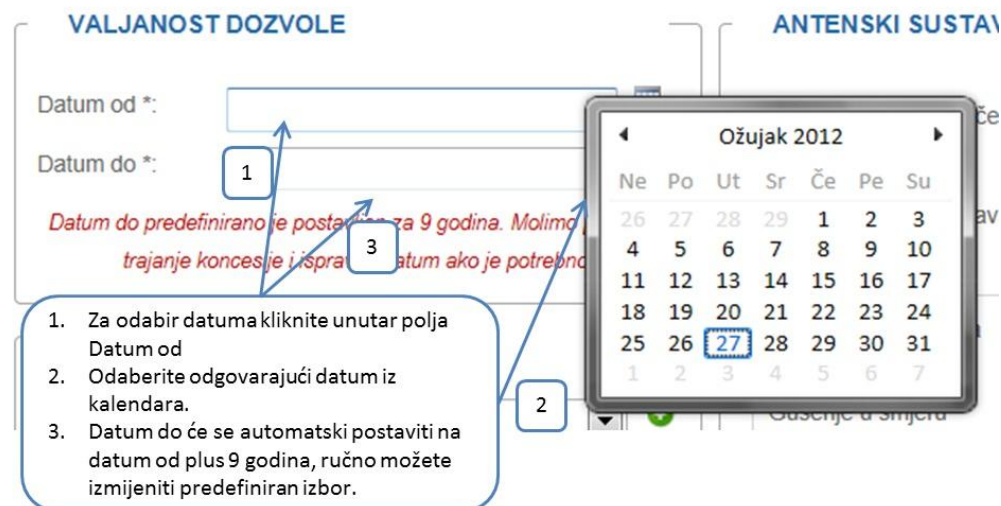
- a. FM (VHF) radio
- b. HF radio
- c. LF radio
- d. MF radio



Slika 12. Odabir tipa sustava/frekvencijskog opsega

### 2.3.2. Valjanost dozvole

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



Slika 13. Odabir perioda valjanosti dozvole

### 2.3.3. Uporaba frekvencije

Nakon odabira Frekvencijskog područja te perioda Valjanosti dozvole, sljedeća karakteristična grupa podataka je *Uporaba frekvencije*.

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

1. Oznaka mreže
2. Frekvencija odašiljača

**UPORABA FREKVENCIJE**

Oznaka mreže \*:

Frekvencija odašiljača \*:  MHz

Pozivna oznaka:

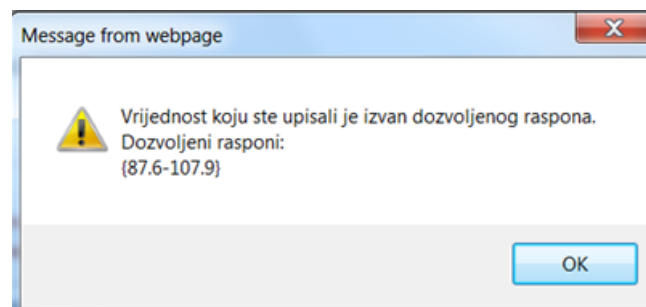
Vrijeme rada (hh:mm):  Od  Do

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 upišite tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.

Slika 14. Uporaba frekvencije – pravila popunjavanja podataka

Ukoliko unutar polja Frekvencija odašiljača upišete krivu frekvenciju u odnosu na frekvencijsko područje sustav će izbaci pogrešku. Tekst pogreške se mijenja ovisno o odabranom frekvencijskom području.



Slika 15. Frekvencija odašiljača – greška prilikom upisa

### 2.3.4. Uređaj

Informacije o uređaju su sljedeća grupa podataka.

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

1. Nazivna snaga odašiljača
2. RDS uređaj

Napomena:

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

**UREĐAJ**

Proizvođač i tip uređaja:

Vrsta emisije \*:

Serijski broj uređaja:

Nazivna snaga odašiljača \*:  W

Dopuštena snaga odašiljača:  W

RDS uređaj? \*:  ▼

Popunite minimalno obavezna polja:

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

**Slika 16. Uređaj – pravila popunjavanja podataka**

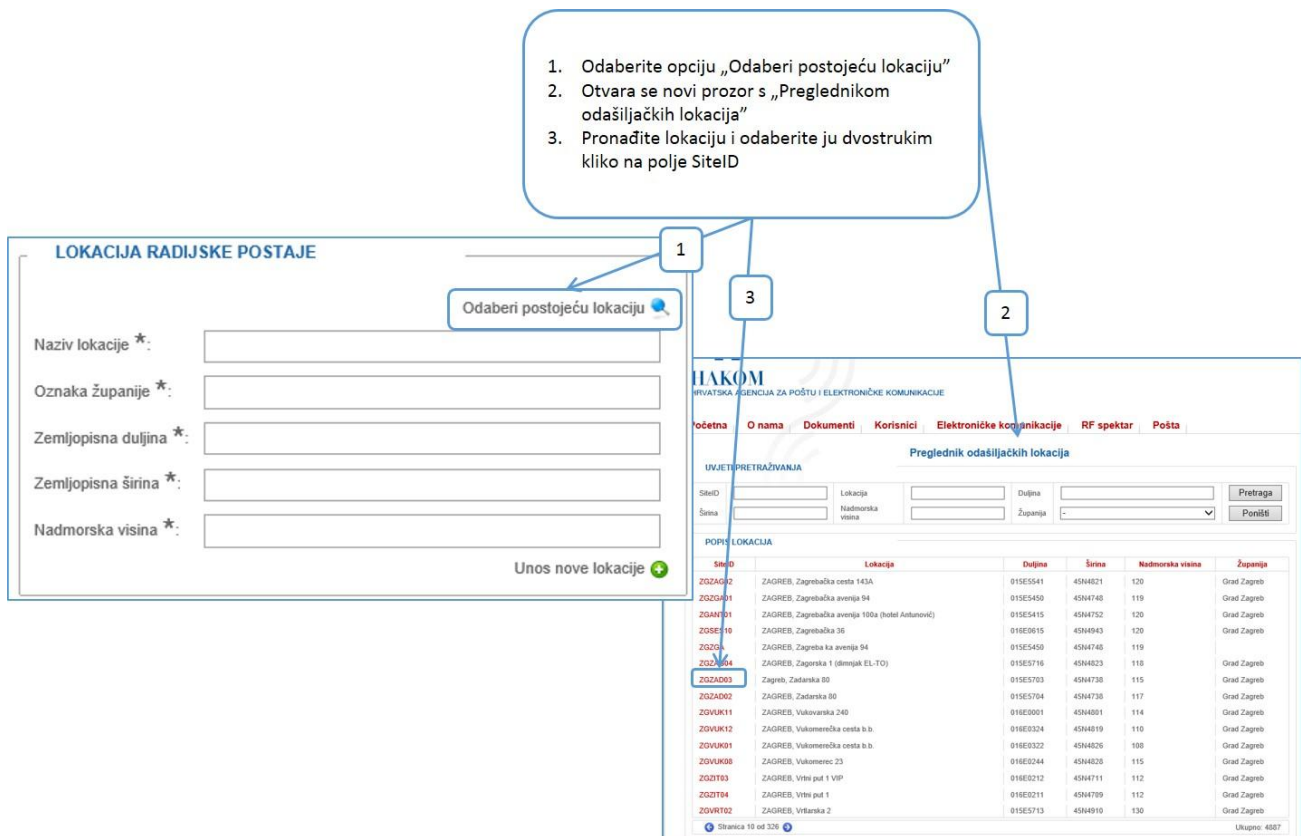
### 2.3.5. Lokacija radijske postaje

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

- a) Naziv lokacije
- b) Oznaka županije
- c) Zemljopisna duljina
- d) Zemljopisna širina
- e) Nadmorska visina

Postoje dva načina unosa lokacije:

1. Odabirom lokacije iz **Preglednika odašiljačkih lokacija**.
  - a) Odabirom linka „Odaberi postojeću lokaciju“ iznad polja lokacije otvorit će Vam se novi prozor s Preglednikom odašiljačkih lokacija.
  - b) Pomoću tražilice pronađite lokaciju koju želite prijaviti te ju odaberite.
  - c) Lokaciju odaberete dvostrukim klikom na polje **SiteID**.
  - d) Odabirom lokacije se sva polja na zahtjevu (Naziv lokacije, Oznaka županije, Zemljopisna duljina, Zemljopisna širina, Nadmorska visina) automatski popunjavaju podacima koji su zapisani u Pregledniku.
  - e) Možete odustati od unosa lokacije iz Preglednika lokacija gašenjem prozora s Preglednikom.



Slika 17. Lokacija radijske postaje – pravila popunjavanja podataka za odabir postojeće lokacije

**LOKACIJA RADIJSKE POSTAJE**

Odaberi postojeću lokaciju

Naziv lokacije \*: ZAGREB, Zagrebačka 36

Oznaka županije \*: ZG

Zemljopisna duljina \*: 016E0615

Zemljopisna širina \*: 45N4943

Nadmorska visina \*: 120

Unos nove lokacije

Slika 18. Lokacija radijske postaje – popunjena lokacija iz Preglednika

2. Unosom **nove lokacije** direktno u polja odabirom opcije „Unos nove lokacije“.

**LOKACIJA RADIJSKE POSTAJE**

Naziv lokacije \*: Varaždinska, Miholjevac 1

Oznaka županije \*: Varaždinska

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


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

Nadmorska visina \*: 214 m

Sva polja su obavezna za unos:

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

Slika 19. Lokacija radijske postaje – pravila popunjavanja podataka za unos nove lokacije

	Upute e-Radiodifuzija web	
	Oznaka:	VL-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.02.2014.
	Izdanje:	1.0

### Napomena

1. Ukoliko ste unijeli novu lokaciju, ali ipak želite odabrati postojeću lokaciju iz *Preglednika* odaberite opciju „Povratak na odabir lokacije i onda „Odaberi postojeću lokaciju“ te nakon toga odaberete lokaciju iz *Preglednika lokacija*. Sve unesene vrijednosti će se izbrisati i zamijeniti vrijednostima odabrane lokacije.
2. Ukoliko ste unijeli lokaciju iz *Preglednika lokacija*, ali ipak želite unijeti novu lokaciju odaberite opciju *Unos nove lokacije*.
3. Ukoliko ste unijeli lokaciju iz *Preglednika lokacija*, a želite odabrati drugu iz *Preglednika* ponovno odaberite opciju *Odaberi postojeću lokaciju* čime će se sve unesene vrijednosti izbrisati i zamijeniti vrijednostima odabrane lokacije
4. Vrijednosti padajućeg izbornika za polja *Zemljopisna duljina* i *Zemljopisna širina* su ograničeni na područje Republike Hrvatske

### 2.3.6. Antenski sustav i dijagram zračenja

Sljedeća grupa podataka je Antenski sustav i dijagram zračenja.

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
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 ukoliko se upiše vrijednost u polje *Smjerovi ograničenja zračenja* tada 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 \*:   
 Opis

Broj glavnih smjerova zračenja \*:  6

Glavni smjer zračenja \*:

Glavni smjer zračenja \*:  7

Popunite minimalno obavezna polja:

1. ERP podatak upišete tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.
2. Visinu antenskog sustava upišete tako da kliknete mišem unutar polja te upišete odgovarajući podatak.
3. Dobitak antenskog sustava upišete 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 20. Antenski sustav i dijagram zračenja – pravila popunjavanja podataka

### 2.3.7. Projekt (tehnička dokumentacija) i Napomena

**PROJEKT (tehnička dokumentacija)**


Projekt:   1

**NAPOMENA**

Popunite minimalno obavezna polja:

1. U polje *Projekt* možete priložiti odgovarajuću tehničku dokumentaciju.
2. Grupa *Napomena* omogućuje Vam unos proizvoljnog teksta (do 250 znakova) za bilo kakvu napomenu koju želite naznačiti HAKOM-u vezano uz izdavanje dozvole.

Slika 21. Projekt (tehnička dokumentacija) i Napomena – pravila popunjavanja podataka

	Upute e-Radiodifuzija web	
	Oznaka:	VL-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.02.2014.
	Izdanje:	1.0

### 2.3.8. Poništenje dozvole

Ukoliko želite poništiti postojeću dozvolu potrebno je odabrati poništenje dozvole i unijeti broj dozvole

**PONIŠTENJE DOZVOLE**

Poništenje dozvole

Prethodna dozvola: RT  2013 ▼

Slika 22. Poništenje dozvole

## 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.

Uspješno ste izradili zahtjev za izdavanjem 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:

maja.mikulic@omega-software.hr

Dozvola i računi bit će poslani na sljedeću poštansku adresu:

Prezime i ime / Naziv organizacije: NOVA TV d.d.

Ulica i kućni broj: Remetinečka cesta 139

Grad i poštanski broj: ZAGREB, HR-10000

Država: HRVATSKA

Broj stanovnika

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

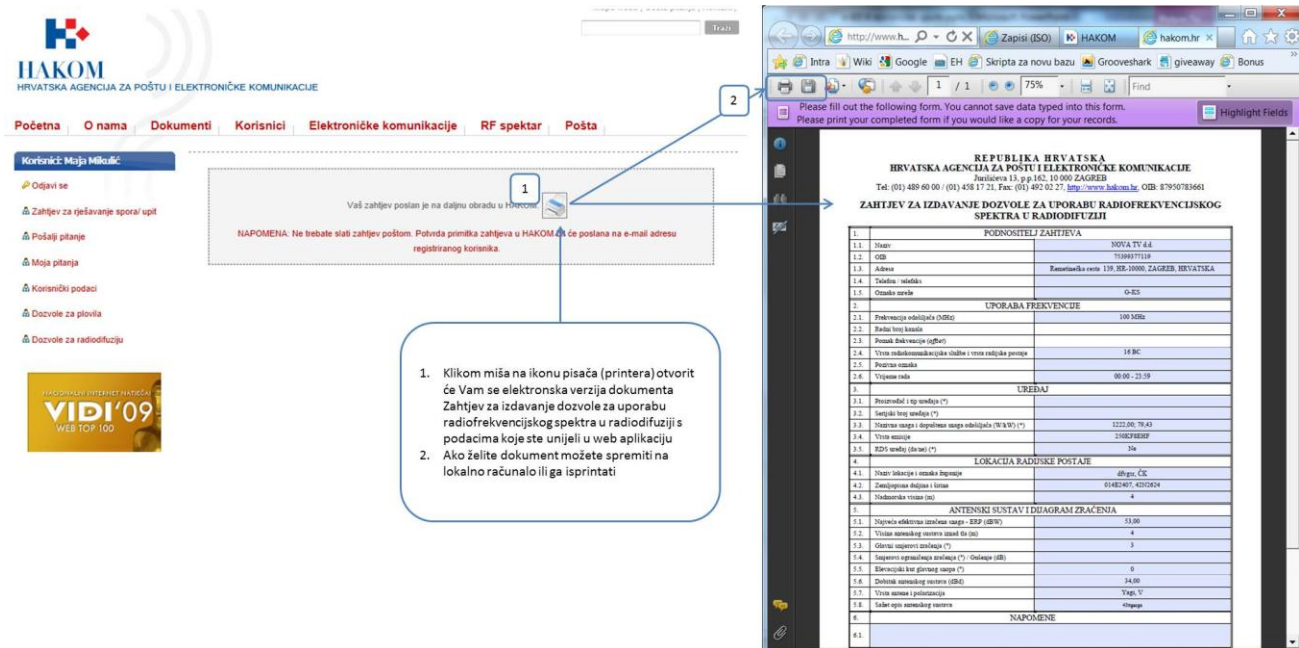
Pošalji zahtjev Odustani

- 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 23. 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.

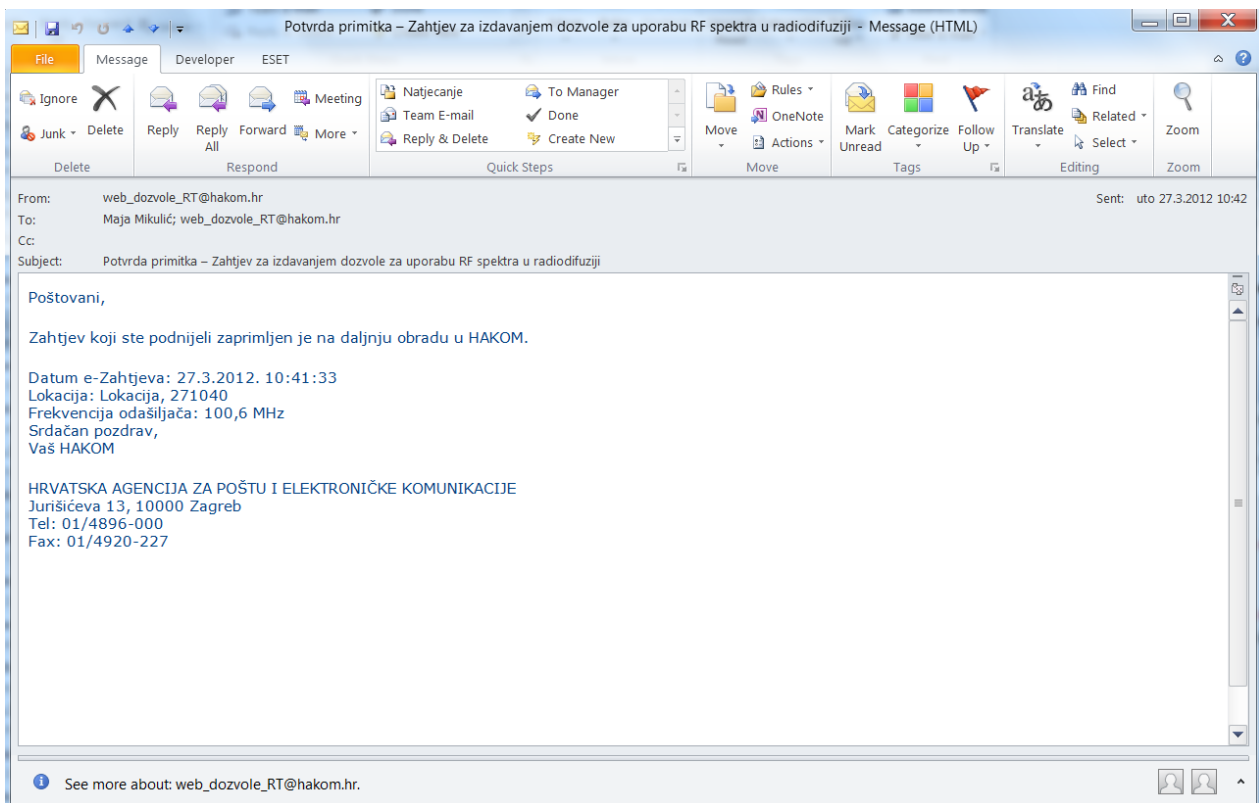


Slika 24. Pregled podnesenog zahtjeva u elektronskoj verziji


### 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 25).

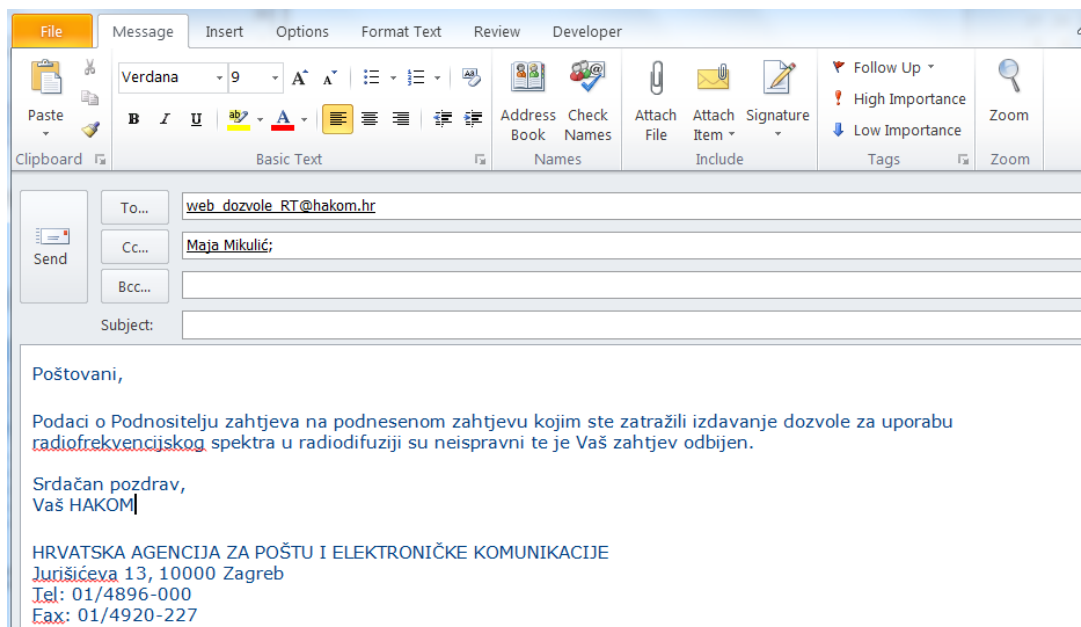


Slika 25. Potvrda primitka od strane HAKOM-a

	Upute e-Radiodifuzija web	
	Oznaka:	VL-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.02.2014.
	Izdanje:	1.0

## Odbijenica

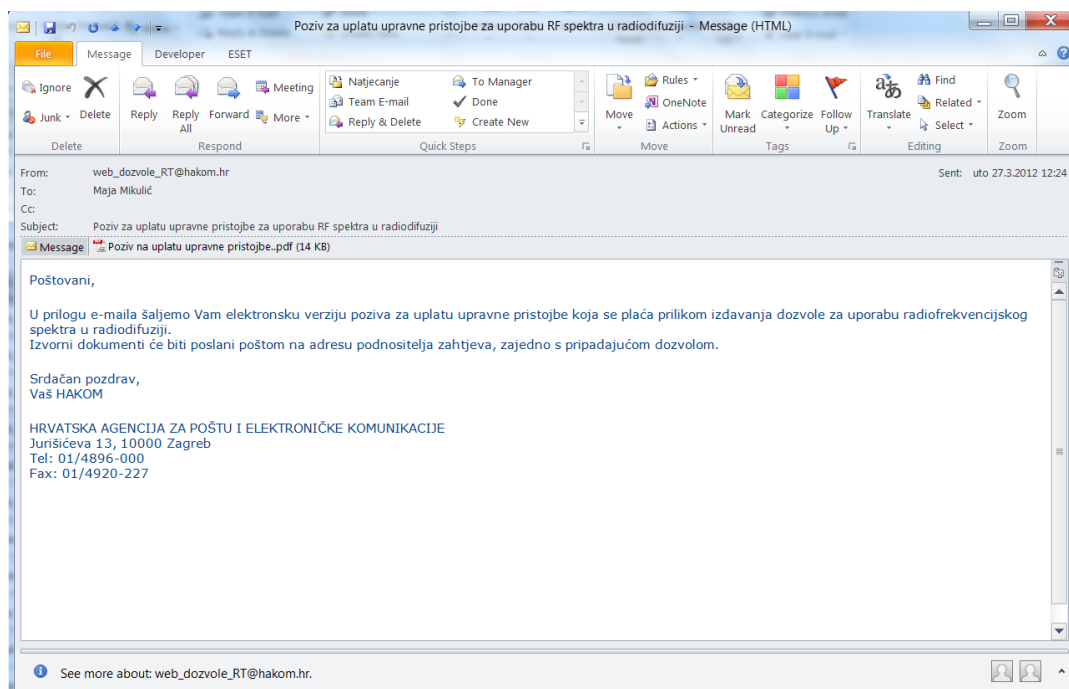
Ova povratna informacija Vam ukazuje da je Vaš zahtjev odbijen radi nepotpunih ili pogrešnih podataka o Podnositelju zahtjeva koje ste upisali u web aplikaciju eRadiodifuzija. Ukoliko ste zaprimili Odbijenicu, Vaš zahtjev se ne prosljeđuje na daljnju obradu već trebate ponovno podnijeti zahtjev s ispravnim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




Slika 26. 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 RF spektra u radiodifuziji. Elektronska verzija računa za upravnu pristojbu koju trebate platiti dostavljaju se u prilogu ovog e-maila.

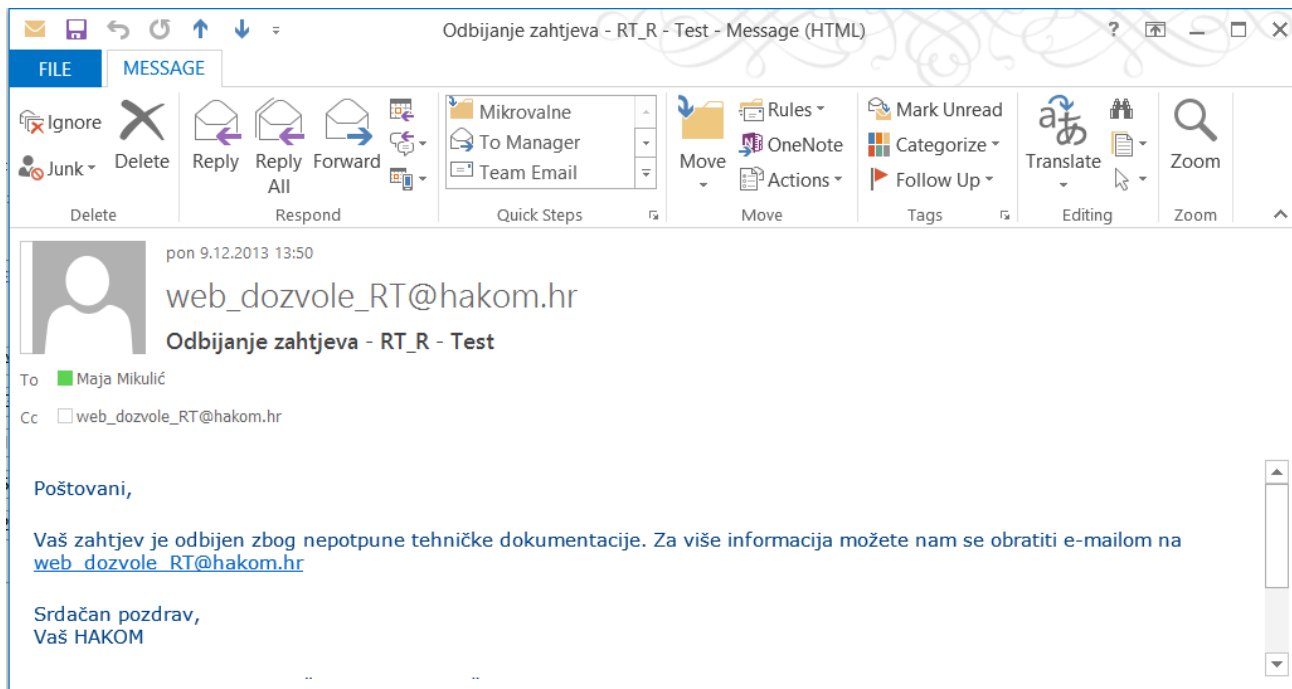


Slika 27. Obavijest od strane HAKOM-a o rješavanju predmeta i elektronske verzije upravne pristojbe

	Upute e-Radiodifuzija web	
	Oznaka:	VL-RK-KP-KOR
	Vrijedi od:	20.02.2014.
	Izdanje:	1.0

### Odbijen zahtjev

Nakon obrade Vaš zahtjev može biti odbijen zbog nepotpune tehničke dokumentacije, u tom slučaju zaprimite ćete mail s obavijesti koji zahtjev Vam je odbijen te kome se možete obratiti.



Slika 28. Obavijest od strane HAKOM-a o odbijanju zahtjeva zbog nepotpune tehničke dokumentacije.