

7) за студенте II и III године трећег степена студија, број бодова према успеху рачуна се по следећој формулам:

$$- \text{ББ} = \text{ПО} \times 5 + \text{ЕСПБ} / \text{Ц} \times 0,8$$

(ББ = број бодова сведен на две децимале; ПО = просечна оцена са првог и другог степена студија и претходних година трећег степена студија; ЕСПБ = број укупно остварених бодова; 5 = корективни фактор; Ц = број година студирања; 0,8 = корективни фактор.)"

Члан 3.

У члану 17. став 1. у тач. 1) и 2) речи: „у привреди Републике Србије“ замењују се речима: „у Републици Србији“.

Члан 4.

Члан 19. мења се и гласи:

„Када већи број кандидата од броја предвиђеног за пријем у студентски центар оствари исти број бодова, предност у рангирању до броја предвиђеног за упис има кандидат:

- 1) који је остварио већи број ЕСПБ бодова;
- 2) који има мањи број година студирања;
- 3) који има већу просечну оцену;
- 4) који има мањи приход по члану породице.“

Члан 5.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Број 110-00-169/2012-05
У Београду, 22. маја 2012. године

Министар,
проф. др **Жарко Обрадовић**, с.р.

1541

На основу члана 104. став 1. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, број 44/10),

Министар културе, информисања и информационог друштва, на предлог Републичке агенције за електронске комуникације, у сарадњи са органом надлежним за област радиодифузије, доноси

ПРАВИЛНИК

о преласку са аналогног на дигитално емитовање телевизијског програма и приступу мултиплексу у терестричкој дигиталној радиодифузији

Члан 1.

Овим правилником уређују се начин и временски распоред прелaska, захтеви и динамика у погледу успостављања мреже за мултиплексирање и дистрибуцију дигиталног телевизијског програма на територији Републике Србије, захтеви за формирање мултиплекса и обим коришћења радио-фrekвенција, као и захтеви везани за успостављање иницијалне мреже за тестирање емитовања дигиталног телевизијског сигнала, у мери неопходној за успешно обављање прелaska на дигитално емитовање телевизијског програма.

Члан 2.

Поједини појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) аналогно емитовање телевизијског програма подразумева пренос, емитовање и/или пријем аналогног видео и аудио сигнала, као и других података намењених непосредном пријему од стране јавности;

2) дигитално емитовање телевизијског програма подразумева пренос, емитовање и/или пријем дигиталног видео и аудио сигнала, као и других података намењених непосредном пријему од стране јавности;

3) зона расподеле (алотмент) је област у оквиру које се распоређују предајничке локације како би се обезбедило покривање дигиталним земаљским (терестричким) телевизијским сигналом унутар те области у складу са Законом о потврђивању завршних аката Регионалне конференције о радио-комуникацијама за планирање дигиталне терестријалне радиодифузне службе у деловима Региона 1 и 3, у фrekвенцијским опсезима 174–230 MHz и 470–862 MHz (RRC-06) („Службени гласник РС – Међународни уговори“, број 4/10);

4) логички број телевизијског програма (LCN – Logical Channel Number) је ознака канала која се користи за избор канала на STB, или одговарајућем TV пријемнику, а разликује се од стварног радио фrekвенцијског канала (радио-фrekвенције) на ком се сигнал еmitује;

5) мултиплекс је стандардизовани ток сигнала, који обухвата различите дигиталне сервисе (укључујући радио и телевизијске програме, повезане услуге и друге електронске и комуникационе услуге), као и придржане идентификације сигнала и податке;

6) мултиплексер је уређај, део опреме у дигиталним телевизијским системима који комбинује различите улазне сигнале у један заједнички, а за потребе преноса и еmitовања;

7) статистички мултиплексер је мултиплексер који улазним сигналима додељује проток сразмеран сложености видео садржаја тих сигнала. Укупни проток мултиплексера и њему одговарајућег статистичког мултиплексера су једнаки;

8) DVB-T2 представља другу генерацију стандарда за пренос и еmitовање дигиталног телевизијског сигнала путем земаљске (терестричке) мреже предајника;

9) HDTV (High Definition TV) је телевизија високе резолуције, која омогућава квалитетнију слику од телевизије стандардне резолуције;

10) MPEG-4 верзија 10 (ISO IEC 14496-10) је стандард за видео компресију идентичан препоруци ITU-T H.264/AVC;

11) SDTV (Standard Definition TV) је телевизијски стандард видео и аудио сигнала, познат као 576i;

12) SFN (Single Frequency Network) представља једнофrekвенцијску (истоканалну) мрежу;

13) STB (Set Top Box) је екстерни уређај који служи за прилагођавање примљеног дигиталног телевизијског сигнала приказу на ТВ пријемницима који не подржавају стандард за еmitовање тог сигнала;

14) UHF опсези IV и V обухватају опсег радио-frekvenција од 470 MHz до 862MHz.

Члан 3.

Мрежа за мултиплексирање и дистрибуцију дигиталног телевизијског програма, као и управљање мрежом и мултиплексом за потребе прелaska са аналогног на дигитално емитовање телевизијског програма, успоставља се у оквиру 15 зона расподеле са посебном зоном расподеле за шире подручје града Београда у IV и V UHF опсегу, и то:

Бр.	Зона расподеле	Канали
1.	Авала	22, 28, 33, 45, 57, 62, 64
2.	Београд	43, 50, 51, 53, 59, 68
3.	Бесна Кобила	35, 39, 43, 49, 54, 59, 62, 63, 69
4.	Вршац	25, 31, 37, 42, 49, 56, 60
5.	Дели Јован	23, 24, 41, 43, 52, 59, 63, 66, 68
6.	Јастребац	27, 33, 38, 42, 45, 55, 57, 60, 64
7.	Кикинда	29, 32, 51, 55, 59, 63, 69
8.	Копаоник	22, 24, 28, 32, 34, 41, 51, 61, 66
9.	Косово и Метохија	21, 31, 44, 46, 48, 58, 67
10.	Торник – Овчар	23, 36, 39, 50, 56, 59, 63
11.	Рудник – Црни врх (Јагодина)	26, 29, 35, 40, 46, 67, 69
12.	Сомбор	34, 39, 40, 43, 58, 62, 64
13.	Суботица	29, 40, 43, 55, 58, 59, 69
14.	Тутинска	22, 25, 28, 31, 37, 44, 50, 58, 65
15.	Цер – Маљен	32, 34, 37, 42, 47, 49, 52
16.	Чот – Венац	24, 30, 41, 48, 54, 61, 66

Зоне расподеле 12 и 13 у IV и V UHF опсегу спајају се из техничких разлога у једну зону (Сомбор – Суботица).

Распоред канала по зонама расподеле за први и други мултиплекс у оквиру мреже из става 1. овог члана је:

Предајничке локације	Зоне расподеле	Први мултиплекс	Други мултиплекс
Авала	1	22	28
Београд	2	43	50
Бесна Кобила	3	35	39
Вршац	4	25	31
Дели Јован	5	24	41
Јастребац	6	27	38
Кикинда	7	32	51
Копаоник	8	24	32
Косово и Метохија	9	21	58
Торник – Овчар	10	23	36
Рудник – Црни врх (Јагодина)	11	26	29
Суботица – Сомбор	12 и 13	40	43
Тушићница	14	22	25
Цер – Маљен	15	32	34
Чот – Венац	16	24	30

Успостављање других мрежа за мултиплексирање и дистрибуцију дигиталног телевизијског програма, као и додатних мултиплекса, обавља се после завршетка процеса преласка на дигитално емитовање телевизијског сигнала, у складу са законом.

Ради успостављања мреже из става 1. овог члана, Републичка агенција за електронске комуникације (у даљем тексту: Агенција) издаје Јавном предузећу „Емисиона техника и везе“ (у даљем тексту: ЈП ЕТВ) појединачну дозволу за коришћење радио-фрејквенција, у складу са законом којим се уређују електронске комуникације.

Члан 4.

Технички стандард за компресију података у оквиру мултиплекса из члана 3. овог правила изводи ITU-T H.264/AVC (MPEG-4 верзија 10).

Технички стандард за емитовање телевизијског сигнала у оквиру мултиплекса из члана 3. овог правила изводи DVB-T2.

Члан 5.

Мрежа за мултиплексирање и дистрибуцију дигиталног телевизијског програма, као и управљање мрежом и мултиплексом за потребе преласка са аналогног на дигитално емитовање телевизијског програма пројектује се на основу једнофрејквенцијског (истоканалног) типа мреже (SFN) унутар сваке од зона расподеле из члана 3. овог правила.

Члан 6.

Захтеви везани за прелазак са аналогног на дигитално емитовање телевизијског програма у одређеном региону подразумевају:

1) постојање мултиплекса и мреже за дистрибуцију дигиталног телевизијског сигнала;

2) успостављену корисничку основу за пријем дигиталног телевизијског сигнала.

Корисничка основа за пријем дигиталног телевизијског сигнала из става 1. тачка 2) овог члана успоставља се у зони расподеле, и то:

1) информисањем јавности о активностима које је потребно спровести у циљу пријема дигиталног телевизијског сигнала;

2) информисањем јавности о битним роковима за престанак аналогног емитовања телевизијског програма и о почетку емитовања искључиво дигиталног телевизијског програма;

3) обезбеђивањем одговарајуће количине STB (Set Top Box) уређаја на тржишту, сразмерно броју домаћинстава која примају телевизијски сигнал путем земаљске (терестричке) мреже предајника.

Прелазак на дигитално емитовање ТВ програма се спроводи по фазама, у складу са Стратегијом за прелазак са аналогног на дигитално емитовање радио и телевизијског програма у Републици Србији („Службени гласник РС“, бр. 52/09 и 18/12 – у даљем тексту: Стратегија).

Фазни прелазак омогућава искључење аналогног сигнала и прелазак на дигитално емитовање програма у тренутку када се у једној или више зона расподеле успостави мултиплекс, дистрибуциона мрежа и корисничка база.

Искључивање аналогног сигнала се окончава у роковима који су у складу са међународно преузетим обавезама Републике Србије.

Члан 7.

Капацитет мултиплекса се попуњава телевизијским програмима, као и другим подацима који се преносе кроз мултиплекс.

Први мултиплекс чине телевизијски програми носилаца јавног радиодифузног сервиса Србије и ималача дозвола за емитовање програма за територију Републике Србије и за регионална подручја, у складу са законом којим се уређује радиодифузија.

Други мултиплекс чине телевизијски програми ималача дозвола за емитовање програма за локална подручја, у складу са законом којим се уређује радиодифузија.

Додатни мултиплекси ће се успоставити једино у случају да то буде технички и комерцијално оправдано.

Мрежа за дистрибуцију мора да буде таква да испуни захтеве покривања у складу са законом који уређује радиодифузију.

Логички распоред телевизијских програма (LCN) објављује се на интернет страници Агенције и Републичке агенције за радиодифузију (у даљем тексту: РРА).

Члан 8.

Проток података унутар мултиплекса из ст. 2. и 3. члана 7. овог правила износи најмање 2 Mb/s по појединачном телевизијском програму који се еmitује у стандардној резолуцији резолуцији (SDTV) и најмање 5 Mb/s у високој резолуцији (HDTV) у варијанти кодовања са константним протоком, односно проток који се може обезбедити коришћењем одговарајућег статистичког мултиплексера, тако да се не умањи субјективни квалитет у складу са релевантним препорукама.

Члан 9.

ЈП ЕТВ успоставља електронску комуникациону мрежу за мултиплексирање и дистрибуцију дигиталног телевизијског програма за прва два мултиплекса, који ће бити пуштени у рад и попуњени током процеса преласка, у складу са законом којим се уређују електронске комуникације.

ЈП ЕТВ омогућава имаоцима дозволе за емитовање програма, која је издата на основу претходно спроведеног јавног конкурса у складу са законом којим се уређује радиодифузија, приступ мултиплексу у оквиру мреже под једнаким, објективним и недискриминаторним условима у складу са законом којим се уређују електронске комуникације и условима из тих дозвола, посебно имајући у виду накнадне одлуке Савета РРА, а које се односе на те дозволе.

Технички и комерцијални услови приступа се регулишу уговором који закључује ЈП ЕТВ са сваким појединачним имаоцем дозволе за терестричко емитовање.

Најкасније 30 дана пре искључивања аналогног и преласка на дигитално емитовања програма извршиће се, у складу са законом којим се уређују електронске комуникације, замена дозвола за емитовање, тако што ће се дозволе за радио станицу као саставни део дозволе за емитовање програма заменити појединачном дозволом за коришћење радио-фрејквенција из члана 3. овог правила, с тим да дозволе за емитовање програма настављају да важе и после преласка са аналогног на дигитално емитовање.

Члан 10.

Појединачна дозвола из члана 3. овог правила обезбедиће успостављање мреже на начин да се, и пре потпуног искључивања аналогног сигнала, врши тестирање мреже на фрејквенцијама које су назначене у Анексу 4 Правилника о утврђивању Плана расподеле фрејквенција/локација за терестричке аналогне fm и tv радиодифузне станице за територију Републике Србије („Службени гласник РС“, бр. 9/12 и 30/12), а то су:

ТВ канал	Предајничке локације
27	Авала
31	Црвени Чот
26	Крушевач – Гоч
27	Лозница – Гучево
21	Ниш – Горица
32	Нови Пазар – Шутеновац

ТВ канал	Предајничке локације
64	Овчар
66	Прибој – Бић
47	Рашка – Градац
47	Суботица – Црвено село
57	Ужице – Забучје
42	Ваљево – Пећина (Промаја)
54	Вршац – Вршачки брег
27	Кошутњак – Авала
27	Стојичино брдо – Авала

Инфраструктура Иницијалне мреже за тестирање дигиталног ТВ сигнала, зависно од техничких карактеристика и потреба, биће коришћена у коначној мрежи у складу са Стратегијом.

Истовремено емитовање аналогног ТВ сигнала, као и дигиталног у Иницијалној мрежи за тестирање врши се у складу са Стратегијом.

Члан 11.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о преласку са аналогног на дигитално емитовање телевизијског програма и приступу мултиплексу у терестричкој дигиталној радиодифузији („Службени гласник РС”, број 12/11).

Члан 12.

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

Број 110-00-0069/2011-06
У Београду, 28. маја 2012. године

Министар,
Предраг Марковић, с.р.

1542

На основу члана 44. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре („Службени гласник РС”, број 99/11), Министар економије и регионалног развоја доноси

ПРАВИЛНИК

о садржини Регистра туризма и документацији потребној за регистрацију и евиденцију

1. Основне одредбе

Члан 1.

Овим правилником ближе се пројисује садржина Регистра туризма (у даљем тексту: Регистар) и документација потребна за регистрацију и евиденцију података у Регистар.

Регистар садржи податке који се региструју и податке који се евидентирају.

Садржину Регистра чине и подаци које у Регистар непосредно уносе надлежни државни органи.

Садржину Регистра чине и подаци које у Регистар непосредно уносе лица о којима се воде подаци у Регистру (подаци који се односе на интернет страну, адресу електронске поште, број телефона, факса и друге сличне податке о том лицу.)

Садржину Регистра чине и подаци који се уносе у Регистар преузимањем у електронској форми од других регистара и/или евиденција које се, у складу са прописима, воде у земљи и иностранству.

Регистар садржи и документе на основу којих је извршена регистрација или евиденција.

Члан 2.

Подаци који се региструју односе се на податке о туристичким агенцијама организаторима туристичког путовања (у даљем тексту: организатор путовања).

Подаци који се евидентирају односе се на:

1) туристичке агенције-посреднике у продаји туристичких путовања (у даљем тексту: посредник);

- 2) управљаче туристичких простора;
- 3) туристички простори;
- 4) туристичка места;
- 5) туристичке организације;
- 6) угоститеље;
- 7) категорисане и некатегорисане угоститељске објекте;
- 8) лица и објекте која пружају услуге у домаћој радиности;
- 9) лица и објекте која пружају услуге у сеоским туристичким домаћинствима;

- 10) пружаоце научних услуга;
- 11) категорисане и некатегорисане објекте научног туризма;
- 12) пружаоце ловнотуристичких услуга;
- 13) категорисане и некатегорисане објекте ловног туризма;
- 14) туристичке водиче;
- 15) локалне туристичке водиче;
- 16) туристичке пратиоце;
- 17) туристичке аниматоре;
- 18) пружаоце специфичних авантуристичких и спортско-реалистичких услуга туризму;
- 19) привредне субјекте који пружају услуге изнајмљивања возила (rent-a-car) и услуге изнајмљивања возила са услугама возача (limo service).

Члан 3.

Подаци о лицима из члана 2. овог правилника који се региструју и евидентирају у Регистар, нарочито се односе на:

- 1) статус у одговарајућем регистру;
- 2) пословно име, односно име и презиме;
- 3) правну форму, односно облик организовања;
- 4) матични број за правна лица, јединствени матични број грађана или број избегличке легитимације за физичка лица, број пасоша и земља његовог издавања или лични број за страна физичка лица;
- 5) седиште, односно адресу пребивалишта;
- 6) шифру и опис претежне делатности;
- 7) порески идентификацијони број (ПИБ);
- 8) бројеве рачуна у банкама;
- 9) заступнике правног лица;
- 10) огранке правних лица, односно издвојено место предузећника.

У Регистар се региструју и евидентирају и подаци о наложеним мерама надлежних инспекцијских и других државних органа на основу овлашћења из закона којим се уређује туризам, као и подаци о броју, датуму и доносиоцу решења којим су наложене мере.

2. Подаци који се региструју

Подаци о организатору путовања

Члан 4.

У Регистар се, поред података из члана 3. овог правилника, региструју и подаци који се односе на издавање лиценце и брисање организатора путовања из Регистра.

Подаци који се односе на издавање лиценце су подаци о:

1) руководиоцу, његовој стручној спреми и страном језику који познаје;

2) гаранцијама путовања, и то:

(1) гаранцијама путовања услед инсолвентности:

– полиси осигурања (матични број и пословно име осигуривача, број полисе под којим је издата, скаденца, врста полисе, подаци о реосигурању уколико постоји, износ премије осигурања, максимална сумма осигурања по сваком осигураним случају, укупна максимална сумма осигурања, време трајања полисе) или

– гаранцији банке (матични број и пословно име банке која је издала гаранцију, износ и валута гаранције и период важења гаранције);

(2) гаранцијама путовања ради накнаде штете:

– полиси осигурања (матични број и пословно име осигуривача, број полисе под којим је издата, скаденца, врста полисе, подаци о реосигурању уколико постоји, износ премије осигурања, максимална сумма осигурања по сваком осигураним случају, укупна максимална сумма осигурања, време трајања полисе) или