



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Град Суботица
Градска управа
Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине
Служба за заштиту животне средине и одрживи развој
Број: IV-08/I-501-22/2022
Датум: 22.02.2022.
24000 Суботица
Трг слободе бр. 1
Тел: 024/ 626-973
Е-mail: zivotnasredina@subotica.rs
СН

На основу члана 2. тачка 2. алинеја 3., члана 24. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ бр. 135/04 и 36/09), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18 – аутентично тумачење) и члана 48. Одлуке о градској управи Града Суботице („Сл. лист града Суботице“, бр. 18/17 – пречишћен текст, 30/17 и 5/20), поступајући по захтеву инвеститора „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д., Београд, Таковска бр. 2, Секретаријат за пољопривреду и заштиту животне средине, Служба за заштиту животне средине и одрживи развој, по овлашћењу број IV-031-369/2018 од 18.9.2018. године, доноси:

РЕШЕЊЕ

I – Даје се сагласност на Студију о процени утицаја пројекта на животну средину за пројекат: Базна станица мобилне телефоније „Љутово – СУ123 СУУ123 СУО123“, на катастарским парцелама 747/1 и 747/2 К.О. Таванкут, Суботица, израђену од стране предузећа „ИНСТИТУТ ВАТРОГАС“ д.о.о, Нови Сад, Булевар војводе Степе 66, ознаке: бр. 0710/21-312 МЂ/ИД, Интерни бр. 22-36-3/1 СТ-ИД, датум израде: 18.01.2022. године.

II – Обавезује се носилац пројекта да спроведе мере заштите животне средине утврђене у Поглављу 8 студије из тачке I овог решења.

III – Обавезује се носилац пројекта да спроведе програм праћења утицаја на животну средину из Поглавља 9 студије из тачке I овог решења.

IV – О трошковима поступка биће решено посебним решењем.

Образложење

Дана 18.11.2021. године, инвеститор „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д., Београд, Таковска бр. 2, обратио се овом Секретаријату као надлежном органу за давање сагласности на Студију о процени утицаја пројекта на животну средину за пројекат: Базна станица мобилне телефоније: „Љутово – СУ123 СУУ123 СУО123“, на катастарским парцелама 747/1 и 747/2 К.О. Таванкут, Суботица (46.063809°; 19.521854°). Уз захтев подносилац је приложио: три примерка студије ознаке: бр. 0710/21-312 МЂ, Интерни бр. 21-9-3-22 СТ, датум израде: 05.11.2021. године, електронску верзију студије и потврду о уплати републичке административне таксе у износу од 43.530,00 динара, дана 04.11.2021. године.

Дана 31.12.2021. године је предмет презаведен у IV-08/I-501-22/2022.

Решењем број IV-08/I-021-1/2021-07 од 22.11.2021. године образована је Техничка комисија са задатком да испита и утврди да ли је студија израђена у складу са важећим прописима, као и да оцени Студију са аспекта подобности предвиђених мера у погледу утицаја рада објекта на окружење.

У складу са чланом 20. и 29. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ бр., 135/04 и 36/09), о поднетом захтеву, времену и месту јавног увида и јавне расправе, обавештена је јавност оглашавањем у средствима јавног информисања која излазе на четири језика која су у службеној употреби на територији Града Суботица (на сајту Града Суботице 19.11.2021. године и у штампаним гласилима Суботичке новине 26.11.2021. - на српском и буњевачком језику, Hrvatska riječ 26.11.2021. - на хрватском језику и Magyar Szó 27,28.11.2021. - на мађарском језику), као и заинтересовани органи и организације путем електронске поште (Регионални Архус центар Суботица и МЗ „Љутово“ - 19.11.2021.), те је организован јавни увид и јавна расправа, у складу са Законом, који је трајао од 22.11.2021. до 22.12.2021. године.

О јавном увиду и јавној расправи, Секретаријат је сачинио извештај са систематизованим прегледом мишљења заинтересованих органа и организација под бројем IV-08/I-501-257/2021-01 од 22.12.2021. године и доставио га истог дана Техничкој комисији, којим је констатовано да током трајања јавног увида није било представника заинтересованих органа, организација и јавности за извршење јавног увида.

На јавној расправи одржаној 22.12.2021. године у просторијама Службе за заштиту животне средине присутни су били представник надлежног органа, председник и један члан Техничке комисије, представник израђивача студије („ИНСТИТУТ ВАТРОГАС“ д.о.о, Нови Сад, Булевар војводе Степе 66) и представник носиоца пројекта („ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ а.д., Београд, Таковска бр. 2).

Техничка комисија је дана 22.12.2021. године, на одржаној првој седници, констатовала да су потребне измене и допуне студије и истог дана упутила овом органу Предлог за измене и допуне студије ознаке: Интерни бр. 21-9-3-22 СТ, датум израде: 05.11.2021. године. Примедбе техничке комисије у предлогу за измене и допуне студије су се огледале у следећем:

1. **Страна 4** - Закон о безбедности и здрављу на раду **није ажуран** → („Сл. гласник РС, бр. 101/05, 91/15, 113/17 – др. закон и 91/15”);
2. **Страна 4** - Закон о заштити од буке у животној средини **није ажуран** → („Сл. гласник РС, бр. 96/21”);
3. **Страна 4** - Закон о заштити природе **није ажуран** → („Сл. гласник РС, бр. 36/09, 88/10, 91/10 испр., 14/16, 95/18 – др.закон и 71/21”);
4. **Страна 4** - Закон о водама („Сл. гласник РС, бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 – др. закон”) **није релевантан за предметну студију**;
5. **Страна 21** - 2.3 Подаци о микролокацији - Локација будуће РБС-е се налази, у улици Николе Тесле 20 у Љутову, на к.п. 747/1 и к.п. 747/2 К.О. Таванкут, град Суботица. Предвиђена је монтажа кабинета РБС и пратеће опреме на новопроектваној челичној платформи на бетонским блоковима, уз северну страну складишног објекта. Простор који заузимају кабинети базне станице је око 3.30m x 1.50m (мање од 15 m²). Инсталација антенског система предвиђена је на коти 9.50m, преко два челична носача који ће се монтирати на челичну конструкцију складишног објекта у оба угла на северној страни. Изглед објекта на ком је ће бити постављен антенски систем је приказан на слици 2.2. На датој слици је **приказана јужна страна** објекта, **а опрема и антене монтирају се на северу** објекта како је приказано на цртежу. У десном углу објекта на северној страни види се антена. У студију је убачена **слика из ранијег периода без датума** када дрва још нису била олистала. → **исправити наведено**;
6. **Страна 27** – 3. Опис пројекта - Osnovna funkcija BTS je da omogući slanje i primanje radio-signala. BTS može da sadrži jedan ili više primopredajnika da bi se ostvario određeni kapacitet. BTS radi sa dodeljenim radio-kanalima, i to različitim od radio-kanala koje se koriste u susednim ćelijama. Kao antene mogu da se koriste omnidirekcione ili usmerene primopredajne antene (obično se, za pokrivanje celog područja, koriste tri usmerene antene). БС Љутово има антенски систем са 4 сектора. → **Ускладити са ситуацијом на терену**;
7. **Страна 23** – 2.7 Опис флоре и фауне, природних добара посебне вредности (заштићених) ретких и угрожених биљних и животињских врста и њихових станишта и вегетације - У

- студији се спомиње само ПИО „Суботичко-хоргошка пешчара“, што се заштићених подручја тиче, а налази се ца. 15 км од предметне локације → **треба споменути и остала 3 заштићена подручја: Парк природе „Палић“, СРП „Лудашко језеро“ и СРП „Селевењске пустаре“.** С обзиром, да су ова подручја од предметне локације удаљена више од 10 км, довољно је навести само основне карактеристике;
8. **Страна 24** – 2.9 Сеизмика и турсно подручје - Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Сл. лист СФРЈ“, бр. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90) → **више не важи;**
 9. **Страна 24** – 2.10 Преглед непокретних културних добара - ПИО „Суботичка пешчара“ и Палићко језеро **нису културна добра**, треба их споменути у поглављу 2.7;
 10. **Страна 36** – 3.5 Приказ технологије третирања - Закон у управљању отпадом **није ажуран** → („Сл. гласник РС, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18”);
 11. **Страна 43** – 5.1.3 Резултати мерења опсега радио-система мобилних оператора и **страница 68** - 9.1 Приказ стања животне средине пре почетка функционисања пројекта на локацијама где се очекује утицај на животну средину - „За радио-систем ЦДМА...” - предмет студије су системи LTE800, GSM900 и UMTS2100;
 12. **Страна 43** - 5.1.3 Резултати мерења опсега радио-система мобилних оператора, **страница 63** – 6.9 – Здравље становништва и **страница 68** - 9.1 Приказ стања животне средине пре почетка функционисања пројекта на локацијама где се очекује утицај на животну средину - „Резултати ускопојасног (фреквенцијски селективног) мерења тренутних вредности ЕМП у предајним фреквентним опсезима радио-система базних станица свих мобилних оператора у окружењу (Табела 5.2) указују да јачина електричног поља **ни на једном мерном месту не прелази 10%** одговарајућег референтног граничног нивоа” → на **страни 63** пише: „..., док за радио-систем LTE800 **прелази 10%** одговарајућег референтног граничног нивоа“ → **треба исправити наведено;**
 13. **Страна 45** – 6.4 Насељеност, концентрација и миграција становништва - „Насељеност, концентрација и миграцију су дате у Поглављу 2.11“ → **треба исправити на Поглавље 2.12;**
 14. **Страна 49** – 6.9 Здравље становништва - Инсталација антенског система предвиђена је на коти 9.50m, преко два челична носача који ће се монтирати на челичну конструкцију складишног објекта у оба угла на северној страни. → **Ускладити са ситуацијом на терену;**
 15. **Страна 63** – 7. Процена утицаја на животну средину у случају удеса и **страница 66** – 8.2 Мере које ће се предузети у случају удеса - „...у случају мањих кварова базне станице које се налазе у **урбаној средини**” → непотребно наведено, с обзиром, да се предметни пројекат планира у **руралној средини;**
 16. **Страна 64** – 7. Процена утицаја на животну средину у случају удеса - Наводи се да у случају пожара на објекту БС дежурни оператер зове ватрогасну станицу у **Жабљу** и пријављује пожар на 193 - **а БС се налази у Љутову** → **потребно је исправити назив локације БС;**
 17. **Цела студија** - пан-европски систем GSM (Global System for Mobile Communications, GSM 900 i 1800), амерички систем DAMPS (Digital AMPS 800 i 1900), јапански систем JDC или PDC (Personal Digital Cellular) и пан-европски систем DCS-1800 (Digital Communication Services 1800). Највећа препрека ширењу конвенционалних (нећелијских) мобилних комуникационих система прве генерације је потреба за великим фреквенцијским опсезом. Ћелијске мреже нуде решење овог проблема тако што се географска подручја поделе на мање области, тзв. Ћелије. Радио базна станица радиће у опсезима радио-система GSM900, UMTS2100 и LTE800 и у студији → **треба обрађивати само системе који ће бити монтирани на терену.**

Служба је сходно предлогу Техничке комисије дана 22.12.2021. године упутила странци Захтев за измене и допуне студије о процени утицаја на животну средину број IV-08/I-501-257/2021-3 и дала рок од 30 дана за достављање измењене и допуњене студије.

Органу су дана 27.01.2022. године године достављена три штампана примерка допуњене студије и један електронски, ознаке: бр. 0710/21-312 МЂ/ИД, Интерни бр. 22-36-3/1 СТ-ИД, датум израде: 18.01.2022. године. Допуне студије су дана 03.02.2022. године, електронским путем, прослеђене члановима Техничке комисије на даљу оцену.

Након друге седнице Техничке комисије одржане 17.02.2022. године и обављеног оцењивања, Техничка комисија је органу истог дана доставила Извештај са оценом Студије и предлогом одлуке о давању сагласности на студију, број IV-08/I-501-22/2022-k6 од 17.02.2022. године.

Орган је спровео поступак утврђивања чињеничног стања на основу увида у захтев за давање сагласности на студију о процени утицаја на животну средину за пројекат: Базна станица мобилне телефоније: „Љутово – СУ123 СУУ123 СУО123“, на катастарским парцелама 747/1 и 747/2 К.О. Таванкут, Суботица.

Из извештаја са оценом студије и предлогом одлуке о давању сагласности на студију број IV-08/I-501-22/2022-k6 од 17.02.2022. са појединачним мишљењима чланова Техничке комисије, уз који је приложен записници са седница Техничке комисије, утврђено је да је Техничка комисија спровела поступак оцењивања на основу законски прописаних критеријума, те да је навела да измењена и допуњена студија задовољава критеријуме предвиђене Законом 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), као и да су мере за спречавање, смањење и отклањање могућих штетних утицаја пројекта на стање животне средине на локацији и ближој околини, у току извођења пројекта, рада пројекта, у случају удеса и по престанку рада пројекта, предвиђене у студији подобне. На основу наведеног Техничка комисија је предложила надлежном органу давање сагласности на предметну студију.

Чланом 24. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ бр. 135/04 и 36/09) предвиђено је да надлежни орган доноси одлуку о давању сагласности на студију о процени утицаја, на основу спроведеног поступка и извештаја Техничке комисије.

На основу горе наведеног, орган је донео одлуку као у диспозитиву.

Такса по тарифном броју 186. Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр. 43/03, 51/03 - испр., 61/05, 101/05 - др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 70/11 - усклађени дин. изн., 55/12 - усклађени дин. изн., 93/12, 47/13 - усклађени дин. изн., 65/13 - др. закон, 57/14 - усклађени дин. изн., 45/15 - усклађени дин. изн., 83/15, 112/15, 50/16 - усклађени дин. изн., 61/17 - усклађени дин. изн., 113/17, 3/18 - испр., 50/18 - усклађени дин. изн., 95/18, 38/19 – усклађени дин. изн., 86/19, 90/19 – испр., 98/20 - усклађени дин. изн., 144/20 и 62/21- усклађени дин. изн.) у износу од 43.530,00 (четрдесеттрихиладепетстотридесет) динара у корист рачуна број 840-742221843-57, позив на број 97 69236.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку. Против овог решења носилац пројекта може покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана пријема решења, а заинтересована јавност у року од 30 дана од дана објављивања обавештења о донетом решењу у средствима информисања.

Секретар Секретаријата
Александар Витковић, дипл.инж.пољопривреде

Решење доставити:

1. Носиоцу пројекта
2. Секретаријату за инспекцијско - надзорне послове
3. Архиви