



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД УЖИЦЕ

ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ,
ИЗГРАДЊУ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ
VI Број 502-07/23-01
Датум: 15.05.2023. године.

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове Града Ужица, Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој, решавајући по захтеву носиоца пројекта „Телеком Србија“ а.д. Београд, ул. Таковска 2, 11 000 Београд, МБ: 17162543, ПИБ: 100002887, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат: „Радио-базне станице UE103 UEU103 UEO103 UE – Ратарска 3“ ради реконструкције, која се налази у улици Ратарска бр.152, у Ужицу, на кат. парцели бр. 289 КО Ужице, Град Ужице, на пословном објекту предузећа „STABIL-PRO“ д.о.о, а на основу члана 2. тачка 2. алинеја 3. и члана 10. став 4 и 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) и чл.136. и чл.141. став 2. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС) доноси:

РЕШЕЊЕ

I. За ПРОЈЕКАТ: „Радио-базне станице UE103 UEU103 UEO103 UE – Ратарска 3“ ради реконструкције, која се налази у улици Ратарска бр.152, у Ужицу, на кат. парцели бр. 289 КО Ужице, Град Ужице, на пословном објекту предузећа „STABIL-PRO“ д.о.о., потребна је израда Студије о процени утицаја датог пројекта на животну средину.

II. Овим решењем ОДРЕЂУЈЕ СЕ ОБИМ И САДРЖАЈ студије о процени утицаја на животну средину предметног пројекта и **обавезује носилац пројекта** „Телеком Србија“ а.д. Београд, ул. Таковска 2: **1. Да изради Студију о процени утицаја на животну средину предметног пројекта, у складу са чланом 17. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) и Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС“, бр. 69/05); 2. Да Студија у поглављу које је дефинисано чланом 9. став 2. тачка 4) Правилника о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 69/05) садржи мере којима ће се негативни утицаји пројекта на становништво свести на најмању могућу меру; 3. Да Студија садржи анализу значајних утицаја пројекта на оближње стамбене и пословне објекте који могу да буду захваћени утицајем пројекта, а нарочито на просторе у којима бораве људи, као и да сагледа кумулативне утицаје свих извора нејонизујућег зрачења на предметној локацији.**

ГРАД УЖИЦЕ

+381 (0) 31 590 110 • e-mail: vladimir.savic @uzice.rs

- III. Нетехнички краћи приказ података наведених у Студији израдити као посебан део Студије који садржи кључне изводе и податке из свих поглавља Студије написане једноставним нетехничким језиком, са мерама заштите животне средине и програмом праћења утицаја на животну средину, који се наводе у интегралном тексту из Студије. 3.
- IV. Студија о процени утицаја на животну средину треба да садржи нарочито скуп мера и поступака којима се спречава или умањује штетно дејство нејонизујућих зрачења на животну средину у складу са *Законом о заштити од нејонизујућих зрачења ("Службени гласник РС", број 36/09)* и другим подзаконским актима који регулишу ову област.
- V. Носилац пројекта је дужан да захтев за сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину, поднесе најкасније у року од годину дана од дана коначности овог решења. Уз Студију о процени утицаја на животну средину, прилажу се прибављени услови и сагласности других надлежних органа и организација у складу са посебним законом.

Образложење

Носилац пројекта „Телеком Србија“ а.д. Београд, ул. Таковска 2, 11 000 Београд, МБ: 17162543, ПИБ: 10002887, обратио са захтевом за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта: „Радио-базне станице UE103 UEU103 UEO103 UE – Ратарска 3“ ради реконструкције, која се налази у улици Ратарска бр. 152, у Ужицу, на кат. парцели бр. 289, КО Ужице, Град Ужице, на пословном објекту предузећа „STABIL-PRO“ д.о.о. Захтев је евидентиран у писарници Градске управе Ужице дана 24.04.2023. године. На локацији је планирано додавање GSM900 система (UEO103).

РБС - UE103 UEU103 UEO103 UE – Ратарска 3 налази се на пословном објекту у ул. Ратарска бр. 152, Ужице, тренутно је инсталирана двосекторска базна станица за остваривање LTE800 и UMTS2100 система. Антенски систем је монтиран на челичним носачима који су монтирани на крову предметног објекта. Конфигурација примопредајника UMTS (1+1), LTE800 (1+1). Пројектом је планирана реконструкција постојеће базне станице и инсталација радио система, односно планирано је додавање GSM900 система (UEU103), а користе се постојеће антене Kathrein 80010665 уз комбајнере 800/900 код антене.

Уз уредно попуњен образац захтева је достављено: Стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „ UE – Ратарска 3 (Кожа а.д. Ужице) - UE103 UEU103 UEO103, коју је израдило предузеће „LABING“ д.о.о., из Београда, Александра Крађорђевића 68 (број 2700, март 2023. године); Копија плана; Лист непокретности; Информације о локацији; Уговор о закупу и доказ о уплати републичке административне таксе.

У складу са чланом 10. и 29. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ бр., 135/04 и 36/09), о поднетом захтеву је обавештена јавност оглашавањем у средствима јавног информисања. Обавештење о поднетом захтеву је објављено у листу „Вести“ од 28.04.2023. год и достављено заинтересованим органима и организацијама, дана 27.04.2023. године и то: Месној заједници Царина, Зеленом савету Града Ужица, Еколошком инспектору Града Ужица. У законом прописаном року није било достављених примедби од стране јавности, заинтересованих органа и организација.

Базна станица мобилне телефоније „Радио-базне станице UE103 UEU103 UEO103 UE – Ратарска 3“ има укупну ефективну израчену снагу већу од 250W за радио-системе UMTS2100, LTE800, GSM900. Ефективна израчена снага РБС по сектору за UMTS2100 (679.2; 679.2), за LTE800 (1531.1; 1531.1), за GSM900 (375.8; 375.8).

Прорачунате вредности интезитета електричног поља која потиче од радио система понаособ када би радио максималним капацитетом достигу 10 % одговарајућег референтног граничног нивоа у појединим зонама у којима је извршен прорачун на нивоу гла за систем LTE800.

Након разматрања захтева носиоца пројекта и података о предметној локацији, карактеристикама и процени могућих утицаја наведеног пројекта на животну средину, а узимајући у обзир, да **предметна радио базна станица има ефективну израчену снагу већу од 250 W** и може имати значајан утицај на животну средину – (Тачка 12. подтачка 13. Телекомуникациони објекти мобилне телефоније (базне радио станице), Листе II Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 114/08), овај орган је у складу са чланом 10. став 4. Закона о процени утицаја одлучио да је потребна процена утицаја.

Чланом 10. став 5. Закона о процени утицаја на животну средину, прописано је да одлуком којом утврђује да је потребна процена утицаја пројекта на животну средину, надлежни орган може одредити и обим и садржај студије о процени утицаја, што је у овом случају и учињено.

Осим разматрања интезитета утицаја (изражен ефективном израченом снагом уређаја), надлежни орган је, у конкретном случају, размотрио и трајање утицаја - базна станица представља континуалан извор зрачења. Орган је такође узео у обзир локацију предметног објекта, који се налази на пословном објекту "STABIL-PRO" доо у Ратарској број 152, да се у близини предметне базне станице налазе претежно индивидуални стамбени и пословни објект, објекти у којима се људи могу задржавати и 24 часа дневно, те у складу са одредбама Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања ("Сл.гласник РС", број 104/09), сама локација је **окарактерисана као зона повећане осетљивости.**

Примењујући начела превенције и предострожности (члан 9. став 1. подтачка 2. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04, 36/09, 36/09 - др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11 - одлука УС, 14/16, 76/18, 95/18 - др. закон и 95/18 - др. закон), којим се захтева да свака активност мора бити планирана и спроведена на начин да, између осталог, представља најмањи ризик за људско здравље, Студијом је потребно доказати да ће за предметни пројекат бити примењена најбоља расположива и доступна технологија, техника и опрема.

Имајући у виду напред наведено, као и то да се у непосредној близини налазе претежно индивидуални стамбени и пословни објект, а узимајући у обзир да базна станица представља континуални извор зрачења, неопходно је израдити документ којим се анализира и оцењује квалитет чинилаца животне средине на одређеном простору,

међусобни утицај постојећих и планираних активности и утврђују услови и мере за спречавање, смањење и отклањање штетних утицаја на животну средину као и мере у случају удеса и којим се обезбеђује праћење утицаја извора зрачења а то се искључиво може обезбедити Студијом о процени утицаја на животну средину.

На основу претходно изнетог и увида у достављену документацију, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у Београду, у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Градској управи Града Ужица непосредно, изјављује на записник или преко поште препоручено уплатом Републичке административне таксе у износу од 480,00 динара на рачун Републике Србије број 840-742221843-57.

Обрадила: Татјана Карадаревић



ДОСТАВИТИ:

1. Носиоцу пројекта.
2. Месној заједници Царина
3. Зелени савет града Ужица
4. Еколошки инспектор Града Ужица
5. У предмет

ВД НАЧЕЛНИКА УПРАВЕ



Владимир М. Савић