



Република Србија

ГРАДСКА УПРАВА

ГРАДА ПОЖАРЕВЦА

Одељење за урбанизам

и грађевинске послове

Број: ROP-PZR-42887-LOC-1/2024

(04-350-902/2024)

Датум: 08.04.2025. године

П О Ж А Р Е В А Џ

Градска управа Града Пожаревца, Одељење за урбанизам и грађевинске послове, поступајући по захтеву који је поднет од стране Предузећа за телекомуникације „EuroTeleSites“ д.о.о. (МБ 21645575, ПИБ 112302452) из Београда, Милутина Миланковића бр. 3в, а преко пуномоћника Радошевића Милоша из Београда, Београдска бр. 45/18, за издавање локацијских услова за потребе изградње радио – базне станице РБС “BA1590_01PO_Toronicki_put” на к.п.бр. 369 К.О. Лучица, у Лучици, на основу члана 53а, 54. - 57. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23), чл. 3. Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, бр. 87/2023), чл. 11. и 12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", број 96/2023) и Просторног плана Града Пожаревца (“Службени гласник Града Пожаревца”, бр. 10/2012), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За потребе изградње радио – базне станице РБС “BA1590_01PO_Toronicki_put” на к.п.бр. 369 К.О. Лучица, у Лучици.

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ:

Пројектована локација радио – базне станице РБС “BA1590_01PO_Toronicki_put” предвиђена је на делу 369 К.О. Лучица, у Лучици, у свему како је приказано на Ситуацији која је саставни део Идејног решења.

На предметној к.п.бр. 369 К.О. Лучица, (укупне површине 1435 м²), у Лучици, нема изграђених објеката евидентираних на Ситуационом плану.

1. КЛАСА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:

- Категорија објекта: Г (инжењерски објекти);
- Класификациони ознака објекта: 221300
- Намена објекта: међумесни надземни, подземни или подморски телекомуникациони водови, релејни системи, радио и телевизијске или кабловске мреже, релејни торњеви, телекомуникациони стубови и инфраструктура за радиокомуникацију.

2. ЛОКАЦИЈА ОБЈЕКТА:

Локација објекта радио – базне станице РБС “ВА1590_01РО_Tороники_put” предвиђена је на делу 369 К.О. Лучица, у Лучици уцртана је на Ситуационом плану који је саставни део Идејног решења.

3. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА У СКЛАДУ СА ПЛАНСКОМ ДОКУМЕНТАЦИЈОМ:

У складу са чланом 57. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23) за предметну локацију важи следећи плански основ и елементи регулације:

I Просторни план Града Пожаревца (“Службени гласник Града Пожаревца”, бр. 10/2012);

ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА:

Зона изградње: Предметна локација, коју чини катастарска парцела број 206 К.О. Живица, налази се изван грађевинског подручја сеоског насеља Живица у атару истоименог насеља.

Намена земљишта: Претежна намена земљишта је пољопривредна површина.

Пољопривредно земљиште се користи за пољопривредну производњу и не може се користити у друге сврхе, осим у случајевима и под условима утврђеним Законом о пољопривредом земљишту („Службени гласник РС“, бр. 62/06, 65/08 и 41/09). С тим у складу, Просторним планом Града Пожаревца предвиђена је могућност промене намене коришћења обрадивог пољопривредног земљишта у грађевинске сврхе, а у функцији развоја и модернизације пољопривредне производње. На пољопривредном земљишту је дозвољена изградња пратећих објеката који су у функцији примарне пољопривредне производње, односно изградња економских објеката који се користе за

примарну пољопривредну производњу, односно који су у функцији примарне пољопривредне производње.

Врста и намена објекта који се могу градити ван грађевинског подручја:

Постојеће објекте, који су изграђени изван планираних граница грађевинских подручја, дозвољено је адаптирати, дограђивати и санитарно хигијенски унапређивати, у складу са следећим правилима грађења за сеоска насеља:

- доградња и надградња стамбених објекта до максималних урбанистичких параметара; и
- изградња и реконструкција објекта економског дворишта са максималним урбанистичким параметрима:
- спратност објекта..... П+1;
- индекс заузетости стамбеног дворишта 40 %; и
- индекс изграђености стамбеног дворишта.... 0,5.

У складу с овим правилима могу се такође градити објекти мале привреде, производног и услужног карактера, као и верски и инфраструктурни објекти, **укључујући базне станице мобилне телефоније**, кабловску и оптичку мрежу и сл.

Општа правила употребе земљишта, изградње, уређења и заштите простора за пољопривредно земљиште:

Према Закону о пољопривредном земљишту, уређење пољопривредног земљишта обухватамере којима се реализују просторно-плански документи (просторно-урбанистички планови и основе) кроз поступак комасације и мелиорације у циљу побољшања природних и економских услова на

пољопривредном земљишту. Рекултивација пољопривредног земљишта које је коришћено за експлоатацију минералних сировина сврстана је у мелиорације.

Просторни план не предвиђа спровођење других радова на уређењу пољопривредног земљишта, у ужем смислу, сем реализације посебно елаборираног плана рекултивације простора који је деградиран радом рудника и електрана.

У складу са Законом о пољопривредном земљишту, експриоприсано пољопривредно земљиште се до времена привођења планираној рударској, односно инфраструктурној намени, користи за пољопривредну производњу. На том земљишту, исто као и на земљиштима која планским решењима трајно задржавају пољопривредну намену, забрањено је:

- испуштање и одлагање опасних и штетних материја;
- коришћење биолошки неразградиве фолије;
- уништавање и оштећење усева, садница, стабала и пољопривредне механизације на имањима;
- изазивање оштећења која доводе до смањења продуктивности, структуре и слојева, као и свих других оштећења педолошког слоја;
- спаљивање органских остатака после жетве усева;
- сеча мањих састојина шумског растиња на ораницама и дуж водотока; и др.

Чување и заштита површина пољопривредног земљишта у процесу усмеравања просторног развоја на подручју града Пожаревца засниваће се на следећим општим правилима:

- забрањено је коришћење обрадивог пољопривредног земљишта 1. до 5. катастарске класе у непољопривредне сврхе, сем у случајевима подизање шума и пашњака на обрадивом земљишту 4. и 5. кат. класе, експлоатације минералних сировина и законом утврђеног јавног интереса, уз претходно одобрење надлежног министарства;
- пољопривредно земљиште које је коришћено за експлоатацију минералних сировина или за друге намене које немају трајни карактер, приводи се одговарајућој намени, односно оспособљава за пољопривредну производњу;
- на пољопривредном земљишту је дозвољена изградња објеката који служе за одбрану од поплава, одводњавање, наводњавање, уређење бујичних токова, као и за регулацију водотока и проширење пољских путева у функцији уређења пољопривредног земљишта
- обрадиво пољопривредно земљиште не може се уситњавати на парцеле чија је површина мања од 0,5 ha, односно на земљиштима која су уређена комасацијом, парцела не може да буде мања од 1,0 ha;
- на пољопривредном земљишту је дозвољена изградња или реконструкција породичне стамбене зграде пољопривредног домаћинства у циљу побољшања услова становања чланова тог домаћинства или у случају природног раздавања пољопривредног домаћинства;
- на пољопривредном земљишту је дозвољена изградња пратећих објеката за смештај пољопривредне механизације и репроматеријала, смештај и чување готових пољопривредних производа, стаја за гајење стоке, објеката за гајење и приказивање стакленика, пластеника, рибњака и других економских објеката који су у функцији примарне пољопривредне производње, а власнику је пољопривреда основна делатност и ако не поседује друго одговарајуће необрадиво земљиште;
- при избору локације за изградњу пољопривредних стамбених и економских објеката треба водити рачуна о квалитету земљишта и где год је то могуће објекте лоцирати на земљиштима низих бонитетних карактеристика;
- на обрадивом пољопривредном земљишту је дозвољено подизање расадника за производњу репродуктивног материјала воћно - лозних и шумских дрвенастих врста;
- шумске плантаже за производњу биогорива треба подизати на земљиштима слабијег производно-економског потенцијала, али на заравњеним теренима који су погодни за коришћење механизације, примењујући густу садњу брзорастујућих врста, попут багрема, тополе или врбе, у размају 1.5 x 0.3 m, са периодом ротације од пет година; и
- с обзиром на преовлађивање равничарских терена, изложених учесталим јаким ветровима, посебну пажњу треба поклонити формирању пољозаштитних појасева и других видова заштите од еолске, а местимично и од водне ерозије, применом одговарајућих агротехничких и шумских радова, односно усклађивањем начина коришћења земљишта с природним погодностима и ограничењима.

Планом дефинисане могућности градње на пољопривредном земљишту:

Пољопривредно земљиште је земљиште које се користи за пољопривредну производњу (њиве, вртови, воћњаци, виногради, ливаде, пашњаци, рибњаци, трстици и мочваре) и земљиште које се може привести намени за пољопривредну производњу. Обрадиво пољопривредно земљиште чине њиве, вртови, воћњаци, виногради и ливаде. Пољопривредно земљиште се користи за пољопривредну производњу и не може се користити у друге сврхе, осим у случајевима и под условима утврђеним Законом о пољопривредном земљишту („Сл. гласник РС”, бр. 62/2006, 65/2008 - др. закон, 41/2009, 112/2015, 80/2017 и 95/2018 - др. закон).

С тим у складу, овим планом су предвиђене следеће могућности промене намене коришћења обрадивог пољопривредног земљишта у грађевинске сврхе, а у функцији развоја и модернизације пољопривредне производње и задовољавања других потреба од јавног интереса:

- изградња или реконструкција стамбених објеката пољопривредног домаћинства;
- изградња економских објеката који се користе за примарну пољопривредну производњу, односно који су у функцији примарне пољопривредне производње (објекти за смештај механизације репроматеријала, смештај и чување готових пољопривредних производа, стаје за гајење стоке објекти за потребе гајења и приказивање стarih аutoхтоних сорти биљних култура и раса домаћи животиња, објекти за гајење печурки, пужева и риба);
- изградња објеката на којима се одржавају сточне пијаце, сајмови и изложбе;
- **изградња објекта инфраструктуре и саобраћајница; и**
- због проширења грађевинског подручја.

ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ИЗГРАДЊЕ КОРИДОРА ИНФРАСТРУКТУРНИХ СИСТЕМА - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ И ПОШТА

Телекомуникациони објекти мобилне телефоније

Локације за телекомуникационе објекте мобилне телефоније утврђују се од стране надлежне службе јединице локалне самоуправе у сарадњи са емитерима мобилне телефоније (МТС, Теленор, ВИП) у складу са достављеним потенцијалним зонама и локацијама и условима за изградњу.

У потенцијалним зонама и локацијама планирана је изградња телекомуникационих објеката са припадајућом инфраструктуром за ГСМ и УМТС јавну мобилну телефонију, као и за остале телекомуникационе системе који технолошки наслеђују ове системе. Под телекомуникационим објектом са припадајућом инфраструктуром подразумевају се телекомуникациони објекти базних радио-станица и радио –релејних станица са припадајућим антенским системима и инфраструктуром која обухвата земљиште, грађевину или зграду, антенске носаче и стубове, приступни пут, инсталацију и постројења за електричну енергију, кабловску канализацију и друго неопходно за изградњу телекомуникационог објекта јавне мобилне телекомуникационе мреже. Нисконапонска енергетска мрежа чија је дограма неопходна за напајање планираних објеката, као и мрежа приступних путева утврђена је Просторним планом и урбанистичким плановима Пожаревца и Костолца.

ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА:

Услови изградње/постављања телекомуникационих објеката мобилне телефоније утврђени су у Закону о електронским комуникацијама, подзаконским актима и прописима и упутствима за израду пројектне документације и постављање базних станица и антенских стубова Републичке агенције за електронске комуникације.

При изради пројектне документације и изградњи потребно је да се:

- 1) пројекат усклади са годишњим планом развоја телекомуникационих мрежа на територији Републике Србије и
- 2) испуне услови прописани Законом о електронским комуникацијама и то:

- а) општи услови за обављање одговарајућих делатности електронских комуникација (члан 37. став 2. тачке 3,4,5 и 16);
- б) услови за пројектовање, изградњу или постављање, коришћење и одржавање електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава (члан 42.); и
- в) услови у погледу заштитоног појаса у близини електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава (члана 45. став 1.).

Телекомуникациони објекти мобилне телефоније могу се постављати:

- 1) на зградама; антенски стуб базне станице, висине према техничком пројекту, гради се на врху зграде. а телекомуникациона опрема у згради; у висини антене базне станице није дозвољена градња нових објеката на растојању минимално 10 m од антенског стуба; или
- 2) на посебној уређеној грађевинској парцели; антенски стуб се гради према техничком пројекту, а у подножју стуба монтира се опрема у одговарајућем контејнеру који заузима површину од max 10 x 10 метара.

Постављање станица мобилне телефоније врши се у складу са важећом законском регулативом али не на стамбеним објектима, школама, обдаништима, болницама и одмаралиштима. Правилник о границама излагања нејонизујућим зрачењима има ниже референтне граничне нивое електричног и магнетног поља од оних датих у Препоруци Европског Савета2, иако су базична ограничења иста. Због опасности од негативног утицаја нејонизујућег (магнетног и електромагнетног) зрачења на здравље, треба примењивати параметре Европског Савета (видети табелу 1), нарочито ако се стамбени објекти, школе, обданишта, болнице и одмаралишта налазе у радијусу до 50 m. Ако је на антенском стубу постављено више антенских група, обавезно се раде детаљна мерења електричног поља сваког контролног радио канала.

Табела 1: Референтни гранични нивои за јачину електричног поља

Фреквенцијски опсег	EL[V/m] Правилник	EL[V/m] ЕУ препоруке
< 1Hz	5600	-
1-25 Hz	4000	10000
0,025-3 kHz	100/f	250/f
0,003-1 MHz	34,8	87

1-10 MHz	34,8/f1/2	87/f1/2
10-400MHz	11,2	28
400-2000MHz	0,55 f1/2	1,375
2-300GHz	24,4	61

f – фреквенција; одговара бројним вредностима у колони за фреквенцијски опсег.

4. УСЛОВИ ИМАЛАЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА:

Одељење за урбанизам и грађевинске послове Градске управе Града Пожаревца, поступајући по службеној дужности, на основу члана 54. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23), члана 9. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ број 87/2023) и члана 11. Правилника о поступку спровођење обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", број 96/2023), прибавило је следеће услове ималаца јавних овлашћења, који представљају саставни део локацијских услова:

- 1. Услови за пројектовање број Д.11.02-18222-УП-25 од 20.01.2025. године и Услови за пројектовање и прикључење број 20700-Д.11.02-18222-УПП-25 од 21.01.2025. године издати од стране Оператора дистрибутивног система „ЕПС Дистрибуција“ доо Београд, Огранак Пожаревац;**
- 2. Технички услови издати од стране ЈКП „Водовод и канализација“ - Пожаревац, број 03-265/2 од 04.02.2025. године;**
- 3. Технички услови издати од стране ЈКП „Паркинг сервис“ из Пожаревца, број 237 од 21.01.2025. године;**
- 4. Услови издати од стране ЈП „СРБИЈАГАС“ - Нови Сад, број ОП 2825 (РН 44/26) од 28.01.2025. године;**
- 5. Технички услови издати од стране „Телеком Србија“ АД, ИЈ Пожаревац, број 21170/2-2024 од 17.01.2025. године;**
- 6. Технички услови/Сагласност издати од стране Директората цивилног ваздухопловства Републике Србије, Београд, број 4/4-10-0004/2025-0002 од 28.01.2025. године;**
- 7. Обавештење издато од стране МУП-а, Сектора за ванредне ситуације, Одсек за превентивну заштиту Пожаревац, 07.24.1 број 217-3-50/25-1 од 21.01.2025. године;**
- 8. Технички услови/Обавештење издати од стране Министарства одбране, Сектора за материјалне ресурсе, управе за инфраструктуру из Београда, број 505-4 од 29.01.2025. године;**

9. Технички услови издати од стране ЈП „ТОПЛИФИКАЦИЈА“ Пожаревац, број 208/2 од 17.01.2025. године;

10. Услови издати од стране Одељења за ванредне ситуације и заштиту животне средине и пољопривреду Градске управе Града Пожаревца, број 12-501-36/2025 од 28.03.2025. године (електронски потписан и прослеђен кроз Џеоп дана 04.11.2024. године);

- У издатим условима од стране Одељења за локални економски развој, пољопривреду и заштиту животне средине налаже се да носилац пројекта „EuroTeleSites“ d.o.o. за планирани пројекат поднесе Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја овог пројекта на животну средину Одсеку за пољопривреду и заштиту животну средину у Одељењу за ванредне ситуације и заштиту животне средине и пољопривреду.

Инвеститор је дужан да се у свему придржава техничких услова издатих од стране ималаца јавних овлашћења.

Пре почетка извођења радова, потребно је у сарадњи са надлежним службама и представницима надлежних јавних предузећа, извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних инсталација у зони планираних радова, како би се утврдио њихов тачан положај и дубина и дефинисали коначни услови заштите. На свим укрштањима, ископе вршити ручно уз присуство представника надлежних јавних предузећа.

По завршетку радова, обавезују се инвеститор и извођач радова да изврше геодетско снимање трасе и висинских кота дна цеви што ће бити услов за технички пријем објекта, а снимљену геодетску документацију предати за унос у катастар подземних инсталација.

Пре извођења радова неопходно је обезбедити све услове за несметано одвијање саобраћаја, односно потребно је обратити се надлежној саобраћајној служби за добијање одобрења за потпуну или делимично затварање саобраћајница. За део трасе вођен у самом коловозу, потребно је исти вратити у првобитно стање по завршетку радова.

У току извођења радова потребно је обезбедити безбедно и несметано прилагођење околним објектима.

Инвеститор, пројектант и извођач радова су дужни да се у свему придржавају услова и сагласности датих од стране јавних предузећа, органа и организација, као и закона, прописа и техничких норматива који се примењују за ову врсту радова.

5. ПОЛОЖАЈ ОБЈЕКТА ГРАДЊЕ И ЊЕГОВА РЕГУЛАЦИЈА:

Пројектована локација радио – базне станице РБС “ВА1590_01РО_Toropnicki_put” предвиђена је на делу 369 К.О. Лучица, у Лучици, у свему како је приказано на Ситуацији која је саставни део Идејног решења:

- Идејно решење (0. Главна свеска, 1. – Пројекат архитектуре, 4. Пројекат електроенергетских инсталација и 5. Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација) урађено од стране „TELEART SOLUTIONS“ д.о.о. из Београда, Данице Којић бр. 33, број техничке документације 0-41/2024 од децембра 2024. године, за које је главни пројектант Небојша

Ђуровић, дипл.инж.ел. са бројем лиценце 353 Е411 07, које је саставни део локацијских услова.

У случају неслагања наведених парцела са фактичким стањем, меродаван је графички прилог који је саставни део Идејног решења.

ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ:

Укупна БРГП: 100.00 м²

Укупна БРУТО изграђена површина: 100.00 м²

Укупна НЕТО површина: 100.00 м²

Површина земљишта под објектом/заузетост: 6,97%

Висина објекта: Врх стуба H=36.00м (+147м)

Материјализација објекта/стуба:челични стуб са бетонским темељом

На локацији "BA1590_01 PO_Toronicki_put" (будући назив локације оператора A1 Србија) планирано је постављање новог антенског система и кабинета РБС. Локација ће се налазити на к.п.бр. 369 К.О. Лучица. Планирани приступни пут до локације је преко парцеле к.п.бр. 9308 К.О. Лучица.

На будућој локацији планирана је инсталација тропојасног решеткастог типског стуба типа „TS 36-26m/s“, висине 36м са опремом, на закупљеној парцели димензија 12.00mx12.00m, у ограђеном простору димензија 10.00mx10.00m. Локација РБС се ограђује типском оградом од плетене жице, са двокрилном капијом и АБ платформом за приступ опреми.

Будућа локација ће бити четвросекторска. Азимути нових антена ће бити 90°/190°/270°/350° за први, други, трећи и четврти сектор, респективно. На првом и трећем сектору инсталира се по једна панел антена типа 800372966 (GSM900/LTE1800/LTE800/LTE2100) и будуће проширење на сваком сектору. Висине панел антена типа 800372966 износи Hbase=33.20m за све секторе.

Иницијалне конфигурације примопредајника на локацији су 2+2+2+2 за систем GSM900, 1+1+1+1 за LTE800 систем, 2+2+2+2 за LTE1800 и 1+1+1+1 за LTE2100 систем по секторима.

Монтираће се укупно 8 нових радио модула, 4xAHPMDB (LTE800/GSM) и 4xAHEGC (LTE1800/LTE2100).

На локацији је планирана инсталација једне MW антене пречника Ø0.3m, у азимуту 355.2°, усмерена ка локацији „BA7153_01 BA_Cacalica“. Висина центра MW антене износи H=33.50m.

На локацији је планирано постављање кабинета ZTE (H=2.1m) за напајање и батеријски backup са AirScale (2G/3G/4G) (са 1xABIO и 1xABIA плочом) и PP-O орман. PP-O орман се поставља на засебан носач лево од ZTE кабинете (гледано у кабинете). За пренос ће се користити ML6691.

Прикључак за напајање локације РБС биће одређен техничким условима надлежне Електродистрибуције.

Нови оптички и DC каблови ће се водити од системских модула преко нових носача каблова типа R2 на новим бетонским блоковима P2, а затим на новим носачима по стубу, по носачима каблова са десне стране пењалица, гледано у правцу пењања, до радио модула и антенског система.

Приступ локацији је омогућен јавним катастарским путем, а затим делимично новим приступним путем ширине 3м.

На локацији је такође планирано постављање система соларних панела за напајање, у свему приказаном у графичком делу документације.

Предвиђено је да сви челични елементи на локацији буду топлоцинковани. Сва евентуална оштећења приликом инсталације морају бити санирана. Све радове на монтажи и сервисирању антена мора обављати лице обучено за рад на висини. Предузети све мере заштите на раду.

6. ДОКУМЕНТАЦИЈА:

Одељењу за урбанизам и грађевинске послове Градске управе Града Пожаревца поднет је захтев од стране Предузећа за телекомуникације „EuroTeleSites“ д.о.о. (МБ 21645575, ПИБ 112302452) из Београда, Милутина Миланковића бр. 3в, а преко пуномоћника Радошевића Милоша из Београда, Београдска бр. 45/18, за издавање локацијских услова за потребе изградње радио – базне станице РБС “ВА1590_01РО_Toropnicki_put” на к.п.бр. 369 К.О. Лучица, у Лучици, који је заведен под бројем ROP-PZR-42887-LOC-1/2024 (Број: 04-350-902/2024) и уз поднети захтев достављена је следећа документација:

- Идејно решење (0. Главна свеска, 1. – Пројекат архитектуре, 4. Пројекат електроенергетских инсталација и 5. Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација) урађено од стране „TELEART SOLUTIONS“ д.о.о. из Београда, Данице Којић бр. 33, број техничке документације 0-41/2024 од децембра 2024. године, за које је главни пројектант Небојша Ђуровић, дипл.инж.ел. са бројем лиценце 353 Е411 07;
- Катастарско – топографски план израђен од стране геодетске радње „ГЕО-СТИГ“ из Пожаревца од новембра 2024. године;
- Овлашћење број 765-1 од 26.03.2024. године;
- Доказ о уплати локалне и републичке административне таксе и накнаде за ЦЕОП.

Одељење за урбанизам и грађевинске послове Градске управе Града Пожаревца, поступајући по службеној дужности, на основу члана 7. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ број 87/2023) и члана 9. Правилника о поступку спровођење обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", број 96/2023) прибавило је катастарске подлоге које су достављене

од стране РГЗ – а, Службе за катастар непокретности Пожаревац и Сектора за катастар непокретности, Одељења за катастар водова Крагујевац:

- Копија катастарског плана број 952-04-030-70/2025 од 08.01.2025. године издата од стране РГЗ – Службе за катастар непокретности Пожаревац;
- Уверење број 956-304-11/2025 од 03.01.2025. године издата од стране РГЗ – Сектора за катастар непокретности – Одељења за катастар водова Крагујевац.

НАПОМЕНА:

У складу са чланом 3. став 6. Уредбе о локацијским условима (“Службени гласник РС” број 87/2023), саставни део локацијских услова, односно услова за пројектовање и приклучење, је идејно решење које је подносилац поднео уз захтев, али само у погледу битних елемената на основу којих су ти локацијски услови утврђени, док су остали приказани детаљи необавезујући у даљој разради техничке документације, која је саставни део пројекта за грађевинску дозволу.

На основу члана 152.став 8. тачке 3в) и 3г) Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009, 24/2011, 121/2012, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021, и 62/2023), одговорни извођач радова дужан је да управља грађевинским отпадом насталим током грађења на градилишту сагласно прописима којима се уређује управљање отпадом и користи и/или складишти грађевински отпад настао током грађења на градилишту сагласно прописима којима се уређује управљање отпадом.

На основу члана 3. и 4. ПРАВИЛНИКА О УРЕЂИВАЊУ, УПРАВЉАЊУ, ОДЛАГАЊУ И ДЕПОНОВАЊУ ГРАЂЕВИНСКОГ ОТПАДА У ТОКУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА ("Сл. гласник РС", бр. 81/2024) и чл.3. и 6. УРЕДБЕ О НАЧИНУ И ПОСТУПКУ УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ ОД ГРАЂЕЊА И РУШЕЊА ("Сл. гласник РС", бр. 93/2023 и 94/2023 - испр.), Произвођач отпада од грађења и рушења дужан је да сачини план управљања отпадом од грађења и рушења (у даљем тексту: План управљања отпадом), прибави сагласност на План управљања отпадом и организује његово спровођење, ако се радови изводе на објекту који је категорије Б, В и Г. За **објекте за које грађевинску дозволу издаје надлежни орган јединице локалне самоуправе, сагласност на План управљања отпадом даје орган јединице локалне самоуправе надлежан за заштиту животне средине.**

Локацијски услови нису основ за отпочињање радова на изградњи објекта, већ је документ на основу кога се израђује потребна техничка документација – идејни пројекат, на основу кога се издаје одобрење за извођење радова, сходно члану 145. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23) и Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, бр. 96/2023).

Уз захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова инвеститор је дужан да приложи:

- идејни пројекат, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;

- доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и доношење решења о одобрењу за извођење радова и накнади за Централну евиденцију;
- доказ о одговарајућем праву у складу са чл. 135. Закона;
- друге доказе утврђене локацијским условима.

Обавеза одговорног пројектанта је да идејни пројекат мора бити урађен у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима.

Чланом 8ј. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21 и 62/23) прописано је да током спровођења обједињене процедуре, надлежни орган искључиво врши проверу испуњености формалних услова за изградњу и не упушта се у оцену техничке документације, нити испитује веродостојност докумената које прибавља у тој процедури, већ локацијске услове, грађевинску и употребу дозволу издаје, а пријаву радова потврђује, у складу са актима и другим документима из члана 8б. овог Закона, а да у случају штете настале као последица примене техничке документације, на основу које је издата грађевинска дозвола, за коју се накнадно утврди да није у складу са прописима и правилим струкама, солидарно одговарају пројектант који је израдио и потписао техничку документацију, вршилац техничке контроле и инвеститор.

ПРАВНА ПОУКА: На издате локацијске услове подносилац захтева може изјавити приговор Градском већу Града Пожаревца, у року од 3 дана од дана њиховог достављања, преко овог Одељења.

ДОСТАВИТИ:

- 1x Подносиоцу захтева
- 1 x Архиви Градске управе Града Пожаревца

Обрађивач

Шеф Одсека

Ана Мишић, дипл.инж.арх.

Иван Манојловић, дипл.инж.арх.

Начелник Одељења

Војислав Пајић, дипл.инж.арх.