



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД УЖИЦЕ

ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ,
ИЗГРАДЊУ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ

VI Број: 502-03/19

Датум: 13.06.2019. год.

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове града Ужица, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој, поступајући по поднетом захтеву носиоца пројекта «Теленор» д.о.о, ул. Омладинских Бригада бр.90, Нови Београд, за издавање сагласности на Студију о процени утицаја на животну за пројекта РБС ознаке «Ужице 13», а на основу чланова 24. и 33. Закона о процени утицаја на животну средину («Сл.гласник РС», бр. 135/04 и 36/09) и члана 92. у вези члана 59. Закона о општем управном поступку («Сл. гласник РС» број 18/16) доноси:

РЕШЕЊЕ

ОДБАЦУЈЕ СЕ захтев носиоца пројекта «Теленор» д.о.о. Нови Београд за издавање сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину за пројекат: „Радио базне станице мобилне телефоније ознаке «Ужице 13» за реализацију система ГСМ900/ГСМ1800/УМТС900/УМТС2100 и ЛТЕ800“, који се планира у оквиру породично-стамбеног објекта у ул. Добросава Ружића бр.22В, на кат. парцели бр.4150, КО Ужице, Град Ужице, као непотпун.

Образложење

Носилац пројекта «Теленор» д.о.о, ул. Омладинских Бригада бр.90, Нови Београд поднео је овом Одељењу захтев VI број 502-03/19 од 07.фебруара 2019. године, за издавање сагласности на Студију о процени утицаја на животну средину за пројекат: „Радио базне станице мобилне телефоније ознаке «Ужице 13» за реализацију система ГСМ900/ГСМ1800/УМТС900/УМТС2100 и ЛТЕ800“, који се планира у оквиру породично-стамбеног објекта у ул. Добросава Ружића бр.22В, на кат. парцели бр.4150, КО Ужице, Град Ужице.

Јавност, заинтересовани органи и организације о јавном увиду и јавној расправи обавештени су у складу са чланом 20. и 29. Закона о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС бр. 135/04 и 36/09) оглашавањем у листу «Вести» од 15. фебруара 2019. године и писменим обавештењем, које је достављено: Месној заједници Липа - Ужице, Зеленом Савету - Града Ужица, Еколошком инспектору - Града Ужица и носиоцу пројекта «Теленор» д.о.о. Нови Београд. Обавештење о јавном увиду и јавној расправи је постављено и на сајт Града Ужица и на Огласну таблу Града Ужица.

У овој фази поступка јавног увида у предметну Студију, на поднети захтев за сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину, грађани са Вујића брда су предали писмену петицију дана 12. марта 2019. год (97 лица је потписало петицију из улица Добросава Ружића и Његошева) у којој наводе да нису сагласни и да се у потпуности противе постављању РБС мобилне телефоније на наведеној локацији.

Јавна расправа о предметној Студији је одржана дана 14. марта 2019. године, са почетком у 13,00 часова, у «Скупштинској сали» Града Ужица, у ул. Димитрија Туцовића бр.52. Присутни грађани су јасно ставили на знање да се они противе постављању РБС који се планира у оквиру породично-стамбеног објекта у ул. Добросава Ружића бр.22В, на основу чега је сачињен и записник.

Град Ужице је решењем број 502-19/18 од 22.фебруара 2019. године образовао техничку комисију за преглед и оцену предметне Студије о процени утицаја на животну средину. Студија је достављена Техничкој комисији на оцену, са извештајем о спроведеном поступку јавног увида, са задатком да Техничка комисија испита и оцени предметну Студију о процени утицаја на животну средину.

Комисија је разматрала Студију о процени утицаја на животну средину за пројекат: „Радио базне станице мобилне телефоније ознаке «Ужице 13» који се планира у оквиру породично-стамбеног објекта у ул. Добросава Ружића бр.22В, на кат. парцели бр.4150, КО Ужице, Град Ужице. Надлежни орган је на основу извештаја техничке комисије подносиоцу захтева дана 05. априла 2019. године наложио да изврши допуну Студије о процени утицаја на животну средину у року од 30 дана и то:

1. Испитивање постојећег оптерећања рађено је на основу Извештаја о испитивању електромагнетног поља од 13.јуна 2017. године. Неопходно урадити нова мерења ЕМ зрачења и урадити нови Извештај о испитивању ЕМ поља.
2. У Студији су дати прорачуни унутар суседних објеката, а нису дати прорачуни за терасе тих објеката на којима се могу наћи људи. Допунити.
3. Навести на који начин ће се обезбедити да приступ контролисаној зони не могу имати друга лица осим службених лица која су обучена за послове одржавања?
4. Планирано је извођење радова на објекту који је нелегалан, постављање антена и убаџивање опреме у објекат. Не могу се изводити било какви радови на нелегалном објекту, па ни постављање антена и убаџивање опреме тако да је потребно прво озаконити објекат, уколико је то могуће, па тек онда може се разматрати постављање РБС на објекту;
5. У извештају о испитивању електромагнетног поља се наводи адреса Змајевачка 61 (тачке T14 и T15), где је то, ова адреса не постоји у овом делу града. Недостаје прилог 9.1 цртеж диспозиције тачака испитивања, наводи се II спрат објекта (тачке T4 до T6), а објекат нема II спрат. Недостају мерења у тачкама T14 до T19 које су наведене у списку, наводе се тачке које се налазе у трећем сектору којег нема (страница 10 извештаја). Све ово наводи на сумњу да испитивања нису добро спроведена, односно да су преписивани резултати из другог документа;
6. У Студији, глава 2-4 постоји грешка у тексту, пише Ужице 3, даље глава 3-3 (14) се помиње да је то постојећа РБС, глава 5-4 (4) се помиње да је базна станица изграђена у оквиру постојећег објекта, глава 6-1 (29) се помиње реконструкција РБС, глава 6-14 (29) нису дати сви потреби референтни гранични нивои;
7. У предметној Студију приликом прорачуна нивоа ЕМ емисије у локалној зони РБС, није наведено да ли је приликом прорачуна нивоа ЕМ емисије узето у обзир ЕМ зрачење у условима простирање ЕМ таласа у слободном простору, тј без слабљења или су у обзир узета додатна слабљења приликом проласка кроз одговарајуће објекте (дрво, стакло, бетонски зид са прозорима, бетонски зид без прозора).

Навести која су слабљења узета у обзир приликом рачунања прорачуна нивоа ЕМ емисије?

8. Ажурирати законску регулативу!
9. У складу са чланом 33. став 22. Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18- др.закони) прибавити сагласност на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара!
10. Кумулативни ефекат настао од предвиђених вредности електричног поља предметне базне станице и извора на фреквенцији од значаја је знатан на нивоу тла. Иако прописи не налажу да се у студији представи кумулативни ефекат, већ само фактор изложености при збирном дејству свих предвиђених извора у условима максималне оптерећености, на основу табеле 6.11.5 може се проценити да ће на одређеним висинама од тла бити значајан ниво електромагнетног поља. Са оваквим вредностима Комисија се није сусретала у досадашњем раду.
11. У системима где прорачунате вредности електричног поља прелазе 10% референтних граничних вредности, предложити техничка решења за смањење снаге.

Носилац пројекта је дана 07.маја 2019. године затражио продужење рока за месец дана, зато што у задатом року није успео да поступи по достављеним примедбама за допуну Студије, што је ово Одељење и прихватило и продужило рок за достављање документације до 07. јуна 2019.год. Носилац пројекта није поступио по налогу, ни у додатном остављеном року, односно није доставио потребну документацију.

Како у остављеном року подносилац захтева није доставио тражену документацију то је сходно члану 59. Закона о општем управном поступку, захтев одбачен као непотпун.

У складу са чланом 24. Закона о процени утицаја на животну средину и чланом 92. Закона о општем управном поступку, имајући у виду утврђено чињенично стање, а у смислу напред наведених законских одредби, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Ово решење је коначно у управном поступку. Против истог може се покренути управни спор пред Управним судом у Београду, у року од 30 (тридесет) дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.

ДОСТАВИТИ:

1. «Теленор» доо, ул. Омладинских бригада 90, Нови Београд.
2. Месна заједница Липа – Ужице.
3. Инспектор за заштиту животне средине града Ужица.
4. У предмет.

Обрадио: Душко Марковић, дип. инжењер организационих наука – мастер

Душко Марковић



Зоран Ђеслић дипл.инж.грађ.