



Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина  
Општина Врбас  
**ОПШТИНСКА УПРАВА**  
Одељење за урбанизам и просторно планирање,  
стамбено-комунално послове и заштиту животне средине  
Одсек за заштиту животне средине и енергетски менаџмент  
Број: 501-17/2022-IV/05  
Датум: 7.6.2022. године  
ВРБАС

Одељење за урбанизам и просторно планирање, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, Одсек за заштиту животне средине и енергетски менаџмент, решавајући по захтеву носиоца пројекта, "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" предузеће за телекомуникације а.д. (МБ17162543), из Београда, Таковска број 2, у предмету одлучивања о потреби процене утицаја на животну средину, на основу члана 4. и 10. став 4. и 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/2004 и 36/2009). Уредбе о утврђивању Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 114/2008), члана 136. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, број 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење) и члана 19. став 1. алинеја 2. Одлуке о општинској управи („Сл. лист општине Врбас“, број 6/2019 и 28/2019), на основу овлашћења из решења начелника Општинске управе општине Врбас број 112-273/2021-IV/03 од 25.10.2021. године, доноси

**РЕШЕЊЕ**  
о потреби процене утицаја на животну средину

- I. УТВРЂУЈЕ СЕ, да за Пројекат - Постављање базне станице мобилне телефоније „НС303 НСУ303 НСЛ303 Врбас-исток“ са припадајућим антенским системом, укупне израчуне снаге: за UMT2100 је 966W по секторима, за GMS900 је 418W по секторима, за LTE1800 је 1883,6 W по секторима и за LTE800 је 1004,6W по секторима, на локацији у Врбасу, на крову пословног објекта, на катастарској парцели број 9934/2 к.о. Врбас-град, Улица Сивч Јовгена број бб, на којој је предузеће „Јурошевић“ доо из Врбаса, власник земљишта и припадајућих објеката, није потребно вршити процену утицаја на животну средину и израђивати студију о процени утицаја.
- II. УТВРЂУЈЕ СЕ, да носилац пројекта, „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ доо, Пројекат редовно експлоатише у свему у складу са Законом о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон и 43/2011 - одлука УС) и другим посебним законима и прописима који уређују систем заштите од нејонизујућег зрачења и обезбеди и осигура одрживо управљање природним вредностима кроз мере и услове у току редовног рада предметног пројекта, престанку рада истог или у акцидентним ситуацијама:
  - Опште мере које су предвиђене законима и другим прописима, нормативима и стандардима и роковима за њихово спровођење (заштита ваздуха, заштита земљишта, заштита од буке и вибрације, управљање отпадом, заштита од нејонизујућег зрачења и остале опште мере);
  - Мере заштите при поставци инсталација и антенских система;
  - Мере у току редовног рада базне станице;
  - Мере по престанку рада или измештању;
  - Мере заштите које ће се предузети у случају акцидента (пожар, експлозија и др.), као и мере одклањања последица у случају уједињених ситуација.

III. ОБАЕЗУЈЕ СЕ носилац пројекта „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ доо, да на предметној локацији, у току редовног рада и по престанку истог, спроводи посебне, односно специфичне мере, у складу са посебним прописима, нормативима и стандардима, ради заштите сектора животне средине и здравља грађана од излагања електромагнетним таласима и то:

- Предвиђене мере заштите при коришћењу електричних инсталација:
  - заштита од директног додира делова који су стално под напоном,
  - заштита од индиректног додира,
  - заштита од опасности од пожара или експлозије,
  - заштита од штетног дејства статичког електрицитета,
  - заштита од штетног утицаја берилијум оксида,
  - заштита од штетног дејства насталог услед пражњења атмосферског електрицитета,
  - заштита од опасности нестанка напона у мрежи,
  - заштита од штетности од последица недовољне осетљивости,
  - заштита од неопрезног руковања,
  - заштита радника при монтажи опреме на антенском носачу,
  - заштита од механичког оштећења,
  - заштита од опасности продора прашине, влаге и воде у електричне инсталације и уређаје.
- Редовно одржавање и техничка контрола опреме;
- Управљање отпадом на начин предвиђеним за правилно збрињавање;
- Непосредну околину објекта, односно, контролисану зону одржавати чистом и уредном уз спречавање приступа неовлашћеним лицима.

IV. ОБАВЕЗУЈЕ носилац пројекта "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" доо, да пре пуштања у рад планиране предметне базне станице мобилне телефоније:

- Изврши прво контролно мерење нивоа електромагнетног зрачења у року од 30 дана након инсталисања базне станице мобилне телефоније;
- Исходује одобрење о коришћењу извора нејонизујућег зрачења од посебног интереса од надлежног министарства, уколико Извештај о извешним мерењима нивоа електромагнетног поља у околини извора зрачења при максималном оптерећењу након изградње извора потврди, да је исти извор зрачења од посебног интереса.
- Редовно врши мерење нивоа електромагнетног зрачења једном сваке друге године у складу са прописима.

V. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ носилац пројекта „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ доо, да у току редовне експлоатације радио базне станице спроводи програм праћења утицаја на животну средину и добијене податке редовно доставља Агенцији за заштиту животне средине и надлежној инспекцији за заштиту животне средине.

#### О бразложење

Овом Одељењу је осилац пројекта „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ поднео захтев за одлучивање о процени утицаја предметног пројекта, дана 23.5.2022. године, у складу са чланом 3, 4. и 8. Закона о процени утицаја на животну средину.

Уз захтев су приложени уредно попуњен упитник за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и пратећа документација:

- Копија Информације о локацији број 501-14/2022-05 од 10.5.2022. године, издату од стране Општинске управе Врбас, Одељења за урбанизам, стамбено-комуналне послове, заштиту животне средине и енергетски менаџмент;
- Стручна оцена оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније, број SOU-1427/20 од 11.4.2022. године израђена од овлашћеног субјекта „ПМФ Нови Сад, Лабораторија за испитивање радиоактивности узорака и дозе јонизујућег и нејонизујућег зрачења“ из Новог Сада, Трг Доситеја Обрадовића 4;

- Копија Уговора о закупу, број 58510/1-2022 од 10.2.2022. године.
  - Доказ о уплати републичке административне таксе за подношење захтева и издавање решења таксиране на 2.160,00 дин. и 550,00 дин.

Решења, таксиране на 2.150,00 динара.

Разматрајући садржину поднетог захтева и увидом у достављену документацију, овај орган је утврдио, да је носилац пројекта поднео уредан захтев, у предвиђеном року приложио сву потребну документацију у складу са чланом 8. Закона о процени утицаја на животну средину и пружио доказ о уплаћеним републичким административним таксама за подношење захтева и издавање решења, сагласно одредбама Закона о републичким административним таксама.

С обзиром да се 21.5.2022. године, у складу

Поступајући по поднетом захтеву, овај орган је Обавештењем од 24.5.2022. године, у складу са чланом 10. Закона о процени утицаја на животну средину обавестило органе, организације и јавност о поднетом захтеву и приложеној документацији, огласило јавни увид и дефинисало време и место јавног увида. Обавештење је постављено на огласну таблу Општинске управе општине Врбас и објављено на сајту <https://urbanizam.vrbas.net/zastita-zivotne-sredine/info-zzs/procena-uticaja-zs>. Након јавног увида у трајању од десет дана констатовано је Службеном белешком од 23.5.2022. године, да није било значајног учествовања у истом и Одељењу нису достављени поднесци.

Увидом у општи захтев и приложену документацију за одлучивање о потреби процене утицаја затеченог стања на животну средину, утврђено је следеће:

- За ову врсту објекта, у складу са Правилником о посебној врсти објекта и посебној врсти радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа, као и врсти објекта који се граде, односно радова који се изводе, на основу решења о одобрењу за извођење радова, као и обиму и садржају и контроли техничке документације која се прилаже уз захтев и поступку који надлежни орган спроводи ("Сл. гласник РС", бр. 102/2020), објекти носачи антена са антенама на постојећим зградама, путевима, инфраструктури и контејнерима електронских комуникација, као и типски кабинети базних станица на одговарајућим носачима, јесу посебна врста објекта и посебна врста радова за које није потребно прибављати акт надлежног органа;
  - Стручном оценом оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније извршена је процена очекиваног интензитета електромагнетне емисије у локалној зони базне станице, узевши у обзир постојеће оптерећење животне средине нејонизујућег зрачења и испитивање оптерећења после извршених електронских радова у кабинетима који су имали за циљ појачавање рада постојеће базне станице, а у односу на Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник РС“, број 104/2009), утврђено је:
    - Локација за поставку базне станице има повољни карактер, зато што се налази у радној зони-радни комплекси насеља Врбас, на којој је у смислу планске документације дозвољена градња ове врсте објекта. У окружењу нема осетљивих објекта (зона у полупречнику од 150 m) на које би рад планиране базне станице утицао.
    - Базна станица се планира поставити, на крову пословног објекта, на висини од 11,5 m.
    - Будућа базна станица не спада у објекте од посебног интереса, тако да се може окарактерисати као извор који није од посебног интереса и није потребно исходовати одобрење о коришћењу извора нејонизујућег зрачења од посебног интереса од надлежног министарства.
    - По прорачунима, када би радио-системи планиране базне станице радили истовремено максималним капацитетом, ниво електромагнетне емисије на местима на којима би се могао наћи човек, не прелази одговарајуће прописане референтне граничне вредности, те је фактор изложености у свим тим зона у којима се може наћи човек, мањи је од 1, што указује, да се иста базна станица може користити на предметној локацији.
    - По прорачунима, узимајући у обзир нивое електромагнетне емисије на најизложенијим спратовима објекта где ће се поставити базна станица и на нивоу приземља, јачина електромагнетног поља коју ће генерисати испитивани извор, неће прелазити 10% (<100%) референтних вредности за дату фреквенцију.

На основу утврђеног, увидом у документацију која је поднета, узимајући у обзир пројектоване капацитете и оне релевантне капацитете за одлучивање и критеријуме прописане Уредбом о утврђивању Листе пројектата за које је обавезна процена утицаја и Листе пројектата за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 114/2008), где је за предметни пројекат потребна процена утицаја и израда студије о процени утицаја на животну средину према позицији Листа II- Пројекти за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, група 12 -инфраструктурни пројекти, тачка 13 -телекомуникациони објекти мобилне телефоније (базне радио станице), овај орган је донео одлуку као у диспозитиву овога решења.

**Поука о правном средству:** Против овог решења, може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине у року од 15 дана од дана достављања овог решења, односно обавештења о донетом решењу.

Жалба се подноси непосредно овом органу са уплаћеном републичком административном таксом у износу од 480,00 динара у корист Републике Србије, рачун број 840-742221843-57 са позивом на број 97 57-240.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ НАЧЕЛНИКА  
РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА

Јелена Поповић



Доставити:

1. Носиоцу пројекта
2. Инспекцији за заштиту животне средине,  
Општинске управе Врбас
3. Јавној књизи
4. Архиви