



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПОЉОПРИВРЕДУ И
ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ЗАХТЕВ ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА

На основу члана 12. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ број 98/2024) и члана 2. Правилника о садржини захтева о потреби процене утицаја и садржини захтева за одређивање обима и садржаја студије о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“ број 69/2005) подносим захтев за одлучивање о потреби процене утицаја ПРОЈЕКТА **Базна станица „NS2942_01 SO_RASTINA“**

на територији града/општине Сомбор, носиоца пројекта А1 Србија д.о.о. Београд, Милутина Миланковића 1ж, 11070 Београд

Уз захтев достављам:

РБ	Документа	Форма документа
1.	Податке предвиђене у Прилогу 1 и 2 наведеног правилника	Оригинал
2.	Стручну оцену оптерећења животне средине у локалној зони базне станице мобилне телефоније NS2942_01 SO_RASTINA	Оригинал
3.	Информацију о локацији за катастарску парцелу број 220 к.о. Растина	Оригинал
4.	Копију катастарског плана и Препис листа непокретности за катастарску парцелу број 220 к.о. Растина	Одштампани примерак електронског оригинала
5.	Идејно решење за базну станицу NS2942_01 SO_RASTINA	Копија
6.	Прилог 1 Појединачног уговора о пружању услуге колокације	Копија
7.	Доказ о уплати републичке административне таксе у износу од 2610,00 рсд	Оригинал

8. *пуномоћје - копија*

Уз захтев у папирном облику доставља се и примерак захтева на преносивом електронском носачу информација (ЦД или УСБ).

Упознат/а сам са одредбом члана 103. став 3. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 – одлука УС), којом је прописано да у поступку који се покреће по захтеву странке орган може да врши увид, прибавља и обрађује личне податке о чињеницама о којима се води службена евиденција када је то неопходно за одлучивање, осим ако странка изричито изјави да ће те податке прибавити сама. Ако странка у року не поднесе личне податке неопходне за одлучивање органа, захтев за покретање поступка ће се сматрати неуредним.

Напомене:

Градска управа је дужна да реши предмет у року од 40 дана од достављања уредне документације.

Таксе/накнаде:

Републичка административна такса у износу од 2.610,00 динара (за Тар. бр. 186) Тарифе републичких административних такси и накнада се уплаћује на текући рачун број 840-742221843-57, корисник Буџет Републике Србије, позив на број 97 79-232-08873, сврха дознаке „републичка административна такса“.

У Београду,
_____ 2025. године

Подносилац захтева
(по пуномоћју носиоца пројекта - прилог)

 **ASTEL PROJEKT**

АСТЕЛ ПРОЈЕКТ ДОО

Булевар Црвене армије 11в, 11070 Нови Београд

МБ: 17502468; ПИБ: 102933000

моб: 064/2-666-221;

ел. пошта: jelena.stevanovic.vasilijevic@astel.rs

laboratorija@astel.rs

Име и презиме / пословно име
подносиоца захтева

Потпис



Захтев из члана 12. став 2. садржи:

- 1) податке о носиоцу пројекта;
- 2) опис локације, нарочито у погледу осетљивости животне средине на географском подручју места извођења пројекта и подручју које може бити изложено утицајима;
- 3) назив, опис и карактеристике пројекта, у току целокупног трајања пројекта, укључујући, по потреби, и радове на његовом затварању, односно уклањању;
- 4) приказ разумних алтернатива које су разматране;
- 5) опис чинилаца животне средине који могу бити изложени утицају;
- 6) опис могућих утицаја пројекта на чиниоце животне средине, у току целокупног трајања пројекта, укључујући нарочито утицаје који потичу од:
 - (1) очекиваних емисија и очекиване производње отпада,
 - (2) буке, вибрација, јонизујућих и нејонизујућих зрачења, светлости, топлоте,
 - (3) природе и количине емисија гасова са ефектом стаклене баште,
 - (4) коришћења природних вредности, посебно земљишта, воде, биљног и животињског света у току извођења и експлоатације,
 - (5) кумулативних утицаја пројекта и других спроведених, одобрених, повезаних или планираних пројеката;
- 7) предлог мера за спречавање, смањење и отклањање значајних негативних утицаја;
- 8) нетехнички резиме података из тач. 2)–7) овог става;
- 9) податке о могућим тешкоћама на које је наишао носилац пројекта у прикупљању података и документације;
- 10) друге податке и информације на захтев надлежног органа.

Прилог 1.

САДРЖИНА ЗАХТЕВА ЗА ОДЛУЧИВАЊЕ О ПОТРЕБИ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

1. Подаци о носиоцу пројекта

Назив, односно име; седиште, односно адреса; телефонски број; факс; е-маил.

A1 Србија д.о.о. Београд; Милутина Миланковића 1ж, 11070 Београд;
ПИБ 104704549; МБ 20220023; B.Mrdak@A1.rs

2. Карактеристике пројекта

(а) величина пројекта;

Пројекат радио базне станице **NS2942_01 SO_RASTINA** оператора A1 Србија планиран је на КП 220, КО Растина, град Сомбор.

Антенски ситем је пројектован на постојећем антенском стубу, састојаће се од три панел антене (по једна у три сектора), у азимутима 60° / 150° / 260°, на висини од 27,2 m изнад тла. Кабинети базне станице пројектовани су у подножју стуба.

Пројектом је планирано обезбеђивање сервиса мобилне телефоније, технологијама LTE800 / GSM900 / LTE1800 / LTE2100. Конфигурација предајника износиће 1+1+1 за све системе на локацији.

(б) могуће кумулирање са ефектима других пројеката;

У околини базне станице станице (на истој локацији) се налазе инсталације и других мобилних оператора, тако да постоји могућност кумулирања са ефектима других пројеката.

(в) коришћење природних ресурса и енергије;

За рад базне радио станице користи се искључиво електрична енергија. Прикључење на електро мрежу, преко постојећег разводног ормара, планира се у складу са условима надлежне електродистрибуције.

(г) стварање отпада;

Радом пројекта се не ствара отпад.

(д) загађивање и изазивање неугодности;

Пројекат, односно рад базних радио станица (пружање мобилног телекомуникационог сервиса) ни на који начин не загађује воду, ваздух и земљиште. Пројекат производи појаву електромагнетног зрачења мањег интензитета и ограниченог домета, а не производи буку и вибрације, нема топлотних и хемијских дејстава.

(ђ) ризик настанка удеса, посебно у погледу супстанци које се користе или техника које се примењују, у складу са прописима.

Теоријски ризик постоји једино услед евентуалног урушавања носача, али се статички прорачун, као саставни део техничке документације за извођење радова, ради по свим прописима, при чему су узети максимални параметри које прописује Закон.

3. Локација пројекта

Осетљивост животне средине у датим географским областима које могу бити изложене штетном утицају пројекта, а нарочито у погледу:

(а) постојећег коришћења земљишта;

Земљиште на коме је планиран пројекат усаглашено је са постојећом планском документацијом.

(б) релативног обима, квалитета и регенеративног капацитета природних ресурса у датом подручју;

Пројекат не троши и не угрожава природне ресурсе у датом подручју.

(в) апсорпционог капацитета природне средине, уз обраћање посебне пажње на мочваре, приобалне зоне, планинске и шумске области, посебно заштићена подручја природна и културна добра и густо насељене области.

Нису уочени чиниоци природне средине који би били угрожени овим пројектом.

4. Карактеристике могућег утицаја

Могући значајни утицаји пројекта, а нарочито:

(а) обим утицаја (географско подручје и бројност становништва изложеног ризику);

Утицај пројекта је искључиво локалног карактера.

(б) природа прекограничног утицаја;

Пројекат нема прекогранични утицај.

(в) величина и сложеност утицаја;

Утицај пројекта је емитовање електромагнетне емисије (електромагнетног поља) на територији зоне покривања сигналом, али је највећи утицај локалног карактера.

Утицај емитовања радио програма је окарактерисан као мали утицај на животну средину у „Уредби о критеријумима за одређивање активности које утичу на животну средину према степену негативног утицаја на животну средину који настаје обављањем активности, износима накнада“ („Сл. Гласник РС“, бр. 86/2019 и 89/2019).

(г) вероватноћа утицаја;

Не предвиђају се догађања која могу да имају утицај.

(д) трајање, учесталост и вероватноћа понављања утицаја.

Не предвиђају се догађања која могу да имају утицај.

5. Приказ разумних алтернатива које су разматране

Пројекат је планиран на локацији у складу са Дозволом за коришћење радио-фреквенције за радио станицу издатом од стране Ратела.

Могуће разумне алтернативе пројекта могу бити измене истог пројекта којима би се могао смањити утицај на животну средину, и то:

- промена механичког/електричног тилта антена
- промена усмерења антене чиме би се смањило/преусмерио утицај на/са одређене зоне
- смањење снаге предметне базне станице.

5. Опис могућих значајних штетних утицаја пројекта на животну средину

Не постоје значајни штетни утицаји на животну средину.

Заштита од нејонизујућег зрачења је у Републици Србији уређена Законом о заштити од нејонизујућих зрачења. Овим законом се, на најширој основи и на свеобухватан начин, уређују начела, услови и мере заштите здравља људи и животне средине од штетног дејства нејонизујућих зрачења у коришћењу извора нејонизујућих зрачења. У циљу утврђивања могућих значајних штетних утицаја пројекта на животну средину, анализирана је локална зона око извора у којој могу бити заступљене највеће вредности интензитета електромагнетне емисије, а у оквиру којег се може наћи човек. Локална зона базне станице зависи од типа инсталације (инсталација антенског система на стубу, објекту, унутар објекта).

5. Опис могућих значајних штетних утицаја пројекта на животну средину

Не постоје значајни штетни утицаји на животну средину.

Инвеститор је дужан да спроведе све услове и мере које прописује Закон о заштити на раду Републике Србије.

Прилог 2. КРАТАК ОПИС ПРОЈЕКТА

Ред бр.	Питање	ДА/НЕ Кратак опис пројекта?	Да ли ће то имати значајне последице? ДА/НЕ и зашто?
1	2	3	4
1.	Да ли извођење, рад или престанак рада подразумевају активности које ће проузроковати физичке промене на локацији (топографије, коришћења земљишта, измену водних тела)?	НЕ	
2.	Да ли извођење или рад пројекта подразумева коришћење природних ресурса као што су земљиште, воде, материјали или енергија, посебно ресурса који нису обновљиви или који се тешко обезбеђују?	ДА користи се електрична енергија	НЕ
3.	Да ли пројекат подразумева коришћење, складиштење, транспорт, руковање или производњу материја или материјала који могу бити штетни по људско здравље или животну средину или који могу изазвати забринутост због постојећих или потенцијалних ризика по људско здравље?	НЕ	
4.	Да ли ће на пројекту током извођења, рада или по престанку рада настајати чврсти отпад?	НЕ	
5.	Да ли ће на пројекту долазити до испуштања загађујућих материја или било каквих опасних, отровних или непријатних материја у ваздух?	НЕ	НЕ
6.	Да ли ће пројекат проузроковати буку и вибрације, испуштање светлости, топлотне енергије или електромагнетног зрачења?	ДА електромагнетно зрачење	НЕ емисија ЕМ зрачења је значајно испод дозвољених граница према „Правилнику о границама излагања нејонизујућим зрачењима“ (Сл. гласник РС, бр. 104/2009)
7.	Да ли пројекат доводи до ризика од контаминације земљишта или воде испуштеним загађујућим материјама на тло или у површинске или подземне воде?	НЕ	
8.	Да ли ће током извођења или рада пројекта постојати било какав ризик од удеса који може угрозити људско здравље или животну средину?	ДА пожар електроинсталација	НЕ ризик је мали, локалног карактера и кратког трајања
9.	Да ли ће пројекат довести до социјалних промена, на пример у демографском смислу, традиционалном начину живота, запошљавању?	НЕ	
10.	Да ли постоје било који други фактори које треба анализирати, као што је развој који ће уследити, који би могли довести до последица по животну средину или до кумулативних утицаја са другим, постојећим или планираним активностима на локацији?	НЕ	

11.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, заштићених по међународним или домаћим прописима због својих еколошких, пејзажних, културних или других вредности, која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
12.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације, важних или осетљивих због еколошких разлога, на пример мочваре, водотоци или друга водна тела, планинска или шумска подручја, која могу бити загађена извођењем пројекта?	НЕ	
13.	Да ли има подручја на локацији или у близини локације која користе заштићене, важне или осетљиве врсте фауне и флоре, на пример за насељавање, лежење, одрастање, одмарање, презимљавање и миграцију, а која могу бити загађене реализацијом пројекта?	НЕ	
14.	Да ли на локацији или у близини локације постоје површинске или подземне воде које могу бити захваћене утицајем пројекта?	НЕ	
15.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја или природни облици високе амбијенталне вредности који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
16.	Да ли на локацији или у близини локације постоје путни правци или објекти који се користе за рекреацију или други објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
17.	Да ли на локацији или у близини локације постоје транспортни правци који могу бити загушени или који проузрокују проблеме по животну средину, а који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
18.	Да ли се пројекат налази на локацији на којој ће вероватно бити видљив великом броју људи?	НЕ	
19.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја или места од историјског или културног значаја која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
20.	Да ли се пројекат налази на локацији у претходном неразвијеном подручју које ће због тога претрпети губитак зелених површина?	НЕ	
21.	Да ли се на локацији или у близини локације пројекта користи земљиште, на пример за куће, вртове, друге приватне намене, индустријске или трговачке активности, рекреацију, као јавни отворени простор, за јавне објекте, пољопривредну производњу, за шуме, туризам, рударске или друге активности које могу бити захваћене утицајем пројекта?	ДА куће	НЕ емисија ЕМ зрачења је значајно испод дозвољених граница према „Правилнику о границама излагања нејонизујућим зрачењима“ (Сл. гласник РС, бр. 104/2009)
22.	Да ли за локацију и за околину локације постоје планови за будуће коришћење земљишта које може бити захваћено утицајем пројекта?	НЕ	

23.	Да ли на локацији или у близини локације постоје подручја са великом густином насељености или изграђености која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
24.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја заузетих специфичним (осетљивим) коришћењима земљишта, на пример болнице, школе, верски објекти, јавни објекти који могу бити захваћени утицајем пројекта?	НЕ	
25.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја са важним, високо квалитетним или ретким ресурсима (на пример, подземне воде, површинске воде, шуме, пољопривредна, риболовна, ловна и друга подручја, заштићена природна добра, минералне сировине и др.) која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
26.	Да ли на локацији или у близини локације има подручја која већ трпе загађење или штету на животној средини (на пример, где су постојећи правни нормативи животне средине пређени) која могу бити захваћена утицајем пројекта?	НЕ	
27.	Да ли је локација пројекта угрожена земљотресима, слегањем земљишта, клизиштима, ерозијом, поплавама или повратним климатским условима (на пример температурним разликама, маглом, jakim ветровима) које могу довести до проузроковања проблема у животној средини од стране пројекта?	НЕ	
<p>Резиме карактеристика пројекта и његове локације са индикацијом потребе за израдом студије о процени утицаја на животну средину:</p> <p>Пројекат Радио базне станице NS2942_01 SO_RASTINA оператора А1 Србија планиран је на КП 220, КО Растина, град Сомбор.</p> <p>Пројектовани антенски систем је планиран на антенском стубу, састојаће се од 3 панел антене, састојаће се од три панел антене (по једна у три сектора), у азимутима 60° / 150° / 260°, на висини од 27,2 m изнад тла. Кабинети базне станице пројектовани су у подножју стуба.</p> <p>Пројектом је планирано обезбеђивање сервиса мобилне телефоније, технологијама LTE800 / GSM900 / LTE1800 / LTE2100. Конфигурација предајника износиће 1+1+1 за све системе на локацији.</p> <p>Базне станице својим радом не загађују ваздух, воду и земљиште, не емитују буку, вибрације ни топлоту, али радом Базних станица долази до електромагнетног зрачења одређеног нивоа и домета.</p> <p>У циљу утврђивања нивоа електромагнетног (ЕМ) зрачења која ће потицати од предметне планиране БС на локацији извршен је прорачун нивоа ЕМ зрачења у локалној зони 360m x 360m око БС.</p> <p>На основу резултата прорачуна, може се закључити да су нивои електромагнетног зрачења за све технологије далеко испод граница које прописује „Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима“ (Сл. гласник РС бр. 104/2009) а укупни Фактор изложености мањи је од 1, те се базна станица NS2942_01 SO_RASTINA оператора А1 може користити на наведеној локацији.</p> <p>Према "Правилнику о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања", базна станица NS2942_01 SO_RASTINA оператора А1 се може окарактерисати као извор који НИЈЕ од посебног интереса.</p> <p>На основу извршене процене и анализе нивоа електромагнетне емисије у локалној зони предметне базне станице, може се извести закључак да није потребно радити Студију о процени утицаја посматране базне станице на животну средину.</p>			

У Београду,
01.04. 2025. године

Подносилац захтева
(по пуномоћју носиоца пројекта - прилог)

 **ASTEL PROJEKT**

АСТЕЛ ПРОЈЕКТ ДОО

Булевар Црвене армије 11в, 11070 Нови Београд

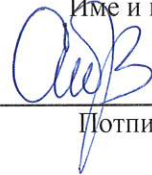
МБ: 17502468; ПИБ: 102933000

моб: 064/2-666-221;

ел. пошта: jelena.stevanovic.vasilijevic@astel.rs

laboratorija@astel.rs

Име и презиме / пословно име
подносиоца захтева



Потпис

