

Република Србија  
Град Београд  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА  
**СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ**  
**ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**  
V-04 број: 501.4-52/2023  
23. 05. 2023. 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 и 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) и чл. 26, 27 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 и 96/22), у поступку одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину пројекта ФМ радио дифузне станице „РАДИО СУПЕР ФМ 107,9“, постављене на пословном објекту „Палата Београд“ („Београђанка“), у улици Масарикова 5, на подручју градске општине Врачар у Београду, спроведеном на захтев носиоца пројекта привредног друштва „БЕТА РАДИО“ д.о.о, Београд, Драгише Брашована 1, доноси

## РЕШЕЊЕ

**I – УТВРЂУЈЕ СЕ** да за пројекат ФМ радио дифузне станице „РАДИО СУПЕР ФМ 107,9“, постављене на пословном објекту „Палата Београд“ („Београђанка“), у улици Масарикова 5, на подручју градске општине Врачар у Београду, чији је носилац пројекта привредно друштво „БЕТА РАДИО“ д.о.о, Београд, Драгише Брашована 1, **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 примени следеће мере и услове заштите животне средине:

- врши периодично испитивање нивоа електромагнетног поља током рада 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 дифузне 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.

## Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, достављен је захтев носиоца пројекта привредног друштва „БЕТА РАДИО“ д.о.о, Београд, Драгише Брашована 1, од 03.04.2023. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта ФМ радио дифузне станице

„РАДИО СУПЕР ФМ 107,9“, 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 Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони ФМ радио станице „РАДИО СУПЕР ФМ 107,9“, Београд, „Београђанка“ („АСТЕЛ ПРОЈЕКТ“ д.о.о. Београд, Булевар црвени армије 11в, пројекат број АЛ-СО-035/2023, март 2023. године), чији је саставни део Извештај о фреквенцијски селективном испитивању нивоа излагања људи високофреквентним електромагнетним пољима (извештај број АЛ-ЕМФ-054-2023 од 23.03.2023. године).

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 – редни број 12. „Инфраструктурни пројекти“ – тачка (12) Листе II („Службени гласник РС“, број 114/08), 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 („Службени гласник РС“, број 135/04 и 36/09), 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. По истеку рока достављено је мишљење ГО Врачар.

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 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:

- локација предметног пројекта налази се у оквиру пословног објекта „Палата Београд“ („Београђанка“), на катастарској парцели број 5128, КО Врачар, у улици Масарикова 5, на подручју градске општине Врачар у Београду, у чијем окружењу се налазе пословни и стамбени објекти, те је, у складу са одредбама Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања („Службени гласник РС“, број 104/09), окарактерисана као зона повећане осетљивости;
- у оквиру предметног пословног објекта, постављени су уређаји и припадајући антенски систем ФМ радио дифузне станице „РАДИО СУПЕР ФМ 107,9“; на истом објекту налазе се и ФМ радио станице: „РАДИО С4 102,2“, „СТУДИО Б 99,1“ и „ROCK RADIO 96,2“, а у окружењу, на објекту у улици Кнеза Милоша 12, базне станице мобилне телефоније оператора „Cetin“ („Yettel“) и „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“, а на објекту у улици Кнеза Милоша 27, оператора „A1 Србија“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
- ФМ предајник, произвођача „ELCA“, модел „STAR 500“, постављен је у сервер соби на V спрату предметног пословног објекта; антенски систем састоји се од четири ФМ антене мешовите поларизације, неусмереног дијаграма зрачења, произвођача „Aldena“, модел „ACF.02.02.215“, усмерене у

азимуту  $305^{\circ}$  у односу а север; антене су постављени на цевастом антенском стубу, на равном крову предметног објекта, тако да висина средина антена од тла износи 110 m;

- предметна радио станица емитује свој сигнал на каналу фреквенције 107,9 MHz; максимална ефективна израчена снага износи 300 W;
- извршено мерење постојећег интензитета електричног поља на локацији предметне радио станице (у пет тачака испитивања) показује да је максимална измерена вредност изложености електричном пољу, које потиче од свих извора у опсегу испитиваних фреквенција 27 MHz – 3 GHz, у околини локације радио станице, износила 0,1933 (у тачки T5 – отворена тераса на последњем спрату зграде Привредне коморе Београда, у улици Кнеза Милоша 12); максимална тренутна измерена јачина електричног поља на локацији у опсегу FM радио износи  $0,648 \pm 0,350$  V/m (у тачки T5); највећа измерена јачина електричног поља у тачкама испитивања, које потиче од предметне радио станице износила је  $0,359 \pm 0,194$  V/m (у тачки T1 – пословни простор на последњем, 23. спрату предметног објекта, испод антенског система);
- прорачун нивоа електромагнетне емисије изведен је: (1) у објекту a0, на коме се налази предметна радио станица; (2) на нивоима од интереса за 42 објекта у окружењу и (3) на нивоа тла у широј зони око објекта (300 m x 300 m); прорачун је изведен под претпоставком да предметна радио станица увек ради максималним капацитетом;
- максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља, на местима од интереса, не прелазе:
  - (1) 0,237 V/m у предметном пословном објекту a0, на висини 87,2 m од тла;
  - (2) 0,388 V/m у пословном објекту a8, на висини 20,5 m од тла; у осталим објектима у окружењу прорачунате вредности интензитета електричног поља су мање од наведених вредности;
  - (3) 0,489 V/m, на нивоу тла;
- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,3286, 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 („Службени гласник РС“, број 104/09), за предметну радио дифузну станицу износи 11,2 V/m, те резултати наведеног прорачуна и извршених мерења показују да максимално прорачунате и измерене вредности интензитета електричног поља у зонама повећане осетљивости не прелазе 10% прописане граничне вредности;
- имајући у виду расположиве податке о карактеристикама предметног пројекта, уз примену одговарајућих услова и мера заштите, односно надзора, не очекују се негативни утицаји пројекта на животно окружење и здравље људи;
- 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 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 („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09), 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 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 2.160 динара – Тарифни број 186. Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 42/06, 47/07, 54/08, 05/09, 54/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 93/12, 47/13, 65/13, 57/14, 45/15, 83/15, 112/15, 50/16, 61/17, 50/18, 95/18, 38/19, 86/19, 90/19, 98/20, 144/20, 62/21 и 138/22).

*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. Републичка административна такса за жалбу у износу од 490 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 38-020 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-52/2023, дана 23. маја 2023. године.

Достављено:

- Носиоцу пројекта;
- У Јавну књигу о спроведеним поступцима процене утицаја;
- Секретаријату за инспекцијске послове;
- Архиви.

