

Република Србија  
Град Београд  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА  
**СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ**  
**ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**  
V-04 број: 501.4-86/24  
26. 03. 2025. године  
Београд  
Карађорђева 71

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине, на основу члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16, 95/18 – аутентично тумачење и 2/23 – одлука УС), члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09), а у вези са чланом 59. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 94/24) и чл. 26. и 47. Одлуке о градској управи града Београда („Службени лист града Београда“, бр. 126/16, 2/17, 36/17, 92/18, 103/18, 109/18, 119/18, 26/19, 60/19, 85/19, 101/19, 71/21, 94/21, 111/21, 83/22, 96/22 и 162/24), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта ФМ радио станице „WELCOME TO FUN RADIO 100.4, Београд - Београђанка“, постављене на пословном објекту „Палата Београд“ („Београђанка“) у улици Масарикова 5, на подручју градске општине Врачар у Београду, спроведеном на захтев носиоца пројекта Предузећа „SPORT RADIO FM“ д.о.о. из Београда, Бакићева 7, доноси

## РЕШЕЊЕ

**I – УТВРЂУЈЕ СЕ** да за пројекат ФМ радио станице „WELCOME TO FUN RADIO 100.4, Београд - Београђанка“, постављене на пословном објекту „Палата Београд“ („Београђанка“) у улици Масарикова 5, на подручју градске општине Врачар у Београду, чији је носилац пројекта предузеће „SPORT RADIO FM“ д.о.о. из Београда, Бакићева 7, **није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину.**

**II –** Носилац пројекта може користити пројекат из тачке I овог решења у складу са важећим техничким нормативима и стандардима прописаним за ту врсту објекта, уз обавезу да при редовном коришћењу објекта примени следеће мере и услове заштите животне средине:

- врши периодично испитивање нивоа електромагнетног поља на свим местима од интереса током рада ФМ радио станице, у складу са законом и другим прописима,
- доставља податке и документацију о извршеном испитивању нејонизујућег зрачења надлежном органу у року од 15 дана од дана извршеног мерења.

**III –** Налаже се носиоцу пројекта да, у случају промене техничких карактеристика, положаја или начина рада ФМ радио станице из тачке I овог решења, поднесе захтев надлежном органу за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

**IV –** О трошковима поступка одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта из тачке I овог решења донеће се посебно решење.

## О б р а з л о ж е њ е

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, дана 06. 11. 2024. године, достављен је захтев носиоца пројекта Предузећа „SPORT RADIO FM“ д.о.о. из Београда, Бакићева 7, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта ФМ радио станице „WELCOME TO FUN RADIO 100.4, Београд - Београђанка“, постављене на пословном објекту „Палата Београд“ („Београђанка“) у улици Масарикова 5, на подручју градске општине Врачар у Београду .

Уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја предметног пројекта на животну средину, приложена је Техничка документација радио станице – ФМ предајника „WELCOME TO FUN RADIO 100.4“ на локацији Београђанка, за издавање појединачне дозволе за коришћење радио – фреквенције (број пројекта: ТД 73-10/24, октобар 2024. године, носилац израде „TeleGroup“ д.о.о. из Београда).

Такође, носилац пројекта је поступио по позиву овог секретаријата и накнадно доставио Стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони ФМ радио станице „WELCOME TO FUN RADIO 100.4, Београд - Београђанка“ (број 901, децембар 2024. године) са Извештајем о фреквенцијски селективном испитивању нивоа излагања људи високофреквентним електромагнетним пољима (број 878, децембар 2024. године), коју је израдило предузеће „ASTEL PROJEKT“ д.о.о. из Београда, Булевар Црвене армије 11в.

Након разматрања поднетог захтева и достављене документације и оцене могућих утицаја предметног пројекта у складу са Уредбом о утврђивању Листе пројектата за које је обавезна процена утицаја и Листе пројектата за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 114/08) – редни број 12. „Инфраструктурни пројекти“ Листе II, Секретаријат за заштиту животне средине је констатовао да предметни захтев у целини садржи податке релевантне за одлучивање.

Поступајући сходно одредбама члана 10. ст. 1. и 2. Закона о процени утицаја на животну средину, Секретаријат за заштиту животне средине обавестио је заинтересоване органе, организације и јавност, организовао јавни увид и обезбедио доступност података из захтева и документације носиоца пројекта. У остављеном року ниједан представник заинтересованих органа и организација, односно заинтересоване јавности није доставио мишљење о поднетом захтеву.

Анализом захтева носиоца пројекта и података о предметној локацији, карактеристикама и могућим утицајима наведеног пројекта, а узимајући у обзир прописане критеријуме за пројекте наведене у Листи II Уредбе, као и стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони предметне ФМ радио станице са резултатима испитивања постојећег интензитета електромагнетне емисије на предметној локацији, Секретаријат за заштиту животне средине утврдио је разлоге за доношење овог решења и то:

- у окружењу предметне ФМ радио станице налазе се стамбени објекти, те је предметна локација, у складу са одредбама Правилника о изворима нејонизујућег зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС“, број 104/09), окарактерисана као зона повећане осетљивости;
- на пословном објекту „Палата Београд“ („Београђанка“) у улици Масарикова 5, на подручју градске општине Врачар у Београду, постављен је антенски систем ФМ радио станице, и то четири ФМ антене мешовите поларизације,

произвођача Aldena, усмерене у азимуту  $305^{\circ}$ , при чему висина центра антенског система од нивоа тла износи 110 m; ФМ предајник произвођача ТЕМ, серија 7A250-500, монтиран је у сервер соби на петом спрату предметног објекта;

- предајна фреквенција предметне ФМ радио станице износи 100,4 MHz, а вредност ефективно изражене снаге 300 W;
- на предметној локацији, налазе се ФМ радио станице „РАДИО СТУДИО Б 99.1“, „SUPER FM 107.9“, „ROCK RADIO 96.2“ и „RED RADIO 93.7 MHz“, док се у кругу од 100 m од локације предметне радио станице, налази базна станица оператора „A1 Србија“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији; у кругу од 150 m од предметне локације, налазе се базне станице оператора „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ и „Cetin“ („Yettel“);
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 5 тачака, и то на нивоима од интереса унутар предметног објекта, на отвореним терасама објекта у окружењу, као и на нивоу тла у околини предметне локације; извршено мерење показује да највећа измерена вредност електричног поља не прелази  $0,42 \text{ V/m}$  (отворена тераса на последњем спрату зграде Привредне коморе на адреси Кнеза Милоша 12) за предметну ФМ радио станицу, док највећа укупна измерена вредност електричног поља на локацији у опсегу ФМ рада износи  $0,801 \text{ V/m}$  (отворена тераса на последњем спрату зграде Привредне коморе на адреси Кнеза Милоша 12);
- прорачун нивоа електромагнетне емисије извршен је у локалној зони ФМ радио станице, и то на нивоима од интереса унутар предметног објекта, унутар четрдесет два објекта у окружењу, као и на нивоу тла у широј зони око објекта ( $300\text{m} \times 300\text{m}$ );
- максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља предметне радио станице, на местима од интереса, не прелазе: (1)  $0,148 \text{ V/m}$  унутар предметног пословног објекта A0, на висини од 87,2 m; (2)  $0,229 \text{ V/m}$  унутар пословног објекта A8, на висини од 20,5 m, док су у осталим суседним објектима прорачунате вредности ниже; (3)  $0,308 \text{ V/m}$  на нивоу тла;
- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција када сви системи анализирани на локацији раде максималним капацитетом не прелазе  $0,044$ , што је у складу са критеријумом дефинисаним чланом 10. Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09), а који износи  $\leq 1$ ;
- гранична вредност интензитета електричног поља, прописана Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима, за предметну радио станицу износи  $11,2 \text{ V/m}$ , те резултати наведеног прорачуна и извршених мерења показују да максимално прорачунате и измерене вредности интензитета електричног поља не прелазе 10% прописане граничне вредности у зонама повећане осетљивости;
- имајући у виду расположиве податке о карактеристикама пројекта, уз примену одговарајућих услова и мера заштите, односно надзора, не очекују се значајни негативни утицаји пројекта на окружење са становишта заштите од нејонизујућих зрачења;
- условима утврђеним у тачки II овог решења, као и условима које су утврдили други овлашћени органи и организације, дефинисане су одговарајуће мере

заштите животне средине и здравља људи, у току редовног коришћења предметног пројекта.

Имајући у виду наведено, Секретаријат за заштиту животне средине на основу спроведеног поступка, разматрања захтева носиоца пројекта и увида у достављену документацију, а применом одредаба члана 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину, одлучио је као у диспозитиву овог решења.

Овим решењем утврђени су услови и мере за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја предметног пројекта на животну средину.

Такође је наложено носиоцу пројекта да у случају промене техничких карактеристика, положаја или начина рада ФМ радио станице, поднесе Градској управи града Београда – Секретаријату за заштиту животне средине захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

О трошковима спроведеног поступка донеће се посебно решење на основу чл. 84. и 85. став 3. Закона о општем управном поступку, а у складу са чланом 33. Закона о процени утицаја на животну средину. Трошкови предметног поступка односе се на трошкове огласа, односно обавештавања јавности које сноси носилац пројекта.

О овом решењу Секретаријат за заштиту животне средине Градске управе града Београда обавестиће заинтересоване органе, организације и јавност.

За захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину плаћена је прописана републичка административна такса у износу од 2.610 динара – Тарифни број 186. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/08, 05/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13-др. закон, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 113/17, 3/18-испр, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19-испр, 98/20, 144/20, 62/21, 138/22, 54/23, 92/23, 59/24, 63/24 и 94/24).

*Упутство о правном средству:* Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине. Носилац пројекта може изјавити жалбу у року од 15 дана од дана обавештавања о решењу, а заинтересована јавност у року од 15 дана од дана објављивања обавештења о донетом решењу. Жалба се подноси преко првостепеног органа.

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-86/24, дана 26. марта 2025. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
- Секретаријату за инспекцију, надзор и комуникацију;
- Архиви.

В.Д. ЗАМЕНИКА НАЧЕЛНИКА  
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА  
СЕКРЕТАР СЕКРЕТАРИЈАТА



Ивана Вилотијевић