

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 110-612/2012
 У Београду, 2. фебруара 2012. године

Влада

Председник,
 др **Мирко Цветковић**, с.р.

МИНИСТАРСТВА

296

На основу члана 26. став 1. Закона о политичким странкама („Службени гласник РС”, број 36/09), члана 11. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 16/11), члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07 и 95/10) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10), поступајући по пријави Милована Вилотића из Београда – Земун, за упис политичке странке „Покрет за развој Србије” у Регистар политичких странака,

Министарство за људска и мањинска права, државну управу и локалну самоуправу доноси

РЕШЕЊЕ

1. „Покрет за развој Србије”, са седиштем у Београду, Теразије број 32, уписује се у Регистар политичких странака, на регистарском листу број 84.

2. Као заступник „Покрета за развој Србије” уписује се Миле Драгић из Зрењанина.

3. Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 119-00-00-00087/2011-08
 У Београду, 20. јануара 2012. године

Министар,
Милан Марковић, с.р.

297

На основу члана 26. став 1. Закона о политичким странкама („Службени гласник РС”, број 36/09), члана 11. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 16/11), члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07 и 95/10) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, број 30/10), поступајући по пријави Марка Стевановића из Београда за упис политичке странке Унија Рома Србије у Регистар политичких странака,

Министарство за људска и мањинска права, државну управу и локалну самоуправу доноси

РЕШЕЊЕ

1. Унија Рома Србије, са седиштем у Београду, Николаја Гогића број 94/34, уписује се у Регистар политичких странака, на регистарском листу број 85, као политичка странка националне мањине.

2. Као заступник Уније Рома Србије уписује се Марко Стевановић из Београда.

3. Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 119-00-00-00106/2011-08
 У Београду, 26. јануара 2012. године

Министар,
Милан Марковић, с.р.

298

На основу члана 84. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 44/10), а у вези са Планом намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, бр. 112/04 и 86/08), уз учешће надлежног органа аутономне покрајине, на предлог Републичке агенције за електронске комуникације,

Министарство културе, информисања и информационог друштва доноси

ПРАВИЛНИК

о утврђивању Плана расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM и TV радиодифузне станице за територију Републике Србије

Члан 1.

Овим правилником утврђује се План расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM и TV радиодифузне станице за територију Републике Србије.

Члан 2.

Услови за расподелу радио-фреквенција, расподелу радио-фреквенција по локацијама/областима, као и други технички услови за коришћење радио-фреквенција у опсегу 87.6 MHz – 107.9 MHz (аналогна FM радиодифузија); у опсезима 47 MHz – 68 MHz, 174 MHz – 230 MHz и 470 MHz – 862 MHz (аналогна TV радиодифузија); у опсезима 174 MHz – 230 MHz и 470 MHz – 862 MHz (за потребе експерименталног емитовања дигиталне радиодифузије); у опсегу 470 MHz – 862 MHz (за потребе иницијалне мреже за тестирање дигиталног телевизијског сигнала), утврђени су у плану из члана 1. овог правилника.

Члан 3.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи План расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM и TV радиодифузне станице за територију Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 74/07, 27/08 и 2/10).

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 345-01-00361/2011-01
 У Београду, 27. јануара 2011. године

Министар,
Предраг Марковић, с.р.

ПЛАН

РАСПОДЕЛЕ ФРЕКВЕНЦИЈА/ЛОКАЦИЈА ЗА ТЕРЕСТРИЧКЕ АНАЛОГНЕ FM И TV РАДИОДИФУЗНЕ СТАНИЦЕ ЗА ТЕРИТОРИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

I. УВОД

План расподеле фреквенција за терестричке аналогне FM и TV радиодифузне станице за територију Републике Србије (у даљем тексту: План расподеле) утврђује се на основу Плана намене

радио-фреквенцијских опсега и одговарајућих међународних споразума и препорука, имајући у виду потребе и захтеве корисника.

Поједини изрази употребљени у овом плану расподеле имају следеће значење:

1) План расподеле обухвата скуп радио-фреквенција и/или радио-фреквенцијских канала, усвојен на утврђен начин и под одређеним условима, у циљу коришћења за радиодифузију у VHF и UHF опсезима;

2) радиодифузија је облик једносмерне телекомуникације намењене великом броју корисника који имају одговарајуће пријемне капацитете, а остварује се помоћу радио или кабловских мрежа;

3) радиодифузна служба је радиокомуникацијска служба чије емисије су намењене за непосредан пријем од стране најшире јавности. Ове емисије могу укључити пренос сигнала звука, телевизијског сигнала или сигнала друге врсте;

4) радиодифузна станица је сваки предајник са припадајућим антенским системом, постављен на једнозначно одређеном месту који емитује сигнале звука, слике и остале релевантне сигнале у фреквенцијским опсезима намењеним за терестричку радиодифузију, и то:

5) телевизија (VHF: I и III опсег; UHF: IV и V опсег) је свака радиодифузна станица која је својим емисионим параметрима и локацијским подацима у потпуности дефинисана у техничком и географском смислу;

6) радио-фреквенцијски спектар је део електромагнетног спектра који се односи на радио-фреквенције конвенционално смештене у опсегу од 9 kHz до 3000 GHz;

7) радио-фреквенцијски опсег је део радио-фреквенцијског спектра одређен граничним учестаностима;

8) додељена фреквенција је центар радио-фреквенцијског опсега додељен радио станици;

9) радио-фреквенцијски канал је део радио-фреквенцијског спектра намењен да се користи за емисију, а који може бити дефинисан помоћу две одређене границе, или својом централном фреквенцијом и придруженом ширином опсега, или помоћу било којег еквивалентног показатеља;

10) додељени фреквенцијски опсег је фреквенцијски опсег унутар којег је емисија станице дозвољена, чија је ширина једнака ширини потребног опсега увећаној за двоструку апсолутну вредност толеранције фреквенције. За неке службе користи се и израз „додељени канал”;

11) фреквенцијска додела је овлашћење дато од администрације (надлежног органа) за радио-станицу да користи радио-фреквенцију или радио-фреквенцијски канал, под специфицираним условима (географске координате, надморска и ефективна висина локације, висина емисионе антене изнад тла, додељена фреквенција, снага предајника, врста емисије, добитак и дијаграм зрачења антенског система, поларизација израченог електромагнетног сигнала и слично);

12) зона покривања је област унутар које је јачина поља жељеног предајника једнака или већа од јачине употребљивог поља. Зона покривања је одређена само специфицираним техничким условима, без обзира на административне или регулаторне аспекте;

13) зона сервиса је део зоне покривања унутар које корисник има право да тражи да се обезбеди договорена заштита;

14) јачина употребљивог поља је минимална јачина поља потребна да се омогући жељени квалитет пријема, под специфицираним пријемним условима, у присуству природног и индустријског шума, као и у присуству сметњи, било у постојећој ситуацији, или како је одређено Планом расподеле;

15) RF однос заштите је минимална вредност односа жељеног и нежељеног сигнала, обично изражена у децибелима, на улазу у пријемник, одређена под утврђеним условима тако да се на излазу пријемника постигне специфицирани квалитет пријема жељеног сигнала;

16) штетна сметња је сметња која угрожава рад радио-навигацијске службе, или друге службе безбедности, или озбиљно деградирала, омета, или често прекида радиокомуникацијску службу која ради у складу са међународним Правилником о радиокомуникацијама;

17) координација је процес договарања око коришћења фреквенција и/или радио-канала ради ефикаснијег и рационалнијег коришћења фреквенција и у циљу елиминисања штетних сметњи. У процесу модификовања постојећих планова или увођењем

нових радиодифузних станица координација је саставни, често обавезујући, део тог процеса;

18) ефективна израчена снага (ERP) – у посматраном смеру је производ снаге која се доводи антени и добитка антене у посматраном смеру у односу на полуталасни дипол;

19) добитак антене у односу на полуталасни дипол је однос потребне снаге на улазу у полуталасни дипол без губитака и снаге доведене на улаз дате антене, обично изражен у децибелима, да би обе антене произвеле, у посматраном смеру, исту јачину поља или густину флуksа снаге на истом растојању;

20) ефективна висина предајне антене је висина антене изнад просечне висине терена између 3 и 15 km од предајне антене, у смеру пријемника. Претпоставља се да је висина пријемне антене 10 m изнад нивоа земље;

21) максимална ефективна висина предајне антене је највећа вредност ефективне висине у датом правцу за дату локацију и предајну антену;

22) таласност терена је висинска разлика између вредности висина превазиђених за 90% и 10% на растојању од 10 до 50 km од предајне антене у смеру пријемне антене;

23) угао прокрчености је угао у пријемној тачки између хоризонталне линије и линије која спаја највишу препреку у оквиру растојања од 16 km у смеру предајне антене.

II. САДРЖИНА ПЛАНА

1. Услови за израду Плана расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM и TV радиодифузне станице за територију Републике Србије

У изради Плана расподеле се пошло од следећих услова и принципа:

1) створити, у ограниченом фреквенцијском ресурсу, могућност оптималног броја фреквенција/локација, које ће, у максимално могућој мери, задовољити потребе корисника радиодифузног спектра за покривањем жељене зоне сервиса, тј. територије републике, покрајине, региона и/или локалне територије, односно одговарајућег процента становништва, радиодифузним сигналом;

2) обезбедити јавни радиодифузни сервис са оптималним бројем фреквенција/локација који ће задовољити услов покривености становништва радиодифузним сигналом од најмање 90%;

3) обезбедити комерцијални радиодифузни сервис са оптималним бројем фреквенција/локација који ће задовољити услов покривености становништва у мрежама националног, регионалног и локалног карактера радиодифузним сигналом од најмање 60%.

2. Регулаторна основа за израду Плана расподеле

Регулаторна и техничка основа за израду Плана расподеле, као и поступак за модификацију, координацију и нотификацију фреквенција је садржана у следећим документима:

1) Регионални споразум за Европску радиодифузну зону који се односи на коришћење фреквенција за радиодифузну службу у VHF и UHF опсезима, Штокхолм, 1961. (ST. 61);

2) Регионални споразум који се односи на коришћење опсега 87.5 – 108 MHz за FM звучну радиодифузију, Женева, 1984. (GE 84);

3) Фреквенцијски план за телевизију, JPT, 1989;

4) План намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, бр. 112/04 и 86/08);

5) Закон о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, број 44/10 – у даљем тексту: ЗеК);

6) Закон о радиодифузији („Службени гласник РС”, бр. 42/02, 97/04, 76/05, 79/05 – др. закон, 62/06 и 85/06, 86/06 – исправка и 41/09 – у даљем тексту: ЗоРД);

7) Закон о потврђивању завршних аката Регионалне конференције о радио-комуникацијама за планирање дигиталне терестријалне радиодифузне службе у деловима Региона 1 и 3, у фреквенцијским опсезима 174 – 230 MHz и 470 – 862 MHz (RRC-06) („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 4/10);

8) Закон о потврђивању Протокола о изменама и допунама одређених делова Регионалног споразума за Европску радиодифузну зону (Штокхолм, 1961.) са Резолуцијама (RRC-06-Rev.ST61);

9) Закон о потврђивању Завршних аката Светске конференције о радио-комуникацијама (WRC-07) („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 2/11).

2.1. Међународна регулатива

Међународни Правилник о радиокомуникацијама је основни документ ИТУ који је на светском нивоу дефинисао намену фреквенцијских опсега по службама, доделу и коришћење фреквенција, координацију, нотификацију и упис фреквенцијских додела, поступке у случају штетних сметњи радио станице, административне поступке који се односе на издавање дозвола за радио станице, идентификацију радио станице и службена документа, основне карактеристике радио служби и техничке параметре радио станица које раде у оквиру тих служби, комуникације у сврху безбедности у ваздухопловној и поморској служби и др.

На основу Устава и Конвенције ИТУ сазивају се међународне конференције за израду плана расподеле фреквенција за поједине службе у фреквенцијским опсезима који су по међународном Правилнику о радиокомуникацијама намењени тим службама.

За радиодифузну службу одржане су регионалне конференције, које су од интереса за овај план расподеле, на којима су израђени планови расподеле фреквенција, и то:

1) Регионални споразум за Европску радиодифузну зону који се односи на коришћење фреквенција за радиодифузну службу у VHF и UHF опсезима, Штокхолм, 1961;

2) Закон о потврђивању Протокола о изменама и допунама одређених делова Регионалног споразума за Европску радиодифузну зону (Штокхолм, 1961.) са Резолуцијама (RRC-06-Rev.ST61);

3) Регионални споразум који се односи на коришћење опсега 87,5 – 108 MHz за FM звучну радиодифузију, Женева, 1984;

4) Закон о потврђивању завршних аката Регионалне конференције о радио-комуникацијама за планирање дигиталне терестријалне радиодифузне службе у деловима Региона 1 и 3, у фреквенцијским опсезима 174 – 230 MHz и 470 – 862 MHz (RRC-06) („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 4/10);

5) Закон о потврђивању Завршних аката Светске конференције о радио-комуникацијама (WRC-07) („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 2/11).

2.1.1. Регионални споразум за Европску радиодифузну зону који се односи на коришћење фреквенција за радиодифузну службу у VHF и UHF опсезима, Штокхолм, 1961.

Регионални споразум за Европску радиодифузну зону дефинисао је одредбе које се односе на примену споразума, статус радиодифузних станица мале снаге, промене карактеристика станица које су предмет Споразума, нотификацију фреквенцијских додела, приступање Споразуму, ревизију Споразума, ступање на снагу Споразума, план за телевизијске станице у фреквенцијском опсегу 47 – 68 MHz, план за телевизијске станице у фреквенцијском опсегу 174 – 230 MHz и план за телевизијске станице у фреквенцијском опсегу 470 – 862 MHz.

Од интереса је истаћи следеће обавезе администрација потписница Споразума:

1) да радиодифузне станице које раде у опсезима које су предмет Споразума имају карактеристике које су дате у Плану расподеле;

2) да неће мењати карактеристике које су дате у Плану расподеле, или пустити у рад нове станице, изузев под условима који су дати у Споразуму;

3) да ће предузимати мере које се захтевају у циљу смањења било које штетне сметње проузроковане применом Споразума.

У циљу примене ових обавеза дата је детаљна процедура уколико администрација захтева измену карактеристика станица.

СР Југославија је ратификовала Регионални споразум за Европску радиодифузну зону, Штокхолм, 1961.

2.1.2. Регионални споразум, Протокол о ревизији извесних делова Регионалног споразума за Европску радиодифузну зону (Штокхолм, 1961) (Женева, 2006)

Протокол о изменама и допунама одређених делова Регионалног споразума за Европску радиодифузну зону (Штокхолм, 1961.) (RRC-06-Rev.ST61) је потврђен са циљем да усвојени

Регионални споразум са Протоколом којим се врши ревизија одређених делова Регионалног споразума за Европску радиодифузну зону (Штокхолм, 1961.) може да се примени на начин, како је то утврђено у Протоколу, на територију Републике Србије.

Протоколом о изменама и допунама одређених делова који је предложен за потврђивање, дефинисан је план расподеле канала за дигитално емитовање радио и телевизијских програма. Протоколом о ревизији појединих делова Регионалног споразума за Европску радиодифузну зону (Штокхолм, 1961) (Женева, 2006) укинута су одредбе чл. 3, 4. и 5. Регионалног споразума за Европску радиодифузну зону (Штокхолм, 1961) и повезани делови Анекса 1 и 2, што се тиче њихове примене у фреквенцијским опсезима 174 – 230 MHz и 470 – 862 MHz.

2.1.3. Закон о потврђивању завршних аката Регионалне конференције о радио-комуникацијама за планирање дигиталне терестријалне радиодифузне службе у деловима Региона 1 и 3, у фреквенцијским опсезима 174 – 230 MHz и 470 – 862 MHz (RRC-06) („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 4/10)

Регионални споразум, Женева 06 садржи у Анексу 1 аналогни план који се састоји од два дела који се односе на опсег 174 – 230 MHz и опсег 470 – 862 MHz. Овај аналогни план је резултат извршених нотификација фреквенција у Међународној унији за телекомуникације и важећи је за транзициони период до пуног увођења дигиталне терестријалне радиодифузне службе.

Регионални споразум, Женева 06 садржи у члану 4. процедуру за модификацију аналогног плана. Модификација аналогног плана подразумева промене карактеристика неке фреквенцијске доделе радиодифузне станице, додавање у План расподеле нових фреквенцијских додела или брисање из Плана расподеле неке постојеће фреквенцијске доделе.

2.1.4. Регионални споразум који се односи на коришћење опсега 87,5 – 108 MHz за FM звучну радиодифузију, Женева, 1984.

Финална акта са Регионалне административне конференције за планирање VHF и FM звучне радиодифузије, Женева, 1984. садрже Регионални споразум који се односи на коришћење опсега 87,5 – 108 MHz за FM звучну радиодифузију. Регионални споразум дефинисао је одредбе које се односе на примену Споразума, поступке који се односе на модификацију Плана расподеле, компатибилност са ваздухопловном радионавигацијском службом, поступак координације и нотификације фреквенција, техничке параметре који су примењени у изради Плана расподеле и план расподеле фреквенција у опсегу 87,5 – 108 MHz.

Од интереса је истаћи следеће обавезе администрација потписница Споразума:

1) да њихове радиодифузне станице раде са карактеристикама које су специфициране Планом расподеле;

2) да неће модификовати ове карактеристике или пустити у рад нове изузев под условима који су дати у Споразуму;

3) да ће предузимати мере које се захтевају у циљу смањења било које штетне сметње проузроковане применом Споразума.

СР Југославија је ратификовала Регионални споразум који се односи на коришћење опсега 87,5 – 108 MHz за FM звучну радиодифузију.

2.1.5. Закон о потврђивању Завршних аката Светске конференције о радио-комуникацијама (WRC-07)

Циљ Завршних аката Светске конференције о радио-комуникацијама (WRC-07) је дефинисање употребе радио-фреквенција, како би се одговорило глобалним захтевима за спектром, изражених током брзог технолошког развоја и раста информационо-комуникационог сектора.

Планови фреквенција донети у оквиру Завршних аката Светске конференције о радио-комуникацијама (WRC-07) се заснивају

на најновијим технолошким достигнућима. Завршним актима Светске конференције о радио-комуникацијама (WRC-07) предвиђена је боља спектрална ефикасност и олакшава се приступ фреквенцијском спектру за различите системе електронских комуникација.

Завршна акта Светске конференције о радио-комуникацијама (WRC-07) су потврђена са циљем да се усвојена акта могу применити и у Републици Србији. Овим Република Србија добија право на улогу радио-фреквенцијског спектра у складу са властитим потребама и интересима, не угрожавајући фреквенцијске ресурсе других земаља. На овај начин може да се изврши међународна координација канала, чиме би се спречило ометање у пограничним подручјима две државе.

2.2. Национална регулатива

На националном нивоу узимајући у обзир поменута ратификована међународна документа донет је „План намене радио-фреквенцијских опсега”, Београд, 2004. година и одговарајући правилници који регулишу рад радиодифузних станица у Републици Србији.

2.2.1. План намене радио-фреквенцијских опсега

План намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, бр. 112/04 и 86/08 – у даљем тексту План намене), утврђује основне критеријуме за расподелу и услове за коришћење фреквенцијских опсега, као и конкретну намену фреквенцијских опсега по радио службама и делатностима. У изради Плана намене узета су у обзир ратификована документа ИТУ: Устав и Конвенција о телекомуникацијама, међународни Правилник о радиокомуникацијама, документа ИТУ са светских и регионалних конференција, као и релевантна документа Конференције европских администрација за пошту и телекомуникације (CEPT).

Циљ Плана намене је да:

- 1) допринесе оптималном техничком и економском планирању, изградњи и функционисању радиокомуникација;
- 2) обезбеди усаглашено коришћење фреквенцијских опсега од стране свих радио служби и делатности;
- 3) допринесе функционисању радио станица без појаве међусобних штетних сметњи;
- 4) послужи као основ за израду планова расподеле фреквенција за све радио службе и делатности;
- 5) омогући усклађивање измена и допуна међународних планова расподеле фреквенција и спровођење поступка координације фреквенција са суседним и другим земљама, као и са међународним организацијама.

Планом намене дефинисани су следећи фреквенцијски опсеги који су намењени радиодифузији, а предмет су овог плана расподеле:

2.2.1.1. Фреквенцијски опсег намењен за FM радиодифузне станице

За FM радиодифузију намењен је фреквенцијски опсег: 87,5 – 108 MHz.

Услови за коришћење опсега 87,5 – 108 MHz, за радиодифузну службу, садржани су у:

- 1) Плану намене;
- 2) Регионалном споразуму који се односи на коришћење опсега 87,5 – 108 MHz за FM звучну радиодифузију, Женева, 1984. Фреквенцијски опсег 87,5 – 108 MHz садржи 204 канала, чије називне фреквенције носиоца, дате у MHz, одређене изразом: $f_n = 87,5 + n \times 0,1$ где је $n = 1, 2 \dots 204$ – редни број канала. Канали из опсега 87,5 – 108 MHz могу се користити под следећим условима:
 - 1) врста емисије F3E или F8E;
 - 2) ширина потребног опсега 180 kHz (за монофонске емисије) и 250 kHz (за стереофонске емисије);
 - 3) максимална девијација фреквенције 75 kHz;
 - 4) снага, фреквенција, као и други параметри сваке радио станице утврђени су у Плану расподеле.

2.2.1.2. Фреквенцијски опсеги намењени за TV радиодифузне станице

За телевизију намењени су следећи фреквенцијски опсеги: 47 – 68 MHz (VHF, I опсег), 174 – 230 MHz (VHF, III опсег) и 470 – 862 MHz (UHF, IV/V опсег).

Фреквенцијски подопсег 790 – 862 MHz намењен је радиодифузној служби по принципу заједничког коришћења са фиксном службом.

Услови за коришћење опсега 47 – 68 MHz, 174 – 230 MHz и 470 – 862 MHz, за радиодифузну службу, садржани су у:

- 1) Плану намене;
- 2) Регионалном споразуму за Европску радиодифузну зону који се односи на коришћење фреквенција за радиодифузну службу у VHF и UHF опсезима, Штокхолм, 1961;
- 3) Закону о потврђивању Протокола о изменама и допунама одређених делова Регионалног споразума за Европску радиодифузну зону (Штокхолм, 1961.) са Резолуцијама (RRC-06-Rev.ST61);
- 4) Закону о потврђивању завршних аката Регионалне конференције о радио-комуникацијама за планирање дигиталне терестријалне радиодифузне службе у деловима Региона 1 и 3, у фреквенцијским опсезима 174 – 230 MHz и 470 – 862 MHz (RRC-06) („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 4/10);
- 5) Закону о потврђивању Завршних аката Светске конференције о радио-комуникацијама (WRC-07) („Службени гласник РС – Међународни уговори”, број 2/11).

Фреквенцијски опсег 47 – 68 MHz садржи 3 канала и то од 2. до 4. (ширина канала 7 MHz), 174 – 230 MHz садржи 8 канала и то од 5. до 12. (ширина канала 7 MHz), док фреквенцијски опсег 470 – 862 MHz садржи 49 канала и то од 21. до 69. (ширина канала 8 MHz).

Канали из наведених опсега могу се користити под следећим условима:

- 1) телевизијски канали користе врсту емисије за слику C3E, а за тон F3E или F8E;
- 2) ширина потребног опсега је 6.25 MHz;
- 3) померај фреквенције предајника (offset) према препоруци ИТУ;
- 4) Снага, фреквенција, као и други параметри сваке радио станице утврђени су у Плану расподеле.

2.3. Техничке карактеристике система

Да би се унутар одређене зоне осигурао одговарајући квалитет пријема прописују се одређене норме, а избор параметара система врши се на бази захтева да се постављени циљеви реализују на оптималан начин. Да би се постављени циљеви реализовали, планирање фреквенција за радиодифузну службу извршиће се за следеће параметре система:

- 1) модулациони стандарди
 - а) код монофонских емисија сигнал ће се емитовати са максималном девијацијом фреквенције од ± 75 kHz или ± 50 kHz,
 - б) код стереофонских емисија, стереофонски мултиплексни сигнал за систем са тон-пилотом емитоваће се са максималном девијацијом од ± 75 kHz;
- 2) Односи RF заштите

Односи заштите су дефинисани за случај стално присутне интерференције, као и за случај повремено присутне интерференције (тропосферска интерференција).

За FM радиодифузију

Фреквенцијски размак (kHz)	RF однос заштите (dB) при максималној фреквенцијској девијацији од +/- 75 kHz			
	Монофонија		Стерефонија	
	Сметња		Сметња	
	Стална	Тропосферска	Стална	Тропосферска
0	36,0	28,0	45,0	37,0
100	12,0	12,0	33,0	25,0
200	6,0	6,0	7,0	7,0
300	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0
400	-20,0	-20,0	-20,0	-20,0

За TV радиодифузију

При прорачуну за N-ти канал, користе се следећи заштитни односи (dB):

Опсег	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
тропосф.	45	44	40	34	30	28	27	28	30	34	40	44	45
контин.	52	51	48	44	40	36	33	36	40	44	48	51	52

Минимална медијанска вредност јачине поља, која се штити, је вредност поља потребна да обезбеди жељени квалитет пријема, под одређеним условима, у присуству природног и вештачког шума, али у одсуству сметњи од других станица.

3) Минимална јачина употребљивог поља

За FM радиодифузију

Сервисне зоне	Монофонски пренос	Стерефонски пренос
сеоско подручје	48 dB ($\mu\text{V/m}$)	54 dB ($\mu\text{V/m}$)
градско подручје	60 dB ($\mu\text{V/m}$)	66 dB ($\mu\text{V/m}$)
подручје великих градова	70 dB ($\mu\text{V/m}$)	74 dB ($\mu\text{V/m}$)

За TV радиодифузију

Урбана средина:				
опсег	I	III	IV	V
dB ($\mu\text{V/m}$)	+48	+55	+65	+70
Рурална област:				
опсег	I	III	IV	V
dB ($\mu\text{V/m}$)	+46	+49	+58	+64

4) Карактеристике емисионог система

За потребе планирања потребно је специфицирати следеће:

- максималну ефективну израчену снагу,
- азимут максималног зрачења (за усмерене антенске системе), као и ширину сектора у којем максимална снага опадне на површину своје вредности,
- слабљења у односу на максималну вредност израчене снаге (за усмерене антенске системе) у 36 праваца,
- поларизацију ЕМ таласа.

3. Процедура у вези са модификацијом Плана расподеле

План расподеле, сагласно одредбама члана 84. ст. 3. и 4. Зек, на предлог Републичке агенције за електронске комуникације уз учешће надлежног органа аутономне покрајине, доноси министарство надлежно за област електронских комуникација.

На међународном нивоу, модификације Плана расподеле подлежу процедури утврђеној релевантним одредбама члана 4. Регионалног споразума, Женева 06, односно Финалних аката Регионалне административне конференције за планирање VHF звучне радиодифузије – GE84.

4. Проблематика коришћења TV канала 61–69

Планом намене фреквенцијски опсег 790 – 862 MHz (TV канали: 61 – 69) намењен је на заједничкој основи фиксној и радиодифузној служби. Нотом 116. Плана намене дефинисан је крајњи рок (1. јануар 2010) за напуштање опсега 790 – 862 MHz од стране фиксних служби.

Планом расподеле у обзир су узети и TV канали 61 – 69. Коришћење тих канала је у зависности од динамике финансирања и напуштања опсега од стране фиксне службе.

5. Реализација Плана расподеле

Овај план расподеле обавезује све кориснике радиодифузних фреквенција/канала (у даљем тексту: корисник) да своје емитовање, у потпуности, ускладе са параметрима специфицираним у анексима 1 и/или 2, 3. и 4.

Корисници неће модификовати ове параметре нити пуштати у рад радиодифузне станице које нису дате у овом плану расподеле, осим у случајевима и под условима дефинисаним у тачки 3.

6. Анекси

Детаљан табеларни приказ параметара Плана расподеле дат је у релевантним табелама, у анексима 1, 2, 3. и 4, који су одштампани уз овај план и чине његов саставни део:

1) Анекс 1: План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радиодифузију за територију Републике Србије;

2) Анекс 2: План расподеле фреквенција/локација за аналогну TV радио-дифузију за територију Републике Србије;

3) Анекс 3: План расподеле фреквенција/локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије;

4) Анекс 4: План расподеле фреквенција/локација за потребе формирања иницијалне мреже за тестирање емитовања дигиталног TV сигнала.

Значење параметара датих у колонама табела у Анексу 1, Анексу 2, Анексу 3. и Анексу 4. је следеће:

Анекс 1. – Значења поља у колонама:

- Редни број;
- Идентификациони број;
- Додељена фреквенција (MHz);
- Назив локације предајне радио-дифузне станице;
- Географска дужина предајне антене;
- Географска ширина предајне антене;
- Надморска висина локације предајне антене (m);
- Висина центра зрачећег елемента предајне антене изнад тла (m);
- Поларизација:
Н – хоризонтална,
V – вертикална,
М – мешовита;
- Ефективно израчена снага (ERP [dBW]);
- Азимут или сектор максималног зрачења [°], (NND – неусмерено).

Анекс 2. – Значења поља у колонама:

- Редни број;
- Идентификациони број;
- Додељени TV канал;
- Назив локације предајне радио-дифузне станице;
- Географска дужина предајне антене;
- Географска ширина предајне антене;
- Надморска висина локације предајне антене (m);
- Висина центра зрачећег елемента предајне антене изнад тла (m);
- Поларизација:
Н – хоризонтална,
V – вертикална;
- Ефективно израчена снага (ERP [kW]);
- Азимут или сектор максималног зрачења [°], (NND – неусмерено).

Анекс 3. – Значења поља у колонама:

- Редни број;
- Идентификациони број;
- Додељени TV канал;
- Назив локације предајне радио-дифузне станице;
- Географска дужина предајне антене;
- Географска ширина предајне антене;
- Надморска висина локације предајне антене (m);
- Висина центра зрачећег елемента предајне антене изнад тла (m);
- Поларизација:
Н – хоризонтална,
V – вертикална;
- Ефективно израчена снага (ERP [kW]);
- Азимут или сектор максималног зрачења [°], (NND – неусмерено).

Анекс 4 – Значења поља у колонама:

- Редни број;
- Додељени TV канал;
- Назив локације предајне радио-дифузне станице;
- Географска дужина предајне антене;
- Географска ширина предајне антене;
- Надморска висина локације предајне антене (m);
- Висина центра зрачећег елемента предајне антене изнад тла (m);
- Поларизација:
Н – хоризонтална,
V – вертикална;
- Ефективно израчена снага (ERP [kW]);
- Азимут или сектор максималног зрачења [°], (ND – неусмерено).

Анекс 1.
План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Значења поља у колонама:

1. Редни број;
2. Идентификациони број;
3. Додељена фреквенција [MHz];
4. Назив локације предајне радио-дифузне станице;
5. Географска дужина предајне антене;
6. Географска ширина предајне антене;
7. Надморска висина локације предајне антене [m];
8. Висина центра зрачећег елемента предајне антене изнад тла [m];
9. Поларизација:
Н - хоризонтална,
У - вертикална,
М - мешовита;
10. Ефективно израчена снага (ERP [dBW]);
11. Азимут или сектор максималног зрачења [°]. (ND - неумерено).

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
1.	84007697	87.6	БАЈИНА БАШТА	193726	435901	814	20	М	24.8	190
2.	84007708	87.6	БЕЛОИЊСКИ ВРХ	2210	4323	833	25	Н	16.0	300-100
3.	84007742	87.6	ДОБРА	2154	4438	525	25	М	20.0	270-90
4.	400103	87.6	КРАЉЕВО	204211	434322	198	54	М	24.8	ND
5.	84007806	87.6	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	М	17.0	340-90
6.	84007663	87.6	ПРИБОЈ	1931	4335	860	25	Н	13.0	330-130
7.	84007831	87.6	РАКОВА БАРА	2143	4433	690	25	Н	13.0	ND
8.	84007837	87.6	РЕЦИНА ЧУКА-ПРЕШЕВО	2147	4220	760	25	Н	23.0	240-330
9.	84007859	87.6	ТУТИН	2021	4300	1100	25	Н	13.0	175
10.	84007745	87.6	ЦЕП	2206	4245	720	20	Н	10.0	110
11.	7905	87.7	ВЕНАЦ	195155	450938	502	135	Н	47.0	ND
12.	410026	87.7	ГУЧА	201315	434634	484	25	М	20.0	ND
13.	7504	87.7	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	Н	44.0	ND
14.	84007576	87.9	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	У	34.8	ND
15.	410023	87.9	ПРИЈЕПОЉЕ-КОШЕВИНЕ	193944	432210	955	20	М	24.8	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
16.	102000647	87.9	СМЕД. ПАЛАНКА	205748	442154	122	20	M	20.0	ND
17.	102000745	88.0	В. ПОЛОВИЋ	2121	4407	200	20	M	17.0	ND
18.	84007762	88.0	КАЛНА	2226	4325	688	25	H	16.0	170-350
19.	84007652	88.0	НОВИ ПАЗАР ШУТ. БРДО	203110	430639	790	25	H	18.5	330
20.	102000784	88.1	ВРАЊЕ	215413	423306	473	36	V	24.8	ND
21.	84007761	88.1	ГРОЦКА	204330	444000	130	15	M	24.8	ND
22.	7884	88.1	КИКИНДА	202731	455143	79	150	H	40.0	260-170
23.	84007657	88.1	ОБРЕНОВАЦ	201221	443930	74	30	M	30.0	ND
24.	7536	88.1	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	44.0	ND
25.	84007822	88.1	ОСЕЧИНА	193541	442141	346	25	M	24.8	ND
26.	400149	88.2	КАЂ	195642	451756	78	63	M	24.8	ND
27.	400012	88.3	БЕОГРАД ЗВЕЗДАРА ДЛ	203000	444824	186	20	V	24.8	ND
28.	410014	88.3	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	205748	442154	118	30	M	24.8	ND
29.	410040	88.3	СУБОТИЦА	194005	460613	110	50	M	24.8	ND
30.	410035	88.4	ВРДНИК	194729	450732	200	20	M	23.0	ND
31.	101010730	88.4	НЕГОТИН	223214	441346	44	35	M	24.8	ND
32.	410033	88.5	БАЊА КОВИЉАЧА	191000	443033	194	20	V	20.0	185
33.	84007767	88.5	БЕЛА ПАЛАНКА, ВЕЛИКО КУРИЛО	221901	431228	540	25	M	30.0	ND
34.	84007589	88.5	БУЈАНОВАЦ	214619	422736	401	25	M	24.8	ND
35.	400153	88.5	ВРБАС	194117	453445	81	55	M	24.8	ND
36.	102000651	88.5	ГОЧ	205243	433345	1060	30	H	33.0	80
37.	84007531	88.6	МАЉЕН	200050	440827	1036	40	V	30.0	ND
38.	102000635	88.7	ГРОЦКА	204330	444002	121	15	M	24.8	ND
39.	400065	88.7	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	M	24.8	ND
40.	102000732	88.7	ЗРЕЊАНИН	202354	452240	80	74	M	24.8	ND
41.	84007662	88.7	ПРИБОЈ, БИЂ	193038	433445	860	25	M	30.0	60
42.	84007865	88.7	УШЋЕ	2037	4328	471	25	H	13.0	145
43.	84007724	88.7	ЧАЈЕТИНА, ГРАДИНА	194426	434426	1127	25	M	20.0	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
44.	84007746	88.7	ЦЕП	2206	4245	720	20	H	10.0	110
45.	7890	88.7	ШИД	192359	450932	230	100	H	30.0	ND
46.	84007716	88.8	БОЉЕВАЦ	2158	4350	270	25	M	24.8	ND
47.	84007777	88.8	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	H	10.0	250-70
48.	400070	88.8	НИШ	215458	431902	199	70	M	24.8	ND
49.	400105	88.8	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	205758	442154	116	30	M	24.8	ND
50.	84007849	88.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	M	18.5	ND
51.	84007566	88.9	БЕОГРАД, ТОРЛАК	203107	444352	332	30	H	37.0	ND
52.	84006730	88.9	ЗУМ-ЦВИЉЕН (АП КиМ)	2038	4217	662	70	M	47.0	ND
53.	84007782	88.9	КОСЈЕРИЋ, ГРБИЋА ГЛАВИЦА	195350	435955	660	20	M	24.8	ND
54.	10200769	88.9	КРАГУЈЕВАЦ	205421	440052	198	30	M	24.8	ND
55.	84007784	88.9	КУЧЕВО	213909	442846	349	25	M	24.8	ND
56.	84007807	88.9	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	H	16.0	35
57.	102000711	88.9	ПИРОТ	223547	430935	369	38	M	20.0	ND
58.	7899	88.9	СУБОТИЦА	193804	460431	123	159	H	47.0	ND
59.	84007854	88.9	ТРГОВИШТЕ, КРЕМЕН	220310	422039	1115	15	V	21.8	ND
60.	84007617	89.0	КЛАДОВО, КУЛМА	223031	443839	440	30	H	30.0	ND
61.	84007640	89.0	МАДАНПЕК, СТАРИЦА	215559	442612	796	20	M	30.0	ND
62.	84008028	89.0	СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	195619	451200	89	20	H	20.0	ND
63.	500050	89.1	ВРАЉСКА БАЉА	220000	423252	492	20	M	24.8	ND
64.	84007952	89.1	ЖИТИШТЕ, БАНАТСКО КАРАЂОРЂЕВО	203402	453515	81	50	H	27.0	ND
65.	84007631	89.1	КРСТАТО ДРВО, БОСИЛЕГРАД	223021	422742	972	30	H	20.0	ND
66.	102000686	89.1	СВИЛАЈНАЦ	211210	441337	100	20	M	20.0	ND
67.	102000774	89.1	ЧАЧАК	2021	4353	242	10	M	20.0	ND
68.	84007946	89.1	ШИД	191331	450646	94	50	H	30.0	ND
69.	84007605	89.2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	M	23.0	300
70.	410032	89.2	ИНЂИЈА	200521	450234	109	20	V	24.8	280-100

Анекс 1.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
71.	84007763	89.2	КАЛНА	2226	4325	688	25	H	16.0	170-350
72.	101010736	89.2	КУЛА	193209	453643	94	30	H	30.0	ND
73.	84007860	89.2	ТУТИН	2021	4300	1100	25	H	13.0	175
74.	84007627	89.3	ЈАГОДЊА	192019	442021	817	30	M	20.0	ND
75.	7517	89.3	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	H	50.0	ND
76.	84007637	89.3	ЛАЗАРЕВАЦ	201605	442253	136	25	M	30.0	ND
77.	84007866	89.3	УШЋЕ	2037	4328	471	25	M	14.8	145
78.	410004	89.4	БЕОГРАД, КОШУЋАК	202620	444533	217	40	V	24.8	0
79.	84007715	89.4	БОЉЕТИН	2203	4432	300	25	M	13.0	200
80.	84007610	89.4	ГРАДИНА ПРИЈЕПОЉЕ	1938	4323	808	25	M	17.0	125
81.	84007817	89.4	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	H	17.0	310-190
82.	84007675	89.4	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	M	20.0	350
83.	84007872	89.5	ВЛАДИМИРЦИ	194549	443726	129	25	M	24.8	ND
84.	102000663	89.5	КОВИН	205804	444455	78	50	V	27.0	ND
85.	84007816	89.5	МИОНИЦА	200513	441510	176	20	M	24.8	ND
86.	84007938	89.5	НОВИ САД	195134	451341	142	45	H	40.0	ND
87.	102000756	89.6	ИВАЊИЦА, ШУТЕЉ	201306	433715	908	15	M	24.8	ND
88.	84006783	89.6	ЛЕПОСАВИЋ (АП КИМ)	2050	4306	880	25	H	24.8	ND
89.	7959	89.6	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	H	20.0	ND
90.	84007591	89.7	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	M	23.0	ND
91.	410041	89.7	КИКИНДА	202650	454943	76	50	V	24.8	130-335
92.	84007798	89.7	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	H	13.0	ND
93.	102000646	89.7	ОУАЦИ	191536	453041	88	50	H	34.8	ND
94.	84007954	89.7	ПЛАНДИШТЕ	210700	451345	77	50	H	27.0	ND
95.	400154	89.7	РУМА	195255	450045	138	50	M	24.8	ND
96.	7486	89.7	ЦРНИ ВРХ ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	44.0	ND
97.	84007563	89.7	ЦРНИ ВРХ, ПИРОТ	223929	431055	1152	40	H	30.0	ND
98.	84007578	89.8	ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	30	H	30.0	ND
99.	400144	89.8	ПАНЧЕВО	203856	445223	78	65	M	24.8	ND
100.	102000668	89.9	БЛАЦЕ ЂУРЕВАЦ	2115	4317	512	20	M	24.8	ND
101.	84007621	89.9	КЛАДОВО	223034	443836	440	30	M	43.0	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
102.	84007747	89.9	ЦЕП	2206	4245	720	20	M	14.8	110
103.	84007600	90.0	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	H	27.0	ND
104.	84007808	90.0	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	H	16.0	35
105.	410025	90.0	НИШКА БАЊА	220026	431740	248	15	M	20.0	ND
106.	84007653	90.0	НОВИ ПАЗАР ШУТ. БРДО	203110	430639	790	25	M	30.0	ND
107.	400168	90.0	НОВИ САД	195220	451421	127	25	M	24.8	ND
108.	84007824	90.0	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	M	20.0	ND
109.	7881	90.1	КИКИНДА	202731	455143	79	150	H	40.0 37.0	260-170 180-250
110.	7537	90.1	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	44.0	ND
111.	84007661	90.1	ПОЖАРЕВАЦ, ЧАЧАЛИЦА	211243	443720	174	30	M	30.0	ND
112.	84007855	90.1	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	H	16.0	ND
113.	101010716	90.2	ЛИПОЛИСТ	193314	444022	148	15	V	20.0	310
114.	410001	90.2	НОВИ БЕОГРАД, ГЕНЕКС	202438	444913	80	120	V	24.8	160
115.	102000712	90.3	ПИРОТ, САРЛАХ	223459	430940	423	22	M	20.0	ND
116.	102000692	90.3	ТЕЧИЋ	2108	4350	210	15	M	17.0	ND
117.	84007870	90.4	ВЕЛИКА ПЛАНА, ВРБИЦА	210323	441922	223	23	M	24.8	ND
118.	84007785	90.4	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	H	16.0	ND
119.	7906	90.5	ВЕНАЦ	195155	450938	502	135	H	47.0	ND
120.	400108	90.5	ВРЊАЧКА БАЊА	205412	433651	296	15	M	23.0	ND
121.	400112	90.5	КРАГУЈЕВАЦ	205514	440144	204	20	M	24.8	ND
122.	84007796	90.5	ЛЕБАНЕ	2145	4255	442	25	M	24.8	ND
123.	400071	90.5	НИШ	215501	431859	198	56	M	24.8	ND
124.	84007668	90.5	СОКОБАЊА, РУЈЕВИЦА	214445	434228	633	18	M	30.0	ND
125.	84007725	90.5	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	M	24.8	ND
126.	84007783	90.6	КРУПАЊ	1922	4422	280	30	M	24.8	ND
127.	102000717	90.6	МРЧАЈЕВЦИ	2032	4352	220	20	V	17.0	ND
128.	84007546	90.6	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	H	41.8	ND
129.	102000744	90.7	В. ПОПОВИЋ	2122	4407	200	15	M	17.0	ND
130.	84007769	90.7	КАРДАШНИЦА	2229	4312	946	25	M	20.0	ND
131.	84007780	90.7	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	M	17.0	250-70

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
132.	84007558	90.7	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	H	27.0	ND
133.	400159	90.7	СУБОТИЦА	194013	460607	113	50	M	24.8	ND
134.	501062	90.8	В. ГРАДИШТЕ	213043	444542	78	20	M	20.0	85/215
135.	84007731	90.8	ДЕБЕЛИ ЈУГ	2155	4422	395	25	H	10.0	50
136.	400098	90.8	ЗАЈЕЧАР, КРАЉЕВИЦА	221614	435310	216	25	M	24.8	ND
137.	84007838	90.8	РЕЦИНА ЧУКА-ПРЕШЕВО	2147	4220	760	25	H	23.0	240-330
138.	102000671	90.8	СОПОТ, КОСМАЈ	203410	442757	626	20	M	25.0	290
139.	7522	90.9	КОПАОНИК ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	H	47.0	ND
140.	400182	90.9	НОВИ БЕОГРАД, БЕЖАНИЈА	202406	444933	83	40	M	24.8	ND
141.	83009157	90.9	ПЛАНДИШТЕ	210702	451345	77	50	H	27.0	ND
142.	7894	90.9	СОМБОР	190921	454650	89	150	H	40.0 37.0	170-080 090-160
143.	84007717	91.0	БОЖИЦА	2224	4237	1200	25	M	13.0	345
144.	84007719	91.0	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	M	14.8	335
145.	101010728	91.0	НОВИ САД	195029	451514	79	50	H	24.8	ND
146.	84007664	91.0	ПРИБОЈ	1931	4335	860	25	H	13.0	330-130
147.	7748	91.0	ЦЕП	2206	4245	720	20	M	14.8	110
148.	101010741	91.1	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	43.0	ND
149.	84007945	91.1	СЕНТА, СИЛОС	200541	455549	82	40	H	30.0	ND
150.	84007569	91.1	ЦРНИ ВРХ, ЈАГОДИНА	210658	440035	708	30	M	30.0	ND
151.	410024	91.2	БУЈАНОВАЦ	214606	422731	399	25	M	24.8	ND
152.	410019	91.2	КОВИН	205949	444435	78	26	V	24.8	ND
153.	400152	91.2	КУЛА	193211	453642	91	35	M	20.0	ND
154.	102000665	91.2	ТРЕШЊИЦА	1955	4352	630	25	H	20.0	ND
155.	400095	91.3	БОР, СТРЕЛИШТЕ	220551	440353	472	12	M	24.8	ND
156.	102000802	91.3	КРУШЕВАЦ	212011	433502	161	18	M	20.0	ND
157.	84007809	91.3	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	25	M	17.0	35
158.	101010712	91.3	НОВИ БЕОГРАД, ГЕНЕКС	202439	444847	80	130	M	24.8	ND
159.	84007491	91.3	ЦРНИ ВРХ, ПИРОТ	223929	431055	1152	40	H	30.0	ND
160.	84007923	91.4	БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	193556	452134	86	50	H	30.0	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
161.	400082	91.4	ПРОКУПЉЕ	213603	431415	256	20	M	24.8	ND
162.	84007532	91.5	КОЛАОНИК-ПАН. ВРХ	2050	4316	2000	20	H	40.0	180
163.	84007818	91.5	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	H	17.0	310-190
164.	84007541	91.5	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	37.0	ND
165.	84007947	91.5	СТАРА ПАЗОВА	200829	445914	83	50	H	27.0	ND
166.	84007904	91.5	СУБОТИЦА	193804	460431	123	150	H	37.0	ND
167.	84007473	91.7	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	40	H	44.0	ND
168.	84007586	91.7	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	24.0	125
169.	840107788	91.7	БОР, КРИВЕЉ	220517	440657	500	30	M	40.0	ND
170.	7912	91.7	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	44.8 36.0	260-170 180-250
171.	84007750	91.7	ГАЦИН ХАН - МОСОР	2205	4314	940	25	H	24.8	150-40
172.	84007764	91.7	КАЈНА	2226	4325	688	25	M	20.0	170-350
173.	101010694	91.7	КОЦЕЉЕВА	195124	442802	235	15	M	17.0	ND
174.	84007867	91.7	УШЋЕ	2037	4328	471	25	M	14.8	145
175.	410000	91.8	БЕОГРАД, УШЋЕ	202629	444903	77	110	V	27.0	150
176.	102000781	91.8	ВРЊАЧКА БАЊА	2054	4338	240	15	M	13.0	ND
177.	400169	91.8	НОВИ САД	195013	451551	82	66	M	24.8	ND
178.	84007698	91.9	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	H	16.0	50-330
179.	102000759	91.9	ЈАГОДИНА	211721	440011	111	15	M	20.0	ND
180.	400025	91.9	КИКИНДА	202728	455142	80	50	H	24.8	ND
181.	84006754	91.9	ПРИШТИНА (АП КМ)	2110	4239	600	30	H	34.8	160-80
182.	84007956	91.9	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	193858	445745	76	50	H	30.0	ND
183.	102000794	92.0	НИШ, КНЕЗ СЕЛО	220011	432201	478	20	M	17.0	ND
184.	102000757	92.0	ПЕТРОВАЦ (МЛАВА)	212515	442241	120	22	M	20.0	ND
185.	7895	92.0	СОМБОР	190921	454650	89	150	H	40.0 37.0	170-080 090-160
186.	84007679	92.0	УЖИЦЕ, ЗАБУЧЈЕ	195010	435048	724	30	M	30.0	ND
187.	84006804	92.1	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КМ)	2129	4232	1004	25	H	37.0	40/270/330
188.	84007887	92.1	ПАНЧЕВО, МИЛИЋА БРДО	203433	444918	270	15	H	30.0	50

План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије
 Анекс 1.

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
189.	84007844	92.1	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	H	16.0	240-40
190.	84007678	92.1	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	M	20.0	350
191.	84007635	92.2	КРУШЕВАЦ, БАСАРА	211531	433718	412	20	M	24.8	ND
192.	84007799	92.2	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	M	14.8	ND
193.	101010727	92.2	НОВИ САД	195030	451515	79	50	H	24.8	ND
194.	102000672	92.3	ВЕЛИКА ПЛАНА	210458	442001	114	20	M	14.0	ND
195.	101010737	92.3	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	43.0	ND
196.	400046	92.3	КИКИНДА	202728	455142	80	50	H	24.8	ND
197.	84007856	92.3	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	H	16.0	ND
198.	84007957	92.4	БЕЛА ЦРКВА, УРВАН	212511	445444	144	50	H	24.8	ND
199.	84007616	92.4	ИВАЊИЦА	201750	433255	1100	25	M	30.0	285
200.	84007756	92.5	БАЈИНА БАШТА	193413	435818	243	20	M	23.0	ND
201.	84007565	92.5	БЕОГРАД, ТОРЛАК	203107	444352	332	30	H	37.0	ND
202.	84007720	92.5	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	H	10.0	335
203.	7900	92.5	СУБОТИЦА	193804	460431	123	159	H	47.0	ND
204.	7551	92.5	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	60	H	44.0	ND
205.	84007726	92.5	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	H	20.0	ND
206.	84007804	92.6	МАЛО ЦРНИЋЕ	211815	443336	99	20	M	24.8	ND
207.	400018	92.7	КИКИНДА	202731	455143	79	50	H	24.8	ND
208.	102000664	92.7	ТОПОЛА, ОПЛЕНАЦ	204122	441431	333	15	H	20.0	ND
209.	102000680	92.7	УБ	200438	442756	95	15	V	20.0	40/220
210.	102000783	92.8	ВРАЊЕ	215409	423406	620	15	V	20.0	ND
211.	84007751	92.8	ГАЦИН ХАН-МОСОР	2205	4314	940	25	H	24.8	150-40
212.	84006780	92.8	КОБИЉА ГЛАВА (АП КИМ)	2043	4257	1050	25	H	30.0	ND
213.	84007595	92.8	ЧАЧАК	2021	4353	242	30	M	30.0	ND
214.	84007587	92.9	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	24.0	330-190
215.	84007907	92.9	ВЕНАЦ	195155	450938	502	135	H	47.0	ND
216.	400078	92.9	ЛЕСКОВАЦ	215621	425903	341	30	V	21.8	30
217.	102000688	92.9	СВИЛАЈНАЦ, ВРЛАНСКИ ХУМ	211428	440953	365	26	H	27.0	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
218.	84007691	93.0	АРИЉЕ	200623	434502	343	25	M	24.8	ND
219.	84007699	93.0	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	H	16.0	50-330
220.	400139	93.0	ВРШАЦ	211805	450700	92	40	M	24.8	ND
221.	400110	93.0	ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ	202758	440113	312	20	M	23.0	ND
222.	84007874	93.0	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	H	16.0	340
223.	84007779	93.0	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	M	14.8	250-70
224.	400136	93.0	ЉУБОВИЈА	192253	441111	177	20	M	23.0	ND
225.	84007836	93.0	РАЖАЊ	213318	434002	280	45	M	24.8	ND
226.	84007670	93.0	СЈЕНИЦА	2000	4316	1000	30	M	30.0	ND
227.	84007770	93.1	КАРДАШИЊИЦА	2229	4312	946	25	H	20.0	ND
228.	84006759	93.1	РАПЧА (АП КИМ)	2037	4205	1068	30	H	37.0	140
229.	400137	93.1	УБ	200451	442649	162	20	M	20.0	ND
230.	84007602	93.2	ГОЧ	205243	433345	1060	30	M	33.0	ND
231.	400076	93.2	ГРДЕЛИЦА	220424	425335	361	20	M	20.0	ND
232.	84007509	93.2	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	40.0	ND
233.	84007931	93.2	КОВАЧИЦА	203849	450644	87	50	H	30.0	ND
234.	410015	93.3	КИКИНДА	202728	455142	80	50	M	30.0	140-280
235.	84007797	93.3	ЛЕЂЕ ГАЗДАРЕ	2133	4255	945	25	M	20.0	290-130
236.	84006755	93.3	ПРИШТИНА (АП КИМ)	2110	4239	600	30	H	34.8	ND
237.	84007839	93.3	РЕЦИНА ЧУКА-ПРЕШЕВО	2147	4220	760	25	H	23.0	240-330
238.	84007861	93.3	ТУТИН	2021	4300	1100	25	M	17.0	175
239.	84007593	93.4	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	H	23.0	ND
240.	84007800	93.4	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	H	13.0	ND
241.	7527	93.4	МАЉБЕН	200050	440827	1036	40	H	44.0	060-340
242.	400179	93.4	ПАРТИЗАНСКЕ ВОДЕ	194306	434415	1006	20	M	37.0	350-050
243.	84007559	93.4	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	H	27.0	ND
244.	104069510	93.4	ЧАЧАЛИЦА, ПОЖАРЕВАЦ	211227	443758	145	20	V	20.0	260
245.	102000690	93.5	СВРЉИГ	2208	4325	380	20	H	14.8	ND
246.	84007948	93.5	ТЕМЕРИН	195335	452424	82	50	H	30.0	ND

Анекс 1.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
247.	84007721	93.6	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	H	10.0	335
248.	102000760	93.6	ЈАГОДИНА	211627	435844	116	20	M	20.0	ND
249.	84007643	93.6	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	2156	4424	797	30	H	23.0	200
250.	7882	93.7	КИКИНДА	202731	455143	79	150	H	40.0 37.0	260-170 180-250
251.	7523	93.7	КОПАОНИК ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	H	47.0	ND
252.	101010703	93.7	НОВИ БЕОГРАД, УШЋЕ	202629	444903	77	110	M	24.8	ND
253.	400051	93.7	ПЉАЧКОВИЦА **	215404	423447	1054	30	H	30.0	ND
254.	84007749	93.7	ЦЕП	2206	4245	720	20	M	14.8	110
255.	84007704	93.8	ДИМИТРОВГРАД БАСАРА	2242	4258	1027	25	H	16.0	215
256.	84007672	93.8	СМЕД. ПАЛАНКА	2059	4422	176	30	M	27.0	ND
257.	400010	93.8	СОМБОР	190921	454650	89	50	H	24.8	ND
258.	84007850	93.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	H	17.0	ND
259.	102000793	93.9	ВАЉЕВО	195355	441559	183	32	H	20.0	ND
260.	84007700	94.0	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	M	16.0	50-330
261.	400140	94.0	ВРШАЦ	211900	450706	115	30	M	24.8	ND
262.	101010713	94.0	КУЧЕВО	213953	442904	300	18	M	20.0	ND
263.	102000796	94.0	ЛУЧАНИ	200829	435137	300	20	M	20.0	ND
264.	102000640	94.0	ЉУБОВИЈА НЕМИЋ	1932	4410	940	30	H	27.0	250-110
265.	102000710	94.0	ПАРАЋИН	212535	435149	133	20	M	20.0	ND
266.	84007583	94.1	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	30.0	ND
267.	84007879	94.1	БРУС	210220	432259	425	25	M	24.8	ND
268.	84007908	94.1	ВЕНАЦ	195155	450938	502	135	H	47.0	ND
269.	84007752	94.1	ГАЦИН ХАН-МОСОР	220542	431347	912	25	M	24.8	150-40
270.	84007755	94.1	ГРАДАЦ, РАШКА	203816	431747	749	25	M	24.8	ND
271.	84007556	94.1	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	60	H	40.0	ND
272.	84007735	94.2	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	H	20.0	155
273.	84007739	94.2	ДОБРА	2154	4438	525	25	H	20.0	270-90
274.	84007601	94.2	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	H	27.0	ND
275.	84007680	94.2	ТРСТЕНИК	210042	433709	169	25	M	30.0	ND
276.	84007542	94.3	РУДНИК	203243	440753	1132	30	H	44.0	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
277.	410022	94.3	ТРОВИШТЕ	220310	422039	1115	10	M	20.0	45
278.	84007744	94.5	ДОЉЕВАЦ, КУКУМИГА	215016	431317	265	18	M	20.0	ND
279.	84007875	94.5	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	H	14.8	340
280.	84006731	94.5	ЗЛУМ-ЦВИЉЕН (АП КиМ)	2038	4217	662	70	M	47.0	ND
281.	84007623	94.5	КЛАДОВО	223034	443836	440	30	H	37.0	ND
282.	84007778	94.5	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	M	14.8	250-70
283.	84107790	94.5	КЊАЖЕВАЦ-ЈЕВИК	221613	433338	316	25	M	30.0	ND
284.	84006776	94.5	КОСОВСКА КАМЕНИЦА	2136	4238	814	30	H	30.0	ND
285.	84007825	94.5	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	H	16.0	35
286.	400088	94.5	СЈЕНИЦА	200037	431622	1004	20	M	24.8	ND
287.	84007845	94.5	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	H	16.0	240-40
288.	84007868	94.5	УШЋЕ	2037	4328	471	25	H	13.0	145
289.	7499	94.5	ЦРВЕНИ ЧОТ	194259	450900	538	60	M	48.8	ND
290.	84006772	94.6	ИВАЈА (АП КиМ)	2114	4211	920	25	H	30.0	ND
291.	84007560	94.6	РОСОМАЧ	2251	4310	1250	50	H	27.0	ND
292.	84007757	94.7	БАЈИНА БАШТА	1934	4358	260	20	M	23.0	ND
293.	84007958	94.7	ВРШАЦ	211859	450655	109	30	H	30.0	ND
294.	84007628	94.7	КРАГУЈЕВАЦ	2055	4401	183	30	M	30.0	ND
295.	101010693	94.7	КРУПАЊ, ЂУЛИМ	192224	442143	353	20	M	24.8	ND
296.	84007830	94.7	ПОЖЕГА	200227	435037	311	20	M	24.8	ND
297.	400164	94.7	СОМБОР	190921	454650	89	50	M	24.8	ND
298.	102000682	94.7	ТУТИН	2019	4300	960	10	M	20.0	ND
299.	84007935	94.8	НОВА ЦРЊА, СРПСКА ЦРЊА	204140	454335	77	30	H	27.0	ND
300.	84007581	94.9	БЕОГРАД, ТОРЛАК	203107	444352	332	30	H	37.0	ND
301.	84007594	94.9	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	H	23.0	ND
302.	84007687	94.9	ВЛАСОТИНЦЕ	220758	425757	261	25	M	24.8	ND
303.	7505	94.9	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	44.0	ND
304.	84007703	94.9	ДИМИТРОВГРАД БАСАРА	2242	4258	1027	25	H	16.0	215
305.	84007823	94.9	ПЕТРОВАЦ (МЛАВА)	212521	442239	125	25	M	24.8	ND
306.	84007629	95.0	КРАЉЕВО	2042	4344	208	30	M	30.0	ND

Анекс 1.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
307.	84007639	95.0	ЛОЗНИЦА	191402	443146	142	30	M	30.0	ND
308.	400124	95.0	ЧАЈЕТИНА, ГРАДИНА	194426	434426	1127	20	M	20.0	ND
309.	84007921	95.1	БАЧКА ПАЛАНКА	192505	451430	86	50	H	30.0	ND
310.	84006765	95.1	ГЛОБОЧИЦА КОС (АП КилМ)	2111	4210	1000	25	H	30.0	340
311.	410006	95.1	РУДНИК****	203243	440753	1132	30	H	20.0	315
312.	102000780	95.1	ЂУПРИЈА	212252	435644	123	45	M	20.0	ND
313.	400150	95.2	БАЧКА ТОПОЛА	193807	454847	95	50	M	24.8	ND
314.	7467	95.3	АВАЈА	203112	444147	439	150	M	48.8	ND
315.	84007474	95.3	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	40	H	44.0	ND
316.	400059	95.3	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	30.0	ND
317.	84007730	95.4	ЧУКАР-КНИЋ	2044	4352	425	25	M	24.8	ND
318.	84007950	95.5	ВРБАС	194117	453445	85	77	M	31.8	ND
319.	84007644	95.5	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	2156	4424	797	30	H	23.0	200
320.	102000709	95.5	НОВИ ПАЗАР, ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203114	430638	786	25	V	24.8	0
321.	400146	95.6	КИКИНДА	202825	454948	80	50	M	24.8	ND
322.	102000698	95.6	НИШ, КАМЕНИЧКИ ВИС	215708	432412	814	20	H	20.0	ND
323.	102000633	95.6	ЧАЧАК	202113	435403	242	57	M	20.0	ND
324.	102000743	95.7	В. ВРЕБИЦА	2243	4435	99	15	M	10.0	ND
325.	7913	95.7	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	44.8 36.0	260-170 180-250
326.	84006734	95.7	ГОЛЕШ (АП КилМ)	2059	4234	1019	70	M	47.0	ND
327.	400165	95.7	СОМБОР	190423	454749	84	35	M	24.8	ND
328.	400155	95.7	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	193652	445803	80	40	V	24.8	ND
329.	84007727	95.7	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	M	20.0	ND
330.	101010744	95.8	БЕОГРАД, СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	20	M	27.0	0/120/240
331.	84007681	95.8	ВАЉЕВО, БОРИЧЕВАЦ	195235	441624	235	30	M	30.0	ND
332.	84007608	95.8	ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ	202926	440111	506	15	M	24.8	ND
333.	400167	95.8	НОВИ САД	195138	451538	83	66	M	24.8	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
334.	84007826	95.8	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	H	16.0	35
335.	102000694	95.8	ЋИЋЕВАЦ	212705	434254	202	20	M	20.0	ND
336.	84007659	95.8	ЦРНИ ВРХ, ПИРОТ	223929	431055	1152	40	M	27.0	ND
337.	84007609	95.9	ГРАДИНА ПРИЈЕПЉЕ	1938	4323	808	25	M	30.0	125
338.	102000767	95.9	КРАГУЈЕВАЦ, ИЛИЊЕВО	205839	440037	320	25	M	20.0	ND
339.	400079	95.9	ЛЕСКОВАЦ	215621	425903	341	30	M	24.8	ND
340.	102000701	95.9	ПРЕШЕВО-РЕЉАНСКИ РИТ	214725	421923	740	22	H	24.8	290
341.	101010718	96.0	АРАНЂЕЛОВАЦ РИСОВАЧА	2035	4418	260	15	H	20.0	40/200
342.	102000789	96.0	АРИЉЕ	2006	4345	349	15	M	20.0	ND
343.	400084	96.0	БЛАЦЕ	211732	431755	412	20	M	24.8	ND
344.	400111	96.0	ДЕСПОТОВАЦ, РАКИТОВИЦА	212720	440636	346	15	H	20.0	150/330
345.	84007927	96.0	ИНЂИЈА	200553	450303	115	50	H	27.0	ND
346.	84007632	96.0	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	30	M	24.8	ND
347.	84007590	96.1	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	M	30.0	ND
348.	84007705	96.1	ДИМИТРОВГРАД БАСАРА	2242	4258	1027	25	M	16.0	215
349.	84006805	96.1	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КИМ)	2129	4232	1004	25	H	37.0	ND
350.	84007671	96.1	СМЕДЕРЕВО, КАРАЂОРЂЕВО БРДО	205521	443941	125	30	M	30.0	ND
351.	7552	96.1	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	60	H	44.0	ND
352.	410002	96.2	БЕОГРАД, ТОРЛАК	203113	444421	327	20	V	27.0	320
353.	84007606	96.2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	H	16.0	300
354.	400120	96.2	ПРИБОЈ, БИЋ	193043	433448	872	20	M	24.8	ND
355.	102000730	96.2	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	H	24.8	ND
356.	84007528	96.3	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	37.0	ND
357.	84087944	96.3	СЕЧАЉ	204647	452230	80	50	H	30.0	ND
358.	7722	96.4	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	M	14.8	335
359.	84007667	96.4	ПРОКУПЉЕ, ХИСАР	213506	431334	358	30	M	30.0	ND

План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије
 Анекс 1.

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
360.	84007692	96.5	БАБУШНИЦА, БЕРДУЈСКИ ВИС	222340	430004	936	20	M	24.8	ND
361.	410013	96.5	БЕОГРАД ЗВЕЗДАРА****	203000	444824	186	20	V	20.0	ND
362.	400091	96.5	БОЉЕВАЦ	215803	434953	272	20	M	24.8	ND
363.	84007622	96.5	КЛАДОВО	223034	443836	440	30	H	37.0	ND
364.	84007810	96.5	МЕДВЕЂА, ЂОРОВИЦА	213638	424925	667	15	V	20.0	320
365.	84007654	96.5	НОВИ ПАЗАР ШУТ. БРДО	203110	430639	790	25	H	16.0	330
366.	84007660	96.5	ПЉАЧКОВИЦА	215408	423446	1054	30	M	30.0	ND
367.	102000689	96.5	СВРЉИГ	220759	432434	377	20	H	20.0	ND
368.	102000667	96.5	ТРСЕНИК, ПЕТКОВИЦА	210035	433825	435	15	M	24.8	ND
369.	7500	96.5	ЦРВЕНИ ЧОТ	194259	450900	538	60	M	48.8	ND
370.	102000753	96.6	ДОЊЕ ШТИПЉЕ, ЈАГОДИНА	210954	440111	362	20	V	24.0	100
371.	84006773	96.6	ИВАЈА (АП КиМ)	2114	4211	920	25	H	30.0	ND
372.	102000757	96.6	ИВАЊИЦА ШУТЕЉ	2013	4337	908	20	M	24.8	ND
373.	84007955	96.7	АЛИБУНАР	205737	450429	119	50	H	30.0	ND
374.	84007646	96.7	МАЈДАНЕК, СТАРИЦА	215558	442618	771	30	M	40.0	ND
375.	84007833	96.7	РАКОВА БАРА	2143	4433	690	25	H	13.0	ND
376.	101010700	96.9	БЕОГРАД, БЕЖАНИЈА	202406	444933	83	40	M	24.8	ND
377.	7518	96.9	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	H	50.0	ND
378.	84007795	96.9	ЈАКОВАЦ	200949	442207	131	30	M	24.8	ND
379.	84007858	96.9	ТРГОВИШТЕ	2207	4224	1339	25	M	17.0	ND
380.	400047	97.0	ВРШАЦ, БРЕГ	211956	450720	366	20	H	27.0	140/230/320
381.	84007740	97.0	ДОБРА	2154	4438	525	25	H	20.0	270-90
382.	400133	97.0	ЛОЗНИЦА	191258	443139	186	10	M	24.8	ND
383.	84007690	97.0	МЛАДЕНОВАЦ	204108	442529	167	25	H	24.8	ND
384.	84007827	97.0	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	M	24.8	ND
385.	410040	97.0	СУБОТИЦА	194005	460614	110	50	M	24.8	ND
386.	84007676	97.0	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	H	20.0	350
387.	84007909	97.2	ВЕНАЦ	195135	450932	502	135	H	40.0	ND
388.	400062	97.2	ГОЛИЈА, КУЛА	202022	431630	1674	20	M	30.0	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
389.	84007607	97.2	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	H	16.0	300
390.	84006769	97.3	ГРЕБНИК (АП КљМ)	2037	4235	732	25	H	30.0	ND
391.	102000669	97.3	МАЛИ ВРХ, ЈАГОДИНА	210732	435948	630	30	M	30.0	ND
392.	400038	97.3	ЦРНИ ВРХ, ПИРОГ	223929	431055	1152	40	H	30.0	ND
393.	400135	97.4	ЉУБОВИЦА	192242	441112	174	20	M	23.0	ND
394.	400172	97.4	ПРЉАВОР	192341	444156	94	20	V	20.0	60
395.	410007	97.4	РУДНИК****	203243	440753	1132	30	H	23.0	315
396.	84007794	97.5	ДЕЛИ ЈОВАН	221325	441314	1132	30	M	33.0	ND
397.	102000724	97.5	ЖИТОРАЂА	214253	431122	228	18	M	17.0	ND
398.	400174	97.5	СЕНГА	200413	455557	81	57	V	24.8	ND
399.	84007961	97.5	СОМБОР	190911	454701	89	50	H	34.8	ND
400.	84007547	97.5	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	H	41.8	ND
401.	7468	97.6	АВАЈА	203112	444147	439	150	M	48.8	ND
402.	84007582	97.6	АЛЕКСИНАЦ, РУЈЕВИЦА	214307	433233	341	13	M	20.0	ND
403.	84007693	97.6	БАБУШНИЦА, ВЕРДУЈ	2224	4300	970	25	H	13.0	ND
404.	84006735	97.7	ГОЛЕШ (АП КљМ)	2059	4234	1019	70	M	47.0	ND
405.	84007633	97.7	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	30	M	24.8	ND
406.	84007846	97.7	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	M	17.0	240-40
407.	400106	97.7	ТРСЕНИК	210003	433709	171	40	M	23.0	ND
408.	84007922	97.8	БАЧКА ТОПОЛА	195822	454844	100	35	H	30.0	ND
409.	84007925	97.8	БЕОЧИН	194300	451326	83	50	H	30.0	ND
410.	101010715	97.8	ЛОЗНИЦА	191348	443210	125	20	V	20.0	ND
411.	84007658	97.8	ПАРАЋИН, ЧУКАРА	212803	435125	322	30	M	27.0	ND
412.	102000778	97.8	ЧАЧАК	202050	435332	243	55	M	20.0	ND
413.	84007611	97.9	ГРАДИНА ПРИЈЕПОЉЕ	1938	4323	808	25	H	13.0	125
414.	400113	97.9	КРАГУЈЕВАЦ	205502	440046	183	20	M	24.8	ND
415.	84007650	97.9	НИШ-АПЕЛОВАЦ	215448	431814	291	37	M	30.0	ND
416.	84007937	97.9	НОВИ КНЕЖЕВАЦ	200553	460245	84	50	H	27.0	ND
417.	102000739	97.9	ШИД	191344	450715	98	68	H	30.0	ND
418.	400102	98.0	ДЕСПОТОВАЦ	212634	440542	196	25	M	24.8	ND
419.	84007734	98.0	ДИМИТРОВГРАД	224845	430153	829	25	M	24.8	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
420.	84007741	98.0	ДОБРА	2154	4438	525	25	M	20.0	270-90
421.	84007574	98.1	БРАЉЕ, ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	30	H	30.0	ND
422.	7914	98.1	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	44.8	ND
423.	84007805	98.1	МАЛИ ЗВОРНИК, КАМЕН	190654	442313	239	25	M	24.8	020-180
424.	84007655	98.1	НОВИ ПАЗАР ШУТ. БРДО	203110	430639	790	25	H	16.0	330
425.	84007841	98.1	СМИЉЕВАЦ	1919	4359	1444	20	M	16.0	110-290
426.	84107797	98.1	ТУПИЖНИЦА	220949	434151	1147	30	M	33.0	ND
427.	84007864	98.1	УБ	200405	442625	182	26	V	20.0	ND
428.	84007878	98.2	АЛЕКСАНДРОВАЦ	210352	432704	423	30	M	20.0	ND
429.	400131	98.2	ВАЉЕВО	195244	441600	250	20	M	24.8	ND
430.	410018	98.2	ШАБАЦ	194148	444518	80	30	M	24.8	ND
431.	840107789	98.3	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ, ГЛАВИЦА	221024	442756	283	30	M	27.0	ND
432.	84007930	98.3	КИКИНДА	202618	454828	82	50	H	34.8	ND
433.	400068	98.3	НИШ	215334	431924	190	70	M	24.8	ND
434.	102000776	98.3	ЧАЧАК	202012	435258	247	30	M	20.0	ND
435.	102000772	98.4	БАЛАЈНАЦ ВОЉЕВЧЕ	2114	4359	170	15	M	20.0	ND
436.	400157	98.4	ОЦАЦИ	191538	453039	84	57	V	30.0	ND
437.	84007469	98.5	АВАЈА	203112	44414	439	150	H	47.0	ND
438.	400074	98.5	ВЛАСОТИНЦЕ	2208	4258	280	20	M	24.8	ND
439.	400104	98.5	КРАЉЕВО	204037	434347	226	30	M	24.8	ND
440.	102000731	98.5	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	M	24.8	ND
441.	102000693	98.5	ТИЛВА	221713	440856	600	10	V	20.0	130
442.	84007492	98.5	ЦРНИ ВРХ ПИРОТ	223929	431055	1152	40	H	41.8	ND
443.	101010734	98.6	МАЛИ ЗВОРНИК	190654	442313	239	25	M	24.8	300-360
444.	84007847	98.6	СУРДУЛИЦА	2211	4243	1065	25	M	17.0	240-40
445.	84007919	98.7	АПАТИН	185852	454019	89	50	H	30.0	ND
446.	84007513	98.7	КОПАОНИК, ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	H	37.0	ND
447.	102000766	98.7	КРАГУЈЕВАЦ	205506	440044	183	20	M	20.0	ND
448.	400119	98.7	УЖИЦЕ, ШЕХОВО БРДО	195045	435317	829	20	M	24.8	180
449.	84007706	98.8	ДИМИТРОВГРАД БАСАРА	2242	4258	1027	25	M	20.0	215

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
450.	84007776	98.8	КЛИСУРА	2227	4245	1007	25	H	10.0	250-70
451.	101010726	98.8	НОВИ САД	195140	451538	78	68	H	24.8	ND
452.	84007851	98.8	ТМОР	1920	4335	1280	20	H	17.0	ND
453.	84007592	98.9	БУКОВА ГЛАВА	2223	4241	1471	30	M	23.0	ND
454.	102000661	98.9	БУКУЉА	203202	441755	696	25	M	30.0	ND
455.	84007507	98.9	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	40	H	36.2	ND
456.	84007612	98.9	ПРИЕПОЉЕ, КОШЕВИНЕ	193947	432211	959	20	H	24.8	ND
457.	84007743	99.0	ДОБРА	2154	4438	525	25	M	20.0	270-90
458.	400122	99.0	КОСЈЕРИЋ, ГРБИЋА ГЛАВИЦА	195350	435955	660	20	M	24.8	ND
459.	84007638	99.0	ЛЕСКОВАЦ	2156	4259	341	30	M	30.0	ND
460.	400050	99.0	ЦРНИ ВРХ, ПИРОТ	223929	431055	1152	40	H	24.8	ND
461.	84007920	99.1	БАЧ	191406	452333	84	50	H	27.0	ND
462.	84007579	99.1	БЕОГРАД, БЕОГРАЂАНКА	202802	444814	110	110	H	30.0	ND
463.	84006782	99.1	КОБИЉА ГЛАВА (АП КрМ)	2043	4257	1050	25	H	30.0	ND
464.	400141	99.2	ВРШАЦ	211817	450713	93	40	M	24.8	ND
465.	84006792	99.2	ЛИСАЦ-КОС. (АП КрМ)	2104	4216	1270	28	H	30.0	ND
466.	84006756	99.2	ПРИШТИНА (АП КрМ)	2110	4239	600	30	H	34.8	ND
467.	400089	99.2	ТУТИН, ЗАБРЂЕ	201842	430029	1111	20	M	20.0	ND
468.	102000679	99.2	УЖИЦЕ	195044	435129	420	30	M	20.0	ND
469.	7901	99.3	СУБОТИЦА	193804	460431	123	159	H	47.0	ND
470.	7487	99.3	ЦРНИ ВРХ ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	44.0	ND
471.	84007669	99.3	ШАБАЦ	194216	444612	77	40	M	30.0	ND
472.	400096	99.5	БОР	220650	440318	399	20	M	24.8	ND
473.	400187	99.5	КИКИНДА	202728	455142	80	50	M	24.8	ND
474.	84007634	99.5	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	25	H	20.0	ND
475.	84007802	99.5	ЉИП	201402	441402	222	25	M	20.0	ND
476.	84007649	99.5	НИШ	215427	431727	386	30	M	37.0	ND
477.	101010698	99.5	ФУТОГ	194245	451415	78	50	H	24.8	ND
478.	7915	99.6	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	44.8	ND

План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије
 Анекс I.

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
479.	102000806	99.6	КРАЉЕВО	204037	434347	233	45	M	20.0	ND
480.	400080	99.6	МЕДВЕЂА	2135	4247	845	20	M	24.8	ND
481.	400031	99.6	СОМБОР	190921	454650	89	50	H	24.8	ND
482.	84007728	99.6	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	H	20.0	ND
483.	84007787	99.7	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	H	16.0	ND
484.	84007545	99.8	РУДНИК	203243	440753	1132	30	H	30.0	ND
485.	84007862	99.8	ТУТИН, ГРАДИНА	202100	425950	1100	25	M	24.8	ND
486.	84007871	99.9	ВАРВАРИН	2123	4343	144	25	M	24.8	ND
487.	400067	99.9	НИШ	215445	431925	200	70	M	24.8	ND
488.	7910	100.0	ВЕНАЦ	195155	450938	502	135	H	47.0	ND
489.	400075	100.0	КЊАЖЕВАЦ	221455	433421	314	25	M	20.0	ND
490.	84007813	100.0	ЉУБОВИЈА	192315	441055	175	20	M	23.0	ND
491.	84007475	100.1	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	40	H	46.0	ND
492.	400129	100.2	ВАЉЕВО	195244	441600	250	20	M	24.8	ND
493.	400052	100.2	ГОЧ	205243	433345	1060	30	H	33.0	80/330
494.	84007597	100.2	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	M	30.0	ND
495.	102000714	100.2	ПОЖАРЕВАЦ	211247	443803	152	15	V	20.0	ND
496.	400081	100.2	ПРОКУПЉЕ	213506	431258	455	20	M	24.8	ND
497.	84007548	100.2	ТОРНИК	1939	4339	1496	60	M	44.0	ND
498.	400107	100.3	АРАНЂЕЛОВАЦ, РИСОВАЧА	203507	441749	260	20	M	23.0	ND
499.	400017	100.3	СОМБОР	190854	454413	89	50	V	24.8	60/240
500.	84007567	100.4	БЕОГРАД, БЕЖАНИЈА	202406	444933	83	40	M	27.0	ND
501.	84007803	100.4	ЉУБОВИЈА, НЕМИЋ	192627	441041	797	25	M	24.8	ND
502.	84007852	100.4	ТМОР	1920	4335	1280	20	M	18.5	ND
503.	84007553	100.4	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	60	H	43.8	ND
504.	102000788	100.5	ВЛАДИЧИН ХАН	220429	424246	400	20	M	20.0	ND
505.	101010739	100.5	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	M	46.0	200/310
506.	84007701	100.6	БАЈИНА БАШТА	1927	4356	1130	20	M	20.0	50-330
507.	410020	100.6	БАТОЧИНА	210504	440925	109	25	M	20.0	ND
508.	84007603	100.6	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	H	28.0	300

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
509.	101010725	100.6	НОВИ САД	195138	451538	83	66	H	24.8	ND
510.	400160	100.6	СУБОТИЦА	194012	460604	110	50	M	24.8	ND
511.	400040	100.7	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	30.0	ND
512.	102000704	100.7	ВРЊАЧКА БАЊА	205433	433633	341	18	M	20.0	ND
513.	400060	100.7	НИШ, КАМЕНИЧКИ ВИС	215707	432420	814	20	M	33.0	ND
514.	84007580	100.8	БЕОГРАД, ТОРЛАК	203107	444352	332	30	H	37.0	ND
515.	84006770	100.8	ГРЕБНИК (АП КиМ)	2037	4235	732	25	H	30.0	ND
516.	84006788	100.8	ЛЕШАК (АП КиМ)	2044	4310	650	15	H	30.0	ND
517.	84007641	100.8	МАЈДАНПЕК-СТАРИЦА	2156	4424	797	30	H	30.0	ND
518.	102000747	100.8	СОМБОР	190921	454650	89	50	H	24.8	ND
519.	102000779	100.8	ЧАЧАК	202121	435326	242	35	V	20.0	ND
520.	102000718	100.9	КЛАДОВО	2238	4436	45	25	H	14.8	120
521.	84006761	100.9	РАПЧА (АП КиМ)	2037	4205	1068	30	H	37.0	340-170
522.	84006793	101.0	ЛИСАЦ-КОС. (АП КиМ)	2104	4216	1270	28	H	30.0	ND
523.	84007801	101.0	ЛИСНА СТЕНА	1931	4331	1133	25	M	17.0	ND
524.	400170	101.0	НОВИ САД	195013	451551	82	66	M	24.8	ND
525.	7488	101.0	ЦРНИ ВРХ ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	44.0	ND
526.	84007493	101.0	ЦРНИ ВРХ ПИРОТ	2244	4309	1151	40	H	46.0	ND
527.	84007577	101.1	ВРАЊЕ, ПЛАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	30	H	30.0	ND
528.	7902	101.1	СУБОТИЦА	193804	460431	123	159	H	47.0	ND
529.	410008	101.2	РУДНИК****	203243	440753	1132	30	H	24.8	315
530.	84007656	101.2	ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	25	H	20.0	ND
531.	102000748	101.3	СОМБОР	190728	454545	88	45	M	24.8	ND
532.	84007470	101.4	АВАЈА	203112	444147	439	150	M	51.1	ND
533.	102000700	101.4	ПРИЕПОЉЕ, ГРАДИНА	193749	432257	736	20	M	24.8	ND
534.	400077	101.5	ЛЕСКОВАЦ	215713	425947	231	60	M	24.8	ND
535.	84007819	101.5	М.ГОРА	1929	4347	1020	25	M	20.0	310-190
536.	84007828	101.5	ПЛАНИНИЦА	2143	4411	641	25	M	20.0	ND
537.	400115	101.5	ЋУПРИЈА	212252	435644	123	45	M	20.0	ND
538.	400092	101.6	БОР, СТРЕЛИШТЕ	220551	440354	469	20	M	24.8	ND
539.	400022	101.6	КИКИНДА	202728	455142	80	50	H	24.8	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
570.	400030	102.4	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	H	24.8	ND
571.	102000790	102.5	ВАРВАРИН	2123	4344	140	16	M	20.0	ND
572.	400048	102.5	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	24.8	20
573.	102000805	102.5	КРАЉЕВО	204154	434320	205	40	V	24.8	ND
574.	84007494	102.5	ЦРНИ ВРХ ПИРОТ	223929	431055	1152	40	H	46.0	ND
575.	84007789	102.6	КУРШУМЛИЈА, САМОКОВО	211648	430748	528	25	M	23.0	ND
576.	84007960	102.6	СРБОБРАН	194858	453342	83	50	H	30.0	ND
577.	84007729	102.6	ЦРНА ТРАВА	2217	4248	1402	25	M	24.8	ND
578.	400041	102.7	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	H	30.0	ND
579.	400171	102.7	ДОЛОВО	2052	4454	108	40	M	20.0	ND
580.	102000706	102.7	НИШ	215401	431859	198	55	M	20.0	ND
581.	84007943	102.7	РУМА	195255	450045	138	78	H	34.8	ND
582.	102000792	102.8	ВАЉЕВО	195327	441644	201	10	M	20.0	ND
583.	84006737	102.8	ГОЛЕШ (АП КиМ)	2059	4234	1019	70	M	47.0	ND
584.	400083	102.8	СУРДУЛИЦА, ЦРЕШЊА	221129	423944	1101	20	M	24.8	ND
585.	400072	102.9	ЛЕБАНЕ	2145	4255	442	20	M	24.8	ND
586.	410005	102.9	ОБРЕНОВАЦ, СТАРИ ВИС	201720	443854	188	20	V	30.0	250
587.	400073	102.9	СВРЉИГ	220803	432448	372	20	M	24.8	ND
588.	84007489	102.9	ЦРНИ ВРХ, ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	40.0	ND
589.	400016	103.0	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	30.0	ND
590.	400099	103.0	ЗАЈЕЧАР	221656	435408	132	30	M	24.8	ND
591.	400161	103.0	СУБОТИЦА	194208	460559	105	50	M	24.8	ND
592.	102000678	103.0	УЖИЦЕ	1951	4351	522	25	M	17.0	ND
593.	400094	103.1	БОР КРИВЕЉ	2206	4406	500	20	M	24.8	ND
594.	84007773	103.1	КИТКА	2151	4235	1289	25	H	20.8	120
595.	400069	103.1	НИШ, КАЛАЧ БРДО	215316	431811	323	10	M	17.0	ND
596.	84007534	103.2	КОПАОНИК, ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	H	37.0	ND
597.	84007501	103.2	ЦРВЕНИ ЧОТ	194259	450900	538	60	H	47.0	ND
598.	84006763	103.3	ГЛОБОЧИЦА КОС (АП КиМ)	2111	4210	1000	25	H	30.0	ND

Анекс 1.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
599.	84007604	103.3	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	30	M	30.0	ND
600.	84007766	103.4	КАЛНА	2226	4325	688	25	M	20.0	170-350
601.	400020	103.4	СОМБОР	190658	454623	89	50	H	24.8	ND
602.	400130	103.5	ВАЉЕВО	195429	441801	277	20	M	24.8	ND
603.	7519	103.5	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	H	50.0	ND
604.	84007929	103.5	КАЊИЖА	200401	460418	90	50	H	27.0	ND
605.	84007953	103.6	ЗРЕЊАНИН, МУЖЉА	202317	452125	74	50	H	40.0	ND
606.	84007630	103.6	КРСТАТО ДРВО	2230	4228	960	30	M	30.0	ND
607.	84007549	103.6	ТОРНИК	193843	433913	1496	60	V	41.8	ND
608.	84007863	103.6	ТУТИН	2021	4300	1100	25	M	17.0	175
609.	400196	103.7	КРАГУЈЕВАЦ, ВИСАК	205532	441025	396	20	M	24.8	ND
610.	84006785	103.7	ЛЕПОСАВИЋ (АП КJM)	2050	4306	880	25	H	30.0	ND
611.	84006800	103.7	СТРЕЗОВЦИ (АП КJM)	2130	4237	785	25	H	30.0	ND
612.	102000738	103.7	ШАБАЦ	194215	444522	80	50	M	20.0	ND
613.	400053	103.8	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	24.8	20
614.	102000696	103.8	КИСАЧ	194439	452130	80	50	H	20.0	225
615.	102000754	103.8	ЧАЧАК, ЈУБИЊКО БРДО	202158	435457	373	12	V	20.0	ND
616.	84006732	103.9	ЗУМ-ЦВИЉЕН (АП КJM)	2038	4217	662	70	M	47.0	ND
617.	84007771	103.9	КАРДАШИЊА	2229	4312	946	25	M	24.8	ND
618.	400019	103.9	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	H	24.8	ND
619.	7471	104.0	АВАЈА	203112	444147	439	150	M	51.1	ND
620.	84006777	104.0	КОСОВСКА КАМЕНИЦА	2136	4238	814	30	H	30.0	ND
621.	102000641	104.0	ЉУБОВИЈА НЕМИЋ	1932	4410	940	30	M	27.0	60
622.	84007525	104.1	КОПАОНИК, ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	M	51.1	ND
623.	84007696	104.2	БАБУШНИЦА БЕРДУЈ	2224	4300	970	25	H	14.8	ND
624.	7897	104.2	СОМБОР	190921	454650	89	150	H	40.0	170-080
625.	84007584	104.3	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	M	37.0	090-160
626.	102000764	104.3	КРАГУЈЕВАЦ	205503	440045	185	25	M	30.0	125
627.	420005	104.3	СУРДУЛИЦА, ЦРЕШЊА	221127	423943	1099	20	V	20.0	ND
628.	84007820	104.4	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	M	24.8	300
									20.0	310-190

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
629.	400162	104.4	СУБОТИЦА	194013	460607	113	50	M	24.8	ND
630.	7530	104.5	МАЉЕН	200050	440827	1036	40	H	44.0 37.0	060-340 350-050
631.	400199	104.5	НОВИ САД	195138	451538	80	66	H	24.8	ND
632.	400027	104.6	ВРШАЦ, БРЕГ	211956	450720	366	20	H	27.0	ND
633.	84007520	104.6	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	H	40.0	ND
634.	102000638	104.6	ШИД	192028	451024	230	100	H	30.0	ND
635.	101010722	104.7	БЕОГРАД, ТРГ Н. ПАШИЋА	202809	444847	116	50	M	24.8	ND
636.	400090	104.7	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	213043	444542	78	20	M	20.0	85/215
637.	84007516	104.7	ГОЛИЈА-КУЛА	202024	431625	1674	25	H	30.0	180
638.	101010699	104.8	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	27.0	20
639.	84007508	104.8	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	40.0	ND
640.	7883	104.8	КИКИНДА	202731	455143	79	150	H	44.8 37.0	260-170 180-250
641.	84006789	104.8	ЛЕШАК (АП КиМ)	2044	4310	650	15	H	30.0	ND
642.	400061	104.8	ШЉИВОВИЧКИ ВИС	222137	430956	1240	20	M	37.0	ND
643.	104069564	104.9	ЧАЧАЛИЦА, ПОЖАРЕВАЦ	211246	443652	193	15	V	20.0	ND
644.	102000785	105.0	ВЛАСОТИНЦЕ	2209	4258	290	10	M	20.0	ND
645.	84007928	105.0	ВРДНИК, БЕКЕТОВО	194849	450710	283	25	H	20.0	ND
646.	400087	105.0	ГРАДАЦ, РАШКА	203816	431747	749	17	M	24.8	220
647.	410043	105.0	ЗРЕЊАНИН	202413	452240	82	50	M	24.8	ND
648.	84007781	105.0	КОЦЕЉЕВА	195124	442802	235	25	M	17.0	ND
649.	84007539	105.0	ОВЧАР	201319	435347	986	60	M	46.0	ND
650.	84007829	105.0	ПОПОВА ГЛАВА	2151	4324	534	25	M	20.0	160-20
651.	102000749	105.0	СОМБОР	190921	454650	89	50	H	24.8	ND
652.	400109	105.1	ВАРВАРИН	2123	4343	144	20	M	23.0	ND
653.	84007774	105.1	КИТКА	2151	4235	1289	25	M	20.8	120
654.	101010743	105.2	БЕОГРАД, СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	25	M	30.0	0/120/240
655.	84007723	105.2	БРОДАРЕВО	1944	4313	868	20	M	17.0	335

Анекс 1.
План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
656.	84007707	105.2	ДИМИТРОВГРАД	2249	4302	829	25	H	20.0	80-230
657.	400015	105.2	КОПАОНИК ПАН. ВРХ	2050	4316	2000	20	H	40.0	180
658.	410029	105.2	НОВИ САД	194958	451559	78	30	M	24.8	ND
659.	102000683	105.2	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	H	24.8	ND
660.	84007554	105.3	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	60	H	40.0	ND
661.	84007924	105.4	БЕЧЕЈ, СИЛОС	200143	453552	77	50	H	27.0	ND
662.	400003	105.4	КОСМАЈ	203458	442834	546	20	M	34.8	060-330
663.	102000799	105.4	ЛЕБАНЕ	214436	425503	280	15	M	20.0	ND
664.	420004	105.5	ЈАГОДИНА, СРЕДЊИ ВРХ	210637	440102	641	20	V	27.0	100
665.	410031	105.5	РУМА	195031	450019	108	50	V	23.0	ND
666.	84007476	105.6	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	40	M	50.0	ND
667.	84007876	105.6	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	M	18.5	340
668.	102000642	105.6	ЉУБОВИЛА НЕМИЋ	1932	4410	940	30	M	27.0	60
669.	84007550	105.6	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	37.0	ND
670.	84006801	105.7	СТРЕЗОВЦИ (АП КИМ)	2130	4237	785	25	H	30.0	ND
671.	410028	105.8	АПАТИН	185919	454017	86	25	V	24.8	330-190
672.	102000755	105.8	Г. МИЛАНОВАЦ	2028	4401	332	40	H	14.0	ND
673.	84007893	105.8	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	27.0	20
674.	84007788	105.8	КУЧЕВО	2139	4429	368	25	M	20.0	ND
675.	102000708	105.8	НОВИ ПАЗАР	203210	430922	480	40	V	20.0	210
676.	84007702	105.9	БАРАЈЕВО	202557	443456	207	20	M	24.8	ND
677.	410016	105.9	ЗРЕЊАНИН	202354	452240	80	50	M	24.8	ND
678.	410042	106.0	БАЧКА ПАЛАНКА	192404	451520	80	50	V	24.8	ND
679.	84007760	106.0	ГРАДИНА	1941	4357	615	20	M	17.0	ND
680.	84007521	106.0	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	60	H	40.0	ND
681.	84006790	106.0	ЛЕШАК (АП КИМ)	2044	4310	650	15	H	30.0	ND
682.	101010733	106.0	ПАНЧЕВО	203851	445220	79	66	H	24.8	ND
683.	84006774	106.1	ИВАЈА (АП КИМ)	2114	4211	920	25	H	30.0	ND
684.	410034	106.1	ЈАЗАРЕВАЦ	201435	442226	165	30	M	24.8	ND
685.	400100	106.1	НЕГОТИН	223230	441350	44	30	M	24.8	ND
686.	84007936	106.1	НОВИ БЕЧЕЈ	200934	453612	78	50	H	30.0	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
687.	84007666	106.1	ПРИБОЈ	1931	4335	860	25	H	18.5	330-130
688.	501043	106.2	ИВАЊИЦА, ОПАЉЕНИК	200857	433204	1215	17	M	24.8	ND
689.	84006781	106.2	КОБИЉА ГЛАВА (АП КиМ)	2043	4257	1050	25	H	30.0	ND
690.	102000644	106.2	ПЕЋИНИ	195754	445307	78	50	H	30.0	ND
691.	84007674	106.2	ТЕКИЈА	2226	4441	578	25	M	37.0	ND
692.	102000705	106.2	ЧАЧАЛИЦА ПОЖАРЕВАЦ	2113	4437	170	30	M	30.0	ND
693.	400183	106.3	БЕОГРАД, ЗВЕЗДАРА	203000	444824	186	20	M	27.0	ND
694.	84006806	106.3	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КиМ)	2129	4232	1004	25	H	37.0	ND
695.	400163	106.3	СУБОТИЦА	194005	460614	110	50	M	24.8	ND
696.	400114	106.3	ЧУКАР-КНИЋ	2044	4352	425	20	M	23.0	ND
697.	84006767	106.4	ГРЕБНИК (АП КиМ)	2037	4235	732	25	H	30.0	ND
698.	102000697	106.4	МЛАДЕНОВАЦ-КОСМАЈ	2035	4429	546	20	H	24.8	120
699.	84007575	106.5	ВЛАИНА	215646	424728	1437	20	M	37.0	ND
700.	410027	106.5	ВРБАС	194005	453400	79	20	V	24.8	ND
701.	84006794	106.5	ЛИСАЦ-КОС.	2104	4216	1270	28	H	30.0	ND
702.	101010738	106.6	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	-	43.0	ND
703.	84007526	106.6	КОПАОНИК, ГОБЕЉА	204944	431900	1934	80	H	37.0	ND
704.	84006762	106.6	РАПЧА (АП КиМ)	2037	4205	1068	30	H	37.0	340-170
705.	400166	106.6	СОМБОР	190710	454628	85	40	M	24.8	ND
706.	84007926	106.6	ЧОКА	200827	455648	84	50	H	30.0	ND
707.	400097	106.7	ГОЛУБАЦ	2140	4439	332	20	M	23.0	ND
708.	84007598	106.7	ДОЊИ МИЛАНОВАЦ	2210	4428	283	30	M	30.0	ND
709.	84007949	106.7	ТИТЕЛ	2019	4512	74	50	H	30.0	ND
710.	101010710	106.8	БЕОГРАД, КОШУЋАК	202620	444533	217	55	M	24.8	ND
711.	400125	106.8	НОВА ВАРОШ	194900	432707	1192	20	M	24.8	ND
712.	84007490	106.8	ЦРНИ ВРХ, ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	40.0	ND
713.	102000703	106.9	ВУЧЈЕ	2155	4252	273	20	M	20.0	ND
714.	84007821	106.9	М. ГОРА	1929	4347	1020	25	M	20.0	310-190
715.	102000787	107.0	ВЕНАЦ	195155	450938	502	65	H	30.0	0/180
716.	84007754	107.0	ГАЦИН ХАН-МОСОР	2205	4314	940	25	M	24.8	150-40

Анекс 1.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
717.	102000804	107.0	КРАЉЕВО, ВОДОТОРАЊ	204037	434347	228	20	M	20.0	ND
718.	84007840	107.0	СЕВОЈНО	195243	435118	602	25	M	20.0	185
719.	7916	107.1	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	134	H	44.8	ND
720.	400086	107.1	НОВИ ПАЗАР	203127	430816	500	20	M	24.8	ND
721.	400158	107.1	СУБОТИЦА	193804	460431	123	50	M	24.8	ND
722.	84007775	107.2	КИТКА	2151	4235	1289	25	M	20.8	120
723.	84006778	107.2	КОСОВСКА КАМЕНИЦА	2136	4238	814	30	H	30.0	ND
724.	102000801	107.2	КРУШЕВАЦ	211938	433410	207	22	H	20.0	ND
725.	400126	107.2	МАЉЕН	200050	440827	1036	20	M	24.8	ND
726.	84007877	107.3	ЗВОНЦЕ	2236	4255	1062	25	H	20.0	340
727.	410003	107.3	ЗЕМУН, БАНИЈСКА 2	202322	445036	95	85	V	24.8	130
728.	410021	107.3	РАЧА	205934	441414	204	25	M	24.8	150-310
729.	84006766	107.4	ГЛЮБОЧИЦА КОС (АП КИМ)	2111	4210	1000	25	H	30.0	ND
730.	400176	107.4	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	27.0	0
731.	102000695	107.4	ЈАГОДИНА	211538	435854	118	42	M	20.0	ND
732.	400147	107.4	КИКИНДА	202728	455142	80	50	M	24.8	ND
733.	102000797	107.4	ЛЕСКОВАЦ	215648	425938	241	40	M	20.0	ND
734.	102000722	107.4	РАТКОВО	192102	452750	80	20	M	20.0	ND
735.	102000728	107.4	СТАРА ПАЗОВА, СИЛОС	200831	445911	81	50	H	20.0	ND
736.	400033	107.5	ВРШАЦ БРЕГ	211956	450720	366	20	H	27.0	ND
737.	400186	107.5	МЛАДЕНОВАЦ	204201	442618	147	20	M	24.8	ND
738.	102000735	107.5	НОВИ САД	195013	451551	82	66	H	24.8	ND
739.	84007540	107.5	ОВЧАР	201319	435347	986	60	H	37.0	ND
740.	102000771	107.6	АЛЕКСИНАЦ	214225	433253	241	20	V	20.0	ND
741.	7585	107.6	БИТОВИК	194152	432654	1376	30	M	30.0	125
742.	102000725	107.6	ЖАБАРИ	2113	4421	91	43	M	17.0	ND
743.	84007918	107.7	АДА	200823	454752	91	50	H	30.0	ND
744.	400138	107.7	ОПОВО	202555	450304	73	40	M	24.8	ND
745.	84007892	107.7	ШИД	191344	450715	98	68	H	30.0	ND
746.	84007951	107.8	ЖАБАЉ	2005	4522	88	50	H	27.0	ND

Анекс 1.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогу FM радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	Фреквенција [MHz]	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [dBW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
747.	84006802	107.8	СТРЕЗОВЦИ (АП КиМ)	2130	4237	785	25	H	30.0	ND
748.	84007596	107.8	ЂУПРИЈА	212316	435601	129	55	M	24.8	ND
749.	84007934	107.9	БАЧКА ТОПОЛА	193911	454859	111	66	M	27.0	ND
750.	400184	107.9	БЕОГРАД, БЕОГРАЂАНКА	202802	444814	110	100	M	24.8	ND
751.	400142	107.9	ВРШАЦ БРЕГ	211944	450716	313	10	M	24.8	140/230/320
752.	84007535	107.9	КОПАОНИК-ПАН. ВРХ	2050	4316	2000	20	H	40.0	180
753.	7529	107.9	МАЉЕН	200050	440827	1036	40	H	44.0 37.0	060-340 350-050

Напомена:

** алтернативна локација за Пљачковицу је Врање Пржар, географске координате 021E5406 42N3419 (WGS84).

**** ове фреквенцијске доделе намењене су Јавном сервису на привременој основи до реализације планских параметара.
 У случају да проузрокују штетне сметње биће модификоване или повучене из Плана.

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Значења поља у колонама:

1. Редни број;
2. Идентификациони број;
3. Додељени ТВ канал;
4. Назив локације предајне радио-дифузне станице;
5. Географска дужина предајне антене;
6. Географска ширина предајне антене;
7. Надморска висина локације предајне антене [m];
8. Висина центра зрачећег елемента предајне антене изнад тла [m];
9. Поларизација:
Н - хоризонтална,
V - вертикална;
10. Ефективно израчуната снага (ERP [kW]);
11. Азимут или сектор максималног зрачења [°]. (ND - неусмерено).

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
1.	1P0000102	3	КОПАОНИК - ГОБЕЉА	204944	431900	1934	30	H	50	ND
2.	2C 101/07	5	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	95	H	100	ND
3.	2V 41/07	5	СУБОТИЦА	193804	460431	123	192	V	35	ND
4.	2C 11/07	6	АВАЈА	203112	444147	439	170	H	100	ND
5.	2P0000402	6	АРИЉЕ	200610	434609	454	20	H	0.100	0/90/180
6.	8C 91/06	6	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	10	30/120
7.	2P0000005	8	БЕОГРАД - СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	30	H	0.100	150/240/330
8.	2C 141/07	8	ОВЧАР	201319	435347	986	95	H	50	100/270
9.	2P0000521	9	БАТОЧИНА - СТРАЖЕВИЦА	210257	440806	328	20	H	0.300	30/120/300
10.	2P0000337	9	НОВИ ПАЗАР - ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203114	430638	786	20	H	0.100	10/190/290
11.	2P0000389	10	КРАЉЕВО - ВОДОГОРАЊ	204037	434347	228	30	H	1	ND
12.	2C 171/07	10	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	100	H	35	020/160
13.	9C 81/07	10	ЦРВЕНИ ЧОТ	194259	450900	538	95	H	100	ND
14.	1P0000043	11	ВРШАЦ БРЕГ	211959	450722	399	35	H	0.500	170/260/350

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
15.	2С 71/07	11	ЦРНИ ВРХ - ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	35	ND
16.	2R0000180	12	БАРАЈЕВО	202557	443457	216	20	H	0.050	ND
17.	2R0000182	12	БАТОЧИНА - СТРАЖЕВИЦА	210304	440752	335	20	H	0.100	30/120/300
18.	0R0000282	12	БЕОГРАД - ТОРЛАК	203107	444352	332	30	H	1	30/300
19.	2R0000306	12	ПРОКУПЉЕ - ХИСАР	213504	431335	358	25	H	0.100	10/100/280
20.	3V1071/04	12	СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	195557	451238	74	35	H	0.200	180/270
21.	2R0000451	12	ТРСЕНИК	210035	433825	435	20	H	0.500	90/180/270
22.	2R0000056	21	ВАЉЕВО - ПЕЋИНА	195244	441600	250	20	H	0.100	70
23.	1С2982/00	21	ВРАЊЕ - ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	15	H	0.097	120/210
24.	1С1622/05	21	ИВАЊИЦА - БОЖАЦ	201750	433255	1100	24	H	0.300	0/210/285
25.	1O0322/17	21	НОВИ ПАЗАР - ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	20	H	0.500	10
26.	9O0036/01	21	СЕВОЈНО	195310	434951	600	15	H	0.040	115/250
27.	0С2802/00	21	ТРГОВИШТЕ II	220459	422000	919	25	H	0.005	2/272
28.	0R0000099	21	ЦРНИ ВРХ - ЈАГОДИНА	210658	440035	708	30	H	10	50/140
29.	2С 12/07	22	АВАЈА	203112	444147	439	186	H	1000	ND
30.	1O0215/01	22	АЛЕКСИНАЦ, РУЈЕВИЦА	214307	433233	341	16	H	0.100	ND
31.	2V1012/00	22	БЕОЧИН	194311	451331	80	40	H	0.300	130/220
32.	9V5000031	22	БУКОВАЦ	195403	451151	200	20	H	0.050	200/300
33.	2R0000347	22	ЗАЈЕЧАР - КРАЉЕВИЦА	221704	435320	229	20	H	1	ND
34.	2R0000390	22	КРАЉЕВО - ВОДОТОРАЊ	204037	434347	228	33	H	1	ND
35.	2R0000489	22	ОЦАЦИ - РАТКОВО	192102	452750	80	32	H	2	0/270
36.	2R0000067	22	ПРИБОЈ - БИЋ	193025	433435	867	20	H	0.100	90
37.	2R0000307	22	СВРЉИГ	220716	432537	453	20	H	0.100	30/120/210
38.	9V5000019	22	СУБОТИЦА	193804	460431	123	60	H	1	45/180/270
39.	2R0000372	22	УШЋЕ	203714	432824	470	20	H	0.100	55/145/235
40.	2R0000045	22	ЧОКА ВИЊИЛОР	220646	440302	420	20	H	1	0/90/180
41.	1O0112/13	23	ВРАЊЕ - ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	20	H	1	200
42.	2С 92/04	23	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	50	054/148/318

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
43.	2P0000308	23	ЛЕСКОВАЦ	215647	430052	230	20	H	0.500	ND
44.	2P0000049	23	РУДНИК	203243	440753	1132	20	H	6	ND
45.	9O0026/01	23	УЖИЦЕ - ЗАБУЧЕ	195001	435049	724	20	H	0.500	45/315
46.	0C2903/00	24	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	213126	444520	80	45	H	0.020	50/310
47.	0C1602/00	24	ГРДЕЛИЦА	220424	425335	361	24	H	0.050	ND
48.	0P0000170	24	ЖЕЖЕЉ	205734	435802	485	20	H	1	320
49.	1O0224/01	24	НИШ	215334	431924	190	81	H	1	100/280
50.	2P0000385	24	ПАРАЋИН - ЧУКАРА	212803	435125	330	20	H	2	200/310
51.	2P0000071	24	ПРИЕПОЉЕ - ГРАДИНА	193749	432256	800	20	H	0.100	80/170
52.	9C 82/07	24	ЦРВЕНИ ЧОТ	194259	450900	538	110	H	1000	ND
53.	9C5000028	25	АРИЉЕ	200605	434612	454	25	H	0.100	0°90/180
54.	2P0000279	25	БЕОГРАД - СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	20	H	0.100	150/240/330
55.	2P0000319	25	ВРАЊЕ - ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	20	H	1	200
56.	0P0000011	25	ВРШАЦ БРЕГ	211959	450722	399	40	H	0.500	215/305
57.	2P0000167	25	КИКИНДА	202728	455142	80	50	H	1	ND
58.	0C2163/08	25	КОСЈЕРИЋ - СУБЈЕЛ	195914	440048	924	25	H	0.180	170/260/350
59.	2P0000371	25	КРАЉЕВО	204037	434347	226	20	H	1	ND
60.	2P0000370	25	КРУШЕВАЦ - БАСАРА	211529	433720	412	20	H	1	40/130/220
61.	2P0000322	25	КУРШУМЛИЈА - САМОКОВО	211648	430748	528	20	H	0.100	0°90/270
62.	9O0061/01	25	ПАРТИЗАНСКЕ ВОДЕ	194218	434319	1017	30	H	0.050	ND
63.	2P0000016	25	СОМБОР	190652	454614	90	50	H	1	ND
64.	2C 172/07	25	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	110	H	500	ND
65.	2P0000079	25	ЦЕР	192954	443612	689	30	H	5	20
66.	2P0000150	26	НОВИ БЕОГРАД - ГЕНЕКС	202430	444847	80	130	H	1	ND
67.	1O0151/01	26	НОВИ ПАЗАР - ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	20	H	0.500	10/290
68.	2P0000330	26	РИБАРИЋИ	202740	425828	833	20	H	0.100	60/330
69.	2P0000380	26	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	205748	442154	122	20	H	1	ND
70.	0P0000018	26	ТУТИН - ГРАДИНА	201309	430028	1388	16	H	0.100	15/105

Анекс 2.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
71.	0R0000019	26	УЖИЦЕ - ЗАБУЧЈЕ	195036	435031	708	18	H	0.400	45/315
72.	2R0000064	27	БАЈИНА БАШТА	192634	435604	1124	20	H	0.500	70
73.	2R0000011	27	ВЕНАЦ	195155	450938	502	65	H	6	50/320
74.	2R00000376	27	ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ - ГРАБОВИЦА	202935	440117	538	20	H	0.050	0/180/270
75.	1C 102/07	27	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	110	H	1000	ND
76.	2R00000344	27	НЕГОТИН - БУКОВО	222854	441307	254	20	H	0.300	50
77.	2R00000404	27	ПРИБОЈ - ПАЊА ГЛАВА	193223	433408	558	20	H	0.300	150/240/330
78.	2R00000393	27	ПРИЕПОЉЕ - ГРАДИНА	193749	432256	800	20	H	0.100	80/170
79.	3C 13/07	28	АВАЈА	203112	444147	439	186	H	1000	ND
80.	2R00000242	28	ЗАЈЕЧАР - КРАЉЕВИЦА	221646	435302	234	20	H	1	ND
81.	1C8361/00	28	КРАЉЕВО - БОРЧА	204459	434536	502	20	H	1	120/300
82.	2R00000075	28	НОВА ВАРОШ	194859	432704	1201	20	H	0.100	30/300
83.	2R00000303	28	ПИРОТ	223458	430938	461	20	H	0.100	30/120
84.	2R00000340	28	РАШКА - ГРАДАЦ	203816	431747	749	20	H	0.100	ND
85.	2R00000061	28	УЖИЦЕ - ЗАБУЧЈЕ	195036	435031	708	20	H	0.500	45/315
86.	2R00000343	29	ЗАЈЕЧАР - ТИЛВА	221713	440855	600	20	H	1	45/135
87.	2R00000039	29	КЛАДОВО	223034	443836	440	20	H	1	140
88.	1R00000013	29	НОВИ ПАЗАР - ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	25	H	0.500	10
89.	1O0112/11	29	РУДНИК	203243	440753	1132	20	H	6	ND
90.	2R00000014	29	СОМБОР	190652	454614	90	50	H	1	ND
91.	2R00000065	30	БАЈИНА БАШТА	192634	435604	1124	20	H	0.500	70
92.	2R00000155	30	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	20	H	35	90/180
93.	2R00000160	30	СМЕДЕРЕВО - КАРАЂОРЂЕВО БРДО	205521	443941	125	20	H	0.500	0/90
94.	1C 83/05	30	ЦРВЕНИ ЧОТ	194259	450900	538	110	H	1000	ND
95.	0R00000100	30	ЧАЈЕТИНА	194426	434426	1124	15	H	0.100	ND
96.	2R00000375	31	АРАНЂЕЛОВАЦ, БУКУЉА	203204	441753	696	20	H	0.300	80

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења °
97.	2P0000154	31	БЕОГРАД - СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	30	H	1	150/240/330
98.	1O0322/12	31	ВРАЊЕ - ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	20	H	1	200
99.	1C8343/00	31	ЖЕЖЕЉ	205734	435800	486	20	H	1	320
100.	2P0000405	31	ИВАЊИЦА - ГЛИЈЕЧКО БРДО	201318	433521	744	14	H	0.300	060/150/330
101.	2P0000031	31	ПОЖАРЕВАЦ - ЧАЧАЛИЦА	211304	443644	200	50	H	0.100	ND
102.	1O0112/01	31	РАШКА - ГРАДАЦ	203816	431747	749	20	H	0.100	230
103.	4C 173/07	31	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	110	H	500	ND
104.	2P0000334	31	ТУТИН - ЗАБРЂЕ	201858	430024	1100	20	H	0.100	140
105.	2P0000287	32	БЕОГРАД - КАНАРЕВО БРДО	202734	444459	134	30	H	0.050	230/320
106.	1C7112/00	32	БЕОГРАД - ПАНЧЕВ. ПУТ	203230	445105	70	20	H	0.200	200
107.	2P0000022	32	ВРШАЦ БРЕГ	211959	450722	399	40	H	5	215/305
108.	2P0000346	32	ЖАГУБИЦА	214255	441201	566	20	H	0.100	80/350
109.	2P0000019	32	КИКИНДА	202728	455142	80	50	H	1	ND
110.	0C 133/07	32	МАЉЕН	200050	440827	1036	22	H	250 10	060-340 350-050
111.	2P0000181	32	СВИЛАЈНАЦ - ВИСАК	205534	441023	396	30	H	1	ND
112.	2P0000399	33	БАЈИНА БАШТА	192749	435632	985	20	H	0.500	70
113.	0C1143/08	33	БИТОВИК	194152	432654	1376	25	H	0.200	80/225/315
114.	2P0000012	33	ВЕНАЦ	195155	450938	502	65	H	6	50/320
115.	2P0000080	33	ГУЧЕВО	191054	442916	779	20	H	1	0/210
116.	4C 103/07	33	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	110	H	1000	ND
117.	2P0000351	33	МАЈДАНПЕК - СТАРИЦА	215559	442612	796	25	H	0.100	100/190
118.	2P0000500	33	ОБРЕНОВАЦ - СТАРИ ВИС	201720	443854	188	30	H	2	180/270
119.	2P0000388	33	СМЕДЕРЕВО - КАРАЂОРЂЕВО БРДО	205521	443941	125	20	H	0.500	0/90
120.	1O0305/01	33	УЖИЦЕ - ЗАБУЧЈЕ	195001	435049	712	20	H	0.500	45/315
121.	2P0000311	34	ВРАЊСКА БАЊА	220054	423247	458	20	H	0.050	210/300
122.	0P0000279	34	КОСМАЈ	203458	442834	546	20	H	1	120
123.	2P0000357	34	КУЧЕВО - ЦРВЕНИ БРЕГ	213953	442904	300	20	H	0.100	90

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
124.	0R0000143	34	НОВА ВАРОШ	194859	432704	1201	30	H	0.080	40/300
125.	1C811/00	34	НОВИ БЕОГРАД - ГЕНЕКС	202430	444847	80	130	H	1	ND
126.	2R0000029	34	ПОЖАРЕВАЦ - ЧАЧАЛИЦА	211304	443644	200	50	H	0.100	ND
127.	2R0000013	34	СУБОТИЦА	193804	460431	123	60	H	1	45/180/270
128.	2R0000035	34	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	30	H	20	20/160
129.	2R0000169	34	ЦЕР	192954	443612	689	60	H	10	ND
130.	2R0000381	34	ЧАЧАК - ЉУБИЋКО БРДО	202153	435503	373	20	H	1	90/180
131.	2R0000000	35	БЕОГРАД - КАНАРЕВО БРДО	202734	444459	134	30	H	0.100	220/310
132.	2R0000367	35	БЕОГРАД - ПАНЧЕВ. ПУТ	203230	445105	70	20	H	0.200	200
133.	2R0000318	35	БУЈАНОВАЦ	214559	422736	399	40	H	0.500	ND
134.	9V5000021	35	ВЕНАЦ	195155	450938	502	65	H	6	50/180/320
135.	2R0000041	35	КЛАДОВО	223034	443836	440	20	H	1	140
136.	9O0015/01	35	НИШ - КАЛАЧ БРДО	215316	431811	323	12	H	0.300	ND
137.	2R0000324	35	СВРЉИГ, ЈУКАВИЦА	220716	432537	459	18	H	0.100	105/195
138.	2C 72/07	35	ЦРНИ ВРХ - ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	500	ND
139.	0C1513/00	36	ГАЦИН ХАН - МОСОР	220525	431400	942	16	H	0.054	10/180/270
140.	2C1542/00	36	ГОЛУБАЦ	214021	443923	296	20	H	0.100	290
141.	2R0000387	36	ГОЧ	205242	433345	1053	24	H	0.500	10
142.	1O0112/02	36	НОВИ ПАЗАР - ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	20	H	0.500	10
143.	2R0000030	36	ПОЖАРЕВАЦ - ЧАЧАЛИЦА	211304	443644	200	50	H	0.100	ND
144.	9V5000016	36	СУБОТИЦА	193804	460431	123	209	H	10	ND
145.	1O0322/11	36	УЖИЦЕ - ЗАБУЧЈЕ	195036	435031	708	20	H	0.500	45/315
146.	0R0000280	37	АРИЉЕ	200610	434609	436	25	H	0.100	0/90/180
147.	2R0000001	37	БЕОГРАД - КАНАРЕВО БРДО	202734	444459	134	30	H	0.100	220/310
148.	2R0000177	37	БЛАЦЕ - ТРИБУЊСКО БРДО	211624	431724	445	25	H	0.500	ND
149.	2R0000512	37	БУЈАНОВАЦ - НАСЕЉЕ	214611	422738	402	25	H	0.500	ND
150.	2R0000417	37	ВАЉЕВО - БОРИЧЕВАЦ	195236	441624	250	20	H	0.200	70/160/340
151.	2R0000166	37	КИКИНДА	202728	455142	80	50	H	1	ND

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења ¹⁾
152.	2P0000009	37	КОСМАЈ	203458	442834	546	30	H	2	50/140
153.	2P0000391	37	КРАЉЕВО	204037	434547	228	20	H	1	ND
154.	1O0155/01	37	КРУШЕВАЦ - ЋУНИШКИ ВИС	213209	433515	413	20	H	0.200	ND
155.	2P0000435	37	КУЛА	193123	453610	88	60	H	1	0/270
156.	2P0000457	37	ПАНЧЕВО	203851	445220	79	70	H	0.500	ND
157.	9T0000/19	37	ПРОКУПЉЕ - ХИСАР	213506	431334	358	25	H	0.100	10/100/280
158.	2V1073/00	37	СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	195557	451238	74	40	H	0.500	180/270
159.	2P0000082	37	ЦРНИ ВРХ - ПИРОТ	223929	431055	1152	20	H	1	170/260
160.	1P0000244	38	БЕЛА ПАЛАНКА - В. КУРИЈОУ	221714	431114	540	24	H	0.100	60/190/320
161.	2P0000178	38	БОЈНИК - СТРЕЉАНИК	214843	430047	336	15	H	0.100	225/315
162.	2P0000037	38	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	30	H	3	90
163.	2P0000426	38	ЗРЕЊАНИН	202212	452245	82	50	H	1	ND
164.	1P0000030	38	НИШ	215357	431910	199	65	H	1	ND
165.	2P0000074	38	НОВА ВАРОШ	194859	432704	1201	20	H	0.100	30/300
166.	0S2403/08	38	РАШКА - ГРАДАЦ	203816	431747	749	22	H	0.080	165/235/345
167.	4С 73/05	38	ЦРНИ ВРХ - ЈАГОДИНА	210658	440035	708	60	H	500	50/150
168.	2P0000282	39	БАЈИНА БАШТА	192634	435604	1124	20	H	0.400	70/320
169.	2P0000176	39	ВРАЊЕ - СВЕТИ ИЛИЈА	214835	423422	1268	25	H	1	110/200
170.	3V 61/07	39	ВРШАЦ	211957	450722	376	157	H	1000 20	260-180 190-250
171.	2P0000051	39	ГОЧ	205243	433545	1060	20	H	5	80/350
172.	2P0000428	39	КИКИНДА	202615	454829	76	65	H	1	ND
173.	0P0000116	39	НОВИ ПАЗАР - ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	20	H	0.500	10
174.	9O0055/01	39	ЦРНИ ВРХ - ПИРОТ	223929	431055	1152	20	H	1	170/260
175.	2P0000407	39	ШАБАЦ	194216	444612	77	50	H	1	ND
176.	0S1012/00	40	БАБУШНИЦА	222331	430005	945	20	H	0.300	10/100/280
177.	2P0000329	40	ГОЛИЈА - КУЛА	202024	431625	1674	20	H	1	90/180/270

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
178.	2R0000081	40	ГУЧЕВО	191054	442916	779	20	H	1	0/210
179.	1C7115/00	40	КОСМАЈ	203458	442834	546	30	H	5	ND
180.	1O0322/08	40	ЛЕСКОВАЦ	215623	430104	224	20	H	1	ND
181.	0R0000103	40	СВРЉИГ	220716	432537	459	20	H	0.100	150/330
182.	1V 42/0	40	СУБОТИЦА	193804	460431	123	209	H	1000	ND
183.	2R0000060	40	ТОРНИК	193844	433912	1497	20	H	1	ND
184.	9C5000030	41	БЕЛА ПАЛАНКА - ШПАЈ	221359	431515	510	15	H	0.020	30/120/300
185.	2V 52/05	41	ВЕНАЦ	195155	450938	502	159	H	1000	ND
186.	2R0000310	41	ВЛАДИЧИН ХАН	220421	424235	380	20	H	0.100	ND
187.	3C 122/07	41	КОПЛАНИК - ГОБЕЉА	204944	431900	1934	100	H	1000	ND
188.	2R0000184	41	ПЕТРОВАЦ - КАРАУЛА	212645	442228	267	20	H	0.250	ND
189.	1R0000008	41	ЦРНИ ВРХ - ПИРОТ	223929	431055	1152	20	H	1	170/260
190.	2R0000027	42	ЖЕЖЕЉ	205734	435800	486	20	H	1	320
191.	2R0000032	42	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	20	H	35	90/180
192.	3C 142/07	42	ОВЧАР	201319	435347	986	110	H	400	ND
193.	2R0000455	42	ПАНЧЕВО - МИЛИЋА БРДО	203430	444921	263	20	H	1	50
194.	2R0000288	42	ПРИЈЕПОЉЕ - ГРАДИНА	193749	432256	800	15	H	0.090	80/170
195.	2R0000017	42	СОМБОР	190652	454614	90	50	H	1	ND
196.	1O0112/03	42	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	30	H	20	20/160
197.	2R0000441	43	БАЧКА ПАЛАНКА	192505	451430	86	75	H	1	35/305
198.	1C6111/00	43	БЕОГРАД - ТЕРАЗИЈЕ	202802	444847	128	50	H	1	ND
199.	9V5000029	43	ВРШАЦ БРЕГ	211959	450722	399	40	H	1	215/305
200.	2C 93/04	43	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	100	054/148/318
201.	2R0000314	43	ДИМИТРОВГРАД - ГОСЕН	224845	430153	821	20	H	0.300	10/100/210
202.	2R0000358	43	ЈАЗАРЕВАЦ - СТУБИЧКИ ВИС	201825	442054	387	20	H	0.100	60/330
203.	2R0000392	43	МАЛИ ВРХ - ЈАГОДИНА	210731	435947	630	20	H	2	110
204.	1C0000X40	43	НОВИ ПАЗАР - ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	25	H	0.070	ND

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
205.	1С2263/08	43	ПРИБОЈ - БИГ	193025	433435	867	25	H	0.064	64/154/334
206.	2V 43/07	43	СУБОТИЦА	193804	460431	123	209	H	1000	ND
207.	2P0000454	44	АЛЕКСАНДРОВАЦ	210352	432704	423	20	H	0.500	ND
208.	2P0000378	44	БРУС	205934	432356	700	20	H	0.300	ND
209.	9С5000044	44	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	H	0.300	0/180/270
210.	2P0000018	44	КИКИНДА	202728	455142	80	50	H	1	ND
211.	2P0000445	44	НОВИ САД - МИШЕЛУК	195136	451341	140	40	H	1	0/90/270
212.	1P0000026	44	ОВЧАР	201319	435347	986	30	H	10	110/260
213.	2P0000179	44	ПРЕШЕВО - РЕЉАНСКИ РИТ	214725	421923	740	25	H	0.500	250/340
214.	2P0000070	44	ПРИЕПОЉЕ - ГРАДИНА	193749	432256	800	20	H	0.100	80/170
215.	1С2313/08	44	ПРОКУПЉЕ - ХИСАР	213504	431335	338	25	H	0.040	10/100/280
216.	2P0000153	44	РАШКА - ГРАДАЦ	203816	431747	749	20	H	0.100	230
217.	2P0000353	44	СОКОВАЊА - ЈАНИОР	215253	433816	462	16	H	0.100	55/315
218.	2P0000449	44	СОМБОР	190725	454545	85	50	H	0.500	ND
219.	2P0000156	44	ШЉИВОВИЧКИ ВИС	222130	430955	1229	20	H	2	140
220.	2P0000173	45	АВАЛА	203112	444147	439	198	H	100	ND
221.	1С2963/04	45	ГОЧ	205243	433345	1060	24	H	0.200	0/30
222.	1О0260/03	45	ЗАЈЕЧАР - ТИЛВА	221713	440855	600	20	H	1	45/135
223.	2P0000033	45	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	20	H	35	90/180
224.	2P0000396	45	КОСЈЕРИГ - СУБЈЕЛ	195914	440048	924	25	H	0.300	170/260/350
225.	9С5000022	45	КОСТОЛАЦ	211100	444313	95	40	H	0.050	180
226.	2P0000312	45	ПРОХОР ПЧИЊСКИ	215417	442111	800	20	H	0.100	30/210
227.	2P0000054	46	ВАЉЕВО - ПЕЋИНА	195244	441600	250	20	H	0.100	70
228.	1P0000016	46	ВРШАЦ БРЕГ	211959	450722	399	40	H	5	215/305
229.	2С1392/06	46	ДИМИТРОВГРАД	224848	430152	821	20	H	0.300	10/100/210
230.	1С0000X05	46	КОПАОНИК - ГОБЕЉА	204944	431900	1934	40	H	10	ND
231.	0V 31/09	46	СОМБОР	190652	454614	90	50	H	1	ND
232.	1С2743/00	46	СУРДУЛИЦА	221128	423943	1099	15	H	0.091	15/270
233.	2P0000058	46	ТОРНИК	193844	433912	1497	20	H	1	ND

Анекс 2.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
234.	100029/01	46	ЂУПРИЈА - В. ГРАБАР	212859	435933	493	20	H	0.300	220/320
235.	2P0000243	46	ЧОКА ВИЊИЛОР	220646	440302	420	20	H	1	0/90/180
236.	1C6113/00	47	БЕОГРАД - КОШУТЊАК	202620	444533	217	60	H	0.500	ND
237.	2P0000084	47	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	20	H	10	250
238.	900010/02	47	ГОЛИЈА - КУЛА	202024	431625	1674	20	H	1	90/180/270
239.	100112/08	47	ГУЧЕВО	191054	442916	779	20	H	1	0/210
240.	2P0000520	47	КУПРЕС	210330	435213	557	20	H	0.500	30/120
241.	100213/01	47	ЛЕСКОВАЦ ХИСАР	215621	425903	341	36	H	0.300	ND
242.	2P0000519	47	ОВСИШТЕ	204326	441021	430	20	H	0.500	340
243.	2P0000379	47	ПОЖАРЕВАЦ - ЧАЧАЛИЦА	211304	443644	200	20	H	0.500	ND
244.	2P0000063	48	БАЈИНА БАШТА	192634	435604	1124	20	H	0.500	70
245.	1V 53/07	48	ВЕНАЦ	195155	450938	502	159	H	1000	ND
246.	1C7361/00	48	ГОЧ	205149	433328	1121	20	H	3	80/350
247.	2P0000034	48	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	30	H	20	20/160
248.	0P0000164	48	УЖИЦЕ - ЗАБУЧЈЕ	195036	435031	708	20	H	0.500	45/315
249.	1C7114/00	49	БЕОГРАД - КОШУТЊАК	202620	444533	217	60	H	0.500	ND
250.	2P0000055	49	ВАЉЕВО - ПЕБИНА	195244	441600	250	20	H	0.100	70
251.	2P0000086	49	КОПАОНИК - ГОБЕЉА	204944	431900	1934	20	H	2	240
252.	1C1882/00	49	ГУЧЕВО - ЈЕЛЕНА СТЕНА	213909	442846	349	18	H	0.100	100/320
253.	2P0000359	49	ЛАЗАРЕВАЦ	201435	442226	165	20	H	0.500	160/250/340
254.	2P0000076	49	НОВА ВАРОШ	194859	432704	1201	20	H	0.100	30/300
255.	1P0000064	49	СОКОБАЊА	214445	434228	633	25	H	0.180	110/200
256.	2P0000024	49	ЦРНИ ВРХ - ЈАГОДИНА	210658	440035	708	30	H	10	50/140
257.	100443/02	50	ГУЧЕВО	191054	442916	779	20	H	0.300	210/0
258.	2P0000038	50	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	30	H	3	90
259.	2P0000010	50	КОСМАЈ	203458	442834	546	30	H	10	ND
260.	2P0000384	50	КРУШЕВАЦ - БАСАРА	211529	433720	412	20	H	1	40/130/220
261.	2P0000323	50	ЛЕБАНЕ	214522	425458	405	20	H	0.050	ND
262.	7V1092/06	50	ЛЕДИЊЦИ	194832	451121	235	20	H	0.050	35/170

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
263.	2P00000316	50	НИШ	215452	431908	199	65	H	1	ND
264.	2P00000436	50	НОВИ САД - МИШЕЛЈУК	195157	451556	140	40	H	1	0/90/270
265.	2P00000047	50	ОВЧАР	201319	435347	986	30	H	10	110/260
266.	2P00000317	50	ПРОКУПЉЕ - ХИСАР	213506	431334	358	25	H	0.100	10/100/280
267.	1O0322/02	50	СУБОТИЦА	193804	460431	123	60	H	1	45/180/270
268.	2P0000170	50	ЦРНИ ВРХ - ПИРОГ	223929	431055	1152	20	H	4	90/180/270
269.	2P00000360	51	БЕОГРАД - ТОРЛАК	203107	444352	332	30	H	1	ND
270.	2P00000057	51	ВАЉЕВО - ПЕЋИНА	195244	441600	250	20	H	0.100	70
271.	2P00000023	51	ВРШАЦ БРЕГ	211959	450722	399	40	H	5	215/305
272.	1O0112/12	51	ЖЕЖЕЉ	205734	435800	486	20	H	1	320
273.	2P00000523	51	ПРЕШЕВО - БИЉАЧА	214740	421923	760	20	H	0.400	240/330
274.	2P00000068	51	ПРИБОЈ - БИЋ	193025	433435	867	20	H	0.100	90
275.	2P00000072	51	ПРИЕПОЉЕ - ГРАДИНА	193749	432256	800	20	H	0.100	80/170
276.	2P00000043	51	ЧОКА ВИЊИЛОР	220646	440300	420	20	H	1	0/90/180
277.	9C50000071	52	БЕОГРАД - СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	30	H	0.100	150/240/330
278.	2P00000305	52	БЕСНА КОВИЛА	221405	423144	1923	20	H	10	250
279.	2P00000425	52	КОВАЧИЦА	203849	450644	87	46	H	1	ND
280.	2P00000200	52	КУЛА	193123	453610	88	60	H	1	0/270
281.	0P00000275	52	НИШ - КАМЕНИЧКИ ВИС	215708	432412	814	30	H	5	160/270
282.	1O0322/16	52	ОВЧАР	201319	435347	986	30	H	10	110/260
283.	9C50000079	52	ПОЖАРЕВАЦ - ЧАЧАЛИЦА	211304	443644	200	50	H	0.100	ND
284.	0C8352/00	52	РАЈКИНАЦ	211437	440432	240	20	H	1	150
285.	1P0000101	52	ЦЕР	192954	443612	689	51	H	300	090-000
286.	1C7111/00	53	БЕОГРАД - БЕОГРАЂАНКА	202808	444826	121	110	H	10	010-080
287.	2P00000418	53	ВАЉЕВО - БОРИЧЕВАЦ	195236	441624	250	20	H	0.200	70/160/340
288.	2P00000377	53	ВЕЛИКА ПЛАНА - ВРБИЦА	210323	441922	220	20	H	0.500	ND
289.	2P00000309	53	ВРАЊЕ - ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	20	H	1	120/210
290.	1O0322/07	53	ЖЕЖЕЉ	205734	435800	486	20	H	1	320

Анекс 2.
 План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
291.	0С1762/00	53	КЛАДОВО	223034	443836	440	18	H	1	0/105
292.	2Р0000325	53	ЛЕСКОВАЦ	215623	430104	224	20	H	1	ND
293.	2Р0000345	53	НЕГОТИН - БУКОВО	222854	441307	254	20	H	0.300	50
294.	2Р0000162	53	НЕРАЂА	205433	432600	1350	20	H	1	30/120
295.	2Р0000432	53	СУБОТИЦА	193804	460431	123	60	H	1	45/180/270
296.	2Р0000446	53	ФРУШКА ГОРА - БРЕСТОВИ	194924	451211	232	15	H	1	0/90/270
297.	0Р0000127	53	ЦРНИ ВРХ - ПИРОТ	223930	431055	1152	20	H	1	170/260
298.	1С1111/02	54	БЕОГРАД - КРЊАЧА	202819	445036	75	20	H	1	100/190
299.	2Р0000395	54	ДРЕЖНИК - РОГЕ	195631	434702	900	20	H	0.100	20/110/200
300.	9О0063/01	54	ЗАЈЕЧАР - КРАЉЕВИЦА	221614	435310	221	20	H	1	ND
301.	1О0112/06	54	КОПАОНИК - ГОБЕЉА	204944	431900	1934	30	H	2	240
302.	2Р0000443	55	БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	193514	452024	83	60	H	1	ND
303.	2Р0000354	55	БОР	220551	440353	472	15	H	0.500	0/90/180
304.	1Р0000028	55	ВРАЊЕ - ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	20	H	1	200
305.	1О0322/04	55	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	20	H	35	90/180
306.	2Р0000008	55	КОСМАЈ	203458	442834	546	30	H	2	50/140
307.	9О0067/01	55	КРАГУЈЕВАЦ	205608	440003	214	20	H	0.100	ND
308.	1О0322/09	55	НЕГОТИН - БУКОВО	222858	441305	251	30	H	0.200	ND
309.	2Р0000185	55	ПАНЧЕВО	203849	445219	76	70	H	0.500	ND
310.	9О0040/01	56	БАЉЕВАЦ	203754	432204	694	20	H	0.050	ND
311.	1О0302/01	56	ВАРВАРИН	212223	434330	144	25	H	0.100	ND
312.	2V 62/07	56	ВРШАЦ	211957	450722	376	157	H	1000	ND
313.	1С1733/00	56	КАРДАШИЦА	222859	431134	923	24	H	0.080	50/140/330
314.	0Р0000199	56	КЊАЖЕВАЦ	221502	433359	243	20	H	1	ND
315.	9V5000015	56	ЛЕДИНЦИ	194832	451121	235	20	H	0.050	35/170
316.	2Р0000447	56	НОВИ САД - МИШЕЛУК	195136	451341	140	40	H	1	0/90/270
317.	4С 143/05	56	ОВЧАР	201319	433347	986	110	H	400	ND
318.	2Р0000069	56	ПРИБОЈ - БИЂ	193025	433435	867	20	H	0.100	90
319.	1С2303/04	56	ПРИЈЕПОЉЕ - КОШЕВИНЕ	193950	432207	959	20	H	0.160	ND

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор мах. зрачења °
320.	9V5000018	56	СУБОТИЦА	193804	460431	123	60	H	1	45/180/270
321.	0C2793/00	56	ТРГОВИШТЕ I	220545	422400	1335	25	H	0.100	95/185/275
322.	1P0000069	56	ШИД - ЈЉУБА	192359	450932	230	100	H	1	ND
323.	9T0000/26	57	АВАЛА	203112	444147	439	198	H	100	ND
324.	9V5000006	57	БЕОЧИН	194311	451331	80	40	H	0.300	130/220
325.	9V5000033	57	БУКОВАЦ	195403	451151	200	20	H	0.050	200/300
326.	1P0000006	57	ВРАЊЕ - ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	20	H	1	200
327.	9O0022/01	57	ВРБАС	194123	453442	81	60	H	1	ND
328.	2P0000352	57	КЛАДОВО	223034	445836	440	25	H	0.100	110
329.	2P0000321	57	НИШ - КАМЕНИЧКИ ВИС	215711	432415	812	30	H	5	160/270
330.	2P0000332	57	НОВИ ПАЗАР - ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	20	H	0.500	10/190/290
331.	2P0000073	57	ПРИЈЕПОЉЕ - ГРАДИНА	193749	432256	800	20	H	0.100	80/170
332.	1O0185/01	57	ЧОКА ВИЊИЛОР	220646	440302	420	20	H	1	0°/90°/180
333.	1C2862/06	58	ВАЉЕВО - ПЕЋИНА	195244	441600	250	16	H	0.100	10°/100°/190
334.	1O0258/01	58	ЗАЈЕЧАР	221553	435320	300	20	H	1	ND
335.	1P0000009	58	ОВЧАР	201319	435347	986	30	H	10	110/260
336.	2P0000026	58	ЦРНИ ВРХ - ЈАГОДИНА	210658	440035	708	30	H	10	50°/140
337.	2C1333/04	58	ЦРНИ ВРХ - ПИРОТ	223929	431055	1152	20	H	1	180
338.	0P0000035	58	ШИД - ЈЉУБА	192359	450932	230	100	H	1	ND
339.	2P0000434	59	БАЧКА ПАЛАНКА	192509	451432	80	75	H	1	35°/305
340.	0C 41/05	59	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	25	H	300	ND
341.	9O0019/01	59	ГОЧ	205243	433345	1060	20	H	5	80°/350
342.	2P0000163	59	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	10	54°/148°/320
343.	0V 22/06	59	КИКИНДА I	202731	455143	79	150	H	500	260-170
344.	2P0000411	59	ЈОЗНИЦА	191246	443324	115	60	H	0.500	180-250
345.	1O0112/10	59	НОВИ БЕОГРАД - ГЕНЕКС	202430	444847	80	135	H	1	ND
346.	2P0000331	59	РАШКА - ГРАДАЦ	203816	431747	749	20	H	0.100	ND

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
347.	1С 163/04	59	ТОРНИК	193844	433912	1497	45	H	50	ND
348.	2Р0000328	59	ТУТИН	202322	425941	1234	20	H	1	20/200
349.	1С6112/00	60	БЕОГРАД - СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	20	H	0.100	150/240/330
350.	2Р0000529	60	ЂАКЕ - КРЕМЕШТАК	212557	425835	1020	6	H	0.020	190/280
351.	0Р0000140	60	КРУШЕВАЦ - БАСАРА	211529	433720	412	20	H	1	40/130/220
352.	0Р0000253	60	МАЛИ ЗВОРНИК - ОБДАНИШТЕ	190647	442211	200	20	H	0.005	130/355
353.	9У5000028	60	НОВИ САД - ТРАНЦАМЕНТ	195220	451421	127	40	H	1	0/90/270
354.	2Р0000183	60	ПАНЧЕВО	203849	445219	76	70	H	0.500	ND
355.	3С 153/06	60	РУДНИК	203243	440753	1132	15	H	500	040-320
356.	2Р0000015	60	СОМБОР	190652	454614	90	50	H	1	330-030
357.	2Р0000386	60	ЂУПРИЈА - В. ГРАБАР	212859	435933	493	20	H	0.300	220/320
358.	2Р0000304	60	ШПАЈ - БЕЛА ПАЛАНКА	221359	431515	510	20	H	0.100	30/120/300
359.	2Р0000003	61	БЕОГРАД - КАНАРЕВО БРДО	202734	444459	134	30	H	0.100	220/310
360.	2Р0000326	61	БОСИЛЕГРАД - КРСТАТО ДРВО	223021	422742	972	20	H	5	ND
361.	2Р0000516	61	ВРАЊЕ - ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	15	H	1	120/210
362.	2Р0000087	61	КОПАОНИК - ГОБЕЉА	204944	431900	1934	20	H	2	240
363.	0С2264	61	ПРИБОЈ - БИЋ	193046	433445	869	20	H	1	64/154/334
364.	0У 44/07	61	СУБОТИЦА	193804	460431	123	209	H	1000	ND
365.	2Р0000164	61	ТУПИЖНИЦА	220934	434156	1160	30	H	20	ND
366.	2Р0000515	61	ЦРНИ ВРХ (ПИР)	223929	431055	1152	30	H	1	170/260
367.	2Р0000025	61	ЦРНИ ВРХ - ЈАГОДИНА	210658	440035	708	30	H	10	50/140
368.	0У 63	62	ВРШАЦ БРЕГ	211957	450722	376	157	H	1000	ND
369.	2Р0000301	62	ДИМИТРОВГРАД	224848	430152	821	20	H	0.500	10/100/210
370.	2Р0000244	62	ЖАГУБИЦА	214255	441201	566	20	H	0.100	80/350
371.	2Р0000028	62	ЖЕЖЕЉ	205734	435800	486	20	H	1	320
372.	2Р0000007	62	КОСМАЈ	203458	442834	546	30	H	2	50/140

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
373.	1P0000032	62	НИШ	215334	431924	190	65	H	1	ND
374.	2P0000152	62	НОВИ БЕОГРАД - УШЋЕ	202629	444903	77	130	H	1	ND
375.	2P0000448	62	НОВИ САД - МИШЕЛУК	195136	451341	140	40	H	1	0/90/270
376.	0C144	62	ОВЧАР	201319	435347	986	110	H	50	ND
377	0V 33	62	СОМБОР	190921	454650	89	150	H	300 50	170-080 090-160
378.	2P0000410	62	ЦЕР	192954	443612	689	30	H	3	20
379.	2P0000004	63	БЕОГРАД - СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	30	H	0.100	150/240/330
380.	2P0000085	63	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	20	H	10	250
381.	2P0000203	63	БЕШЕНОВАЧКИ ПРЊАВОР - ГРУРЕВЦИ	194329	450643	277	20	H	2	120/210
382.	2P0000042	63	КЛАДОВО	223034	443836	440	20	H	1	140
383.	2P0000088	63	КОПАОНИК - ГОБЕЉА	204944	431900	1934	20	H	2	240
384.	2P0000412	63	ЛОЗНИЦА	191259	443139	177	20	H	0.500	ND
385.	2P0000048	63	РУДНИК	203243	440753	1132	20	H	6	ND
386.	2P0000059	63	ТОРНИК	193844	433912	1497	20	H	1	ND
387.	2P0000046	63	ЧОКА ВИЊИЛОР	220646	440302	420	20	H	1	0/90/180
388.	0C 15	64	АВАЛА	203112	444147	439	198	H	100	ND
389.	0C104	64	ЈАСТРЕБАЦ	212814	432256	1482	38	H	50	ND
390.	2P0000327	64	НОВИ ПАЗАР - ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	20	H	1	ND
391.	2P0000433	64	НОВИ САД - МИШЕЛУК	194924	451210	218	15	H	0.500	0/90/270
392.	0V 34	64	СОМБОР	190921	454650	89	150	H	300 50	170-080 090-160
393.	2P0000320	65	ВРАЊЕ - ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	20	H	1	200
394.	2P0000427	65	ВРШАЦ БРЕГ	211944	450716	313	12	H	0.500	215/305
395.	2P0000053	65	ГОЧ	205243	433345	1060	20	H	5	80/350
396.	2P0000517	65	КИКИНДА	202825	454948	81	62	H	0.500	ND
397.	2P0000040	65	КЛАДОВО	223034	443836	440	20	H	1	140

Анекс 2.
План расподеле фреквенција/локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
398.	2R0000066	65	ПРИБОЈ - БИЋ	193025	433435	867	20	H	0.100	90
399.	2R0000089	65	РАШКА - ГРАДАЦ	203816	431747	749	20	H	0.100	230
400.	2R0000450	65	СУБОТИЦА - ЦРВЕНО СЕЛО	193804	460431	123	60	H	1	45/180/270
401.	2R0000406	65	УЖИЦЕ - ЗАБУЧЈЕ	195036	435031	708	20	H	0.500	45/315
402.	2R0000409	65	ЦЕР	192954	443612	689	30	H	1	20
403.	2R0000044	65	ЧОКА ВИЊИЛОР	220646	440302	420	20	H	1	0/90/180
404.	2R0000036	66	ДЕЛИ ЈОВАН	221339	441335	1137	60	H	10	54/148/320
405.	2R0000408	66	МАЉЕН	200055	440827	1036	30	H	3	40/310
406.	2R0000373	66	ПОЖАРЕВАЦ	211227	443758	145	35	H	0.500	ND
407.	2R0000165	66	ЦРВЕНИ ЧОТ	194259	450900	538	110	H	200	ND
408.	2R0000171	66	ЦРНИ ВРХ - ПИРОТ	223929	431055	1152	20	H	4	ND
409.	2R0000368	67	БЕОГРАД - КОШУТЊАК	202620	444533	217	60	H	0.100	110/220
410.	2R0000083	67	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	20	H	10	250
411.	2R0000021	67	ВРШАЦ БРЕГ	211959	450722	399	35	H	5	215/305
412.	2R0000313	67	ГАЏИН ХАН - ТУМБА	215829	431408	903	20	H	1	ND
413.	2R0000413	67	ГУЧЕВО	191054	442916	779	20	H	0.300	0
414.	0R0000229	67	КИКИНДА	202728	455142	80	100	H	10	ND
415.	2R0000050	67	РУДНИК	203243	440753	1132	20	H	6	ND
416.	2R0000168	67	ТОРНИК	193844	433912	1497	20	H	1	ND
417.	2R0000302	68	БАБУШНИЦА	222331	430005	945	20	H	0.500	10/100/280
418.	2R0000151	68	БАЈИНА БАШТА	192634	435604	1124	20	H	0.500	70
419.	2R0000002	68	БЕОГРАД - КАНАРЕВО БРДО	202734	444459	134	30	H	0.100	220/310
420.	2R0000090	68	РАШКА - ГРАДАЦ	203816	431747	749	20	H	0.100	230
421.	2R0000369	68	СРЕДЊИ ВРХ - ЈАГОДИНА	210637	440102	641	30	H	50	ND
422.	2R0000172	69	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	20	H	10	ND
423.	2R0000419	69	ВРШАЦ БРЕГ	211925	450708	216	10	H	1	215/305
424.	2R0000333	69	ГОЛИЈА - КУЛА	202024	431625	1674	20	H	1	90/180/270
425.	2R0000052	69	ГОЧ	205243	433345	1060	20	H	2	80/350
426.	2R0000241	69	ДЕЛИ ЈОВАН	221325	441314	1132	40	H	3	330/60/150

Анекс 2.
План расподеле фреквенција локација за аналогну ТВ радио-дифузију за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	По-ларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
427.	0V 24	69	КИКИНДА 1	202731	455143	79	150	H	800 50	260-170 180-250
428.	1P0000033	69	НИШ	215334	431924	190	65	H	1	ND
429.	2P0000077	69	НОВА ВАРОШ	194859	432704	1201	20	H	0.100	30/300
430.	2P0000174	69	НОВИ БЕОГРАД - ГЕНЕКС	202430	444847	80	130	H	1	ND
431.	2P0000374	69	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	205748	442154	122	20	H	0.500	ND
432.	2P0000062	69	УЖИЦЕ - ЗАБУЧЕ	195036	435031	708	20	H	0.500	45/315
433.	2P0000078	69	ЦЕР	192954	443612	689	30	H	5	20

Анекс 3.
План расподеле фреквенција/локација за експериментално емитовање дигиталне радио-дифузије за територију Републике Србије

Значења поља у колонама:

1. Редни број;
2. Идентификациони број;
3. Додељени ТВ канал;
4. Назив локације предајне радио-дифузне станице;
5. Географска дужина предајне антене;
6. Географска ширина предајне антене;
7. Надморска висина локације предајне антене [m];
8. Висина петра зрачећег елемента предајне антене изнад тла [m];
9. Поларизација:
H - хоризонтална,
V - вертикална;
10. Ефективно излучена снага (ERP [kW]);
11. Азимут или сектор максималног зрачења [°]. (ND - неусмерено).

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
1.	2C1061/06	5	БЕЛА РЕКА - ОБЕР	195039	433544	1150	16	H	0.010	20/110/240
2.	3C1221/07	5	БРОДАРЕВО	194334	431228	867	15	H	0.092	0/335
3.	0C1431/00	5	ДОБРАЦ	215439	443712	133	15	H	0.002	0
4.	8C1581/07	5	ЗЛОДОЛ	193029	435625	600	15	H	0.008	ND
5.	3C1621/07	5	ИВАЊИЦА - БОЖАЦ	201750	433255	1100	24	H	0.160	0/210/285
6.	7C1651/06	5	ЈАСИКОВО	215714	441732	560	21	H	0.005	135/270/325
7.	2P0000281	5	КРУШЧИЦА	195822	434110	800	30	H	0.005	0/70
8.	1C1551/09	5	ЛИСИНА 1	222249	423227	1480	20	H	0.016	40/130/310
9.	0P0000061	5	НОВА ВАРОШ	194859	432704	1201	30	H	0.024	40/300
10.	7C2271/04	5	ПРИЛЕПОЉЕ - СЕЉАШНИЦА	193539	432308	630	15	H	0.002	80/350
11.	1C2351/04	5	РАДОВНИЦА	221359	422419	1225	16	H	0.010	80/260/350
12.	1C2451/07	5	РИБАРИЋИ	202740	425828	833	24	H	0.020	60/330
13.	3C2781/06	5	УЖИЦЕ - ЗАБУЧЈЕ	195036	435031	708	30	H	0.100	300/30/120
14.	2V1011/06	6	БЕОЧИН	194311	451331	80	40	H	0.050	90-270
15.	7C1161/06	6	БОЉЕТИН	220244	443127	300	15	H	0.005	0/200

План расподеле фреквенција/локација за експериментално емитавање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
 Анекс 3.

Резни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
16.	9V5000034	6	БУКОВАЦ	195403	451151	200	20	H	0.050	200/300
17.	7C3031:06	6	ВУЧКОВИЦА	201539	434105	700	16	H	0.005	0/150
18.	2C1521:00	6	Г. КАМЕНИЦА	222204	432724	679	16	H	0.015	80/350
19.	7C1681:06	6	ЈОШАНИЧКА БАЊА	204625	432343	800	16	H	0.025	90/180/270
20.	1P0000:58	6	КУРИЛО 1 (АП КММ)	203757	425018	1000	20	H	1	120
21.	9C5000064	6	ЉУБОВИЈА - НЕМИЋ	193210	441024	940	30	H	0.100	ND
22.	7C2291:06	6	ПРИЛЕПОЉЕ - СРИЈЕТЕЖИ	193809	432235	533	15	H	0.010	0/125
23.	0P0000044	6	РАШКА - ГРАДАЦ	203816	431747	749	22	H	0.030	ND
24.	1C2501:07	6	РТАЊ	215539	434319	653	10	H	0.002	0
25.	2C2551:06	6	СЕЧА РЕКА	195115	440103	615	16	H	0.025	145/235/325
26.	5K0000025	6	СТАРИ ТРГ (АП КММ)	205405	425544	800	20	H	0.025	90/175
27.	2C2771:06	6	ТЕКИЛА I	222600	444039	560	10	H	0.010	0/325
28.	2C2831:08	6	ТУТИН	202142	430032	1100	24	H	0.010	67/157
29.	2C1501:06	6	ЦЕП	220415	424656	730	18	H	0.012	30/140
30.	2K 31:07	7	ГОЛЕШ (АП КММ)	205859	423407	1018	90	H	35	ND
31.	7C1591:06	7	ГРАДСКА	222440	425235	900	16	H	0.025	200/290
32.	7C1381:00	7	ДЕБЕЛИ ЛУГ	215533	442156	400	16	H	0.005	0/50
33.	7C1391:07	7	ДИМИТРОВГРАД	224848	430152	821	18	H	0.160	10/100/210
34.	2P0000:518	7	ЗРЕЊАНИН - ТИТЕЛ БРЕГ	201635	451337	118	50	H	1	25
35.	2C2511:00	7	КРЕПОЉИН	213420	441111	567	20	H	0.200	20/160
36.	1C1911:08	7	ЛЕЉЕ - ГАЗДАРЕ	213250	425452	800	20	H	0.010	170/270
37.	2C2231:04	7	ПРЕДЕЈАНЕ	220928	424959	600	20	H	0.004	0/275
38.	0P0000046	7	ПРОКУЉЕ - ХИСАР	213504	431335	358	20	H	0.020	10/100/280
39.	2P0000401	7	РОГАЧИЦА	194200	440400	650	20	H	0.050	120/210
40.	2P0000193	7	РУДНИК	203243	440753	1132	30	H	1	ND
41.	7C2641:04	7	СОКОБАЊА	214445	434228	633	20	H	0.050	110
42.	7C 161:06	7	ТОРНИК	193844	433912	1497	45	H	1	ND
43.	0C2801:00	7	ТРГОВИШТЕ П	220459	422000	919	20	H	0.002	2/272
44.	0P0000125	7	ЦЕР	192954	443612	689	51	H	3	125/220
45.	7C1031:06	8	БАЉЕВАЦ	203754	432204	694	22	H	0.020	ND
46.	3C 51:07	8	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	25	H	10	ND

Анекс 3.
План расподеле фреквенција локација за експериментално емитовање дигиталне радиофизике за територију Републике Србије.

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Наморска висина [м]	Висина антене [м]	Поларизација	ЕФР [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
47.	3С1701:07	8	КАЛНА - КЊАЖЕВАЦ	222409	432419	688	24	Н	0.050	200
48.	5К0000013	8	КРСТАЦ (АП КИМ)	203551	420424	1400	25	Н	0.020	80:150
49.	2Р0000458	8	МАЛИ ЗВЕЧАЊ (АП КИМ)	205040	425347	670	20	Н	0.050	270
50.	3С2011:06	8	МЕДВЕЂА - БОРОВАЦ	213543	424427	840	24	Н	0.010	80:350
51.	3С2121:07	8	ОСЕЧИНА	193544	442143	330	20	Н	0.010	20:110/290
52.	7С1311:00	8	ЦРНА ТРАВА II	221819	424835	980	15	Н	0.002	0/135
53.	1Р0000110	8	ЦРНИ ВРХ (ШИР)	223929	431035	1152	25	Н	0.500	160/250/340
54.	8С2101:04	9	БЕЛА ПАЛАНКА - В. КУРИЛО	221714	431114	540	20	Н	0.025	60/190/320
55.	3С2991:07	9	ВРАЊСКА БАЊА	220054	423247	458	12	Н	0.010	210/300
56.	2С1511:06	9	ГАДИЊ ХАН - МОСОР	220525	431400	942	16	Н	0.016	10/180/270
57.	1Р0000116	9	ГОУ	205243	433345	1060	15	Н	0.100	10
58.	2С1421:04	9	ДОБРА I	215229	443700	533	25	Н	0.100	73/281
59.	7С2181:00	9	ЖАГУБИЦА	214255	441201	566	20	Н	0.120	40/83/353
60.	7С3071:00	9	ЗВОНЦЕ	223725	425443	1087	25	Н	0.020	25/295
61.	3С1901:06	9	ЛЕБАНЕ	214410	425700	410	15	Н	0.010	ND
62.	1Р0000118	9	МАЈДАНШЕК I - СТАРИЦА	215559	442612	796	20	Н	0.040	100/190
63.	3С 131:06	9	МАЉЕН	200050	440827	1036	22	Н	1	040/130/310
64.	1С3051:00	9	НЕРЕСНИЦА	214539	442634	531	25	Н	0.200	20/290
65.	0С2141:00	9	ОЗРЕН	215300	433400	800	12	Н	0.002	0/110
66.	2С2281:06	9	ПРИЕПОЉЕ - ГРАДИНА	193749	432256	800	15	Н	0.015	80/170
67.	7С2471:04	9	РОГАЧИЦА	194200	440400	650	25	Н	0.025	150/242
68.	7С1811:00	9	ТЕКИЈА 2	222530	444143	167	20	Н	0.020	0/223
69.	1Р0000113	9	ЦВИЉЕН (АП КИМ)	204454	421020	1380	76	Н	10	13/65/320
70.	0Р0000102	10	БИТОВИК	194152	432654	1376	20	Н	0.120	80/225/315
71.	8С1211:06	10	БРЊИЦА	214610	443759	267	16	Н	0.005	0/77
72.	2С1541:07	10	ГОЛУБАЦ	214044	443839	340	20	Н	0.020	290
73.	7С1791:06	10	КОТРАЖА	200130	434216	670	20	Н	0.050	40/130
74.	3С1971:07	10	ЛУЧАНИ	200909	435103	333	20	Н	0.250	30/120
75.	3С2581:06	10	СЕВОЉНО	193310	434931	600	10	Н	0.010	105/190
76.	3С2791:00	10	ТРГОВИШТЕ I	220545	422400	1335	20	Н	0.015	95/185/275

План расподеле фреквенција/локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије.

Анекс 3.

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
77.	0P0000017	10	УШТЕ	203714	432824	470	22	H	0.010	55/145/235
78.	7C1301:04	10	ДРНА ТРАВА 1	221616	423916	1400	25	H	0.010	23/113
79.	0K 11:01	10	ДРНИ ВРХ КОС (АП КИМ)	205820	425615	1360	20	H	10	ND
80.	2C1021:07	11	БАЈИНА БАШТА	192634	435604	1124	20	H	0.250	70/320
81.	7C1831:04	11	БОСИЛЕГРАД	223010	422832	960	24	H	0.033	153/243/333
82.	3C2971:07	11	БРАЊЕ - ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	15	H	0.050	120/210
83.	3C1601:04	11	ГРДЕЛИЦА	220424	425335	361	24	H	0.008	ND
84.	2K1131:08	11	КОС. КАМЕНЦИЦА (АП КИМ)	213545	423736	820	30	H	0.050	0/200
85.	0P0000071	11	КРУШЦИЦА	195822	434110	800	15	H	0.005	0/70
86.	0P0000219	11	ЉИГ	201435	441317	160	15	H	0.010	0
87.	0C2021:08	11	МЕДВЕЂА - ЂОРЕВИЦА	213552	425008	427	20	H	0.009	0/294
88.	8C2171:08	11	ПЕЦКА	193204	441723	470	25	H	0.020	0/90/180
89.	8C2211:08	11	ПОЉАНЕ	192519	433159	921	24	H	0.050	ND
90.	2C2261:07	11	ПРИБОЈ - БИЂ	193025	433435	867	20	H	0.010	20/110
91.	7C2301:04	11	ПРИЈЕЉУБЕ - КОШЕВИНЕ	193950	432207	959	20	H	0.025	ND
92.	7C2341:06	11	РАДОЊА	194429	433043	900	24	H	0.016	0/90/270
93.	2C2741:07	11	СУРДУЛИЦА	221200	424341	1000	15	H	0.020	15/270
94.	9C5000066	11	ШПАЈ - БЕЛА ПАЛАНКА	221359	431515	510	15	H	0.020	300/30/120
95.	1C1011:09	12	БАБУШНИЦА	222331	430005	945	16	H	0.160	10/100/280
96.	0P0000105	12	БЕЛАНОВИЦА	202500	441343	454	25	H	0.010	60/330
97.	2C1151:04	12	БОГУТОВАЧКА БАЊА	203310	433956	475	10	H	0.003	50/160/295
98.	2P00000416	12	ВАЉЕВО - ПЕЉИНА	195244	441600	250	20	H	0.200	70/160/340
99.	0P0000086	12	ГЛАВИЦА - Д. МИЛАНОВАЦ	221020	442755	286	20	H	0.060	30/170/260
100.	9C5000065	12	ГУЧЕВО	191054	442916	779	25	H	0.100	0/180/270
101.	8C1411:08	12	БУЛИМ - КРУПАЊ	192159	442132	360	24	H	0.005	0/320
102.	8C3041:08	12	ЗАЈАЧА	191544	442607	600	20	H	0.005	240
103.	2P00000400	12	ЗНОДОЛ	193029	435625	600	20	H	0.050	ND
104.	2P00000398	12	ИВАЊИЦА - ШУТЕЉ	201255	435719	900	20	H	0.100	40/160/280
105.	2P00000296	12	КАЛНА - КЊАЖЕВАЦ	222409	432419	688	35	H	0.050	200

План расподеле фреквенција/локација за експериментално емитовање дигиталне радиоdifузије за територију Републике Србије
Анекс 2.

Редни број	Идентифи-кациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
106.	0С2161/00	12	КОСЈЕРИЋ - СУБЈЕЛ	195914	440048	924	20	Н	0.030	170/260/350
107.	1С1881/00	12	КУЧЕВО	213959	442932	370	18	Н	0.030	100/320
108.	1С2371/09	12	РАКИТА	223450	425447	1050	16	Н	0.024	250/340
109.	1С1081/00	12	СВРЉИГ РТС	221009	432239	831	15	Н	0.030	80/319
110.	2С1062/06	21	БЕЛА РЕКА - ОБЕР	195039	433544	1150	16	Н	0.040	20/110/240
111.	2Р0000465	21	БЛАЖЕВО	205642	431158	1000	15	Н	0.050	0/180/270
112.	2Р0000186	21	БОРОВАЦ	221925	434500	275	15	Н	0.005	0/270
113.	1С1231/08	21	БРУС	205934	432356	700	20	Н	0.030	0/90
114.	2С1512/00	21	ГАЦИН ХАН - МОСОР	220525	431400	942	16	Н	0.054	10/180/270
115.	1С1572/08	21	ГОСТУН	194334	431019	1100	25	Н	0.050	010/090
116.	7С2962/04	21	ГОЧ	205243	433345	1060	24	Н	0.200	60/330
117.	9С000043	21	ГУЧЕВО	191054	442916	779	30	Н	0.300	0/180/270
118.	0Р0000096	21	Д. ТРЕШЊИЦА - ОСТРЕЉ	191035	442019	484	16	Н	0.050	0/110/210
119.	1С1371/09	21	ДАРКОВЦЕ	222129	425243	1120	20	Н	0.100	0/180/270
120.	2Р0000349	21	ЖАГУБИЦА	214255	441201	566	20	Н	0.100	80/350
121.	1К1402/08	21	ЖЕРОВНИЦА (АП КЈМ)	204909	425509	640	38	Н	0.100	60/320
122.	9С5000061	21	ЗАВЛАКА	192814	442649	274	15	Н	0.030	0/90/180
123.	3С3072/00	21	ЗВОНЦЕ	223725	425443	1087	25	Н	0.100	25/295
124.	0Р0000193	21	ЗЛУМ (АП КЈМ)	203801	421642	662	76	Н	400	55/145/325
125.	2К1422/06	21	ЗУБИН ПОТОК (АП КЈМ)	204049	425452	800	25	Н	0.025	100/295
126.	1С0000039	21	КЛОКОЧЕВАЦ	221004	441959	267	15	Н	0.010	ND
127.	0Р0000066	21	ЛЕШАК (АП КЈМ)	204319	430944	640	15	Н	0.100	50/90/130
128.	1С1451/09	21	ЛИСИНА 2	222524	432218	1000	16	Н	0.013	120/210/300
129.	2Р0000459	21	МАЛИ ЗВЕЧАН (АП КЈМ)	205040	425347	670	20	Н	0.050	270
130.	7С2082/04	21	НОВА ВАРОШ	194859	432704	1301	30	Н	0.080	30/120/300
131.	3С2312/07	21	ПРОКУЉЕ - ХИСАР	213504	431335	358	25	Н	0.040	010/100/280
132.	2С2342/08	21	РАДОЈНА	194429	433043	900	24	Н	0.050	0/90/270
133.	2С2361/06	21	РАЈАЦ	223344	440552	200	16	Н	0.010	0/180
134.	0С2473/08	21	РОГАЧИЦА	194200	440400	650	25	Н	0.025	120/210
135.	2Р0000285	21	СЛАТИНА 1	221040	440250	300	10	Н	0.010	210
136.	3С2642/07	21	СОКОБАЊА	214445	434228	633	25	Н	0.176	110/200

Анекс 3.
План расподеле фреквенција локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије

Редни број	Идентифи-каторни број	TV канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор мах. зрачења [°]
137.	0P000239	21	СОПОГНИЦА	194140	431756	900	15	H	0.020	0/80
138.	9C500023	21	СТУДЕНИЦА	202404	432508	800	15	H	0.030	60/150/240
139.	0C1812/00	21	ТЕКИЈА 2	222530	444143	167	25	H	0.050	0/223
140.	0P000236	21	ЂУРКОВИЦА	221223	424132	600	15	H	0.010	240
141.	1P0000122	21	ЦВИЉЕН (АП КвМ)	204454	421020	1380	76	H	400	13/65/320
142.	1P0000125	21	ЧАЈЕТИНА	194849	434403	1000	15	H	0.010	ND
143.	7C1281/00	21	ЧИНИГЛАВЦИ	224129	430204	620	16	H	0.040	60/150
144.	3C1502/04	21	ЦЕП	220415	424656	730	18	H	0.020	30/140
145.	9V5000035	21	ШИД ЉУБА	192359	450932	230	100	H	1	ND
146.	9C5000029	21	ШПАЈ - БЕЛА ПАЛАНКА	221359	431515	510	15	H	0.020	30/120/300
147.	8C2691/07	21	ШТИЦИНА	221712	433540	300	16	H	0.020	90/180/260
148.	2C1191/00	22	БОЖИЦА	222459	423559	1200	15	H	0.010	0/345
149.	2P000250	22	Г. КАМЕНИЦА - КРАЉЕВО	204246	433638	500	15	H	0.030	150/240/330
150.	2P000466	22	ГРАДАЦ - МАНАСТИР	203302	432107	750	15	H	0.025	60/330
151.	1P000256	22	ГРАЧАНИЦА 1 (АП КвМ)	211355	423515	874	30	H	0.100	270
152.	0P000247	22	ЗВИЛЕД	193337	432144	950	15	H	0.025	140/220
153.	7C1731/00	22	КАРДАШИЦИ	222859	431134	923	24	H	0.080	50/140/330
154.	5K0000010	22	КОС. КАМЕНИЦА (АП КвМ)	213345	423736	820	30	H	0.080	0/200
155.	0C2162/08	22	КОСЕРИЋ - СУЂЕЛ	193914	440048	924	25	H	0.180	170/260/350
156.	5K0000011	22	КОТЉИНА (АП КвМ)	211401	421059	1000	20	H	0.020	0
157.	7C1862/04	22	КРУШЧИЦА	195822	434110	800	20	H	0.010	0/70
158.	9C5000014	22	КУРШУМЛИЈА - САМОКОВО	211649	430747	528	30	H	0.100	270/0/90
159.	2C2001/04	22	МАНАСТИРИШТЕ	221040	425711	600	24	H	0.050	10/100/280
160.	0P0000064	22	МЕДВЕЂА - БОРОВАЦ	213343	424427	840	24	H	0.050	80/350
161.	0C2051/08	22	МОКРА ГОРА	192932	434804	1008	20	H	0.026	70/180/320
162.	1P0000245	22	ПОДВРШКА	223034	443506	150	15	H	0.005	0/260
163.	0P0000048	22	ПРИЕПОЉЕ - СРИЈЕТЕЖИ	193809	432235	533	15	H	0.010	0/125
164.	0P0000034	22	СЛЕНИЦА	195844	431538	1240	25	H	0.080	30/120
165.	2K1332/06	22	СОЧАНИЦА (АП КвМ)	204751	430353	640	25	H	0.050	0/90

План расподеле фреквенција локација за експериментално емитовање дигиталне радио дифузије за територију Републике Србије
Анекс 3.

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
166.	5K0000026	22	СТРЕЗОВИЦЕ (АП КММ)	213000	423700	790	20	Н	0.015	0-40
167.	0C2811:08	22	ТРИШЕ - ВОЂЊАК	191919	443103	234	20	Н	0.020	0/175
168.	3C2832:08	22	ТУТИН	202142	430032	1100	24	Н	0.100	67/157
169.	0C1312:00	22	ЦРНА ТРАВА II	221819	424835	980	15	Н	0.005	0/135
170.	9C5000003	22	ЦРЧА II	191532	441603	167	15	Н	0.020	30
171.	3C1022:06	23	БАЈИНА БАШТА	192634	435604	1124	25	Н	0.400	70/320
172.	1K1012:00	23	БАЊСКА (АП КММ)	204630	425852	760	20	Н	0.060	115/190/310
173.	6C1051:00	23	БАСАРА	224214	425803	1028	24	Н	0.200	ND
174.	3C1142:08	23	БИГОВИК	194152	432654	1376	25	Н	0.200	80/225/315
175.	1C0000X41	23	ВЛАДИЧИН ХАН	220421	424235	380	20	Н	0.025	ND
176.	0P0000081	23	ИВАЊИЦА - ШУТЕЉ	201255	433719	900	25	Н	0.050	40/160/280
177.	2P0000277	23	ЈОШАНИЧКА БАЊА - МОБ.	205015	432206	1250	15	Н	0.050	300
178.	7C1711:00	23	КАЛНА - ЦР ГР.	222609	425128	1050	16	Н	0.040	40/310
179.	2P0000504	23	КРАЉЕВО - ПОЛУМИР	203559	434154	555	30	Н	0.100	45/135
180.	2C2251:00	23	КРЕПОЉИН	213420	441111	567	20	Н	0.200	20/160
181.	2P0000253	23	КУЧАЈНА	213939	442640	260	20	Н	0.002	0/270
182.	2C1972:06	23	ЛУЧАНИ	200909	435103	333	25	Н	0.050	30/120
183.	2P0000187	23	ЉУБОВИЦА - КРШИНО БРДО	192709	441139	720	30	Н	0.100	50/140/230
184.	2C2761:05	23	НОВИ ПАЗАР - ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	25	Н	0.070	10/290
185.	0P0000049	23	ПОЉАНЕ	192519	433159	921	24	Н	0.050	ND
186.	2P0000470	23	ПРОЛОМ БАЊА	212859	430157	1260	10	Н	0.050	280
187.	7C2541:00	23	САСТАВ РЕКА	222100	425515	880	15	Н	0.022	160/250
188.	5K0000023	23	СЕВЦЕ (АП КММ)	205740	421224	1050	25	Н	0.025	0/285
189.	9C5000054	23	СТАЛАЂ	212525	434023	190	25	Н	0.025	200/290
190.	2P0000188	23	ТУЛАРЕ	212909	424647	960	20	Н	0.016	140/230/330
191.	0P0000020	23	ШТРИПЕ II ВИЧА (АП КММ)	210439	421552	933	15	Н	0.010	120/210

Датум 3.
План расподеле фреквенција локација за експериментално емтловање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [м]	Висина антене [м]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
192.	8С2102:00	24	БЕЛА ПАЛАНКА - В. КУРИЛО	221714	431114	540	24	Н	0.100	60/190/320
193.	0P0000138	24	ДОЊЕ КРЉИНО	222546	430600	613	15	Н	0.040	ND
194.	0P0000220	24	ДРЕЖНИК - РОГЕ	195631	434702	900	30	Н	0.200	20/110/200
195.	9С5000007	24	ИВАЊИЦА - ОСОНИЦА	202201	433422	1293	15	Н	0.050	300
196.	0P0000226	24	ЈАСЕНОВО	195411	433311	1200	24	Н	0.010	0/145
197.	0P0000232	24	ЈОШАНИЦА - СОКОБАЊА	214650	434328	420	15	Н	0.025	240/330
198.	5K0000007	24	КАЧАНИК (АП КвМ)	211624	421219	840	20	Н	0.004	0/320
199.	2P0000259	24	ПРЕШЕВО - БИЉАЧА	214740	421923	760	20	Н	0.400	240/330
200.	1С2352:04	24	РАДОВНИЦА	221359	422419	1225	16	Н	0.030	80/260/350
201.	2P0000278	24	РИБАРИВИ - МОБТЕЛ	202638	425837	1000	15	Н	0.100	120
202.	2P0000292	24	СЕСАЛАЦ	215908	434115	570	15	Н	0.050	175/295
203.	0P0000156	24	СОКОЛИЦА (АП КвМ)	205124	425527	914	30	Н	0.200	160/250
204.	7С2842:06	24	УШЋЕ	203714	432824	470	22	Н	0.030	55/145/235
205.	1P0000133	24	ЦВИЉЕН (АП КвМ)	204454	421020	1380	76	Н	400	13/65/320
206.	0P0000108	25	БЕГАЉИЦА	204209	443735	170	20	Н	0.030	ND
207.	2С1152:04	25	БОГУТОВАЧКА БАЊА	203310	433956	475	15	Н	0.015	50/160/295
208.	0С1832:04	25	БОСИЛЕГРАД	223010	422832	960	24	Н	0.032	153/243/333
209.	0P0000012	25	ВРБЕШТИЦА (АП КвМ)	210009	421332	1017	30	Н	0.050	0/310
210.	7С1382:00	25	ДЕБЕЛИ ЛУГ	215533	442156	400	16	Н	0.005	50
211.	7С2182:00	25	ЖАГУБИЦА	214255	441201	566	20	Н	0.120	80/350
212.	0P0000175	25	ЈЕЛАШНИЦА	220729	423835	794	15	Н	0.010	270
213.	6С2052:06	25	МОКРАГОРА	192932	434804	1008	20	Н	0.026	70/180/320
214.	0P0000060	25	НОВА ВАРОШ - ОПШТИНА	195150	432907	1200	10	Н	0.005	0/260
215.	6С2661:00	25	ОРЕШКОВИЦА	220718	442805	203	15	Н	0.010	0/250
216.	8С2251:08	25	ПРИБОЈ - ПАЊА ГЛАВА	193223	433408	558	12	Н	0.015	150/240/330
217.	7С2272:06	25	ПРИПОЉЕ - СЕЉАНИЦА	193539	432308	630	15	Н	0.005	80/350
218.	1С0000X13	25	РАБРОВО	213333	443524	220	16	Н	0.100	150/240/330
219.	8С2402:08	25	РАШКА - ГРАДАЦ	203816	431747	749	22	Н	0.080	ND

План расподеле фреквенција/локација за експериментално емновање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
 Анекс 3.

Редни број	Идентифи-каторни број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
220.	2С2491:00	25	РОСОМАЧ	225109	431020	1250	24	H	0.100	ND
221.	0P0000033	25	СЈЕНИЦА	195844	431538	1240	25	H	0.080	30:120
222.	7С2651:08	25	СОЛОГУША	193731	435431	773	20	H	0.060	50:320
223.	0С1302:00	25	ЦРНА ГРАВА 1	221616	423916	1400	25	H	0.048	23:113
224.	9С5000002	25	ЦРНЧА II	191532	441603	167	15	H	0.020	30
225.	0P0000206	25	ЧИЛУК II - ОСТРВО	190954	441715	162	20	H	0.010	320:45:130
226.	0P0000248	26	ВОЛУЈА	214833	442913	300	15	H	0.050	240:60
227.	9С5000006	26	ГРАЧАНИЦА - ЉУБОВИЈА	192306	441327	560	25	H	0.050	330:120
228.	9С0000083	26	ДОЊЕ ШТИПЉЕ	210954	440111	358	20	H	2	120
229.	0P0000093	26	БУЛИМ - КРУПАЊ	192159	442132	360	24	H	0.050	0:320
230.	5K0000033	26	ЗУБИН ПОТОК 2 (АП КИМ)	203942	425552	935	27	H	0.300	ND
231.	0P0000203	26	ИВАЊИЦА - ЛУКЕ	201845	433735	780	20	H	0.050	ND
232.	3С1682:08	26	ЈОШАНИЧКА БАЉА	204625	432343	800	16	H	0.025	90:180:270
233.	9С5000020	26	КОСТОЛАЦ	211149	444359	105	15	H	0.050	180
234.	1P0000259	26	КУРИЛО1 (АП КИМ)	203757	425018	1000	20	H	1	120
235.	9С5000047	26	КУШИЊИ	200459	432930	1108	15	H	0.050	0:120:240
236.	0С1973:08	26	ЛУЧАНИ	200909	435103	333	25	H	0.050	30:120
237.	3С 132:07	26	МАЉЕН	200050	440827	1036	22	H	250 10	060-340 350-050
238.	1K1254:00	26	ОРАХОВАЦ (АП КИМ)	203939	422259	450	25	H	0.100	160:250
239.	2P0000260	26	РУДНИК 2	202935	440832	667	15	H	0.010	0:90
240.	0K1323:00	26	СЕВЦЕ (АП КИМ)	205740	421224	1050	25	H	0.025	0:285
241.	0P0000240	26	СОПОТНИЦА	194140	431756	900	15	H	0.020	0:80
242.	2 V1072:00	26	СРЕМ КАРЛОВЦИ - БУДИСАВА	195904	451658	76	40	H	0.500	150
243.	7С1272:00	26	ЦАРЕВАЦ	213138	443939	180	30	H	0.400	10:190:280
244.	0P0000224	27	БАЉЕВАЦ	203754	432304	694	22	H	0.022	ND
245.	0P0000120	27	БЕЛА ЦРКВА РТС	192930	442400	220	16	H	0.100	ND
246.	2P0000258	27	БОРОВАЦ	221925	434500	275	15	H	0.010	0:270
247.	2С1201:06	27	БРАБЕВАЦ	222939	440335	176	15	H	0.010	0:160
248.	0P0000016	27	В. РЕКА	191414	441720	541	16	H	0.060	130:220:310

План расподеле фреквенција локација за експериментално емтовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
Анекс 3.

Релни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Наморска висина [ш]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
249.	0С1573/08	27	ГОСУН	194334	431019	1100	25	Н	0.050	010/090
250.	9С5000062	27	ЗАВЛАКА	192814	442649	274	15	Н	0.030	090/180
251.	0Р0000228	27	ЈАСЕНОВО	195411	433311	1200	24	Н	0.010	0/145
252.	1Р0000182	27	КОТРАЖА	200130	434216	670	20	Н	0.050	40/130
253.	2Р0000467	27	КУМАНИЦА	201516	432516	1100	15	Н	0.050	210/330
254.	1Р0000241	27	КУЧАЈНА	213939	442640	260	15	Н	0.005	0/270
255.	5К0000016	27	ЉУБЕЧЕВО (АП КММ)	204404	420855	850	20	Н	0.025	ND
256.	0Р0000079	27	ПОЖЕГРМАЦ	192840	433227	920	16	Н	0.100	0/270
257.	2Р0000283	28	ГЛАВИЦА - Д. МИЛАНОВАЦ	221020	442755	286	25	Н	0.500	
258.	5К0000004	28	ГЛОБОЧИЦА - КОС (АП КММ)	211240	420940	1000	20	Н	0.133	30/120-310
259.	9С5000041	28	ГОРЊА ТРЕПЧА	202955	435627	510	15	Н	0.025	190/280
260.	9С5000042	28	ЛЕВИТИ	212149	432427	1060	15	Н	0.025	30/150
261.	2Р0000274	28	ЗАЈАЧА	191544	442607	600	20	Н	0.020	240
262.	0С1632/08	28	ИВАЊИЦА - ШУТЕЉ	201255	433719	900	25	Н	0.050	40/160/280
263.	2Р0000464	28	КАМЕНА ГОРА	193459	431600	1300	20	Н	0.050	60/300
264.	2С1991/00	28	КРИВЕЉ 2	220329	440754	460	18	Н	0.040	0/325
265.	9К5000007	28	КУТЛОВАЦ (АП КММ)	202525	425450	950	30	Н	0.300	140/230
266.	2С1912/04	28	ЛЕЂЕ - ГАЗДАРЕ	213250	425452	800	25	Н	0.040	170/270
267.	2Р0000479	28	ЛУКАРЕ	222829	430424	850	20	Н	0.100	30/120
268.	0Р0000212	28	ПРОХОР ПЧИЊСКИ	215417	422111	800	20	Н	0.100	30/210
269.	0Р0000155	28	СЈЕНИЦА	195844	431538	1240	25	Н	0.080	30/120
270.	2К1352/06	28	СТАРИ ТРГ (АП КММ)	205405	425544	800	20	Н	0.050	90/175
271.	2Р0000338	28	ТУТИН - ЗАБРЂЕ	201858	430024	1100	20	Н	0.100	140
272.	0К 12/04	28	ЦРНИ ВРХ КОС (АП КММ)	205820	425615	1360	20	Н	300	ND
273.	8С2692/07	28	ШТИПИНА	221712	433540	300	16	Н	0.020	90/180/260
274.	2Р0000363	29	БЕОГРАД - ПАНЧЕВ ПУТ	203230	445105	70	20	Н	0.200	200
275.	2Р0000252	29	БРОД (АП КММ)	204325	415903	1800	20	Н	0.010	0/80
276.	1С1232/08	29	БРУС	205934	432356	700	20	Н	0.030	0/90
277.	0Р0000166	29	ВЛАДИЧИН ХАН	220421	424235	380	20	Н	0.025	ND

Анекс 3.
План расподеле фреквенција локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије

Релни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
278.	2P0000297	29	ВРАЊСКА БАЊА	220054	423247	458	20	H	0.050	210/300
279.	9T000031	29	ВРШАЦ БРЕГ	211949	450721	399	40	H	0.500	215/305
280.	2P0000255	29	ДОЊА КАМЕНИЦА	221955	433139	400	20	H	0.005	0/210
281.	0P0000245	29	ЗВИЛЕЗД	193337	432144	950	15	H	0.025	140/220
282.	2K141206	29	ЗЛИ ПОТОК (АП КЊМ)	203928	415809	1440	25	H	0.100	50/150/310
283.	2P0000420	29	КИКИНДА	203818	454946	84	65	H	1	ND
284.	9C5000013	29	КУРШУМЛИЈА - САМОКОВО	211649	430747	528	30	H	0.100	270/0/90
285.	0K121308	29	ЉУБЕЧЕВО (АП КЊМ)	204404	420855	850	20	H	0.025	ND
286.	1P0000250	29	ЉУБОВИЦА - КРШИНО БРДО	192709	441139	720	20	H	0.100	50/140/230
287.	0P0000063	29	МЕДВЕЂА - ЂОРЕВИЦА	213552	425008	427	25	H	0.009	0/294
288.	7C224106	29	ПРЕСЛАП	222519	424912	1200	15	H	0.008	0/320
289.	0P0000047	29	ПРИЛЕПОЉЕ - СРИЈЕТЕЖИ	193809	432235	533	15	H	0.010	0/125
290.	2P0000251	29	РИБАРИВИ - МОБЕЛ	202638	425837	1000	15	H	0.100	120
291.	2P0000271	29	РОГАЧИЦА	194200	440400	650	25	H	0.025	120/210
292.	3C2257104	29	СЕСАЛАЦ	215908	434115	570	15	H	0.050	175/295
293.	2P0000290	29	СТАЛАБ	212525	434023	190	25	H	0.010	200/290
294.	0P0000022	29	ШТРПЦЕ (АП КЊМ)	210155	421427	840	20	H	0.005	0/170
295.	1P0000266	29	ШТРПЦЕ - БЕЛИ КАМЕН (АП КЊМ)	210305	421115	1733	30	H	1	0
296.	2P0000256	30	БРЗА ПАЛАНКА	222659	442935	160	15	H	0.080	160/255
297.	2P0000284	30	БРОДАРЕВО	194334	431228	867	15	H	0.092	0/335
298.	7C303206	30	ВУЧКОВИЦА	201539	434105	700	16	H	0.010	0/150
299.	1C0000X32	30	ДОЊЕ КРЊИНО	222546	430600	613	15	H	0.040	ND
300.	0P0000221	30	ДРЕЖНИК - РОГЕ	195631	434702	900	30	H	0.200	20/110/200
301.	2P0000348	30	ЖАГУБИЦА	214255	441201	566	20	H	0.100	80/350
302.	5K0000031	30	ЖЕРОВНИЦА (АП КЊМ)	204909	425509	640	38	H	0.100	60/320
303.	0P0000204	30	ИВАЊИЦА - ЛУКЕ	201845	433735	780	20	H	0.050	ND
304.	7C165200	30	ЈАСИКОВО	215714	441732	560	21	H	0.020	135/270/325
305.	9C5000068	30	МОШОЦИ	193911	433152	1150	15	H	0.050	300

План расподеле фреквенција локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
Анекс 3.

Резни број	Идентифи-кацион број	TV канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
306.	0P0000172	30	ПОЉАНИЦА - ВЛАСЕ	215149	424149	639	15	H	0.050	60/150/330
307.	2C2232/00	30	ПРЕДЕЈАНЕ	220928	424959	600	20	H	0.010	0/275
308.	2P0000469	30	РУДАРЕ	211706	430537	740	20	H	0.050	60/150
309.	0K1363/00	30	СТРЕЗОВЦЕ (АП КвМ)	213000	423700	790	20	H	0.015	0/40
310.	9C3000024	30	СТУДЕНИЦА	202404	432508	800	15	H	0.030	60/150/240
311.	2P0000269	30	ТУРИЈА СР	213715	443102	250	20	H	0.060	30/120/300
312.	0C1153/04	31	БОГУТОВАЧКА БАЊА	203310	433956	475	15	H	0.015	50/160/295
313.	5K0000006	31	ЈАЊЕВО (АП КвМ)	211526	423409	840	12	H	0.080	240/330
314.	7C1712/00	31	КАЛНА - ЦР. ПР.	222609	425128	1050	16	H	0.040	40/310
315.	5K0000008	31	КЛИНА (АП КвМ)	203459	423704	387	25	H	0.100	30/120
316.	2P0000505	31	КРАЉЕВО - ПОЛУМИР	203559	434154	555	30	H	0.100	45/135
317.	2K1171/06	31	КРСТАЦ (АП КвМ)	203551	420424	1400	25	H	0.100	80/150
318.	5K0000015	31	ЛИСАЦ - КОС (АП КвМ)	210340	421622	1270	20	H	0.150	110/210
319.	1P0000236	31	ЛИСИНА 2	222524	423218	1000	16	H	0.013	120/210/300
320.	0P0000255	31	МАЛИ ЗВОРНИК - ГРАД	190702	442317	240	25	H	0.020	ND
321.	0C2093/08	31	НОВА ВАРОШ - ОПШТИНА	195150	432907	1200	10	H	0.005	0/260
322.	5K0000018	31	ОГОШТЕ (АП КвМ)	214000	423505	500	25	H	0.150	ND
323.	2C2262/06	31	ПРИБОЈ - БИЂ	193025	433435	867	25	H	0.064	64/154/334
324.	5K0000020	31	ПРИШТИНА (АП КвМ)	211014	423929	600	5	H	0.200	ND
325.	2P0000289	31	РАБРОВО	213333	443524	220	16	H	0.100	150/240/330
326.	0P0000241	31	СОПОТНИЦА	194140	431756	900	15	H	0.020	0/80
327.	0P0000237	31	БУРКОВИЦА	221223	424132	600	15	H	0.010	240
328.	7C2782/06	31	УЖИЦЕ - ЗАБУЧЈЕ	195036	435031	708	30	H	0.400	300/30/120
329.	2K1042/06	31	ЦРНИЦА (АП КвМ)	212431	422516	640	25	H	0.050	240/350
330.	2P0000382	31	ЧАЧАК. ЉУБИЊКО БРДО	202153	435503	373	20	H	1	90/180
331.	0P0000207	31	ЧИТЛУК II - ОСТРВО	190954	441715	162	20	H	0.010	320/45/130
332.	5K0000028	31	ШПРЦЕ II ВИЧА (АП КвМ)	210439	421552	933	15	H	0.010	120/210
333.	9C3000027	32	АРИЊЕ	200605	434612	454	25	H	0.100	0/90/180
334.	6C1052/06	32	БАСАРА	224214	425803	1028	24	H	0.200	ND

План расподеле фреквенција/локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије

Анекс 3.

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Наморска висина [m]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [kW]	Димит или сектор макс. зрачења [°]
335.	0P0000107	32	БЕГАЉИЦА	204209	443735	170	20	H	0.030	ND
336.	0P0000106	32	БЕЛА РЕКА - ОБЕР	195039	433544	1150	16	H	0.040	20:110:240
337.	2P00000476	32	БЛАЖЕВО	205642	431158	1000	15	H	0.050	0:180:270
338.	9C5000036	32	БОДНИК	192009	441725	764	20	H	0.050	ND
339.	2C1833:04	32	БОСИЛЕГРАД	223010	422832	960	24	H	0.032	153:243:333
340.	2C2901:00	32	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	213109	444512	85	45	H	0.020	50:310
341.	2P0000265	32	Г. КАМЕНИЦА - КРАЉЕВО	204246	433638	500	15	H	0.030	150:240:330
342.	2P0000477	32	ГРАДАЦ - МАНАСТИР	203302	432107	750	15	H	0.025	60:330
343.	1C1383:00	32	ДЕБЕЛИ ЛУК	215533	442156	400	16	H	0.005	50
344.	0P0000131	32	ДРАГАШ ГЛАВИНЕ (АП КЈМ)	203803	430315	1123	27	H	0.100	60:150:330
345.	0P0000246	32	ЗВИЈЕЗД	193337	432144	950	15	H	0.025	140:220
346.	0P0000077	32	КЛОКОЧЕВАЦ	221004	441959	267	15	H	0.010	ND
347.	0K1153:08	32	КОЉИНА (АП КЈМ)	211401	421059	1000	20	H	0.020	0
348.	1P0000308	32	КРУПАЊ - КОСТАЈНИК	191936	442522	502	20	H	0.050	160:250:340
349.	1P0000260	32	КУРИЛО I (АП КЈМ)	203757	425018	1000	20	H	1	120
350.	0P0000181	32	МУСТАПИЊ	213249	443100	317	15	H	0.020	0:90
351.	8C1741:07	32	ПОЖЕГРМАЦ	192840	433227	920	16	H	0.100	0:270
352.	2P0000473	32	ЦРНАЈКА	220352	442008	250	20	H	0.005	0:210
353.	0P0000076	32	ШТАВАЉ	200823	431531	1160	15	H	0.025	50:370
354.	2P0000362	33	БЕОГРАД - КРЊАЧА	202819	445036	75	20	H	0.500	100:190
355.	7C1163:00	33	БОЉЕТИН	220244	443127	300	15	H	0.010	0:200
356.	7C1242:00	33	БРЗА ПАЛАНКА	222659	442935	160	15	H	0.080	160:255
357.	2P0000273	33	БРОДАРЕВО	194334	431228	867	15	H	0.092	0:335
358.	0P0000270	33	В. РЕКА	191414	441720	541	16	H	0.060	130:220:310
359.	1P0000048	33	ДОБРА П	215439	443712	133	15	H	0.010	0
360.	0C1683:08	33	ЈОШАНИЧКА БАЊА	204625	432343	800	16	H	0.025	90:180:270
361.	9C5000021	33	КОСТОЛАЦ	211149	444359	105	15	H	0.050	180
362.	1P0000248	33	НЕРЕСНИЦА	214539	442634	531	25	H	0.400	20:290
363.	6C2762:05	33	НОВИ ПАЗАР - ШУТЕНОВАЧКО БРДО	203110	430639	790	25	H	0.070	10:290

План расподеле фреквенција локација за експериментално емтовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
Анекс 3.

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
364.	2P0000190	33	ПАРТИЗАНИ - ДАРОСАВА	202621	441911	479	20	Н	0.050	40
365.	1С245207	33	РИБАРИЋИ	202740	423828	833	24	Н	0.100	60/330
366.	0P0000037	33	СЕЧА РЕКА	195115	440103	615	16	Н	0.025	145/235/325
367.	0P0000185	33	СЛАТИНА 1	221040	440250	300	10	Н	0.010	210
368.	0P0000098	33	ЦРНЧА I	191614	441704	567	15	Н	0.040	90/250
369.	2K103206	34	БРОД (АП КвМ)	204325	415903	1800	20	Н	0.050	0/80
370.	0P0000082	34	ЗЛУДОЛ	193029	433625	600	15	Н	0.030	ND
371.	6С162306	34	ИВАЊИЦА - БОЖАЦ	201750	433255	1100	24	Н	0.300	0/210/285
372.	0P0000075	34	КРАТОВО РТС	193634	433219	1000	24	Н	0.040	20/110
373.	0С271208	34	КРЕМНА	194014	434611	900	20	Н	0.050	2/270
374.	2P0000468	34	ЛУКАРЕ	222829	430424	850	20	Н	0.100	30/120
375.	0P0000213	34	ПРОХОР ПЧИЊСКИ	215417	422111	800	20	Н	0.010	30/210
376.	0P0000209	34	РАДАЉСКА БАЊА	191109	442444	393	20	Н	0.050	120/230
377.	1С262108	34	РАЈАЦ РТС	201508	440831	627	15	Н	0.010	10
378.	2P0000336	34	СЈЕНИЦА	195844	431538	1240	20	Н	0.100	30/120
379.	2P0000257	34	СТАРИ ЛЕДИНИ	194832	451121	235	20	Н	0.050	35/170
380.	0K 13.04	34	ЦРНИ ВРХ КОС (АП КвМ)	205820	425615	1360	20	Н	300	ND
381.	2P0000403	35	АРИЉЕ	200610	434609	454	25	Н	0.100	0/90/180
382.	0P0000223	35	БАЉЕВАЦ	203754	432204	694	22	Н	0.022	ND
383.	0P0000015	35	ВАЉЕВО - ПЕЊИНА	195244	441600	250	40	Н	0.100	ND
384.	1P0000257	35	ГРАЧАНИЦА 1 (АП КвМ)	211355	423515	874	30	Н	0.100	270
385.	1С137202	35	ДАРКОВЦЕ	222129	425243	1130	20	Н	0.100	0/180/270
386.	2P0000536	35	ЗАЈЕЧАР - ТИЉВА	221713	440855	600	20	Н	0.200	150
387.	5K0000032	35	ЗЛУМ (АП КвМ)	203801	421642	662	100	Н	5	55/145/325
388.	0P0000244	35	ИВАЊИЦА - ГЛУЈЕЧ	201324	433512	760	20	Н	0.030	310/40/130
389.	2P0000461	35	К. МИТРОВИЦА (АП КвМ)	205501	425636	1002	40	Н	0.250	220
390.	2С190206	35	ЛЕБАНЕ	214410	425700	410	20	Н	0.042	ND
391.	5K0000014	35	ЛЕШАК (АП КвМ)	204319	430944	640	15	Н	0.100	50/90/130
392.	7С204100	35	МИХАЛЛОВАЦ	223041	442127	105	20	Н	0.020	240/330
393.	0P0000050	35	ПОЉАНЕ	192519	433159	921	24	Н	0.050	ND
394.	1С238208	35	ПРИЕПОЉЕ - ГРАДИНА	193749	432256	800	15	Н	0.090	80/170

План расподеле фреквенција локација за експериментално емтовање дигиталне радиофизике за територију Републике Србије
Анекс 3.

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поляризација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
395.	2P0000481	35	ПРОЛОМ БАЊА	212859	430157	1260	10	H	0.050	280
396.	7C2421/04	35	РАВНИ - СИРОГОЛНО	195421	434139	960	16	H	0.050	90/255/350
397.	0P0000267	35	РАДЕНКА	214627	443449	380	15	H	0.050	10/295
398.	1C2742/00	35	СУРДУЛИЦА	221200	424341	1000	15	H	0.091	15/270
399.	2C2792/00	35	ТРГОВИШТЕ I	220545	422400	1335	25	H	0.100	95/185/275
400.	1C1332/00	35	ЦРНИ ВРХ (ШИР)	223929	431055	1152	30	H	1	160/250/340
401.	1P0000220	35	ЦРНУША (АП КИМ)	205528	425305	1009	35	H	1	90/250/310
402.	2P0000453	36	АЛЕКСАНДРОВАЦ	210352	432704	423	20	H	0.500	ND
403.	100251/01	36	БЕОГРАД - БЕОГРАЂАНКА	202808	444826	121	110	H	1	ND
404.	7C1213/00	36	БРЂИЦА	214610	443739	267	16	H	0.010	0.77
405.	1C0000X23	36	БРУС	205934	432356	700	20	H	0.030	ND
406.	1C2994/00	36	ВРАЂСКА БАЊА	220054	423247	458	15	H	0.050	210/300
407.	0P0000092	36	ДОБРА I	215229	443700	533	25	H	0.100	73/281
408.	1P0000240	36	ДОЊЕ КРЊИНО	222546	430600	613	15	H	0.040	ND
409.	8C2183/00	36	ЖАГУБИЦА	214255	441201	566	20	H	0.120	80/350
410.	0P0000072	36	ЈАГОДЊА	191754	442036	939	40	H	1	60/150/240
411.	1K1113/08	36	КАЧАНИК (АП КИМ)	211624	421219	840	20	H	0.004	0.320
412.	2P0000350	36	КЊАЖЕВАЦ	221455	433421	314	20	H	1	20/110/200
413.	7C1781/08	36	КОКИН БРОД	194823	433027	974	15	H	0.020	20/280
414.	7C1792/08	36	КОТРАЖА	200130	434216	670	20	H	0.050	40/130
415.	9C5000015	36	КУРШУМЛИЦА - САМОКОВО	211648	430748	528	30	H	0.100	0.90/270
416.	9C5000046	36	КУШИЊИ	200459	432930	1108	15	H	0.050	0/120/240
417.	0P0000144	36	НОВА ВАРОШ - ОПШТИНА	195150	432907	1200	10	H	0.005	0/260
418.	2C2142/06	36	ОЗРЕН	215300	433400	800	12	H	0.010	0/110
419.	6C2662/00	36	ОРЕШКОВИЦА	220718	442805	203	15	H	0.010	0/250
420.	1P0000264	36	РАНИЛУГ (АП КИМ)	213607	422939	435	30	H	0.100	240
421.	2P0000270	36	РИБАРИЊИ - МОБТЕЛ	202638	425837	1000	15	H	0.100	120
422.	2P0000191	36	РОГЉЕВО	223357	440733	120	16	H	0.010	0/130

План расподеле фреквенција/локација за експериментално емтовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
Анекс 3.

Релни број	Идентифи-кациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [м]	Висина антене [ш]	Полярзација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
423.	2P0000189	36	РУДНИК 2	202935	440832	667	15	H	0.010	0/90
424.	2P0000254	36	СЛАТИНА 1	221040	440250	300	10	H	0.010	210
425.	2P0000261	36	ТУЛАРЕ	212909	424647	960	20	H	0.052	140/230/330
426.	9C5000031	37	БОБИЈА	193334	441151	1272	15	H	0.025	185/275
427.	2C1251/00	37	БУКОВА ГЛАВА	222310	424107	1472	25	H	0.080	20/170/270
428.	1C0000X42	37	ВЛАДИЧИН ХАН	220421	424235	380	20	H	0.050	ND
429.	6C1402/04	37	ГАМЗИГРАД	220954	435615	300	20	H	0.100	120/210/300
430.	9C5000040	37	ГОРЬА ТРЕПЧА	202955	435627	510	15	H	0.025	190/280
431.	0K1083/08	37	ГРЕБЕНИК (АП КНМ)	203639	433416	734	20	H	0.100	230/355
432.	0K1093/08	37	ГРМИЈА (АП КНМ)	211309	423839	700	20	H	0.010	0/270
433.	2P0000472	37	ЗАОВИНЕ	192645	435358	1200	20	H	0.050	240/340
434.	0P0000001	37	ЗУБИН ПОТОК 2 (АП КНМ)	203942	425552	935	27	H	0.300	ND
435.	9C5000008	37	ИВАЊИЦА - ОСОНИЦА	202201	433422	1293	15	H	0.050	360
436.	0K1103/04	37	ЈАЊЕВО (АП КНМ)	211526	423409	840	12	H	0.080	240/330
437.	0P0000233	37	ЈОНАНИЦА - СОКОБАЊА	214650	434328	420	15	H	0.025	240/330
438.	2P0000192	37	КАЛУЂЕРИЦА	203346	444547	170	45	H	0.010	0/205
439.	5K0000009	37	КОБИЉА ГЛАВА	204234	425652	1050	20	H	0.012	0/110
440.	2K1183/04	37	ЛЕПОСАВИЋ (АП КНМ)	204950	430708	880	25	H	0.050	85/135
441.	0K1203/06	37	ЛИСАЦ - КОС (АП КНМ)	210340	421622	1270	20	H	0.150	110/210
442.	0K1223/08	37	ЉУБИЊЕ - КОС (АП КНМ)	205120	420820	900	20	H	0.100	73/152/280
443.	0P0000252	37	МАЛИ ЗВОРНИК - ОБДАНИШТЕ	190647	442211	200	20	H	0.005	130/355
444.	2C2002/04	37	МАНАСТИРИШТЕ	221040	425711	600	24	H	0.050	10/100/280
445.	0P0000062	37	МЕДВЕЂА - ЂОРЕВИЦА	213552	425008	427	25	H	0.009	0/294
446.	0P0000055	37	ПАРТИЗАНИ - ДАРОСАВА	202621	441911	479	20	H	0.050	40
447.	0C2233/00	37	ПРЕДЕЈАНЕ	220928	424959	600	20	H	0.010	0/275
448.	8C2252/08	37	ПРИБОЈ - ПАЊА ГЛАВА	193223	433408	558	12	H	0.015	150/240/330
449.	2K1282/04	37	ПРИЗРЕН (АП КНМ)	204419	421232	400	25	H	0.050	0/90
450.	3K2023/04	37	ПРИШТИНА (АП КНМ)	211014	423929	600	5	H	0.200	ND
451.	0P0000045	37	РАДОВНИЦА	221359	422419	1225	16	H	0.010	80/260/350
452.	2K1292/04	37	РАПЦА (АП КНМ)	203709	420528	1060	28	H	0.200	50/230

План расподеле фреквенција локација за експериментално емтговање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
Анекс 3.

Релни број	Идентифи-каторни број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
453.	7C2542/00	37	САСТАВ РЕКА	222100	425515	880	15	H	0.022	160/250
454.	7C2652/08	37	СОЛОГУША	193731	435431	773	20	H	0.060	50/320
455.	0C2843/08	37	УШЋЕ	203714	432824	470	22	H	0.030	55/145/235
456.	1P0000100	37	ЦЕР	192954	443612	689	60	H	300 10	090-000 010-080
457.	1P0000267	37	ШТРИЦЕ - БЕЛИ КАМЕН (АП КњМ)	210205	421115	1733	30	H	1	0
458.	2P0000364	38	БЕОГРАД - КОШУЋАК	202620	444533	217	60	H	0.100	110/220
459.	2P0000485	38	БЛАЖЕВО	205642	431158	1000	15	H	0.050	0/180/270
460.	9C5000034	38	БОДЉИК	192009	441725	764	20	H	0.050	ND
461.	3C1171/00	38	БОР - В. КРИВЕЉ	220529	440755	429	22	H	0.050	0/140
462.	7C1941/08	38	ГВОЗДАЦ	193704	440435	716	20	H	0.060	0/160/270
463.	0P0000083	38	ГОСТУН	194334	431019	1100	25	H	0.025	010/090
464.	0P0000225	38	ИВАЊИЦА - ШУТЕЉ	201255	433719	900	25	H	0.005	40/160/280
465.	0P0000142	38	МАЈДАНТЕК 2 - ЛОВ ДОМ	215640	442519	450	16	H	0.020	40/310
466.	100352/01	38	МНОНИЦА	200654	441247	390	20	H	0.100	270-360
467.	5K0000019	38	ОРАХОВАЦ (АП КњМ)	203939	422259	450	25	H	0.100	160/250
468.	2P0000275	38	ПЕЦКА	193204	441723	470	25	H	0.030	0/90/180
469.	0P0000261	38	ПИРОТ	223458	430938	461	20	H	0.020	30/120
470.	0P0000173	38	ПОЉАНИЦА - ВЛАСЕ	215149	424149	639	15	H	0.050	60/150/330
471.	2P0000195	38	ПРЕШЕВО - БИЉАЧА	214740	421923	760	20	H	0.400	240/330
472.	9C5000051	38	ПРИБОЈСКА БАЉА ЛИСНА СТЕНА	193252	433050	1127	15	H	0.050	60/330
473.	7C2302/04	38	ПРИЛЕПОЉЕ - КОШЕВИНЕ	193950	432207	959	20	H	0.160	ND
474.	2C2492/00	38	РОСОМАЧ	225109	431020	1250	24	H	0.100	ND
475.	1C1082/00	38	СВРЉИГ РТС	221009	432239	831	20	H	0.150	80/319
476.	0P0000124	38	ЦАРЕВАЦ	213138	443939	180	30	H	0.400	10/190/280
477.	0C1262/08	38	ЧАЈЕТИНА	194849	434403	1000	15	H	0.010	ND
478.	7C1282/00	38	ЧИНИГЛАВЦИ	224129	430204	620	16	H	0.040	60/150
479.	0P0000027	38	ШТАВАЉ	200823	431531	1160	15	H	0.025	50/320
480.	2P0000522	39	ВАЉЕВО МАЈДАН	195411	441544	211	20	H	0.200	010/100/280

План расподеле фреквенција локација за експериментално емитовање дигиталне радиоdifузије за територију Републике Србије
Анекс 3.

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Наморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Замут или сектор макс. зрачења [°]
481.	1P0000254	39	ГРАЧАНИЦА 1 (АП КвМ)	211355	423515	874	30	Н	0.100	270
482.	2С1603:00	39	ГРДЕЛИЦА	220424	425335	361	24	Н	0.050	ND
483.	0К1063:08	39	ДОБРЧАНЕ (АП КвМ)	213455	423831	439	20	Н	0.080	0:250
484.	0P0000130	39	ДОЊА КАМЕНИЦА	221955	433139	400	15	Н	0.005	0:210
485.	2P0000532	39	ЈАРМЕНОВАЦ	203241	441113	401	15	Н	0.050	100:220
486.	0К1123:04	39	КЛИНА (АП КвМ)	203459	423704	387	25	Н	0.100	30:120
487.	0К2013:00	39	КОБИЉА ГЛАВА	204234	425652	1050	20	Н	0.120	0:110
488.	2P0000506	39	КРУПАЊ - БРСТИЦА	192002	442358	505	20	Н	0.050	160:250
489.	2P0000437	39	КУЛА	193123	453610	88	60	Н	1	0:270
490.	2P0000487	39	КУМЛАНИЦА	201516	432516	1100	15	Н	0.050	210:330
491.	0С1872:00	39	КУЧАЈНА	213939	442640	260	15	Н	0.005	0:270
492.	0С1903:08	39	ЛЕБАНЕ	214410	425700	410	20	Н	0.042	ND
493.	1С1552:09	39	ЛИСИНА 1	222249	423227	1480	20	Н	0.052	40:130:310
494.	0P0000256	39	МАЛИ ЗВОРНИК - ГРАД	190702	442317	240	25	Н	0.020	ND
495.	2P0000365	39	НОВИ БЕОГРАД - УШЋЕ	202629	444903	77	130	Н	1	ND
496.	0P0000078	39	ПОЖЕГРМАЦ	192840	432227	920	16	Н	0.100	0:270
497.	5K0000021	39	ПРИЗРЕН (АП КвМ)	204419	421232	400	25	Н	0.050	0:90
498.	2P0000525	39	ПРОКУЉЕ, ХИСАР	213506	431335	358	25	Н	0.100	010:100:280
499.	0P0000266	39	РАДЕНКА	214627	443449	380	15	Н	0.050	10:295
500.	2P0000339	39	РИБАРИЋИ	202740	425828	833	20	Н	0.100	60:330
501.	5K0000022	39	РОМАЈА (АП КвМ)	203614	421555	703	28	Н	0.050	240:350
502.	0P0000038	39	РУДНИК 2	202935	440832	667	15	Н	0.010	0:90
503.	7С2383:04	39	СЕВОЈНО	195310	434951	600	15	Н	0.040	115:250
504.	0С2553:08	39	СЕЧА РЕКА	195115	440103	615	16	Н	0.025	145:235:325
505.	5K0000024	39	СОКОЛИЦА (АП КвМ)	205124	425527	914	30	Н	0.200	160:250
506.	2С2772:00	39	ТЕКИДА I	222600	444039	560	10	Н	0.010	0:325
507.	1С1303:00	39	ЦРНА ТРАВА 1	221616	423916	1400	25	Н	0.048	23:113
508.	0P0000159	39	ШТИЛИНА	221712	433540	300	16	Н	0.020	90:180:260
509.	5K0000027	39	ШТРПЦЕ (АП КвМ)	210155	421427	840	20	Н	0.050	0:110:250
510.	2P0000397	40	АРИЉЕ	200605	434612	454	25	Н	0.300	0:90:180
511.	0К1023:08	40	БЕЛО БРДО (АП КвМ)	204719	431443	900	15	Н	0.020	0:80

Датум 3.
План расподеле фреквенција локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Наморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
512.	1P0000012	40	БЕОГРАД - КАНАРЕВО БРДО	202734	444459	134	30	H	0.050	230/320
513.	1C3021:02	40	ВУЧИ ДЕЛ	233240	425312	1400	15	H	0.039	30/120
514.	9C5000063	40	ЗАВЛАКА	192814	442649	274	15	H	1.250	0.90/180
515.	0P0000214	40	ЈЕЛОВИК	194335	435840	780	15	H	0.070	190/240
516.	1C1111:00	40	КРЕЂАЧА	202819	445036	75	20	H	1	100/190
517.	100142:01	40	КРУШЕВАЦ - БАГДАЛА	211911	433420	207	20	H	0.100	ND
518.	9C5000016	40	ЉУБОВИЈА - НЕМИЋ	193210	441024	940	30	H	0.200	ND
519.	2P0000341	40	МАЈДАНЕК - СТАРИЦА	215559	442612	796	20	H	1	ND
520.	100228:01	40	НИШ	215334	431924	190	65	H	1	ND
521.	2P0000480	40	РУДАРЕ	211706	430337	740	20	H	0.050	60/150
522.	2P0000383	40	ЧАЧАК - ЉУБИЊКО БРДО	202153	435303	373	20	H	1	90/180
523.	1P0000237	40	ЦЕП	220415	424656	730	18	H	0.020	30/140
524.	0P0000010	41	ВУЧКОВИЦА	201539	434105	700	16	H	0.010	0/150
525.	7C1592:06	41	ГРАДСКА	222440	425235	900	16	H	0.025	200/290
526.	0P0000091	41	ДОБРА 1	215229	443700	533	25	H	0.100	73/281
527.	2C1992:06	41	КРИВЕЉ 2	230329	440754	460	18	H	0.040	0/325
528.	0P0000054	41	ПАРТИЗАНИ - ДАРОСЛАВА	202621	441911	479	20	H	0.050	40
529.	0K1313:04	41	РОМАЈА (АП КММ)	203614	421555	703	28	H	0.050	240-350
530.	1C2523:00	41	РУДНА ГЛАВА - ЦРНАЈКА	230352	442008	250	15	H	0.005	0/175
531.	2C2803:00	41	ТРГОВИШТЕ II	230459	422800	919	25	H	0.005	2/272
532.	2C1313:06	41	ЦРНА ТРАВА II	221819	424835	980	15	H	0.005	0/135
533.	1P0000001	42	БЕОГРАД - КОШУТЊАК	202620	444333	217	60	H	0.500	ND
534.	3C2983:07	42	ВРАЊЕ - ПЉАЧКОВИЦА	215404	423447	1054	15	H	0.097	120/210
535.	5K0000029	42	ВРЕШТИЦА (АП КММ)	210009	421332	1017	30	H	0.050	0/310
536.	0C3073:00	42	ЗВОНЦЕ	233725	425443	1087	25	H	0.100	25/295
537.	2P0000294	42	КРЕПОЉИН	213420	441111	567	20	H	0.200	20/160
538.	0P0000028	42	МАЈДАНЕК 1 - СТАРИЦА	215559	442612	796	25	H	0.100	100/190
539.	2C2331:00	42	РАБРОВО	213333	443524	220	16	H	0.100	150/240/330
540.	9C5000001	42	ЦРНЧА II	191532	441603	167	15	H	0.030	30
541.	9C5000032	43	БОБИЈА	193334	441151	1272	15	H	0.025	185/275

План расподеле фреквенција/локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
Анекс 3.

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
542.	2C1252/04	43	БУКОВА ГЛАВА	222310	424107	1472	25	H	0.080	20:170/270
543.	7C2861/06	43	ВАЉЕВО - ПЕЉИНА	195244	441600	250	40	H	0.100	ND
544.	2P0000475	43	КАМЕНА ГОРА	193459	431600	1300	20	H	0.050	60:300
545.	7C1782/08	43	КОКИН БРОД	194823	433027	974	15	H	0.020	20:280
546.	1C1801/06	43	КРАТОВО РТС	193634	433219	1000	24	H	0.040	20:110
547.	1P0000242	43	КУЧЕВО	213959	442932	370	18	H	0.100	100:320
548.	0P0000217	43	ЉИГ	201435	441317	160	15	H	0.010	0
549.	2P0000161	43	ОВАЉГОРА	193524	435717	360	15	H	0.100	130:210
550.	0P0000053	43	ПЕЊКА	193204	441723	470	25	H	0.030	0:90:180
551.	7C2343/00	43	САСТАВ РЕКА	222100	425515	880	15	H	0.022	160:250
552.	0P0000097	43	ЦРНЧА I	191614	441704	567	15	H	0.040	90:250
553.	2P0000414	43	ШАБАЦ	194216	444612	77	50	H	1	ND
554.	0P0000025	43	ШТАВАЉ	200823	431531	1160	15	H	0.025	50:320
555.	3C1041/07	44	БЕЛА ЦРКВА РТС	192930	442400	220	16	H	0.100	ND
556.	2P0000361	44	БЕОГРАД - СЕЊАК	202639	444716	124	20	H	0.200	ND
557.	3C1172/00	44	БОР - В. КРИВЕЉ	220529	440755	429	22	H	0.050	0:140
558.	5K 32/07	44	ГОЛЕШ (АП КвМ)	205859	423407	1018	90	H	600	ND
559.	0P0000094	44	БУЛИМ - КРУПАЊ	192159	442132	360	24	H	0.050	0:320
560.	0P0000176	44	ЈЕЛАНЦИ	220729	423835	794	15	H	0.010	270
561.	1P0000246	44	ПОДВРШКА	223034	443506	150	15	H	0.005	0:260
562.	2P0000530	44	РАЉА - КАПЕЛА	203413	443354	270	12	H	0.050	045:315
563.	1P0000249	44	СВОБЕ	221705	425715	795	25	H	0.100	ND
564.	2P0000159	44	СЕБЕЧЕВО	202637	430638	1079	30	H	1	ND
565.	2P0000272	44	СТАЛАЊ	212525	434023	190	25	H	0.025	200:290
566.	2P0000264	44	ТУРИЈА СР	213715	443102	250	20	H	0.060	30:120:300
567.	2P0000442	45	БАЧКА ПАЛАНКА	192509	451432	80	75	H	1	35:305
568.	2P0000503	45	ГОЛИЈА - КУЛА	202024	431625	1674	20	H	1	90:180:270
569.	9C5000040	45	ДЕВИЊИ	212149	432427	1060	15	H	0.025	30:150
570.	8C1732/00	45	КАРДАШИЦА	222859	431134	923	24	H	0.080	50:140:330
571.	7C1761/00	45	КЛАДОВО	223034	443836	440	25	H	1	110
572.	0C2213/08	45	КРЕМНА	194014	434611	900	20	H	0.050	2:270

План расподеле фреквенција локација за експериментално емтовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
 Анекс 3.

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ЕФР [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
573.	2P0000507	45	КРУПАЊ - БРСТИЦА	192002	442358	505	20	H	0.050	160:250
574.	9C5000045	45	КУШИЊИ	200459	432930	1108	15	H	0.050	0:120:240
575.	1C2672:00	45	МАЈДАНПЕК 1 - СТАРИЦА	215559	442612	796	25	H	0.100	100:190
576.	0K1343:04	45	ОГОШТЕ (АП КМ)	214000	423505	500	25	H	0.150	ND
577.	7C2422:04	45	РАВНИ - СИРОГОЈНО	195421	434139	960	16	H	0.050	90:255:350
578.	9V5000012	45	СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	195557	451238	74	40	H	0.500	150:320
579.	9C5000037	45	ЧИТЛУК - ЦУЛИНЕ	191030	441819	433	15	H	0.050	120:210:300
580.	2P0000201	46	АДА	200758	454842	80	60	H	1	0:90
581.	0K1002:00	46	БАЈРАК (АП КМ)	211634	420904	877	30	H	0.120	320:180
582.	0P0000104	46	БЕЛАНОВИЦА	202500	441343	454	25	H	0.010	60:330
583.	2P0000006	46	БЕОГРАД - ПАНЧЕВ. ПУТ	203230	443105	70	20	H	0.200	200
584.	2P0000510	46	БРАЊЕ - СВЕТИ ИЛИЈА 2	214810	423427	1268	30	H	0.016	90:180:270
585.	1C3022:02	46	ВУЧИ ДЕЛ	223240	423312	1400	15	H	0.039	30:120
586.	9C5000005	46	ГРАЧАНИЦА - ЉУБОВИЦА	192306	441327	560	25	H	0.050	330:120
587.	0P0000205	46	ИВАЊИЦА - ЈУКЕ	201845	433735	780	20	H	0.050	ND
588.	0P0000216	46	ЈЕЛОВИК	194335	435840	780	15	H	0.070	190:240
589.	2P0000462	46	К. МИТРОВИЦА (АП КМ)	205501	423636	1002	40	H	0.250	220
590.	0C1783:08	46	КОКИН БРОД	194823	433027	974	15	H	0.020	20:280
591.	2P0000534	46	МИСЛОВИН. САЉИВ	201317	443705	198	20	H	0.020	ND
592.	2K1232:06	46	МУСИТИШТЕ (АП КМ)	205411	421806	744	25	H	0.100	30:210
593.	100338:01	46	НЕГОТИН	223012	441401	121	20	H	1	ND
594.	100322:01	46	НОВИ САД - МИШЕЛУК	195157	451356	140	40	H	1	0:90:270
595.	1C2663:00	46	ОРЕШКОВИЦА	220718	443805	203	15	H	0.010	0:250
596.	2K1302:06	46	РЕСТЕЛИЦА (АП КМ)	204000	413643	1400	15	H	0.010	0:90
597.	900059:01	46	СОКОБАЊА	214445	434228	633	20	H	0.100	130
598.	900046:01	46	ЧАЧАК - ЉУБИЊКО БРДО	202153	435503	373	25	H	1	90:180
599.	9C5000026	47	АРИЊЕ	200605	434612	454	25	H	0.100	0:90:180
600.	9C5000033	47	БОБИЈА	193334	441151	1272	15	H	0.025	185:275
601.	2C2902:00	47	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	213109	444512	85	45	H	0.020	50:310
602.	1C1403:00	47	ГАМЗИГРАД	220954	433615	300	20	H	0.100	120:210:300
603.	2C1702:00	47	КАЛНА - КЊАЖЕВАЦ	222409	433419	688	24	H	0.050	200

План расподеле фреквенција, локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
Анекс 3.

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Полярназица	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
604.	2P0000484	47	КАМЕНА ГОРА	193459	431600	1300	20	H	0.050	60/300
605.	900064-01	47	КУЧЕВО - НЕРЕСНИЦА	214339	442635	531	20	H	0.100	30/300
606.	100062-01	47	НИШ	215334	431924	190	65	H	1	ND
607.	0P0000262	47	ПИРОТ	223458	430938	461	20	H	0.020	30/120
608.	2P0000293	47	ПОДВРШКА	223034	443506	150	15	H	0.005	0/260
609.	7C2242-06	47	ПРЕСЛАП	222519	424912	1200	15	H	0.008	0/320
610.	1C2622-08	47	РАЈАЦ РИС	201508	440831	627	15	H	0.010	10
611.	1P0000265	47	РАНИЛУГ (АП КИМ)	213607	422939	435	30	H	0.100	240
612.	0P0000152	47	РОГЉЕВО	223357	440723	120	16	H	0.010	0/130
613.	7C2503-00	47	РТАЊ	215339	434319	653	15	H	0.010	0
614.	2P0000430	47	СУБОТИЦА	193804	460431	123	60	H	1	45/180/270
615.	2P0000501	48	БЕЛА ЦРКВА 1	212543	445439	158	40	H	0.500	ND
616.	1K33-07	48	ГОЛЕШ (АП КИМ)	205859	423407	1018	90	H	600	ND
617.	1C0000X31	48	КЛОКОЧЕВАЦ	221004	441959	267	15	H	0.010	ND
618.	900018-02	48	ЛУЧАНИ	200909	435103	333	25	H	0.050	30/120
619.	9C5000052	48	ПРИБОЈСКА БАЊА ЛИСНА СТЕНА	193252	433050	1127	15	H	0.050	60/330
620.	1C2372-09	48	РАКИТА	223450	425447	1050	16	H	0.078	250/340
621.	2P0000291	48	РИБАРИЋИ	202740	425828	833	24	H	0.100	60/330
622.	2P0000474	48	ШТУБЕЛ	213805	442130	920	40	H	0.500	0/150/270
623.	2P0000438	49	АДА	200758	454842	80	60	H	1	0/90
624.	3C52-07	49	БЕСНА КОБИЛА	221405	423144	1923	25	H	300	ND
625.	0P0000178	49	БРЕСТОВАЦ - БОР	220629	440158	360	15	H	0.025	240/330
626.	9C5000058	49	ВРХПОЉЕ	192722	440824	190	30	H	0.100	60/330
627.	2C1522-00	49	Г. КАМЕНИЦА	222204	432724	679	16	H	0.025	80/350
628.	4C1533-00	49	ГЛАВИЦА - Д. МИЛАНОВАЦ	221020	442755	286	25	H	0.500	30/170/260
629.	9C5000042	49	ГОРЊА ТРЕПЧА	202955	435627	510	15	H	0.025	190/280
630.	9C5000041	49	ЛЕВИЋИ	212149	432427	1060	15	H	0.025	30/150
631.	7C1593-06	49	ДИМИТРОВГРАД	224848	430152	821	20	H	0.300	10/100/210
632.	9C5000009	49	ИВАЊИЦА - ОСОНИЦА	202201	433422	1293	15	H	0.050	300

План расподеле фреквенција локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
Анекс 3.

Резни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Наморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
633.	90000904	49	КОСЈЕРИЋ - СУБЈЕЛ	195914	440048	924	25	H	0.400	170:260:350
634.	2P0000478	49	КУМАНИЦА	201516	432516	1100	15	H	0.050	210:330
635.	0P0000251	49	МАЛИ ЗВОРНИК - ОБДАНИШТЕ	190647	442211	200	20	H	0.005	130:355
636.	2P0000527	49	МОКРА ГОРА - МЕЂАВНИК	193039	434748	708	15	H	0.050	120:210
637.	0P0000182	49	МУСТАПИЋ	213249	443100	317	15	H	0.020	0:90
638.	9C5000073	49	СМЕДЕРЕВО	205606	443953	75	40	H	0.100	145:235
639.	9C5000025	49	СТУДЕНИЦА	202404	432508	800	15	H	0.030	60:150:240
640.	0C2773:00	49	ТЕКЏА I	222600	444039	560	10	H	0.010	0:325
641.	0C2813:08	49	ТРШИЋ - ВОЉЊАК	191919	443103	234	20	H	0.020	0:175
642.	5K0000001	50	БАРАК (АП КВМ)	211634	420904	877	30	H	0.120	115:190:310
643.	0P0000084	50	ГЛЮБОЧИЦА - КОС (АП КВМ)	211240	420940	1000	20	H	0.133	30:120-310
644.	2C1772:00	50	КЛИСУРА	222659	424359	1000	24	H	0.005	50:270
645.	2P0000299	50	КРЂАЧА	202819	445036	75	20	H	1	100:190
646.	9C5000017	50	ЉУБОВИЈА - НЕМИЋ	192627	441041	797	30	H	0.050	ND
647.	9C5000048	50	МАЛИ ИЗВОР	215604	435053	380	25	H	0.050	ND
648.	9C5000069	50	МОЧИОЦИ	195911	433152	1150	15	H	0.050	300
649.	5K0000017	50	МУСИТНИШТЕ (АП КВМ)	205411	421806	744	25	H	0.100	30:210
650.	1C2123:08	50	ОСЕЧИНА	193544	442143	330	20	H	0.050	20:110:290
651.	2P0000471	50	ГЛЕМИНО	222815	422209	1440	20	H	0.100	0:270
652.	7C1271:00	50	ЦАРЕВАЦ	213138	443939	180	30	H	0.400	10:190:280
653.	0C1593:04	51	ГРАДСКА	222440	425235	900	16	H	0.025	200:290
654.	0P0000089	51	ДОБРА П	215439	443712	133	15	H	0.010	0
655.	0C1583:08	51	ЗЛОДОЛ	193029	435625	600	15	H	0.030	ND
656.	2P0000422	51	КИКИНДА	202728	455142	80	65	H	1	ND
657.	0C 123:05	51	КОПАОНИК - ПАНЧИЋЕВ БРХ	204935	431611	2000	15	H	1000	ND
658.	7C1802:06	51	КРАТОВО РТС	193634	433219	1000	24	H	0.040	20:110
659.	2C1982:00	51	МАЈДАНШЕК 2 - ЛОВ. ДОМ	215640	442519	450	16	H	0.020	40:310

Данекс 3.
План расподеле фреквенција локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
660.	0С2053/08	51	МОКРА ГОРА	192932	434804	1008	20	H	0.026	70:180/320
661.	0P0000268	51	РАДЕНКА	214627	443449	380	15	H	0.050	10:295
662.	2С2482/06	51	РОГЉЕВО	223357	440723	120	16	H	0.010	0/130
663.	1P0000042	51	СВОБЕ	221705	425715	795	20	H	0.025	ND
664.	9С5000039	51	ЧИТЛУК - ЦУЛИНЕ	191030	441819	433	15	H	0.050	120:210/300
665.	900056/01	52	БАБУШНИЦА	222331	430095	945	20	H	0.500	10:100/280
666.	0С1253/04	52	БУКОВА ГЛАВА	222310	424107	1472	25	H	0.080	20:170/270
667.	0P0000250	52	ВОЛУЈА	214833	442913	300	15	H	0.050	240/60
668.	9С5000059	52	ВРХПОЉЕ	192722	440824	190	30	H	0.100	60/330
669.	1С1543/00	52	ГОЛУБАЦ	214044	443839	340	20	H	0.100	290
670.	5K0000030	52	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КИМ)	212933	423217	1003	30	H	1.250	ND
671.	0P0000234	52	ЈОШАНИЦА - СОКОБАЊА	214650	434328	420	15	H	0.025	240/330
672.	2P0000197	52	КОСМАЈ - II	203409	442738	626	30	H	1	ND
673.	0С2043/00	52	МИХАЛОВАЦ	223041	442127	105	20	H	0.020	240/330
674.	0P0000238	52	БУРКОВИЦА	221223	424132	600	15	H	0.010	240
675.	0P0000179	53	БРЕСТОВАЦ - БОР	220629	440158	360	15	H	0.025	240/330
676.	9С5000004	53	ГРАЧАНИЦА - ЉУБОВИЛА	192306	441327	560	25	H	0.050	330/120
677.	5K0000012	53	КРИМЕХ (АП КИМ)	210532	430228	1040	20	H	0.100	0/120
678.	2P0000509	53	КРУПАЊ - КОСТАЛНИК	191936	442522	502	20	H	0.050	160:230/340
679.	0P0000254	53	МАЛИ ЗВОРНИК - ГРАД	190702	442317	240	25	H	0.020	ND
680.	0P0000058	53	ОСЕЧИНА	193544	442143	330	20	H	0.050	20:110/290
681.	0P0000041	53	РУДНА ГЛАВА - ЦРНАЈКА	220352	442098	250	15	H	0.005	0/175
682.	7V1093/06	53	СТАРИ ЈЕДИЊИ	194832	451121	235	20	H	0.050	35:170
683.	3С 162/07	53	ТОРНИК	193844	433912	1497	45	H	50	ND
684.	2P0000199	53	ТУРИЈА СР	213715	443102	250	20	H	0.060	30:120/300
685.	2P0000295	54	БАСАРА	224214	425803	1028	24	H	0.200	ND
686.	2P0000366	54	БЕОГРАД - КОШУЋАК	202620	444533	217	60	H	0.100	110/220
687.	2V1013/00	54	БЕОЧИН	194311	451331	80	40	H	0.300	90-270
688.	2P0000444	54	БЕЧЕЈ	200139	453812	83	60	H	1	ND
689.	9V5000032	54	БУКОВАЦ	195403	451151	200	20	H	0.050	200/300
690.	2P0000423	54	ВРШАЦ	211957	450722	376	157	H	1	215/305

Анекс 3.
План расподеле фреквенција/локација за експериментално емитовање дигиталне радиолифузије за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [ш]	Висина антене [ш]	Поларизација	ЕРР [кВ]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
691.	7С1942/08	54	ГВОЗДАЦ	193704	440435	716	20	Н	0.060	0/160/270
692.	0Р0000095	54	Д. ТРЕШЊИЦА - ОСТРЕЉ	191035	442019	484	16	Н	0.050	0/110/210
693.	0Р0000242	54	ИВАЊИЦА - ГЛИЛЕЧ	201324	433512	760	20	Н	0.030	310/40/130
694.	9С5000049	54	МАЛИ ИЗВОР	215604	435053	380	25	Н	0.050	ND
695.	0Р0000065	54	МАНАСТИРИШТЕ	221040	425711	600	24	Н	0.050	10/100/280
696.	900034/01	54	ПАРАЋИН	212759	435124	330	20	Н	2	200/310
697.	2С2362/06	54	РАЈАЦ	223344	440552	200	16	Н	0.010	0/180
698.	3С 152/04	54	РУДНИК	203243	440753	1132	40	Н	500 10	040-320 330-030
699.	2Р0000267	54	СОМБОР	190921	454650	89	150	Н	100 50	170-080 090-160
700.	2Р0000440	54	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	193727	445856	82	50	Н	1	ND
701.	0Р0000208	54	ЧИЛУК II - ОСТРВО	190954	441715	162	20	Н	0.010	320/45/130
702.	2Р0000463	54	ШТУБЕЈ	213805	442130	920	40	Н	0.500	0/150/270
703.	2Р0000194	55	БЕОГРАД - СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	30	Н	0.200	150/240/330
704.	9С5000035	55	БОДЊИК	192009	441725	764	20	Н	0.050	ND
705.	2Р0000486	55	ГРАДАЦ - МАНАСТИР	203302	432107	750	15	Н	0.025	60/330
706.	2К1393/06	55	ЗЕЛЕНИ ВРХ (АП КММ)	212933	423217	1003	30	Н	1.250	ND
707.	0V 21/06	55	КИКИНДА I	202731	455143	79	150	Н	500 50	260-170 180-250
708.	8С 111/05	55	КЛАДОВО	223034	443836	440	25	Н	2.500	110
709.	0К1163/00	55	КРИМЕХ (АП КММ)	210532	430228	1040	20	Н	0.100	0/120
710.	0Р0000004	55	НЕРЕСНИЦА	214539	442634	531	25	Н	0.400	20/290
711.	2Р0000315	55	ПИРОГ	223458	430938	461	20	Н	0.500	ND
712.	9С5000053	55	ПРИБОЈСКА БАЊА ЛИСНА СТЕНА	193252	433050	1127	15	Н	0.050	60/330
713.	2Р0000502	56	АВАЛА - РИПАЉ	203117	443845	280	25	Н	0.100	180
714.	5К0000002	56	БАЊСКА (АП КММ)	204630	425852	760	25	Н	0.060	115/190/310
715.	1С1123/06	56	БЕОГРАД - КАНАРЕВО БРДО	202734	444459	134	30	Н	0.050	230/320

План расподеле фреквенција локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије
 Анекс 3.

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
745.	0P0000249	59	ВОЛУЈА	214833	442913	300	15	H	0.050	240/60
746.	2P0000298	59	ЉУБОВИЉА - КРШИНО БРДО	192215	441133	325	30	H	0.100	50/140/230
747.	9C5000074	59	СМЕДЕРЕВО	205606	443953	75	40	H	0.100	145/235
748.	2P0000276	60	БАБУШНИЦА	222331	430005	945	20	H	0.300	10/100/280
749.	2C1193/00	60	БОЖИЦА	222459	423559	1200	15	H	0.010	0/345
750.	0P0000180	60	БРЕСТОВАЦ - БОР	220629	440158	360	15	H	0.025	240/330
751.	2P0000511	60	ВРАЊЕ - СВЕТИ ИЛИЈА 2	214810	423427	1268	30	H	0.800	90/180/270
752.	2P0000335	60	ГОЛИЈА - КУЛА	202024	431625	1674	20	H	1	90/180/270
753.	2P0000482	60	ЗАОВИНЕ	192645	435358	1200	20	H	0.050	240/340
754.	6C1842/00	60	ЈАГОДЉА	191754	442036	939	40	H	1	60/150/240
755.	2P0000513	60	НИШ - КАМЕНИЧКИ ВИС	215708	432412	814	20	H	5	250
756.	2P0000439	60	ШИД	191315	450642	90	50	H	1	ND
757.	2P0000202	61	БЕШЕНОВАЧКИ ПРЊАВОР	194320	450740	360	35	H	5	120/210
758.	0P0000222	61	ДРЕЖНИК - РОГЕ	195631	434702	900	30	H	0.200	20/110/200
759.	2P0000424	61	ЗРЕЊАНИН - ТИТЕЛ БРЕГ	201635	451337	118	50	H	5	20/110
760.	2P0000514	61	ЈЕСКОВАЦ, ХИСАР	215629	425911	315	20	H	1	ND
761.	2P0000460	61	МАЛИ ЗВЕЧАН (АП КЈМ)	205040	425347	670	20	H	0.050	270
762.	0P0000211	61	РАДАЉСКА БАЊА	191109	442444	393	20	H	0.050	120/230
763.	0C1534	63	ГЛАВИЦА - Д. МИЛАНОВАЦ	221030	442755	286	25	H	1	30/170/260
764.	0V 23	63	КИКИНДА 1	202731	455143	79	150	H	100 50	260-170 180-250
765.	0P0000187	65	БЕОГРАД - СТОЈЧИНО БРДО	203232	444637	270	30	H	0.200	150/240/330
766.	2P0000262	65	КОСМАЈ - П	203409	442758	626	30	H	1	ND
767.	9C5000070	65	МОЧИОЦИ	195911	433152	1150	15	H	0.050	300
768.	2P0000535	65	ПИРОГ, ГРАД	223530	430922	370	20	H	0.020	020/110
769.	0P0000243	66	ИВАЊИЦА - ГЛИГЧ	201324	433512	760	20	H	0.030	310/40/130

Анекс 3.
План расподеле фреквенција локација за експериментално емитовање дигиталне радиодифузије за територију Републике Србије

Редни број	Идентификациони број	ТВ канал	Локација	Географска дужина	Географска ширина	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
770.	0С 124	66	КОПАОНИК - ПАНЧИЋЕВ ВРХ	204935	431611	2000	30	Н	1000 50	040-320 330-030
771.	2Р0000356	67	ГОЛУБАЦ	214044	443839	340	20	Н	0.100	290
772.	2Р0000355	68	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	213125	444535	80	20	Н	1	ND
773.	2Р0000431	68	КУЛА	193123	453610	88	60	Н	1	0:270
774.	2Р0000456	68	ПАНЧЕВО - МИЛИЋА БРДО	203430	444921	263	20	Н	1	50
775.	2Р0000531	68	РАЂА - КАПЕЛА	203413	443354	270	12	Н	0.050	045:315
776.	5К0000034	68	ЦРНИ ВРХ КОС (АП КрМ)	205820	425615	1360	30	Н	100	ND
777.	2Р0000429	69	НОВИ САД - МИШЕЛУК	195157	451356	140	40	Н	1	0:90:270

Анекс 4.
План расподеле фреквенција/локација за потребе формирања Иницијалне мреже за тестирање емисиона дигиталног телевизијског сигнала

Значење поља у колонама:

1. Редни број;
2. Додељени ТВ канал;
3. Назив локације прелијне радио-дифузне станице;
4. Географска дужина прелијне антене;
5. Географска ширина прелијне антене;
6. Надморска висина локације прелијне антене [m];
7. Висина центра зрачећег елемента прелијне антене изнад тла [m];
8. Поларизација:
H – хоризонтална,
V – вертикална;
9. Ефективна израчена снага (ERP [kW]);
10. Азимут или сектор максималног зрачења [°].

Редни број	ТВ канал	Локација	Географска дужина (WGS)	Географска ширина (WGS)	Надморска висина [m]	Висина антене [m]	Поларизација	ERP [kW]	Азимут или сектор макс. зрачења [°]
1	27	ЛВАЈА	203052	444145	439	120	H	1.000	030/300+200
2	31	ПРВЕНИ ЧОГ	194240	450904	538	50	H	3.000	050/320+190
3	26	КРУПЕВАЦ - ГОЧ	205223	433344	1060	20	H	0.200	80
4	27	ЈОЗНИЦА - ГУЧЕВО	191038	442918	776	20	H	0.200	50
5	21	НИШ - ГОРИЦА	215431	431832	230	20	H	0.500	030/300
6	32	ЈУВИ ПАЗАР - ШУТЕЊОВАЧКО БРДО	203024	430633	769	10	H	0.200	030/300
7	64	ОВЧАР	201302	435347	986	50	H	1.000	110/260
8	66	ПРИБОЈ - БИЋ	193024	433447	917	20	H	0.100	130
9	47	РАШКА - ГРАДАЦ	203757	431747	740	18	H	0.200	000/180/270
10	47	СУБОТИЦА - ЦРВЕНО СЕЛО	193745	460431	123	60	H	1.000	090/180/270
11	57	УЖИЦЕ - ЗАБУЧЈЕ	194041	435051	708	20	H	0.200	045/315
12	42	ВАЉЕВО - ПЕЊИЦА	195225	441604	250	20	H	0.200	45
13	54	ВРПАЦ - ВРПАЧКИ БРЕГ	211926	450724	376	30	H	0.200	200/290
14	27	БЕОГРАД - КОПУЊАК	202553	444530	205	20	H	0.100	225/315
15	27	БЕОГРАД - СТОЈЧИНО БРДО	203206	444638	246	20	H	0.100	350

Напомена:

У случају појаве штетних емисија ИЕТВ ће у сарадњи са Републичком агенцијом за електронске комуникације предузети хитне мере за њихово отклањање.