

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

05 број 021-865/2014
У Београду, 29. јануара 2014. године

Влада

Председник,
Ивица Дачић, с.р.

375

На основу члана 10. став 3. Закона о Фонду за развој Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10 и 119/12), члана 17. став 1. и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12 и 7/14 – УС),

Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о давању сагласности на Програм Фонда за развој Републике Србије за пласирање средстава привредним субјектима на основу посебних аката Владе Републике Србије за 2014. годину

I

Даје се сагласност на Одлуку о доношењу Програма Фонда за развој Републике Србије за пласирање средстава привредним субјектима на основу посебних аката Владе Републике Србије за 2014. годину, коју је донео Управни одбор Фонда за развој Републике Србије на седници од 28. јануара 2014. године.

II

Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 401-920/2014
У Београду, 30. јануара 2014. године

Влада

Председник,
Ивица Дачић, с.р.

376

На основу члана 61. став 12. и члана 69. став 4. Закона о буџетском систему („Службени гласник РС”, бр. 54/09, 73/10, 101/10, 101/11, 93/12, 62/13, 63/13 – исправка и 108/13) и члана 17. став 1. и члана 43. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12 и 7/14 – УС),
Влада доноси

РЕШЕЊЕ

о употреби средстава текуће буџетске резерве

1. Из средстава утврђених Законом о буџету Републике Србије за 2014. годину („Службени гласник РС”, број 110/13), са Раздела 16 – Министарство финансија, Глава 16.7 – Управа за јавни дуг, функција 170 – Трансакције јавног дуга, апропријација економска класификација, и то:

– 441 – Отплате домаћих камата, средства у износу од 600.000.000 динара;

– 442 – Отплата страних камата, средства у износу од 546.438.000 динара,

средства у укупном износу од 1.146.438.000 динара преносе се у текућу буџетску резерву, утврђену у оквиру Раздела 16 – Министарство финансија, функција 160 – Опште јавне услуге неклассификоване на другом месту, апропријација економска класификација 499 – Средства резерве – текућа буџетска резерва и распоређују се Народној скупштини – стручним службама, ради обезбеђивања непланираних средстава потребних за спровођење избора, изборни материјал и друге трошкове за спровођење избора за народне посланике Народне скупштине, расписаних за 16. март 2014. године.

2. Средства текуће буџетске резерве из тачке 1. овог решења распоређују се у оквиру Раздела 1 – Народна скупштина, Глава 1.1 – Народна скупштина – Стручне службе, функција 130 – Опште услуге, апропријација економска класификација, и то:

– 416 – Награде запосленима и остали посебни расходи, средства у износу од 922.450.000 динара;

– 421 – Стални трошкови, средства у износу од 56.328.000 динара;

– 422 – Трошкови путовања, средства у износу од 9.000.000 динара;

– 423 – Услуге по уговору, средства у износу од 85.300.000 динара;

– 426 – Материјал, средства у износу од 73.360.000 динара.

3. О реализацији овог решења стараће се Министарство финансија.

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

05 број 401-917/2014
У Београду, 30. јануара 2014. године

Влада

Председник,
Ивица Дачић, с.р.

МИНИСТАРСТВА

377

На основу члана 84. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10 и 60/13 – УС), а у вези са Уредбом о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 99/12), уз учешће надлежног органа аутономне покрајине, на предлог Републичке агенције за електронске комуникације,

Министарство спољне и унутрашње трговине и телекомуникација доноси

ПРАВИЛНИК

о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција за системе за пружање јавне електронске комуникационе услуге – широкопојасне бежичне приступне системе (BWA), мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) у фреквенцијским опсезима 3400–3600 MHz и 3600–3800 MHz

Члан 1.

Овим правилником утврђује се План расподеле радио-фреквенција за системе за пружање јавне електронске комуникационе услуге – широкопојасне бежичне приступне системе (BWA), мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) у фреквенцијским опсезима

3400–3600 MHz и 3600–3800 MHz (у даљем тексту: План расподеле) за територију Републике Србије.

План расподеле из става 1. овог члана одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

Услови за расподелу радио-фреквенција и други технички услови за коришћење радио-фреквенција у фреквенцијским опсезима 3400–3600 MHz и 3600–3800 MHz, утврђени су у Плану расподеле из члана 1. овог правилника.

Члан 3.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи План расподеле радио-фреквенција за системе са фиксним бежичним приступом (FWA) у фреквенцијским опсезима 3410–3600 MHz и 3600–3800 MHz („Службени гласник РС”, број 17/08).

Члан 4.

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

Број 110-00-00068/2013-07

У Београду, 24. јануара 2014. године

Министар,

Расим Љајић, с.р.

ПЛАН

РАСПОДЕЛЕ РАДИО-ФРЕКВЕНЦИЈА ЗА СИСТЕМЕ
ЗА ПРУЖАЊЕ ЈАВНЕ ЕЛЕКТРОНСКЕ
КОМУНИКАЦИОНЕ УСЛУГЕ – ШИРОКОПОЈАСНЕ
БЕЖИЧНЕ ПРИСТУПНЕ СИСТЕМЕ (BWA),
МОБИЛНЕ/ФИКСНЕ КОМУНИКАЦИОНЕ МРЕЖЕ (MFCN)
У ФРЕКВЕНЦИЈСКИМ ОПСЕЗИМА 3400–3600 MHz
И 3600–3800 MHz

УВОД

План расподеле радио-фреквенција за системе за пружање јавне електронске комуникационе услуге – широкопојасне бежичне приступне системе (BWA), мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) у фреквенцијским опсезима 3400–3600 MHz и 3600–3800 MHz (у даљем тексту: План расподеле) утврђује се на основу Плана намене радио-фреквенцијских опсега и других релевантних националних аката и одговарајућих међународних споразума и препорука имајући у виду потребе и захтеве корисника.

Право на коришћење радио-фреквенција из фреквенцијских опсега 3400–3600 MHz и 3600–3800 MHz стиче се на основу појединачне дозволе која се издаје по спроведеном поступку јавног надметања у складу са чланом 89. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10 и 60/13 – УС)

Основа за доношење и услови за израду Плана расподеле сачдржани су у следећим документима:

1. Закон о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10 и 60/13 – УС – у даљем тексту: Закон);
2. Уредба о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 99/12, у даљем тексту: План намене);
3. *ECC/DEC/(07)02 ECC Decision of 30 March 2007 on availability of frequency bands between 3400–3800 MHz for the harmonised implementation of Broadband Wireless Access systems (BWA)*;
4. *ECC/DEC/(11)06 Harmonised frequency arrangements for mobile/fixed communications networks (MFCN) operating in the bands 3400–3600 MHz and 3600–3800 MHz*;
5. *ECC/REC/(04)05 Guidelines for accommodation and assignment of Multipoint Fixed Wireless systems in frequency bands 3.4-3-6 GHz and 3.6-3-8 GHz*;
6. *Resolution ITU-R 56 Naming for International Mobile Telecommunications*;
7. *ECC Report 100 Compatibility between BWA in the band 3400–3800 MHz and other services*;
8. *EC Decision 2008/411/EC Commission Decision of 21 May 2008 on the harmonisation of the 3400–3800 MHz frequency band for terrestrial systems capable of providing electronic communications services in the Community*;

9. *ECC Report 203 “Least Restrictive Technical Conditions suitable for Mobile/Fixed Communication Networks (MFCN), including IMT in the frequency bands 3400–3600 MHz and 3600–3800 MHz”*;

10. *CEPT Report 49 “Technical conditions regarding spectrum harmonisation for terrestrial wireless systems in the 3400–3800 MHz frequency band”*;

11. *EN 302 326 Fixed radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas*;

12. *EN 302 623 Broadband Wireless Access Systems (BWA) in the 3400 MHz to 3800 MHz frequency band; Mobile Terminal Stations*;

13. *EN 302 774 Broadband Wireless Access Systems (BWA) in the 3400 MHz to 3800 MHz frequency band; Base Stations*;

14. *ETSI EN 301 908-1 V6.2.1 (2013-04) IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 1: Introduction and common requirements*;

15. *ETSI EN 301 908-14 V6.1.1 (2013-02) IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)*;

16. *ETSI EN 301 908-18 V6.2.1 (2012-11) IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)*;

17. *ETSI EN 301 908-19 V6.1.1 (2013-02) IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD User Equipment (UE)*;

18. *ETSI EN 301 908-20 V6.1.1 (2013-02) IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive;*

Part 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Base Stations (BS);

19. *ITU-R P.452-14 Prediction procedure for the evaluation of interference between stations on the surface of the Earth at frequencies above about 0.1 GHz*.

Услови за израду Плана расподеле у пограничном подручју Републике Србије утврђују се билатералним и мултилатералним споразумима са администрацијама суседних држава.

1. Услови за израду Плана расподеле

У изради Плана расподеле примењени су следећи услови и принципи:

1) компатибилно коришћење намењеног фреквенцијског блока од стране оператора на националном и међународном нивоу;

2) коришћење основних регулаторних поставки за израду и реализацију Плана расподеле које се примењују у земљама чланицама СЕРТ;

3) основни технички параметри за израду и реализацију Плана расподеле који се примењују у земљама чланицама СЕРТ;

4) омогућавање операторима јавних комуникационих система оптимално техничко и економско планирање, изградњу и функционисање мобилних/фиксних комуникационих мрежа на територији Републике Србије у складу са Планом расподеле;

5) усаглашено коришћење фреквенцијских блокова/фреквенција од стране оператора на националном и међународном нивоу;

6) коришћење радио-фреквенција из фреквенцијских опсега 3400–3600 MHz и 3600–3800 MHz без појаве међусобних штетних сметњи.

На основу услова за израду Плана расподеле у фреквенцијским опсезима 3400–3600 MHz и 3600–3800 MHz прописују се технички и регулаторни услови за расподелу радио-фреквенција у овим фреквенцијским опсезима.

2. Технички и регулаторни услови за расподелу радио-фреквенција

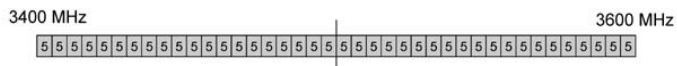
План расподеле прописује техничке и регулаторне услове за доделу радио-фреквенција из фреквенцијских опсега 3400–3600 MHz и 3600–3800 MHz за системе за пружање јавне електронске комуникационе услуге – широкопојасне бежичне приступне системе (BWA), мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN).

Мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) укључују терестрички ИМТ и друге комуникационе мреже у мобилној и

фиксној служби, где ИМТ (International Mobile Telecommunications) обухвата ИМТ-2000 и ИМТ-Advanced (Резолуција ИТУ-Р 56 – Naming for International Mobile Telecommunications).

2.1. Распоред радио-фреквенцијских блокова за опсег 3400–3600 MHz

У фреквенцијском опсегу 3400–3600 MHz користи се TDD (Time Division Duplex) начин рада. Основни фреквенцијски блок је ширине 5 MHz и опсег садржи 40 основних фреквенцијских блокова. У случају померања фреквенцијског блока растер је 100 kHz. Распоред основних фреквенцијских блокова приказан је на Слици 1.



Слика 1. Распоред основних фреквенцијских блокова у опсегу 3400–3600 MHz

Фреквенцијски блокови формирају се спајањем више основних фреквенцијских блокова.

2.2. Распоред радио-фреквенцијских блокова за опсег 3600–3800 MHz

У фреквенцијском опсегу 3600–3800 MHz користи се TDD (Time Division Duplex) начин рада. Основни фреквенцијски блок је ширине 5 MHz и опсег садржи 40 основних фреквенцијских блокова. У случају померања фреквенцијског блока растер је 100 kHz. Распоред основних фреквенцијских блокова приказан је на Слици 2.

Фреквенцијски блокови формирају се спајањем више основних фреквенцијских блокова.



Слика 2. Распоред основних фреквенцијских блокова у опсегу 3600–3800 MHz

2.3. Максимална спектрална густина еквивалентне изотропне израчене снаге

Коришћење фреквенцијских блокова у фреквенцијским опсезима 3400–3600 MHz и 3600–3800 MHz мора да буде у границама ВЕМ (*block edge mask*) (у даљем тексту: ВЕМ).

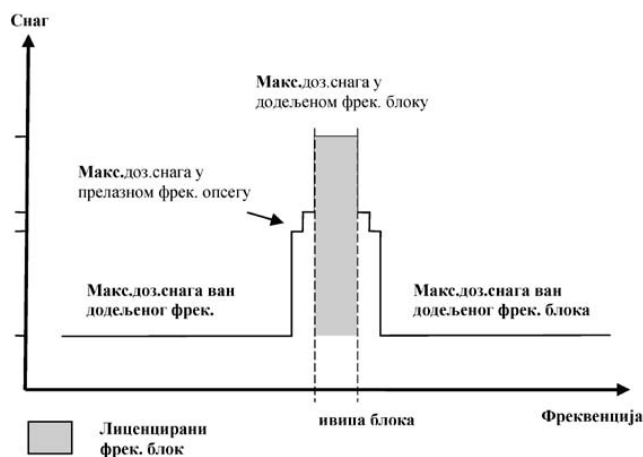
ВЕМ је одређена са 3 компоненте:

- максималном спектралном густином еквивалентне изотропне израчене снаге унутар фреквенцијског блока додељеног једном оператору,

- ограничењем снаге базне станице изван фреквенцијског блока додељеног оператору изузимајући прелазни фреквенцијски опсег и

- ограничењем снаге базне станице у прелазном фреквенцијском опсегу.

На Слици 3. је дата илустрација ВЕМ.



Слика 3. Илустрација ВЕМ (*Block Edge Mask*)

2.3.1. Максимална спектрална густина еквивалентне изотропне израчене снаге унутар фреквенцијског блока додељеног једном оператору

Максимална спектрална густина еквивалентне изотропне израчене снаге (e.i.r.p.) базне станице унутар фреквенцијског блока додељеног једном оператору не сме да буде већа од 68 dBm/5 MHz по антенском прикључку.

За фиксне терминалне (корисничке) станице прописана су ограничења за максималну вредност спектралне густине еквивалентне изотропне израчене снаге (e.i.r.p.) у зависности од типа терминалне станице и дата су у Табели 1.

Тип терминалне станице	e.i.r.p. [dBm/5MHz]
Фиксна терминална станица у отвореном простору	57
Фиксна терминална станица у затвореном простору	49

Табела 1. Максимална вредност спектралне густине e.i.r.p. у зависности од типа фиксне терминалне станице

За мобилну терминалну (корисничку) станицу прописано је ограничење за максималну вредност еквивалентне изотропне израчене снаге (e.i.r.p.) и дата је у Табели 2.

Тип терминалне станице	e.i.r.p. [dBm]
Мобилна терминална станица	25

Табела 2. Максимална вредност e.i.r.p. за мобилну терминалну станицу

2.3.2. Ограничења снаге базне станице изван фреквенцијског блока додељеног оператору изузимајући прелазни фреквенцијски опсег

Свака базна станица која ради у синхронизованим TDD мрежама треба да испуни строжији од два услова наведена у Табели 3.

Синхронизоване TDD мреже	
минимално слабљење у односу на максималну снагу базне станице (dB) (интерференција се мери у опсегу од 5 MHz)	43
максимална спектрална густина e.i.r.p. (dBm/5MHz) по антенском прикључку	13

Табела 3. Услови за синхронизоване TDD мреже изван додељеног фреквенцијског блока изузимајући прелазни фреквенцијски опсег

Свака базна станица која ради у несинхронизованим TDD мрежама треба да испуни услов наведен у Табели 4, где укупна снага у хелији представља суму снага за сваку антену, умањену за 3 dB.

Несинхронизоване TDD мреже	
максимална спектрална густина e.i.r.p. (dBm/5MHz) по хелији	-34

Табела 4. Услови за несинхронизоване TDD изван додељеног фреквенцијског блока изузимајући прелазни фреквенцијски опсег

У фреквенцијском опсегу испод 3400 MHz максимална спектрална густина еквивалентне изотропне израчене снаге (e.i.r.p.) базне станице у синхронизованим и несинхронизованим TDD мрежама не сме бити већа од -59 dBm/MHz.

2.3.3. Ограничење снаге базне станице у прелазном фреквенцијском опсегу

Минимално слабљење у односу на максималну снагу базне станице и максимална спектрална густина еквивалентне изотропне израчене снаге у прелазном фреквенцијском опсегу дата су у Табели 5. Примењује се строжији од два наведена услова. Прелазни фреквенцијски опсег обухвата опсег од 0 – 10 MHz изнад и испод фреквенцијског блока додељеног оператору и не налази се у суседном блоку додељеном другом оператору, осим у случају синхронизованих TDD мрежа. Прелазни фреквенцијски опсег не обухвата опсег испод 3400 MHz и изнад 3800 MHz.

	+/- (0-5) MHz	+/- (5-10) MHz
минимално слабљење у односу на максималну снагу базне станице (dB) (интерференција се мери у опсегу од 5 MHz)	40	43
максимална спектрална густина (e.i.r.p.) (dBm/5MHz) по антенском прикључку	21	15

Табела 5. Услови за базну станицу у прелазном фреквенцијском опсегу

2.3.4. Максимална спектрална густина флукса снаге изван додељене области

Предајници оператора не смеју емитовати спектралну гуштину флукса снаге већу од $-115 \text{ dBW/m}^2/5 \text{ MHz}$ изван области покривања која је додељена оператору. Оператори се могу међусобно договорити о мање рестриктивним условима од услова прописаних претходним ставом, уз сагласност регулаторног тела надлежног за електронске комуникације.

Оператор је дужан да прилагоди параметре своје базе станице тако да буду испуњени услови за сметње ван граница територије Републике Србије, утврђени билатералним или мултилатералним међудржавним споразумима.

Предајници оператора не смеју емитовати спектралну гуштину флукса снаге већу од $-115 \text{ dBW/m}^2/5 \text{ MHz}$ на граничној линији са суседним земљама, уколико другачије није договорено билатералним или мултилатералним међудржавним споразумима.

Прорачун ометајуће спектралне густине флукса снаге врши се према препоруци ITU-R P.452 за пропагацију у слободном простору уз додатних 15 dB слабења узимајући у обзир утицај топографије и морфологије.

3. План расподеле радио-фреквенција

У фреквенцијским опсезима $3400\text{--}3600 \text{ MHz}$ и $3600\text{--}3800 \text{ MHz}$ могу се формирати фреквенцијски блокови $5 \times 5 \text{ MHz}$, спајањем више суседних основних фреквенцијских блокова ширине 5 MHz . Фреквенцијски блокови се додељују континуално, без посебно одређеног спољашњег заштитног фреквенцијског размака, између фреквенцијских блокова додељених различитим операторима.

Оператори којима су додељени суседни фреквенцијски блокови могу се међусобно договорити о другим условима који омогућавају ефикасније коришћење фреквенцијског спектра од услова прописаних у тачкама 2.3.2. и 2.3.3 овог плана расподеле, уз сагласност регулаторног тела надлежног за електронске комуникације.

Под условима из претходног става подразумевају се:

- синхронизација мрежа у мрежама са TDD начином рада,
- додатно филтрирање на страни базе станице у пријему и у предаји,

- увођење заштитног канала,

- координација параметара појединачних базних станица, као што су азимут максималног зрачења, висина и позиција антене итд.

Право на коришћење фреквенцијских блокова из фреквенцијских опсега $3400\text{--}3600 \text{ MHz}$ и $3600\text{--}3800 \text{ MHz}$ стиче се на основу појединачне дозволе за регионално или национално покривање, која се издаје по спроведеном поступку јавног надметања. За потребе овог плана расподеле, усвојена је подела Републике Србије на управне округе. Називи управних округа с припадајућим општинама дати су у Табели 6.

Редни број	Назив управног округа	Број општина	Припадајуће општине
1.	Град Београд	16	Барајево, Вождовац, Врачар, Гроцка, Звездара, Земун, Лазаревац, Младеновац, Нови Београд, Обреновац, Палилула, Раковица, Савски венац, Сопот, Стари град, Чукарица
2.	Севернобачки	3	Бачка Топола, Мали Иђош, Суботица
3.	Средњобанатски	5	Житиште, Зрењанин, Нова Црња, Нови Бечеј, Сечањ
4.	Севернобанатски	6	Ада, Кањижа, Кикинда, Нови Кнежевац, Сента, Чока
5.	Јужнобанатски	8	Алибунар, Бела Црква, Вршац, Ковачица, Ковин, Опово, Панчево, Пландиште
6.	Западнобачки	4	Апатин, Кула, Озаци, Сомбор
7.	Јужнобачки	12	Бач, Бачка Паланка, Бачки Петровац, Беочин, Бечеј, Врбас, Жабал, Нови Сад-град, Србобран, Сремски Карловци, Темерин, Тител
8.	Сремски	7	Ипфија, Ириг, Пећинци, Рума, Сремска Митровица, Стара Пазова, Шид
9.	Мачвански	8	Богатић, Владимирци, Коцељева, Крупањ, Лозница, Љубовија, Мали Зворник, Шабац
10.	Колубарски	6	Ваљево, Лајковац, Љиг, Мионица, Осечина, Уб
11.	Подунавски	3	Велика Плана, Смедерево, Смедеревска Паланка

Редни број	Назив управног округа	Број општина	Припадајуће општине
12.	Браничевски	8	Велико Градиште, Голубац, Жабари, Жабубица, Кучево, Мало Црниће, Петровац, Пожаревац
13.	Шумадијски	7	Аранђеловац, Баточина, Кнић, Крагујевац-град, Лапово, Рача, Топола
14.	Поморавски	6	Деспотовац, Јагодина, Параћин, Рековац, Свилајнац, Ђуприја
15.	Борски	4	Бор, Кладово, Мајданпек, Неготин
16.	Зајечарски	4	Бољевац, Зајечар, Књажевац, Сокобања
17.	Златиборски	10	Ариље, Бајина Башта, Косјерић, Нова Варош, Пожега, Прибој, Пријеполје, Сјеница, Ужице, Чајетина
18.	Моравички	5	Горњи Милановац, Ивањица, Лучани, Чачак
19.	Рашки	5	Врњачка Бања, Краљево, Нови Пазар, Рашка, Тутин
20.	Расински	6	Александровац, Брус, Варварин, Крушевац, Трстеник, Ћићевац
21.	Нишавски	8	Ниш, Нишка Бања, Алексинач, Гаџин Хан, Дољевац, Меровина, Ражањ, Сврљиг
22.	Топлички	4	Блаце, Житорађа, Куршумлија, Прокупље
23.	Пиротски	4	Бабушница, Бела Паланка, Димитровград, Пирот
24.	Јабланички	6	Бојник, Лебане, Власотинце, Лесковац, Медвеђа, Црна Трава
25.	Пчињски	7	Босилеград, Бујановац, Владичин Хан, Врање, Прешево, Сурдулица, Трговиште

Табела 6. Називи управних округа са припадајућим општинама

378

На основу члана 84. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС”, бр. 44/10 и 60/13 – УС), а у вези са Уредбом о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС”, број 99/12), уз учешће надлежног органа аутономне покрајине, на предлог Републичке агенције за електронске комуникације,

Министарство спољне и унутрашње трговине и телекомуникација доноси

ПРАВИЛНИК

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

Члан 1.

У Правилнику о утврђивању Плана расподеле фреквенција/локација за терестричке аналогне FM и TV радиодифузне станице за територију Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 9/12, 30/12 и 93/13), Анекс 1 – План расподеле фреквенција/локација за аналогну FM радио-дифузију за територију Републике Србије замењује се новим Анексом 1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

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

Број 110-00-3/2013-07
У Београду, 28. јануара 2014. године

Министар,
Расим Љајић, с.р.