

Република Србија  
ОПШТИНА ЧАЈЕТИНА  
Општинска управа Чајетина  
Одељење за привреду и  
локално-економски развој  
Број: 501-00026/2023-05  
06. септембар 2023. године  
Чајетина

Општинска управа општине Чајетина, Одељење за привреду и локално-економски развој, решавајући по захтеву носиоца пројекта „Телеком Србија“ а.д. Београд, ул. Таковска 2, 11000 Београд, МБ: 17162543, ПИБ: 100002887, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекта „**РБС UE180 UEU180 UEL180 UEO180 UEJ180 ЗЛАТИБОР – ТРК**“, на катастарској парцели бр. **4469/16** КО Чајетина, улица Спортова бб, у насељеном месту Златибор, на основу члана 10. став 4. и 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) и члана 136. и 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС), доноси

## РЕШЕЊЕ

- За пројекат „**РБС UE180 UEU180 UEL180 UEO180 UEJ180 ЗЛАТИБОР – ТРК**“, на катастарској парцели бр. **4469/16** КО Чајетина, улица Спортова бб, у насељеном месту Златибор, потребна је израда Студије о процени утицаја датог пројекта на животну средину.
- 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, 11000 Београд, да изради Студију о процени утицаја на животну средину предметног пројекта у складу са чланом 17. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) и Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 69/2005).
- 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.
- Студија о процени утицаја на животну средину треба да садржи нарочито скуп мера и поступак којима се спречава или умањује штетно дејство нејонизујућег зрачења на животну средину у складу са Законом о заштити од нејонизујућег зрачења („Службени гласник РС“, бр. 36/2009) и другим подзаконским актима који регулишу ову област.
- Носилац пројекта дужан је да у року од годину дана од дана коначности овог решења, поднесе захтев за давање сагласност на Студију о процени утицаја на животну средину из тачке 1. 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, 11000 Београд, МБ: 17162543, ПИБ: 100002887, обратио се захтевом за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину пројекта „РБС UE180 UEU180 UEL180 UEO180 UEJ180 ЗЛАТИБОР – ТРК“, на катастарској парцели бр. 4469/16 КО Чајетина, улица Спортова бб, у насељеном месту Златибор. Захтев је евидентиран у писарници Општинске управе општине Чајетина дана 17. августа 2023. године и заведен под бројем 501-00026/2023-05.

РБС UE180 UEU180 UEL180 UEO180 UEJ180 ЗЛАТИБОР – ТРК планира се на зиду непосредно испод крова објекта, у улици Спортова бб, на катастарској парцели бр. 4469/16 КО Чајетина, у насељеном месту Златибор. Антене се планирају преко три челична антенска носача на антенском стубу, који се налази на крову. Тросекторски антенски систем оператора Телеком Србија сачињен је од три панел антене 80010865 за покривање у опсезима GSM900/UMTS21000/LTE1800/LTE800/LTE2100, у сваком сектору по једна антена.

Уз уредно попуњен образац захтева достављено је: Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније „Златибор (ТРК)“ – UE180/UEU180/UEL180/UEO180/UEJ180, коју је израдило предузеће Лабораторија „W-Line“, из Београда, Аутопут за Загреб 22 (број: ЕМ-2022-194/СО, од 08. августа 2023. године); Лист непокретности (број: 5384); Копија плана (број: 953-137-2702/2023); Информација о локацији (број: 353-51/2023-03); Уговор о закупу (број: 282471/1-2022); Графички приказ микро и макро локације и доказ о уплати републичке административне таксе.

У складу са чланом 10. и 29. Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", бр. 135/04 и 36/09), о поднетом захтеву обавештена је јавност оглашавањем у средствима јавног информисања. Обавештење о поднетом захтеву објављено је у недељнику „Вести“ и на сајту општине Чајетина, дана 25. августа 2023. године и достављено заинтересованим органима и организацијама, дана 25. августа 2023. године и то: Месној заједници Златибор и Зеленом савету општине Чајетина. У законом прописаном року није било достављених мишљења од стране јавности, заинтересованих органа и организација.

Радио базна станица „РБС UE180 UEU180 UEL180 UEO180 UEJ180 ЗЛАТИБОР – ТРК“ има укупну ефективну израчуну снагу већу од 250W за системе GSM900, UMTS21000, LTE1800, LTE800, LTE2100. Ефективна израчена снага РБС по сектору за GSM900 (2333,8; 2333,8; 2333,8), за UMTS21000 (537,0; 537,0; 537,0), за LTE1800 (3872,6; 3872,6; 3872,6), за LTE800 (1377,2; 1377,2; 1377,2) и за LTE2100 (2147,8; 2147,8; 2147,8).

Узимајући у обзир резултате прорачуна нивоа електромагнетне емисије која потиче од радио базне станице, може се закључити да максималне вредности електричног поља унутар анализираних објеката S15, S19 и S20, као и на нивоу тла прелазе 10% одговарајућег референтног нивоа за систем GSM900.

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 израчуну снагу већу од 250W и може имати значајан утицај на животну средину – тачка 12. Инфраструктурни пројекти, подтакча 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 („Сл. гласник РС“, број 114/08), овај орган је у складу са чланом 10. став 4. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) одлучио да је потребна израда Студије о процена утицаја датог пројекта на животну средину.

Чланом 10. став 5. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009) прописано је да одлуком којом утврђује да је потребна процена утицаја предметног пројекта на животну средину, надлежни орган може одредити и обим и садржај студије о процени утицаја на животну средину, што је у овом случају и учињено.

Осим разматрања интензитета утицаја (изражен ефективном израченој снагом уређаја), надлежни орган је, у конкретном случају, размотро и трајање утицаја – базна станица представља континуирани извор зрачења. Овај орган је такође узео у обзир и локацију предметног објекта, који се планира на стамбено-пословној згради и да се у непосредној близини (мање од 50 м) налазе туристички објекти у којима се људи могу задржавати 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. тачка 2. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - 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 је предметни објекат планиран на стамбено-пословној згради и да се у непоредној близини налазе туристички објекти, а узимајући у обзир да радио базна станица представља континуирани 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 предходно 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. Заинтересована јавност може изјавити жалбу против овог решења у року од 15 дана од дана објављивања обавештења о донетом решењу у недељнику Вести и интернет страни општине Чајетина.

Жалба се предаје Општинској управи општине Чајетина непосредно, изјављује на записник или преко поште препоручено уплатом Републичке административне таксе у износу од 560,00 динара на рачун Републике Србије број 840-742221843-57.

Обрадио:

Душан Ђаврић

Доставити:

1. Носиоц пројекта
2. Инспектор за заштиту животне средине општине Чајетина
3. Зелени савет општине Чајетина
4. МЗ „Златибор“
5. У предмет

НАЧЕЛНИЦА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ

