

Република Србија
Град Београд
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА БЕОГРАДА
СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
V-04 Број: 501.4-34/2023
24. 05. 2023. 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 “WELCOME TO FUN 100.4“, 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 Предузећа „Спорт радио ФМ“ д.о.о. Београд, Бакићева 7, доноси

РЕШЕЊЕ

I – УТВРЂУЈЕ СЕ да за пројекат ФМ Радио станице “WELCOME TO FUN 100.4“, 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 „Спорт радио ФМ“ д.о.о. Београд, 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 објеката, уз обавезу да примени следеће услове и мере 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 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 Предузећа „Спорт радио ФМ“ д.о.о. Београд,

Бакићева 7, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину ФМ Радио станице "WELCOME TO FUN 100.4", 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 предајника WELCOME TO FUN 100.4, на локацији Нови Београд, Генекс, за издавање појединачне дозволе за коришћење радио фреквенције (носилац израде „KBV Datascom“ 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 "WELCOME TO FUN 100.4", Нови Београд, Генекс, коју је израдило предузеће „ASTEL PROJEKT“ д.о.о. из Београда, Булевар Црвене армије 11 в (пројекат број АЛ-СО-032/2023, март 2023. године), чији је саставни део Извештај о испитивању електромагнетног зрачења (број АЛ-ЕМФ-052-2023, март 2023. 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:

- 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;
- ФМ радио дифузна станица "WELCOME TO FUN 100.4" је постављена на објекту куле Генекс, на катастарској парцели број 1196 КО Нови Београд, у улици Народних хероја 43, на подручју градске општине Нови Београд;
- антенски систем радио станице се састоји од две ФМ антене мешовите поларизације, произвођача ALDENA, модел ACF.02.02.215; висина центра антенског система је 132 m изнад тла, а антене су монтиране на антенском носачу на крову куле, у азимуту 120°; дијаграм зрачења антенског система је неусмерен; ФМ предајник произвођача TEM (Telecomunicazioni Elettroniche

- Milano), модел 7A250-500, монтиран је у просторији на спрату испод ресторана;
- предајна фреквенција предметне ФМ радио станице износи 100,4 MHz, а вредност ефективно израчене снаге 300 W;
 - на предметној локацији налазе се и радио станице RED RADIO 93.7 и RADIO PINK 91.3, 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, објеката у окружењу, као и на нивоу тла у околини предметне локације; извршено мерење показује да измерена вредност електричног поља не прелази 0,61 V/m за предметну ФМ радио станицу, док највећа укупна измерена вредност електричног поља на локацији у опсегу ФМ радио износи 1,361 V/m у тачки Т6 (заједничка тераса на последњем нивоу стамбене зграде на адреси Булевар Арсенија Чарнојевића 153, на удаљености од око 212 m од антена); највећа измерена изложеност тренутном електромагнетном пољу које потиче од свих извора у целокупном скенираном фреквентном опсегу 27 MHz – 3 GHz износи 0,0228;
 - прорачун јачине електричног поља изведен је: (1) на нивоима од интереса за предметни и још 34 објеката у окружењу; (2) на нивоу тла у широј околини радио станице (400 m x 400 m); прорачун је изведен под претпоставком да предметна радио станица увек ради максималним капацитетом; (3) у зони микролокације – у просторијама ресторана на врху пословне куле Генекс и учионице између стамбене и пословне куле Генекс у зони 31 и 32;
 - максималне прорачунате вредности интензитета електричног поља, на местима од интереса, не прелазе: (1) 0,647 V/m, у објекту пословне куле Генекс г1 (на висини од 80 m, ниво 27. спрата); (2) 0,394 V/m на нивоу тла; (3) 0,541 V/m у зони 31-ресторан на последњем спрату пословне куле Генекс, на висини од 107,5 m;
 - израчунате вредности референтног нивоа збирних ефеката излагања пољима различитих фреквенција 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 ≤ 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 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 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 („Службени гласник РС“, број 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 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 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 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 501.4-34/2023, дана 25. маја 2023. године.

Достављено:

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



ПОДСЕКРЕТАР СЕКРЕТАРИЈАТА

Проф. др Јасмина Мацгаљ