

Лежајући листа
7.8.2023.



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗАВОД
ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

| | | |
|----------------------|--------|--------|
| Примљено: 04.08.2023 | | |
| Сектор | Број | Прилог |
| | 2004/1 | |

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД НИШ
ГРАДСКА УПРАВА ЗА ГРАЂЕВИНАРСТВО
Број: 353-1112/2023-06
Ниш, 01.08.2023. година

ЈП Завод за урбанизам Ниш
Ул.7.јули бр.6, Ниш

Предмет: Достава одговора на захтев

У вези са доставом захтева надлежним институцијама за издавање услова (података) који су од значаја за израду Петих измена и допуна Плана генералне регулације подручја Градске општине Црвени Крст – прва фаза, у прилогу дописа достављамо вам фотокопију следећег одговора на захтев:

- Градска управа за имовину и одрживи развој број 501-79/2023-04 од 21.07.2023. године.

Обрадила *НБ*
Јелена Матић, дипл.инж.арх.

Шеф одсека
Невена Грубић, дипл.инж.арх.

Невена Грубић

НАЧЕЛНИК

Горан Здравковић, дипл.инж.грађ.



Сепа 31.07.2023
Делни



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД НИШ
ГРАДСКА УПРАВА
ЗА ИМОВИНУ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ
Број: 501-79/2023-04
Датум: 21.07.2023. године

АВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗАВОД
ЗА УРБАНИЗАМ НИШ

Примљено: 04.08.2023

| Сектор | Број | Прилог |
|--------|--------|--------|
| | 2004/2 | |

Град Ниш, Градска управа за имовину и одрживи развој, на основу члана 34. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр.135/04, 36/09, 72/09, 43/11-УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-др.закон) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр.18/16), решавајући по захтеву достављеном 17.07.2023.год., од стране Градске управе за грађевинарство, ул. Генерала Транијеа бр. 10, бр. 353-1112/2023-06, од 11.07.2023. године, доноси

**РЕШЕЊЕ
О УТВРЂИВАЊУ МЕРА И УСЛОВА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Градској управи за грађевинарство, ул. Генерала Транијеа број 10, у поступку израде Петих измена и допуна Плана генералне регулације Градске општине Црвени Крст - прва фаза, утврђују се мере и услови заштите животне средине које се односе на:

1. Защиту земљишта кроз:

- санацију и рекултивацију деградираних површина,
- спречавање нелегалне градње у будућности,
- изградњу саобраћајних површина (приступни путеви и паркинзи) од водонепропусних материјала отпорних на нафту и нафтне деривате и са ивиčњацима којима се спречава одливање воде на околноземљиште,

2. Защиту и побољшање квалитета ваздуха кроз:

- унапређење зеленила и зелених површина у обухвату плана,
- обезбеђивање заштите стамбених зона од емисије загађујућих материја заштитним зеленим појасима формираним од више аутохтоних биљних врста,
- подизање дрвореда дуж саобраћајница,
- за све објекте из којих се емитују загађујуће материје, планирање одговарајућих техничких и технолошких решења, којима се обезбеђује да емисија загађујућих материја у ваздух задовољава прописане граничне вредности дефинисане законском регулативом,
- централизован начин загревања објекта,
- ако се за загревање објекта планира изградња локалног топлотног извора –котларнице, планирати:
 - адекватан избор котла, којим се обезбеђују оптимални услови сагоревања,
 - довољну висину димњака, прорачунату на основу потрошње енергента, метеоролошких услова и граничних вредности емисије гасова (продуката сагоревања),

- адекватан избор резервоара за одабрани енергент за потребе грејања (предност дати гасу), припадајућу мернорегулациону и сигурносну опрему, у складу са прописима којима се уређује изградња ове врсте објекта;

3. Очување и побољшање квалитета воде кроз:

- инфраструктурно опремање кроз изградњу канализационих система за прикупљање и одвођење отпадних вода,
- изградњу објекта/постројења за пречишћавање отпадних вода, за све објекте из којих се испуштају загађене отпадне воде, пре испуштања у канализацију употребљених вода или други рецепцијент, у циљу заштита околног земљишта и подземних вода, у складу са законском регулативом,
- изградњу свих саобраћајних и манипулативних површина од водонепропусних материјала отпорних на нафту и нафтне деривате и са ивичњацима којима се спречава одливање воде на околно земљиште приликом њиховог одржавања или падавина,
- обезбеђивање контролисаног приhvата зауљених атмосферских вода са платоа, саобраћајница и паркинг простора и обезбеђење њиховог третмана у сепаратору уља и масти пре упуштања у градску канализацију за употребљене воде или други рецепцијент у складу са законском регулативом,

4. Смањење буке кроз:

- усклађивање планирања са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр.96/2021), као и подзаконским актима донетим на основу овог закона,
- у подручјима са изgraђеним стамбеним, пословним и/или привредним објектима на којима се очекује повећан ниво буке, изнад прописаних граничних вредности, обезбедити пројектовање и извођење техничких мера заштите у облику звучних баријера, у складу са архитектонско-грађевинским карактеристикама објекта, којима се обезбеђује да бука која се еmitује из техничких и других делова објекта при прописаним условима коришћења и одржавања не прекорачује прописане граничне вредности, према угроженим зонама и појединачним локацијама,
- дефинисање препорука и правила градње у погледу избора материјала, система и конструкција са звучном заштитом, чиме се омогућава да ниво буке не прелази дозвољене граничне вредности, при прописаним условима коришћења и одржавања уређаја и опреме;

5. Подстицање енергетске ефикасности кроз:

- примену модела континуираног и системског управљања енергијом, стратешког планирања енергетике и одрживог управљања енергетским ресурсима на локалном нивоу, подстицање одрживог и енергетски ефикасног планирања и изградње у пословном, јавном и стамбеном сектору, а што доприноси смањењу потрошње енергената и ресурса, односно смањењу емисије штетних гасова у атмосферу,
- успостављање енергетске ефикасности у објектима,
- обезбеђивање ефикасног коришћења енергије, узимајући у обзир микроклиматске услове локације, намену, положај и оријентацију објекта, као и могућност коришћења обновљивих извора енергије;

6. Заштита од нејонизујућих зрачења у нискофrekвентном подручју кроз:

- планирање, пројектовање и изградња нових трафостаница у складу са важећим нормама и стандардима прописаним за ту врсту објекта, уз предузимање одговарајућих техничких и оперативних мера чиме се обезбеђује да нивои излагања становништва нејонизујућим зрачењима, након изградње трафостаница, не прелазе

- референтне граничне нивое излагања електричним, магнетским и електромагнетским пољима, у складу са важећим Правилницима,
- обезбеђивање одговарајуће заштите земљишта, надземних и подземних вода постављањем непропусне танкванија за прихват опасних материја из трансформатора трафостанице, запремине довољне да прихвати укупну количину трансформаторског уља садржаног у трансформатору и не планирати уградњу трансформатора који садржи полихлороване бифениле (PCB);
7. Заштита од нејонизујућих зрачења – смањење штетног утицаја нејонизујућих зрачења на животну средину и здравље људи, препоручује се кроз мере и услове заштите животне средине којих треба да се придржавају оператори мобилне телефоније, ради ефикаснијег планирања и изградње мобилне телекомуникационе мреже (нових извора нејонизујућих зрачења у високофреквентном подручју – радио базних станица):
- обавезно спровођење поступка процене утицаја пројекта на животну средину за сваку базну станицу,
 - планирање локација за постављање базних станица, које ће у складу са техничким решењем за сваку базну станицу, омогућити изложеност мањег броја грађана, низим нивоима електромагнетног зрачења,
 - поштовати правила грађења мобилне телекомуникационе мреже:
 - избегавати постављања уређаја и припадајућег антенског система базних станица мобилне телефоније на објектима: здравствених установа, дечијих вртића, школа и простора дечијих игралишта,
 - минимална удаљеност базних станица мобилне телефоније од објекта здравствених установа, дечијих вртића, школа и простора дечијих игралишта, односно ивице парцеле ових објеката не треба бити мања од 100 m,
 - постављање антенских система базних станица мобилне телефоније, у зонама повећане осетљивости, на стамбеним и другим објектима и на антенским стубовима само под условом да:
 - висинска разлика између базе антене и тла износи најмање 20 m,
 - удаљеност антенског система базне станице и стамбеног објекта у окружењу, у зони главног снопа зрачења антене, износи најмање 30m,
 - удаљеност антенског система базне станице и стамбеног објекта у окружењу може бити мања од 30 m, у случају када је висинска разлика између базе антене и кровне површине објекта у окружењу најмање 10 m,
 - антенски систем базне станице мобилне телефоније, који се поставља на кровној површини стамбеног објекта не сме бити видљив из стамбеног простора или терасе стамбеног објекта на који се поставља, односно стамбеног простора или терасе суседног стамбеног објекта у низу, изузев у случају сагласности власника наведених станови,
 - при избору локације за постављање антенских система базних станица мобилне телефоније узети у обзир следеће:
 - могућност постављања антенских система на постојећим антенским стубовима других оператора, грађевинама попут димњака топлана и сл,
 - неопходност поштовања постојећих природних обележја локација и пејзажа, заштићена природна добра, заштићене културно-историјске целине, парковске површине и сл,
 - избор дизајна и боје антенских система у односу на објекат или окружење на ком се врши његова инсталација, те потребу/неопходност маскирања базне станице.
 - антенски системи не могу бити постављани на кровним терасама ако на тим етажама постоје просторије у којима људи живе или бораве дуже од 2 сата;

8. Очување и успостављање одрживог система зелених површина у обухвату Плана кроз:
 - рекултивацију, озелењавање и уређење деградираних површина и простора на којима је нелегално одлаган отпад,
 - подизање зелених заштитних појасева у контакту стамбених и радних зона, односно у контакту пословних комплекса и стамбених зона,
 - подизање дрвореда дуж планираних приступних саобраћајница; при избору врста дрвећа определити се за врсте које не изазивају повишене алергијске реакције код становништва, које су отпорне на негативне услове животне средине, прилагођене локалним климатским факторима и спадају у претежно аутохтоне врсте;
 - озелењавања паркинг површина, нарочито у пословним, складишним и стамбеним зонама;
9. Грађевинске радове, који обухватају инфраструктурно уређење и изградњу планираних садржаја кроз:
 - предузимање мера које обезбеђују заштиту и рационално коришћење земљишта, подземних вода, управљање насталим отпадом у складу са законском регулативом и санацију земљишта у случају изливања уља и горива током рада грађевинских машина и механизације,
 - капацитет планираних објеката утврдити у складу са могућим обезбеђењем простора за паркирање,
 - дефинисање локација паркинга, путева за тешку механизацију, позајмишта и складишта грађевинског и материјала из ископа,
 - вршење редовног квашења запрашених површина приликом ископа и спречавање расипања грађевинског материјала током транспорта;
 - дефинисање обавезе извођача радова да отпадни материјал који настане у процесу изградње (комунални отпад, грађевински материјали и сл.) прописно сакупи, разврста и одложи на за то предвиђену и одобрену локацију;
 - дефинисање обавезе извођача радова да отпадне материје које имају својство секундарних сировина, прописно складишти, до предаје лицу које има дозволу за управљање том врстом отпада (складиштење, третман, одлагање и сл.);
 - поступање са опасним отпадом који настане у случају акцидентног цурења уља из камиона или механизације, у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС“ број 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018-др.закон и 35/2023) и Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада, потребно је да га прописно складишти и обележи до предаје овлашћеном оператору који има дозволу за поступање са том врстом отпада;
 - дефинисање обавезе извођача радова да одмах прекине радове и обавести надлежну организацију за заштиту споменика културе, ако се у току извођења грађевинских и других радова нађе на археолошка налазишта или археолошке предмете;
 - објекте планирати тако да се обезбеди довољно осветљености и осунчаности у свим стамбеним просторијама,
 - извршити уређење и озелењавање слободних површина (травњаци, жбунаста и висока вегетација) у складу са пројектом хортикултурног уређења,
 - применити урбанистички параметар да највећа дозвољена висина или највећа дозвољена спратност објекта буде дефинисана у зависности од карактеристика локације и архитектонско-урбанистичког контекста,
 - успостављање мониторинга животне средине у току експлоатације након завршетка изградње сваког планираног инфраструктурног система на предметном подручју;

10. Дефинисање обавезе инвеститора да се, при изградњи, односно реконструкцији или уклањању објекта, наведених у Листи I и Листи II Уредбе о утврђивању Листе пројекта за које је обавезна процена утицаја и Листе пројекта за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр.114/08), обрати надлежном органу за заштиту животне средине, ради спровођења процедуре процене утицаја на животну средину, у складу са одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09). Проценом утицаја биће извршена анализа могућих значајних утицаја сваког појединачног пројекта на животну средину, која обухвата квалитативни и квантитативни приказ могућих промена у животној средини за време извођења пројекта, редовног рада и за случај удеса, као и процену да ли су промене привременог или трајног карактера и биће дефинисане мере за спречавање, смањење и отклањање сваког значајнијег штетног утицаја на животну средину, мере које ће се предузети за уређење простора, техничко-технолошке, санитарно-хигијенске, биолошке, организационе, правне, економске и друге мере;
11. Поштовање општих услова и мера заштите животне средине, природе, културних добара, техничко-технолошких мера и прописа утврђених позитивном законском регулативом и услова надлежних органа и организација;
12. Усклађивање Петих измена и допуна Плана генералне регулације Градске општине Црвени Крст - прва фаза у погледу планираних намена простора и њихових утицаја на животну средину са Генералним урбанистичким планом Ниша 2010-2025 ("Службени лист града Ниша", бр. 43/11, 136/16, 26/18 и 129/21).

О б р а з л о ж е њ е

Градској управи за имовину и одрживи развој, дана 17.07.2023.године, достављен је захтев Градске управе за грађевинарство, ул. Генерала Транијеа број 10, број 353-1112/2023-06, од 11.07.2023. год., за издавање услова и података из области заштите животне средине који су од значаја за израду Петих измена и допуна Плана генералне регулације Градске општине Црвени Крст - прва фаза.

Уз захтев је достављена следећа документација:

- Одлука о изради Петих измена и допуна Плана генералне регулације Градске општине Црвени Крст - прва фаза, донета на Скупштини Града Ниша 30.05.2023. године ("Службени лист Града Ниша", бр. 48/2023);
- Одлука о неприступању изради стратешке процене утицаја Петих измена и допуна Плана генералне регулације Градске општине Црвени Крст - прва фаза, донета од Градске управе за грађевинарство ("Службени лист Града Ниша", бр. 48/2023);
- Графички приказ подручја обухвата Петих измена и допуна Плана генералне регулације Градске општине Црвени Крст - прва фаза, ЈП Завод за урбанизам Ниш

Подручје Измена и допуна плана обухвата катастарске парцеле на територији ГО Црвени крст у површини од око 52 ha.

Циљ израде Измена и допуна плана је обезбеђивање услова за уређење и изградњу објекта, саобраћајница и комуналне инфраструктуре, реализацију, обликовање и унапређење простора у складу са урбанистичким решењима у широј зони и планираном саобраћајном матрицом, као и преиспитивање планских решења према новонасталим потребама уз поштовање постојеће изграђености, чиме се остварује плански основ за утврђивање јавног интереса и развој града.

Имајући у виду наведено, Управа за имовину и одрживи развој, у поступку утврђивања мера и услова заштите животне средине за потребе израде Плана детаљне регулације зоне мешовите намене, на подручју између улица Војводе Путника, Змаја од Ноћаја и Стевана Сремца, а применом одредаба члана 34. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр.135/04, 36/09, 72/09, 43/11-УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-др.закон) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр.18/16) одлучила је као у диспозитиву овог решења.

Поука о правном средству: Против овог решења допуштена је жалба у року од 15 дана од дана његовог пријема. Жалба се изјављује Министарству заштите животне средине Републике Србије, а подноси се преко првостепеног органа.

Решено у Управи за имовину и одрживи развој, под бројем 501-79/2023-04, од 21.07.2023. године.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

- Градској управи за грађевинарство
- ЈП Завод за урбанизам Ниш и
- архиви

**ЗАМЕНИК НА ЧЕЛНИКА
ГРАДСКЕ УПРАВЕ ЗА ИМОВИНУ И
ОДРЖИВИ РАЗВОЈ**

