

Dejan R. Popovic, dipl. inz.  
Beograd, Stevana Sremca 18

REPUBLICKA AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE  
Direktor Sektora za radio-komunikacije  
Slavenko Rasajski  
Beograd, Visnjiceva 8

**Predmet:** Mislijenje o nacrtu Pravilnika o obrascima zahteva za izdavanje pojedinacne dozvole za koriscenje radio-frekvencija

Postovani kolega,

S jedne strane, u clanu 84. stav 1. Zakona o elektronskim komunikacijama (ZEK) pise da planovi raspodele radio-frekvencija sadrze, izmedju ostalog, potrebne **tehnische uslove** za koriscenje radio-frekvencija.

S druge strane, pojedinacne dozvole za koriscenje radio-frekvencija verovatno nece sadrzavati **tehnische uslove** za koriscenje radio-frekvencija. Jer, po clanu 86. stav 4. tacka 7) ZEK-a, zahtev za izdavanje pojedinacne dozvole za koriscenje radio-frekvencija sadrzi **podatke o tehnickom resenju** koje, sadrzi narocito **podatke** o geografskoj oblasti koriscenja i lokacijama predajnika, proracunu prostiranja signala i servisnoj zoni, predvidjenom antenskom sistemu i karakteristikama zracenja, nacinu obezbedjivanja racionalnog koricenja radio-frekvencija, proceni uticaja na zivotnu sredinu i rad drugih radio-komunikacionih sistema.

S treće strane, Direktiva 2002/20/EC Evropskog parlamenta i Saveta EU od 7. marta 2002, o ovlastenju za elektronske komunikacione mreze i usluge, sa kojom je ZEK navodno saglasan, prilog pod B. sadrzi **uslove** koji se mogu pridati pravima (tj. dozvolama ili resenjima) za koriscenje radio-frekvencija, kao npr. u tacki 3. **tehnische i eksplotacione uslove** neophodne za izbegavanje stetne smetnje.

S cetvrte i pete strane, u Pravilniku o radio-komunikacijama UIT-a i posebnim sporazumima odavno su odredjene osnovne karakteristike ili podaci koji se odnose na koriscenje radio-frekvencija ili dodelu radio-frekvencija koja se prijavljuje UIT-u i/ili koordinira sa susednim i drugim zemljama.

Pod izrazom "pojedinacna dozvola za koriscenje radio-frekvencije(a)" = "Dodela (asignacija) radio-frekvencije(a)" ili "radio-frekvenska dodata (asignacija)" podrazumeva se ovlastenje koje daje uprava (upravno ovlastenje) da radio-stanica koristi radio-frekvenciju(e) pod odredjenim **uslovima** (to su: naziv i geografske koordinate lokacije, ili naziv radne zone, snaga, vrsta radio-stanice, priroda radio-sluzbe, vrsta emisije, sirina potrebnog opsega, visina lokacije, visina antene, dobitak antene, polarizacija antene, azimut i elevacija glavnog snopa zracenja itd. i tsl.).

Ukratko, mislim da zahtev za izdavanje pojedinacne dozvole za koriscenje radio-frekvencije(a) treba da bude sto je moguce vise slican izdatoj pojedinacnoj dozvoli.

Bez detaljno odredjenih **uslova** za koriscenje radi-frekvencije(a) u pojedinacnoj dozvoli tesko ce se primenjivati odredbe ZEK-a, npr. one koje glase:

-"operatori su duzni da delatnost elektronskih komunikacija obavljaju u skladu sa ... **uslovima** propisanim pojedinacnim dozvolama za koriscenje radio-frekvencija ..." (clan 131. stav 1. ZEK-a);

-"Inspektor je ... ovlašcen da proverava:

- 1) postupanje operatora u skladu sa ... **uslovima** propisanim pojedinacnim dozvolama za koriscenje radio-frekvencija ... (clan 134. tacka 1) ZEK-a);
- 4) postupanje imalaca pojedinacnih dozvola ... radio-frekvencijskog spektra (radio-frekvencija, prim. D. P.) u odnosu na obaveze (uslove, prim. D. P.) utvrđene dozvolama ... "(clan 134. tacka 4) ZEK-a).

Na kraju postavljam Vam jedno pitanje koje me vec duze vreme strasno kopka, a vezano je i za pojedinacne dozvole za koriscenje radio-frekvencija. Ono glasi: ako su operatori lica koja obavljaju delatnost elektronskih komunikacija (videti clan 4. tac. 4) i 30) ZEK-a) pomocu radio-stanica koje se koriste za javne komunikacione usluge (CP), kako ce se sluzbeno zvati lica koja eksploratu radio-stanice za obavljanje brojnih **ne-javnih** komunikacionih usluga (npr. CO i CV)?

Iskreno,  
Dejan Popovic

Beograd, 19. oktobar 2010.

Dostavljeno na znanje:  
-Ministarstvo za telekomunikacije i informaciono drustvo

P. S. - Da li ce "**procena**" na kraju zahteva za izdavanje dozvole i u izdatoj dozvoli obicno glositi: "bez uticaja na zivotnu sredinu i rad drugih radio-komunikacionih sistema"?