

Република Србија  
Град Београд  
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА  
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ  
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
V-04 Број: 501.4-27/2024  
11. 07. 2024. године  
Београд  
Карађорђева 71

Градска управа града Београда, Секретаријат за заштиту животне средине, на основу члана 136. 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“, број 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, 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 ФМ Радио станице “РАДИО ПАНЧЕВО 92.1-БЕОГРАД МИЛИЋА БРДО“, постављене на решеткастом антенском стубу, на катастарској парцели број 906/2 КО Велико село, на подручју градске општине Палилула, у Београду, спроведеном на захтев Радиодифузног предузећа „Радиотелевизија Панчево“ д.о.о. Панчево, Николе Ђураковића 1, доноси

## РЕШЕЊЕ

**I – УТВРЂУЈЕ СЕ** да за пројекат ФМ Радио станице “РАДИО ПАНЧЕВО 92.1-БЕОГРАД МИЛИЋА БРДО“, постављене на решеткастом антенском стубу, на катастарској парцели број 906/2 КО Велико село, на подручју градске општине Палилула, у Београду, чији је носилац пројекта радиодифузног предузећа „Радиотелевизија Панчево“ д.о.о. Панчево, Николе Ђураковића 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 објеката, уз обавезу да примени следеће услове и мере заштите животне средине:

- врши периодично испитивање нивоа електромагнетног поља током рада радио станице у складу са законом и другим прописима, на свим местима од интереса,
- 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 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.

## Образложење

Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, као надлежном органу, достављен је захтев Радиодифузног предузећа „Радиотелевизија

Панчево“ д.о.о. Панчево, Николе Ђураковића 1, од 10.04.2024. године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину ФМ Радио станице “РАДИО ПАНЧЕВО 92.1-БЕОГРАД МИЛИЋА БРДО“, постављене на решеткастом антенском стубу, на катастарској парцели број 906/2 КО Велико село, на подручју градске општине Палилула, у Београду.

Уз захтев за одлучивање о потреби процене утицаја предметног пројекта на животну средину, приложена је Техничка документација за радио станицу – ФМ предајника “РАДИО ПАНЧЕВО 92.1-БЕОГРАД“, на локацији Београд, Милића брдо, за издавање појединачне дозволе за коришћење радио – фреквенције (носилац израде „TeleGroup“ д.о.о. Београд, март 2024. године).

Носилац пројекта је поступио по позиву овог секретаријата и накнадно доставио Стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони ФМ радио станице “РАДИО ПАНЧЕВО 92.1-Београд Милића брдо“ коју је израдило предузеће „ASTEL ПРОЈЕКТ“ д.о.о. из Београда, Булевар Црвене армије 11 в (пројекат број АЛ-СО-052/2024, мај 2024. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења (број АЛ-ЕМФ-074-2024, мај 2024. године).

Након разматрања поднетог захтева и достављене документације и оцене могућих утицаја предметног пројекта у складу са *Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката 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 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, те податке добијене прорачуном нивоа електромагнетне емисије у локалној зони предметне радио станице, Секретаријат за заштиту животне средине утврдио је разлоге за доношење овог решења и то:

- предметна радио станица је постављена на решеткастом антенском стубу, на катастарској парцели број 906/2 КО Велико село, на подручју градске општине Палилула; у окружењу предметне радио станице налазе се зелене површине и напуштени помоћни објекти, а у ширем окружењу стамбени објекти;
- опрема предметне радио станице се састоји од: ФМ предајника произвођача ELENOS, модел ETG500, који је монтиран у зиданом објекту поред антенског стуба и две ФМ уаg1 антене хоризонталне поларизације, произвођача Dasto, модел 100.512, монтиране на цевастом носачу на антенском стубу; висина центра антенског система од тла износи 15 m, а антене су усмерене у азимуту 50°;
- предајна фреквенција предметне ФМ радио станице износи 92.1 MHz, а вредност ефективно израчене снаге 1000 W:

- мерење постојећег интензитета електричног поља је вршено у 3 тачке, на нивоу тла; извршено мерење показује да измерена вредност електричног поља не прелази 0,606 V/m (у тачки Т2, прилазни пут до антенског стуба) за предметну радио станицу; највећа измерена изложеност тренутном електромагнетном пољу које потиче од свих извора, у целокупном скенираном фреквентном опсегу 27 MHz – 3 GHz, износила је 0,0030;
- прорачун јачине електричног поља изведен је на нивоу тла у широј околини радио станице (600 m x 600 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 2,1598 V/m;
- израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција не прелазе 0,03719 што је у складу са критеријумом дефинисаним чланом 10. Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/09), а који износи  $\leq 1$ ;
- максимално дозвољена вредност интензитета електричног поља прописана Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима за предметну радио станицу износи 11,2 V/m, те резултати наведеног прорачуна показују да максимално прорачунате вредности интензитета електричног поља предметне радио станице прелазе 10% прописане граничне вредности, **односно предметна базна станица окарактерисана је као извор нејонизујућег зрачења од посебног интереса;**
- 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;
- 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 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 посебано 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, 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 и 92/23).

*Упутство о правном средству:* Против овог решења допуштена је 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 560 динара, сходно Тарифном броју 6 Закона о републичким административним таксама, плаћа се на рачун број: 840-742221843-57, позив на број: 97 53-015 (сврха: републичка административна такса, прималац: Буџет Републике Србије).

Решено у Секретаријату за заштиту животне средине Градске управе града Београда, под V-04 број 501.4-27/2024, дана 11. јула 2024. године.

Достављено:

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



ПОДСЕКРЕТАР СЕКРЕТАРИЈАТА

Проф. др Јасмина Мацгаљ