

Република Србија  
Град Београд  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА  
**СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ**  
**ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**  
V-04 број: 501.4-33/23  
18. 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, 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. 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 станице „RADIO PINK 91,3 – Нови Београд, Генекс“, постављене на објекту куле Генекс, на катастарској парцели број 1196 КО Нови Београд, у улици Народних хероја 43, на подручју градске општине Нови Београд, спроведеном на захтев носиоца пројекта предузећа „PINK MEDIA GROUP“ д.о.о. из Београда, Незнаног јунака 1, доноси

## РЕШЕЊЕ

**I – УТВРЂУЈЕ СЕ** да за пројекат ФМ радио станице „RADIO PINK 91,3 – Нови Београд, Генекс“, постављене на објекту куле Генекс, на катастарској парцели број 1196 КО Нови Београд, у улици Народних хероја 43, на подручју градске општине Нови Београд, чији је носилац пројекта предузеће „PINK MEDIA GROUP“ д.о.о. из Београда, Незнаног јунака 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 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 27. 02. 2023. године, достављен је захтев носиоца пројекта предузећа „PINK MEDIA GROUP“ д.о.о. из Београда, Незнаног јунака 1, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта ФМ радио станице „RADIO PINK 91,3 – Нови Београд, Генекс“, постављене на објекту куле Генекс, на катастарској парцели број 1196 КО Нови Београд, у улици Народних хероја 43, на подручју градске општине Нови Београд.

Уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја предметног пројекта на животну средину, приложена је Техничка документација за радио станицу – FM предајник RADIO PINK 91,3, на локацији Нови Београд, Генекс, за издавање појединачне дозволе за коришћење радио – фреквенције (носилац израде „KBV Datacom“ д.о.о. Београд, фебруар 2023. године).

Такође, носилац пројекта је поступио по позиву овог секретаријата и накнадно доставио Стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони ФМ радио станице „RADIO PINK 91,3 – Нови Београд, Генекс“ (број 221, март 2023. године) са Извештајем о фреквенцијски селективном испитивању нивоа излагања људи високофреквентним електромагнетним пољима (210, март 2023. 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 пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину – редни број 12. „Инфраструктурни пројекти“ 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.

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, а у ширем окружењу и вртић, 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 објекту куле Генекс, на катастарској парцели број 1196 КО Нови Београд, у улици Народних хероја 43, на подручју градске општине Нови Београд, постављен је антенски систем ФМ радио станице и то две ФМ антене

мешовите поларизације, произвођача Aldena, модел ACF.02.02.215, усмерене у азимуту  $120^{\circ}$ , при чему висина центра обе антене од нивоа тла износи 132 m; ФМ предајник произвођача TEM, модел 7A250-500, монтиран је у просторији на спрату испод ресторана;

- предајна фреквенција предметне ФМ радио станице износи 91,3 MHz, а вредност ефективно израчена снаге 300 W;
- на предметној локацији, налазе се ФМ радио станице „RED RADIO 93.7“ и „WELCOME TO FUN RADIO 100.4“, чији утицај је узет у обзир код прорачуна укупног интензитета електричног поља на предметној локацији;
- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 6 тачака, и то на нивоима од интереса унутар предметног објекта, објекта у окружењу, као и на нивоу тла у околини предметне локације; извршено мерење показује да измерена вредност електричног поља не прелази 0,64 V/m (на крову стамбеног дела Генекс куле, испод и бочно од антена) за предметну ФМ радио станицу, док највећа укупна измерена вредност електричног поља на локацији у опсегу ФМ радио износи 1,361 V/m (заједничка тераса на последњем нивоу стамбене зграде на адреси Булевар Арсенија Чарнојевића 153, на удаљености од око 212 m од антена);
- прорачун нивоа електромагнетне емисије извршен је у локалној зони ФМ радио станице, и то на нивоима од интереса за 35 објекта у окружењу, две зоне микролокације (ресторан на последњем спрату пословне куле Генекс и просторија сале – учионице између стамбене и пословне куле Генекс), као и на нивоу тла у широј зони око објекта (400m x 400m);
- максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља предметне радио станице, на местима од интереса, не прелазе: (1) 0,541 V/m унутар ресторана на последњем спрату пословне куле Генекс, на висини од 107,5 m и 0,293 V/m у просторији сале – учионице између стамбене и пословне куле Генекс, на висини од 93,5 m; (2) 0,647 V/m унутар пословног објекта Г1, на висини од 80 m, док су у осталим суседним објектима прорачунате вредности ниже; (3) 0,394 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 0,01, 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 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 2.160 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 59-013 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-33/23, дана 18. маја 2023. године.

Достављено:

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

ЗАМЕНИК НАЧЕЛНИКА  
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ГРАДА БЕОГРАДА  
СЕКРЕТАР СЕКРЕТАРИЈАТА

