



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД ЛЕСКОВАЦ

Градска управа

Одељење за урбанизам

Број предмета: ROP-LES-23447-LOC-1/2025

Заводни бр.: 353-259/25-02

Датум: 19.09.2025. год.

Лесковац

Поступајући по захтеву захтеву Града Лесковца, ул. Пана Ђукића 9-11, Лесковац, поднетог преко пуномоћника Слободана Мијатовића из Јагодине, ул. Омладинских бригада бр. 52, на основу члана 8ј. и члана 53а. - 57. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 96/2023), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 87/2023) и Плана генералне регулације за насељено место Предејане ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 15/19), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за изградњу котларнице на пелет, спратности II (приземље),

на КП бр. 41/11 КО Предејане (варош),

у склопу школског комплекса ОШ „Аца Синадиновић“, Предејане

I. ДОКУМЕНТАЦИЈА ПРИЛОЖЕНА УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

-Пуномоћје;

-Одлука о одређивању Главног пројектанта;

-**Идејно решење** од априла 2025. год., урађено од стране „Домус Инжењеринг“ д.о.о. Јагодина, ул. Светозара Марковића бр. 21:

- 0. Главна свеска, бр. 117/20-1;

- 1. Пројекат архитектуре, бр. 117/20-1;

-Графички прилози идејног решења у .dwg формату;

-Одговорно лице пројектанта: Слободан Мијатовић;

-Главни пројектант и Одговорни пројектант пројекта архитектуре: Слободан Мијатовић,

дип. инж. арх., број лиценце: 300 8904 04;
-Катастарско-топографски план у .пдф и .dwg формату, урађен од стране ГЕО-ЖУПА, ул.
29. Новембра 21, Александровац.

**II. ИСПУЊЕНОСТ СВИХ ФОРМАЛНИХ УСЛОВА прописаних чланом 7.
Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем
(„Сл. гласник РС“, бр. 68/2019):**

- Орган је надлежан за поступање по захтеву..... ДА;
- Захтев поднет у прописаној форми и садржи све прописане податке..... ДА;
- Приложено идејно решење објекта (ИДР) уз захтев..... ДА.

**III. ДОКУМЕНТАЦИЈА РГЗ-а прибављена по службеној дужности у складу са
чланом 9. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре
електронским путем ("Сл. гласник РС", бр. 96/2023):**

- Копија катастарског плана, бр. 952-04-065-15940/2025 од 08.08.2025. године, издата од стране РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Лесковац, у .пдф и .dxf формату;
- Копија катастарског плана водова, бр. 956-308-20205/2025 од 08.08.2025.године, издата од стране РГЗ-а, Одељење за катастар инфраструктуре Врање.

**IV. БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ, ОДНОСНО КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА,
КАТАСТАРСКА ОПШТИНА ОБЈЕКТА, ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ
ПАРЦЕЛЕ, ОДНОСНО КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА (ОСИМ АКО СЕ
ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ ИЗДАЈУ ЗА ЛИНИЈСКЕ ОБЈЕКТЕ И АНТЕНСКЕ
СТУБОВЕ):**

Увидом у званичну електронску базу података катастра непокретности, односно преко сервисне магистрале органа, прибављен је податак о површини катастарских парцела:

КП бр. 41/9 КО Предејане Варош:	2.271 m ²
КП бр. 41/10 КО Предејане Варош:	129 m ²
КП бр. 41/11 КО Предејане Варош:	3.174 m ²
КП бр. 41/12 КО Предејане Варош:	408,9 m ² (+15,06 јавна намена)
КП бр. 41/13 КО Предејане Варош:	1.118,4 m ² (+128,6 јавна намена)
КП бр. 41/14 КО Предејане Варош:	837 m ² (+17,0 јавна намена)
КП бр. 35/2 КО Предејане Варош:	187 m ²
КП бр.36 КО Предејане Варош:	36 m ²

КП бр. 38/2 КО Предејане Варош:	485 m ²
КП бр.122 КО Предејане Варош:	599 m ²
КП бр. 123/2 КО Предејане Варош:	1.446 m ²
КП бр. 40/4 КО Предејане Варош:	327 m ²
КП бр. 120/1 КО Предејане Варош:	894 m ²
(у укупној површ. школског комплекса нису урачунати делови парцела који припадају површ. јавне намене):	УКУПНО: 11.912,3 m ²
Укупна површина парцеле/парцела:	12.073,00 m ²

V. ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ПАРЦЕЛУ: Испуњен услов.

VI. СПАЈАЊЕ ВИШЕ КАТАСТАРСКИХ ПАРЦЕЛА ПРЕ ИЗДАВАЊА УПОТРЕБНЕ ДОЗВОЛЕ: /// /// ///

VII. ПОДАТАК О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА: У свему према приложеном катастарско-топографском плану.

VIII. ПОДАТАК О ПОСТОЈЕЋИМ ОБЈЕКТИМА КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО УКЛОНИТИ ПРЕ ГРАЂЕЊА ПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА: /// /// ///

IX. ОЗНАКА КЛАСЕ И НАМЕНЕ ПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА СХОДНО ПРАВИЛНИКУ О КЛАСИФИКАЦИЈИ ОБЈЕКАТА ("СЛ. ГЛАСНИК РС", БР. 22/2015):

- 222230 - Локални цевоводи за топлу воду, пару или компримовани ваздух;
- Категорија објекта "Г";
- Учешће у укупној површини објекта 100%.

X. ПЛАНСКИ ОСНОВ: План генералне регулације за насељено место Предејане ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 15/19).

XI. ПОДАЦИ О ПРАВИЛИМА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА ЗА ЗОНУ ИЛИ ЦЕЛИНУ У КОЈОЈ СЕ НАЛАЗИ ПРЕДМЕТНА ПАРЦЕЛА, ПРИБАВЉЕНИ ИЗ ПЛАНСКОГ ДОКУМЕНТА:

Према важећем планском документу, ПГР за насељено место Предејане ("Службени гласник града Лесковца", бр.15/19), предметне парцеле припадају подзони 4а - комплекс основне школе.

ПЛАНСКИ ДЕО

2.1. Општа правила уређења и грађења простора

Општа правила важе за све намене у обухвату Плана по зонама и подзонама и чине их:

- правила за парцелацију,
- правила за регулацију и
- правила за изградњу.

Општа правила за парцелацију су елементи за одређивање величине, облика и површине грађевинске парцеле која се формира.

Општа правила за регулацију обухватају планске елементе за одређивање регулационе и грађевинске линије, положај објекта на парцели и друга правила регулације. Систем елемената регулације заснива се на урбанистичким мрежама линија (регулационија линија, грађевинска линија и осовинска линија јавне саобраћајне површине).

Општим правилима за изградњу уређују се врсте и компатибилне намене објеката који се могу градити у појединачним зонама, односно класа и намена објеката чија изградња је забрањена у тим зонама, положај објекта у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле, удаљеност објеката, висина или спратност објекта, услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели, постављање ограде, услове и начин обезбеђивања приступа парцели и простора за паркирање и гаражирање возила и др., као и други услови архитектонског обликовања, материјализације, завршне обраде, колорита и друго.

Табела 2 – Општа правила парцелације, регулације и изградње

ПРАВИЛА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ
Грађевинска парцела по правилу има облик правоугаоника или трапеза.
Грађевинска парцела има облик и површину, који омогућавају изградњу објекта у складу са правилима за намену за коју се формира.
Грађевинска парцела се формира деобом или спајањем целих или делова катастарских парцела, односно парцелацијом или препарцелацијом до минимума који је утврђен за претежну намену.

ПРАВИЛА РЕГУЛАЦИЈЕ

Регулациона линија	<p>Линија која раздваја површину одређене јавне намене од површина предвиђених за друге јавне и остале намене.</p> <p>Дефинисана је у графичким прилозима: бр.5 - План регулације и нивелације и бр.6 – Урбанистичка регулација.</p>
Грађевинска линија	<p>Линија на површини земље до које је дозвољено грађење основног габарита објекта.</p> <p>Грађевински објекат поставља се предњом фасадом на грађевинску линију, односно унутар простора оивиченог грађевинском линијом.</p> <p>Подземна грађевинска линија може се утврдити и у појасу између регулационе и грађевинске линије, као и у унутрашњем дворишту изван габарита објекта, ако то не представља сметњу у функционисању објекта или инфраструктурне и саобраћајне мреже.</p> <p>Дефинисана је у графичком прилогу бр.6 – Урбанистичка регулација.</p> <p>Уколико грађевинска линија прелази преко постојећег објекта, постојећи објекат се задржава, а дограма објекта врши се у складу са грађевинском линијом и осталим правилима грађења датим овим планом.</p> <p>У случају рушења постојећег објекта, изградња новог усклађује се са планираном грађевинском линијом.</p>

ПРАВИЛА ИЗГРАДЊЕ

Класа и намена објекта чија је изградња забрањена	<ul style="list-style-type: none">- за које се ради или за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, а за које се у прописаној процедуре не обезбеди сагласност надлежног органа за послове заштите животне средине на Студију процене утицаја на животну средине- на постојећој и планираној јавној површини, на објектима или коридорима постојеће инфраструктуре- у заштитној зони електроенергетског појаса- у заштитној зони водотокова у складу са законом и прописима којим се уређује управљање водама
Положај објекта на парцели	Удаљеност новог објекта од другог објекта на грађевинској парцели, утврђује се применом правила о удаљености новог објекта од границе суседне парцеле.
Висина објекта	Висина објекта је растојање од нулте коте објекта до коте венца (највише

	<p>тачке фасадног платна) и одређује се у односу на фасаду објекта постављеној према улици, односно приступној јавној саобраћајној површини.</p> <p>Нулта кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта.</p> <p>За одређивање удаљења од суседног објекта или бочне границе парцеле, референтна је висина фасаде окренуте према суседу, односно бочној граници парцеле.</p> <p>Сви објекти могу имати подрумске или сутеренске просторије, ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.</p> <p>Релативна висина објекта је она која се одређује према другим објектима или ширини регулације.</p> <p>Релативна висина је:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) на релативној равни терену, на стромом терену са нагибом који прати нагиб саобраћајнице и на стромом терену са нагибом према улици (naviше), једнака је висини објекта, 2) на стромом терену са нагибом од улице (nаниже), кад је нулта кота нижа од коте јавног или приступног пута - растојање од коте нивелете пута на средини фронта парцеле до коте венца, 3) за објекте постављене у непрекинутом низу висина венца новог објекта усклађује се по правилу са венцем суседног објекта, 4) Висина назитка стамбене поткровне етаже износи највише 1,80 м рачунајући од коте пода поткровне етаже до тачке прелома кровне косине, а одређује се према конкретном случају.
Кота приземља објекта	<p>Одређује се у односу на коту нивелете јавног или приступног пута, односно према нултој коти објекта, и то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кота приземља нових објеката на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута, 2) кота приземља може бити виша од нулте коте највише $\frac{1}{2}$ спратне висине, 3) за објекте на стромом терену са нагибом од улице (nаниже), када је нулта кота нижа од коте нивелете јавног пута, кота приземља може бити нижа од нулте коте највише $\frac{1}{2}$ спратне висине и 4) за објекте који имају индиректну везу са јавним путем, преко приватног пролаза, кота приземља утврђује се локацијским условима.
Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	<p>На истој грађевинској парцели може се утврдити изградња и других објеката исте или компатibilne намене према одређеним условима за зону у којој се налази грађевинска парцела.</p> <p>На истој грађевинској парцели могу се градити и помоћни објекти, који су у функцији главног објекта, а граде се на истој парцели на којој је саграђен</p>

	главни стамбени, пословни или објекат јавне намене (гараже, оставе, и сл.).
Грађевински елементи објекта	<p>Елементи на нивоу приземља могу прећи грађевинску, односно регулациону линију (рачунајући од основног габарита објекта до хоризонталне пројекције испада), и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) излози локала -0,30m по целој висини, када најмања ширина тротоара износи 3,00m, а испод те ширине тротоара није дозвољена изградња испада излога локала у приземљу, 3) транспарентне браварске конзолне надстрешнице у зони приземне етаже - 2,00m на целој ширини објекта са висином изнад 3,00 m, 4) платнене надстрешнице са масивном браварском конструкцијом - 1,00m од спољне ивице тротоара на висини изнад 3,00m, и 5) конзолне рекламе - 1,20m на висини изнад 3,00m.
	<p>Испади на објекту (еркери, доксати, балкони, улазне надстрешнице са и без стубова, надстрешнице и сл.) не могу прелазити грађевинску линију више од 1,60m, односно регулациону линију више од 1,20m и то на делу објекта вишем од 3,00m.</p> <p>Испади на објекту не смеју се градити на растојању мањем од 1,50m од бочне границе парцеле претежно северне оријентације, односно, 2,50m од бочне границе парцеле претежно јужне оријентације.</p>
Отворене спољне степенице	<p>Могу се постављати на предњи део објекта, ако је грађевинска линија најмање 3,00m увучена у односу на регулациону линију и ако савлађују висину до 0,90m.</p> <p>Изузетно, отворене спољне степенице могу се постављати на предњи део објекта, ако је грађевинска линија на растојању мањем од 3,00m од регулационе линије, када је ширина тротоара преко 3,00m.</p> <p>Степенице које савлађују висину преко 0,90m, изнад површине терена, улазе у габарит објекта.</p> <p>Степенице које се постављају на бочни или задњи део објекта не могу ометати пролаз и друге функције дворишта.</p>
Грађевински елементи испод коте тротоара	<p>Подрумске етаже, када се грађевинска и регулациона линија не поклапају, могу прећи грађевинску линију и могу бити постављене на регулациону линију.</p> <p>Стопе темеља не могу прелазити границу суседне парцеле, осим уз сагласност власника или корисника парцеле.</p>
Услови и начин	Свака новоформирана грађевинска парцела мора имати приступ на јавну

обезбеђивања приступа парцели и простора за паркирање и гаражирање возила	<p>саобраћајну површину.</p> <p>Изузетно грађевинска парцела се може формирати без приступа на јавну саобраћајну површину, преко приватног пролаза мин. ширине 2,50m.</p> <p>Постоје изграђене грађевинске парцеле које немају приступ јавној саобраћајној површини се задржавају.</p> <p>Број потребних паркинг места се одређује на основу намене и врсте делатности према Табели 12 - Нормативи за паркирање по наменама (објектима) и примењује се за нову изградњу и доградњу постојећих објеката.</p> <p>Гараже објекта планирају се подземно и приземно у габариту објекта, и изван габарита објекта надzemно на грађевинској парцели. Површине гараже објекта које се планирају надzemно на грађевинској парцели урачунају се при утврђивању индекса заузетости грађевинске парцеле, а подземне гараже се не урачунају у индексе.</p>
Одводњавање и нивелација	<p>Површинске воде се одводе са парцеле слободним падом према риголама, односно према улици са најмањим падом од 1,5%.</p> <p>Површинске воде са једне грађевинске парцеле не могу се усмеравати према другој парцели.</p>
Ограђивање	<p>Ограда се поставља на регулациону линију тако да ограда, стубови ограде и капије буду на грађевинској парцели која се ограђује. Врата и капије на уличној огради не могу се отварати ван регулационе линије.</p> <p>Зидане и друге врсте ограда постављају се на регулациону линију тако да ограда, стубови ограде и капије буду на грађевинској парцели која се ограђује.</p>
Архитектонско обликовање, материјализација, завршне обраде, колорит и друго	<p>Објекте архитектонски обликовати у складу са планираном наменом и окружењем, уз уклапање у просторну целину; архитектонским облицима, употребљеним материјалима и бојама тежити ка успостављању јединствене естетски визуелне целине у оквиру грађевинске парцеле/комплекса.</p>

2.2.4. Урбанистички и други услови за уређење и изградњу површина и објеката јавне намене и мреже саобраћајне и друге инфраструктуре, као и услови за њихово прикључење

2.2.4.1. Површине и објекти јавне намене

Објекти јавне намене, као објекти намењени за јавно коришћење, могу бити у јавној својини и одређени су графичким прилозима Плана. Објекти образовања, здравствени објекти, отворени и затворени спортски објекти, могу бити и у осталим облицима својине, када представљају компатibilну намену основној намени из Плана.

2.2.4.1.1. Општа правила за уређење и изградњу површина и објеката јавне намене

Општа правила уређења и грађења за површине и објекте јавне намене састоје се од:

- **правила за парцелацију,**
- **правила за регулацију и**
- **правила за изградњу.**

Табела 5 – Општа правила парцелације, регулације и изградње површина и објеката јавне намене

Правила парцелације	Величина комплекса мора бити у складу са важећим прописима и нормативима за одговарајуће јавне делатности, која ће се обављати у објекту.
Правила регулације и изградње	
Претежна намена (врста и намена објекта који се могу градити)	<p>- Тип објекта зависи од његове функције али он мора бити прилагођен условима локације;</p> <p>- Дозвољена је доградња, реконструкција, адаптација и санација постојећих јавних објекта, односно простора, на основу правила и услова овог плана, као и прописа, стандарда и норматива за предметну делатност.</p>
Класа и намена објекта чија изградња је забрањена	Забрањена је изградња у свим комплексима објекта других намена, који би могли да угрозе животну средину и основну намену.
Положај објекта на парцели	Објекти се на грађевинској парцели граде као слободностојећи - односно објекат не додирује ни једну линију грађевинске парцеле.
Максимална спратност/или висина објекта	Спратност и тип објекта зависи од његове функције и мора бити прилагођен условима локације.
Максимални индекс заузетости грађевинске парцеле	Индекс заузетости произилази из прописаних норматива за површине објекта и површине комплекса сваке намене.
Озелењавање	Озелењавање на комплексима мин. 10%.
Положај објекта у односу на регулацију и границе грађевинске парцеле	Објекат је у односу на границе грађевинске парцеле за новопланиране објекте минималано удаљен 3,00 m.
Најмања удаљеност објекта јавне намене до објекта на суседним парцелама	Најмања удаљеност новог објекта од стамбених и комерцијалних објекта је минимално 4,0m.

Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	Дозвољена је изградња помоћних објеката, који су у функцији главног објекта.
Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простора за паркирање и гаражирање возила	За паркирање возила власници објеката обезбеђују простор на сопственој грађевинској парцели, изван јавне саобраћајне површине или на јавном наменском паркингу.
Архитектонско обликовање, материјализација, завршне обраде, колорит и др.	По архитектури објекти јавних намена треба да буду препознатљиви и уочљиви од објекта других намена. Комплекс мора бити уређен у складу са функцијом објекта и његовим окружењем.

2.2.4.1.2. Посебна правила за уређење и изградњу површина и објеката јавне намене

Прописују се за сваку појединачну претежну намену/подзону и важе уз примену општих правила за све намене и општих правила за површине и објекте јавне намене.

Табела 6 – Правила уређења и изградње објеката образовања (подзона 4a)

Грађевинска парцела	постојећег комплекса - дефинисана графичким прилогом Плана (у оквиру зоне 4 - подзона 4a)
	услови за изградњу нових објеката: (учионички простор – мин. $2,00m^2$ по ученику; школски простор – мин. $8,00m^2$ /ученику; школско двориште – мин. $20,00 - 25,00m^2$ /ученику)
Врста и намена објеката који се могу градити	дозвољена је доградња, реконструкција, санација и адаптација постојећих објеката у функцији основне школе према условима за изградњу нових објеката; дозвољена је изградња објекта на парцели у функцији основне намене;
Максимална спратност објеката	школске зграде: П+2 фискултурне сале: П помоћних објеката (котларнице, просторије за огрев и сл.): П

Ограђивање	транспарентном оградом висине 1,40m са капијом (контролисани улаз);
Положај објекта у односу на регулацију и у односу на границе грађевинске парцеле	променљив према графичком прилогу;
Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	могу се градити и помоћни објекти, који су у функцији главног објекта;
Уређење грађевинске парцеле	школски комплекс се уређује тако да обавезно садржи: школску зграду, школско двориште, спортске терене и школски врт;

XII. ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ: Према идејном решењу индекс заузетости свих објеката комплекса: 21,16%.

XIII. ИНДЕКС ИЗГРАЂЕНОСТИ: Према идејном решењу 0,24915.

XIV. ПАРКИРАЊЕ: Према идејном решењу.

XV. СПРАТНОСТ ОБЈЕКТА: Према идејном решењу П (приземље).

XVI. НАМЕНА ОБЈЕКТА: Према идејном решењу котларница на пелет.

XVII. ТИП ОБЈЕКТА: Према идејном решењу слободностојећи објекат, ослоњен јужном фасадом на новопланирану реконструкцију постојећег објекта.

XVIII. БРОЈ ФУНКЦИОНАЛНИХ ЈЕДИНИЦА: Према идејном решењу.

XIX. ГАБАРИТ ОБЈЕКАТА: Према идејном решењу.

XX. БРУТО ПОВРШИНА: Према идејном решењу.

Укупна БРГП надземно изг. котларнице: 97,95 m²;

Укупна БРГП остварена изг. котларнице: 97,95 m².

XXI. РЕГУЛАЦИОНА И ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА: Према идејном решењу.

XXII. РАСТОЈАЊЕ ОБЈЕКАТА ОД СУСЕДНИХ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА:

Према идејном решењу.

XXIII. МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ ОБЈЕКАТА И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКАТА:

Према идејном решењу.

XXIV. ВИСИНСКЕ КОТЕ: Према идејном решењу.

XXV. КРОВ: Према идејном решењу.

XXVI. МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА ФАСАДЕ: Према идејном решењу.

XXVII. ГРАЂЕВИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ ОБЈЕКАТА (ЕРКЕРИ, СПОЉНЕ СТЕПЕНИЦЕ ИТД.) Према идејном решењу.

XVIII. ОДВОДЊАВАЊЕ АТМОСФЕРСКИХ И ПОВРШИНСКИХ ВОДА: решити у оквиру предметне парцеле, без усмеравања према суседним парцелама.

XXIX. НИВЕЛАЦИЈА ПАРЦЕЛА: Насипањем терена не смеју се узогити суседне парцеле и објекти на њима.

XXX. ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ: Према идејном решењу.

XXXI. ФАЗНОСТ ИЗГРАДЊЕ: Једна фаза – цео објекат.

XXXII. КАРАКТЕР (СТАЛНИ ИЛИ ПРИВРЕМЕНИ): Стални.

XXIII. ПРИЛАЗ ОБЈЕКТУ: Према ситуационом плану идејног решења.

XXIV. МЕРЕ ЗАШТИТЕ: Обратити посебну пажњу на заштити постојећих суседних парцела и суседних објеката. Приликом извођења радова обезбедити суседне парцеле и суседне објекте. Сваку евентуалну штету инвеститор је дужан да отклони и надокнади власнику суседног објекта / суседне парцеле.

XXV. ИНЖЕЊЕРСКО-ГЕОЛОШКИ УСЛОВИ: У ФАЗИ ПРОЈЕКТОВАЊА ОБЈЕКТА, УКОЛИКО ТО ЗАХТЕВА ПРОЈЕКТАНТ КОНСТРУКЦИЈЕ ИЗРАЂУЈЕ СЕ ЕЛАБОРАТ ГЕОМЕХАНИЧКИХ ИСПИТИВАЊА ТЛА И У ТОМ СЛУЧАЈУ ИСТИ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ УЗ ПРОЈЕКАТ ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ.

XXVI. ПОТРЕБА ПОКРЕТАЊА ПОСТУПКА ПРИБАВЉАЊА САГЛАСНОСТИ НА СТУДИЈУ ПРОЦЕНЕ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ, ОДНОСНО ОДЛУКА ДА НИЈЕ ПОТРЕБНА ИЗРАДА ТЕ СТУДИЈЕ: /// /// ///

XXVII. ЕЛАБОРАТ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ: У СКЛАДУ СА ПРАВИЛНИКОМ О ЕНЕРГЕТСКОЈ ЕФИКАСНОСТИ ЗГРАДА.

XVIII. ПОСЕБНИ УСЛОВИ: /// /// ///

XXIX. УСЛОВИ ИМАОЦА ЈАВНИХ ОВЛАШЋЕЊА:

- ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ, ОГРАНАК ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ЛЕСКОВАЦ: Услови за пројектовање и прикључење, заводни бр. 2561200-Д.10.02-335244-25 од 28.08.2025. год.;
- МУП СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ, ОДЕЉЕЊЕ ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ У ЛЕСКОВЦУ: Услови у погледу мера заштите од пожара 07.18. бр. 217-6790/25 од 26.08.2025.год.

XL. ГЕОДЕТСКЕ ПОДЛОГЕ КОЈЕ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ И ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА

О ОДОБРЕЊУ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА:

- Уз захтев за издавање грађевинске дозволе за реконструкцију и санацију јавних саобраћајних и других јавних површина, путних објеката и функционалних садржаја пута у регулацији постојеће саобраћајнице, а који није уписан у катастар непокретности, у складу са законом којим се уређује упис непокретности, не доставља се доказ о одговарајућем праву на земљишту, односно објекту, већ се као доказ подноси елаборат геодетских радова постојећег стања на катастарској подлози који је израђен од овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са Законом и одговарајућа изјава инвеститора о изграђеним објектима (према члану 16. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем – "Сл. гласник РС", бр. 96/2023);
- Геодетску подлогу идејног пројекта чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 96/2023);
- Геодетску подлогу пројекта за грађевинску дозволу чини топографски снимак предметне локације интегрисан са катастарским планом и изводом из катастра водова, израђен од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 56. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 96/2023). **УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ ПРИЛОЖИТИ ГЕОДЕТСКУ ПОДЛОГУ ОВЕРЕНУ ОД СТРАНЕ РЕГИСТРОВАНЕ ГЕОДЕТСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ СА ОДГОВАРАЈУЋОМ ЛИЦЕНЦОМ;**
- Пројекат за грађевинску дозволу за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро-енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 56. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 96/2023);
- Идејни пројекат за подземну линијску инфраструктуру електронских комуникација и подземне електро - енергетске водове, може се израдити и на катастарском плану интегрисаном са изводом из катастра водова, без обавезе израде топографског снимка од стране регистроване геодетске организације са одговарајућом лиценцом (према члану 48. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта – "Сл. гласник РС", бр. 96/2023).

XLI. САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

-Идејно решење од априла 2025.год., урађено од стране „Домус Инжењеринг“ д.о.о. Јагодина, ул. Светозара Марковића бр. 21:

- **0. Главна свеска**, бр. 117/20-1;

- 1. Пројекат архитектуре, бр. 117/20-1;

-Графички прилози идејног решења у .dwg формату;

-Одговорно лице пројектанта: Слободан Мијатовић;

-Главни пројектант и Одговорни пројектант пројекта архитектуре: Слободан Мијатовић, дип. инж. арх., број лиценце: 300 8904 04;

-Катастарско-топографски план у .пдф и .dwg формату урађен од стране ГЕО-ЖУПА, ул. 29. Новембра 21, Александровац.

XLII. РОК ВАЖЕЊА ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА: Ови локацијски услови важе **две године** од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са овим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев, или у случају фазне изградње, локацијски услови важе до истека важења грађевинске дозволе последње фазе, издате у складу са тим условима.

XLIII. НАПОМЕНЕ:

УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ ДОСТАВИТИ:

-ЕЛАБОРАТ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА;

-РЕШЕЊЕ О САГЛАСНОСТИ НАДЛЕЖНОГ ОРГАНА – ОДЕЉЕЊА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ГРАДА ЛЕСКОВЦА, НА ПЛАН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ.

Сходно чл. 52. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 96/2023) уз пројекат за грађевинску дозволу прилаже се:

1) за објекте категорије "А": пројекат архитектуре са изјавом одговорног пројектанта да објекат испуњава основни захтев: механичка отпорност и стабилност;

2) за објекте категорије "Б": пројекат архитектуре и пројекат конструкције објекта, као и технички описи свих инсталација;

3) за објекте категорије "В": пројекат архитектуре и пројекат конструкције, пројекте инсталација као и пројекте свих области који су релевантни за предметни објекат и испуњење основних захтева за објекат;

4) за објекте категорије "Г": пројекте одговарајућих области који су релевантни за предметни објекат.

На основу ових локацијских услова не може се приступити грађењу објекта, али се може приступити изради **пројекта за грађевинску дозволу** у складу са подзаконским актом којим се уређује садржина техничке документације према класи и намени објекта и може се поднети захтев за издавање грађевинске дозволе.

Пројекат за грађевинску дозволу урадити у складу са овим локацијским условима, правилима струке и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 96/2023).

Грађевинска дозвола се издаје инвеститору у складу са чланом 135. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023).

Сходно члану 8ћ. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), током спровођења обједињене процедуре, надлежни орган је искључиво извршио проверу испуњености формалних услова за изградњу, не упуштајући се у оцену техничке документације, нити испитивање веродостојности докумената које је прибавио у тој процедуре, па ове локацијске услове издаје у складу са актима и другим документима из члана 8б Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018, 31/2019, 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023).

XLIV. ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

На издате локацијске услове може се поднети приговор преко овог органа (путем Централног електронског система обједињене процедуре) Градском већу града Лесковца, у року од три дана од дана достављања локацијских услова.

Такса за приговор износи 240,00 дин. и уплаћује се на жиро рачун града Лесковца бр. 840 - 742341843 - 24, по моделу 97, са позивом на бр. 23-058-05766.

XLV. ГРАДСКА АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА ЗА ИЗРАДУ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

На основу Одлуке о градским административним таксама града Лесковца Тарифни бр. 8 ("Сл. гласник града Лесковца", бр. 2/10, 10/10, 13/10, 3/12, 23/14, 5/15 и 51/16, "Сл. гласник РС", бр. 15/18-одлука УС и 17/18-испр. одлуке УС), **за израду ових локацијских услова није наплаћена градска административна такса.**

Обрађивач

Божидар Михајловић, дипл.инж.арх.

Шеф обједињене процедуре

Душанка Здравковић, дипл. прав.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА УРБАНИЗАМ

Јасминка Миленковић, дипл. прав.