



Република Србија
ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за привреду и локални економски развој
Број: ROP-KUR-8197-LOCH-7/2026
Дана: 20.04.2026. године
К у р ш у м л и ј а

ОПШТИНА КУРШУМЛИЈА, поступајући по захтеву број: ROP-KUR-8197-LOCH-7/2026 који је дана: 26.03.2026. године поднела: Општина Куршумлија (Матични број: 07132727; ПИБ: 100622853), Улица Пролетерских бригада бб, Куршумлија кроз ЦЕОП систем преко пуномоћника: Бојана Вукадиновић [REDACTED] на основу члана 53.а) 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, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021, 62/23 и 91/2025), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл. гласник РС", бр.96/2023) и Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", бр.87/2023), у складу са Планом генералне регулације Куршумлија ("Сл. лист Општине Куршумлија", бр. 35/2016, 40/2022 - друге изм. и доп.-парц.изм., 22/2023 - треће изм. и доп. - комплекс Стара сточна пијаца, 24/2024 - изм. и доп. на простору комплекса Стара касарна), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

I ИЗДАЈУ СЕ локацијски услови за катастарску парцелу број: 4731 КО Куршумлија за потребе реконструкције и доградње Објекта број: 1

Локацијски услови се издају за потребе реконструкције и доградње Објекта број: 1 – Предшколске установе "Сунце", на к.п. бр.4731 КО Куршумлија.
Реконструкција објекта бр.1 предшколске установе "Сунце", спратности "П", подразумева реконструкцију и осавремењавање постојећег простора у погледу мера заштите од пожара. Пројектована је изградња спољашње и дела унутрашње хидрантске мреже, систем дојаве пожара, уградња противпожарних врата на местима где год је то потребно.
Доградња објекта се врши на североисточном делу парцеле са формирањем топле везе из постојећег ходника. Дограђени део је спратности "П+1", у ком су пројектоване две учионице са санитарним блоковима и холем са степеницама у приземљу, а на спрату су пројектоване канцеларије, санитарни блок, собе и ходник.

II ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ

Место: Топлички округ, општина Куршумлија, Куршумлија
Улица: Косовска бр.42
Кат. парцела : бр. 4731
Кат. општина: Куршумлија

III ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ

Тип објекта: Слободностојећи објекат
Врста радова: Реконструкција и доградња
Категорија објекта: "В"
Класификациони број: 126310 – Зграде у којима се обавља предшколско образовање (јаслице, вртићи) - 100%

ПОДАЦИ О ПАРЦЕЛИ И ОБЈЕКТУ		
Укупна површина парцеле:	10452,00 m ²	
Подаци о постојећим објектима и површина која се уклања:	Постојећи објекат бр.1 на парцели се задржава, реконструише и дограђује	
Димензије објекта:	Постојеће стање (након реконструкције објекта бр.1 по Решењу број: ROP-KUR-8197-ISAW-2/2026)	Новопроековано
Укупна БРП II:	2257,21m ²	На постојећем делу објекта: 2257,21m ² Дограђени део објекта: 430,00 m ² <p style="text-align: right;">Укупно : 2687,21 m²</p>
Површина земљишта под објектом:	2257,21m ²	На постојећем делу објекта: 2257,21m ² Дограђени део објекта: 215,00m ² <p style="text-align: right;">Укупно : 2472,21 m²</p>
Спратност:	II (приземље)	На постојећем делу објекта: II Дограђени део објекта: II+1
Апсолутна висинска кота објекта:	Највише слеме: 371,07 mnv Висина димњака: 372,59 mnv	На постојећем делу објекта: Задржавају се Слеме дограђеног дела објекта: 374,65mnv Кота калканског зида: 375,28mnv
Висина објекта:	Највише слеме објекта: 7,4m Висина димњака: 8,95	На постојећем делу објекта: Задржавају се Слеме дограђеног дела објекта: 11,01m Висина калканског зида: 11,64m
Материјализација фасадe:	Силикатно силиконска фасада	Силикатно силиконска фасада
Материјализација	Фалцовани цреп	Фалцовани цреп

крова:		
Процент зелених површина:	62,40%	59,54%
Индекс заузетости:	21,59%	23,65%
Број функционалних јединица:	1	1
Положај објекта:	Према ситуационом плану идејног решења	
Број паркинг места:	Новопроековано 6ПМ и 1ПМ за инвалиде на парцели	
Фазност изградње:	Могућа је фазна изградња: - I фаза обухвата реконструкцију постојећег објекта бр.1 . - II фаза обухвата доградњу објекта бр.1 спратности П+1.	
Прикључци на инфраструктуру		
прикључак на електродистрибутивну мрежу:	Задржава се постојећи прикључак у складу са Условима за пројектовање број: Д.10.20-145755/2-26 од 06.04.2026.године, које је издала: "Електродистрибуција Србије" Д.О.О. Београд, Огранак Електродистрибуција Прокупље	
прикључак на водоводну мрежу:	Нов прикључак за спољашњу хидрантску мрежу извести у складу са Условима ЛПКД "Топлица" из Куршумлије број: 417 од 15.04.2026.године.	
прикључак на канализациону мрежу:	Задржава се постојећи	

IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

1.13. ПОСЕБНИ УСЛОВИ У КОЈИМА СЕ ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ ЧИНЕ ПРИСТУПАЧНИМ ОСОБАМА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ, У СКЛАДУ СА СТАНДАРДИМА ПРИСТУПАЧНОСТИ

Приликом планирања простора јавних, саобраћајних и пешачких површина, прилаза до објеката и пројектовања објеката за јавно коришћење, као и посебних уређаја у њима, обавезна је примена важећег Правилника и других прописа за обезбеђење приступачности и несметано кретање деце, старих, особа са отежаним кретањем и особа са инвалидитетом.

Објекти за јавно коришћење, у смислу Правилника о техничким стандардима приступачности ("Сл.гласник РС", бр.22/15) јесу: банке, болнице, домови здравља, домови за старе, објекти културе, објекти за потребе државних органа и локалне самоуправе, школе, дечије установе, рехабилитациони центри, спортско-рекреативни објекти, поште, хотели, хостели, угоститељски објекти, пословни објекти, поште, саобраћајни терминали, и др.

У складу са стандардима приступачности потребно је осигурати услове за несметано кретање и приступ особама за инвалидитетом, деци и старијим особама на следећи начин:

Тротоари и пешачке стазе

Тротоари и пешачке стазе, пешачки прелази, места за паркирање и друге површине у оквиру улица, тргова, шеталишта, паркова и игралишта, по којима се крећу лица са посебним потребама морају бити међусобно повезани и прилагођени за оријентацију и са нагибима који не могу бити већи од 5% (1:20), а изузетно 8,3% (1:12).

Површина тротоара и пешачких стаза мора да буде чврста, равна и отпорна на клизање. На трговима или на другим великим пешачким површинама, контрастом боја и материјала обезбедити уочљивост главних токова и њихових промена у правцу.

Највиши попречни нагиб уличних тротоара и пешачких стаза управно на правац кретања износи 2%.

У коридору основних пешачких кретања не постављају се стубови, рекламни панои или друге препреке, а постојеће препреке се видно обележавају.

Делови зграда као што су балкони, еркери, висећи рекламни панои и сл., као и доњи делови крошњи дрвећа, који се налазе непосредно уз пешачке коридоре, уздигнути су најмање 250cm у односу на површину по којој се пешак креће.

Пешачки прелази

За савладавање висинске разлике између тротоара и коловоза користити закошене ивичњаке, са ширином закошеног дела од најмање 0,45m и максималним нагибом закошеног дела од 20% (1:5).

Места за паркирање

Места за паркирање возила која користе лица са посебним потребама предвидети у близини улаза у стамбене зграде, објеката за јавно коришћење и других објеката и означити знаком приступачности. Најмања ширина места за паркирање возила са посебним потребама у простору износи 3,7m. Број паркинг места износи на паркиралиштима са мање од 20 места која се налазе уз дечји вртић, најмање једно место за паркирање.

Прилази до објеката

Савладавање висинске разлике између пешачке површине и прилаза до објекта врши се: рампама за пешаке и инвалидска колица, за висинску разлику до 0,76m, односно спољним степеницама, степеништем и подизним платформама, за висинску разлику већу од 0,76m.

Минималне ширине рампи за приступ објектима морају бити 0,90m а нагиб од 1:20 (5%) до 1:12 (8%).

Површина рампе мора бити чврста, равна и отпорна на клизање. Ако су рампе предвиђене за учестало коришћење од стране лица са оштећеним видом, површине рампи могу бити у бојама које су у контрасту са подлогом.

Савладавање висинских разлика до висине од 0,90m у случају када не постоји могућност савладавања ове разлике рампама, степеницама и степеништем врши се подизним платформама.

1.15. МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ИЗГРАДЊЕ

Сви новопланирани објекти морају да задовољавају све прописе везане за енергетску ефикасност објеката. (Правилник о енергетској ефикасности зграда и Правилник о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда (“Службени гласник РС”, бр. 61/11)).

Правилником о енергетској ефикасности зграда ближе се прописују енергетска својства и начин израчунавања топлотних својстава објеката високоградње, као и енергетски захтеви за нове и постојеће објекте.

Сертификат о енергетским својствима зграда морају имати све нове зграде, као и постојеће зграде које се реконструишу, адаптирају, санирају или енергетски санирају, осим зграда које су овим правилником изузете од ове обавезе.

Заштита у току градње нових или реконструкције постојећих објеката:

У току грађења нових или реконструкције постојећих објеката неопходно је предузети низ мера којима се минимизирају могући негативни утицаји на животну средину. Ове мере пре свега подразумевају:

-стриктну заштиту свих делова терена ван непосредне зоне радова, што значи да се ван планиране, постојеће површине не могу користити као стална или привремена одлагалишта материјала, као позајмишта, као платои за паркирање и поправку машина;

-сакупљање хумског материјала и његово депоновање на уређеним депонијама како би код завршних радова могао бити употребљен за рекултивацију и биолошку заштиту;

-све манипулације са нафтом и њеним дериватима, неопходно је обављати на посебно дефинисаном месту и уз максималне мере заштите како не би дошло до просипања. Сва амбалажа за уље и друге деривате нафте, мора се сакупљати и односити на контролисане депоније;

-системско прикупљање чврстог отпада који се нормално јавља у процесу градње и боравка радника у зони градилишта (амбалажа од хране, други чврсти отпади) и његово депоновање на

уређеним депонијама;

-забрана прања машина и возила у зони радова као и прање миксера за бетон и неконтролисано одстрањивање преосталих делова бетонске масе на било које површине ван непосредне површине за градњу;

-у смислу спречавања негативних ефеката који су присутни због нарушавања морфолошких карактеристика пејзажа неопходно је хортикултурно уредити и предвидети све мере за озелењавање слободних површина.

2.1.13.9. Инжењерско-геолошки услови за изградњу објеката У фази пројектовања потребно је урадити геолошка истраживања, која ће дефинисати дубину и начин фундарања објеката, као и заштиту суседних објеката и постојеће инфраструктуре.

У току извођења радова и при експлоатацији објекта, водити рачуна о техничким и еколошким условима на суседним парцелама, као и о безбедности објеката изграђених на њима (при ископу темеља, одвођењу атмосферске воде и др).

2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ПРЕМА НАМЕНИ

I ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

A. ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

A.1. ЈАВНЕ СЛУЖБЕ

(A.1.1.1.) Дечија заштита

(A.1.3.) Социјална заштита

ВРСТА И НАМЕНА ОБЈЕКТА КОЈИ СЕ МОГУ ГРАДИТИ И ВРСТА И НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ИЗГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА	
намена - доминантна	социјална заштита, дечија заштита
намена - допунска, могућа	административне услуге, становање у функцији делатности објекта (домар)
намена - забрањена	становање, производне делатности
УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ	
	величина комплекса усаглашава се са потребама конкретне намене у складу са прописима и одговарајућим техничким нормативима
ПОЛОЖАЈ ОБЈЕКТА У ОДНОСУ НА РЕГУЛАЦИЈУ И У ОДНОСУ НА ГРАНИЦУ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ	
положај у односу на регулациону линију	испади на објекту не могу прелазити грађевинску линију више од 1,60m, односно регулациону линију више од 1,20m и то на делу објекта вишем од 4,50m; хоризонтална пројекција испада поставља се у односу на грађевинску, односно регулациону линију; подземне етаже могу прећи грађевинску, али не и регулациону линију.
положај у односу на границе грађевинске парцеле	објекат се поставља на минимум 3,50m од граница грађевинске парцеле, сем у ужем центру града, где је могуће постављање објекта на међи
НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ ЗАУЗЕТОСТИ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ	
индекс (степен) заузетости грађевинске парцеле	до 50%
НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА СПРАТНОСТ И ВИСИНА ОБЈЕКТА	
максимална спратност	П+2 за дечију заштиту; П+4 за социјалну заштиту
максимална висина објеката	15 m за дечију заштиту; 20 m за социјалну заштиту
НАЈМАЊА ДОЗВОЉЕНА МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ ОБЈЕКТА	
	међусобна удаљеност износи најмање половину висине вишег

	објекта; удаљеност од другог објекта било које врсте изградње не може бити мања од 4,0 m
УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ИСТОЈ ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ	
	на истој грађевинској парцели могу се градити други/пратећи објекти, али не помоћни објекти
УСЛОВИ И НАЧИН ОБЕЗБЕЂИВАЊА ПРИСТУПА ПАРЦЕЛИ И ПРОСТОРА ЗА ПАРКИРАЊЕ ВОЗИЛА	
паркирање и гаражирање	паркинг простор предвидети у оквиру грађевинске парцеле; број паркинг места - 15 паркинг места на 1000 m ² корисне површине простора
приступ парцели и простору за паркирање	сваки објекат мора да има одговарајућу везу са приступним саобраћајницама, добро организован саобраћај унутар грађевинске парцеле, са функционалним приступом простору за паркирање
ОГРАЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ЗЕЛЕНЕ И СЛОБОДНЕ ПОВРШИНЕ	
постављање ограде	грађевинске парцеле могу се ограђивати живом зеленом оградом или транспарентном оградом до висине од 1,40 m
зелене и слободне површине	за зеленило и слободне површине предвидети најмање 20% површине грађевинске парцеле (за вртиће 40%)

V УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ИНФРАСТРУКТУРУ

У поступку издавања локацијских услова прибављени су следећи услови имаоца јавних овлашћења:

1. "ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Прокупље: **Услови за пројектовање, број: Д.10.20-145755/2-26 од 06.04.2026.године,**
2. ЈАВНО ПРЕДУЗЕЊЕ ЗА ОБАВЉАЊЕ КОМУНАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ "ТОПЛИЦА" из Куршумлије: **Услови, број: 417 од 15.04.2026.године,**
3. "ТЕЛЕКОМ СРБИЈА" А.Д. – БЕОГРАД, Служба за планирање и изградњу мреже Ниш: **Услови, деловодни број: Д211-148740/2-2026 од 01.04.2026.год.,**
4. МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ, Сектор за вапредне ситуације, Одељење за вапредне ситуације у Прокупљу: **Услови у погледу мера заштите од пожара број: 217-28-578/26-1 од 06.04.2026.године**

VI ПРЕТХОДНИ УСЛОВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ, ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА И ИЗДАВАЊЕ УПОТРЕБНЕ ДОЗВОЛЕ

- Катастарска парцела бр. 4731 КО Куршумлија јесте постојећа грађевинска парцела и није потребно формирање грађевинске парцеле.
- Предметни радови се не налазе на Листи I и Листи II Уредбе о Листи пројеката за које је обавезна процена утицаја на животну средину, Листи пројеката за које постоји обавеза подношења захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и критеријумима за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр.106/25), те не постоји обавеза покретања поступка пред надлежним органом ради прибављања сагласности на студију процене утицаја на животну средину, односно одлуке да није потребна израда те студије.

- Сходно чл. 6. Уредбе о начину и поступку управљања отпадом од грађења и рушења ("Сл.гласник РС", бр.93/2023 и 94/2023-исправка) уз захтев за издавање решења о грађевинској дозволи, посебној дозволи за извођење припремних радова, привременој дозволи и дозволи за извођење радова доставља се решење о сагласности на План управљања отпадом које издаје орган јединице локалне самоуправе надлежан за заштиту животне средине.
- Пре почетка радова обратити се ЕД Прокупље са посебним захтевом ради обележавања трасе подземних ЕЕ водова.
- У случају да се постојећи самоносиви ваздушни ТК вод (приказан је на ситуацији у прилогу услова) налази у зони захвата радова, Инвеститор – извођач радова је у обавези да, најмање 10 (десет) дана пре почетка извођења радова на припреми терена за извођење предметних радова, званичним дописом обавести предузеће „Телеком Србија” а.д.- Служба за мрежне операције Ниш - каблови, контакт телефон: 027/329-300, ради заштите или измештања постојећих самоносивих ваздушних ТК каблова и објеката који су у власништву предузећа „Телеком Србија” а.д. У допису навести број и датум издавања услова за израду техничке документације које је издало предузеће „Телеком Србија“ а.д.
- Пројектоване прикључне инсталације канализације објекта доставити ЛПКД "Топлица"- Куршумлија, ради оцене усаглашености пројектованих инсталација канализације са издатим условима.
- За сваки изграђени прикључак обавезно се израђује елаборат и геодетски снимак изведеног прикључка о трошку власника-инвеститора, који се предаје техничкој служби ЛПКД "Топлица" где се уцртава и архивира.
- Инвеститор је у обавези да званичним дописом 7 дана пре извођења радова обавести ЛПКД "Топлица" о почетку извођења радова.
- Ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да о томе обавести надлежни завод за заштиту споменика културе и предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се чува на месту и положају у коме је откривен.
- У току грађења неопходно је предузимати мере којима се минимизирају могући негативни утицаји на животну средину. Уколико се током грађевинских радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералогско-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да, у складу са чл. 99. Закона о заштити природе, обавести Министарство заштите животне средине, као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица.
- Пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објеката за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење објеката, чији је саставни део и Главни пројект заштите од пожара

VII ТАКСЕ И НАКНАДЕ

За издавање локацијских услова наплаћују се следеће таксе и накнаде:

- Накнада Агенцији за привредне регистре за вођење централне евиденције у износу од 2.500,00 динара,
- Трошкови издавања услова Електродистрибуције Србије, Огранак ЕД Прокупље у укупном износу од 20.964,00 динара и
- Накнада за издавање услова ЛПКД "Топлица" из Куршумлије у укупном износу од 8.400,00 динара.

Подносилац захтева је ослобођен плаћања републичких административних такси на основу члана 18. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", бр.43/2003, 51/2003-испр., 61/2005, 101/2005- др.закон, 5/2009, 54/2009, 50/11, 70/11-усклађ.дин.изн, 55/2012- усклађ.дин.изн., 93/2012, 47/2013-усклађ.дин.изн., 65/2013-др.закон, 57/2014-усклађ.дин.изн., 45/2015-усклађ.дин.изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016-усклађ. дин.изн., 113/2017, 3/2018-испр., 50/2018-усклађ.дин.изн., 95/2018, 38/2019-усклађ.дин.изн., 86/2019, 90/2019-испр., 98/2020-усклађ.дин.изн., 144/2020, 62/2021-усклађени дин.изн., 138/2022, 54/2023-усклађ.дин.изн., 92/2023, 59/2024-усклађени ди.изн., 63/2024-измена и допуна усклађених дин.изн., 94/2024, 55/2025-усклађени дин.изн. и 109/2025), као и општинске накнаде за услуге у складу са чл. 10. Одлуке о општинским административним таксама и накнадама за услуге које врши општинска управа („Сл. лист Општине Куршумлија“, бр. 20/2013 и бр.35/2016, Тарифни број 6).

VIII ВАЖЕЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

Локацијски услови важе 2 (две) године од дана издавања истих или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са локацијским условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

IX НАПОМЕНА

Саставни део локацијских услова суо

1. Идејно решење: 1 - Пројекат архитектуре за реконструкцију и доградњу Објекта предшколске установе "Сунце", спратности "Пр"и доградња објекта бр.1, спратност "Пр+1 на кп 4731 КО Куршумлија, ул.Косовска 42, Куршумлија, израђено од стране пројектанта: Привредно друштво "ВУК Инжењеринг 027" Ратка Павловића 14/10, Прокупље, одговорни пројектант: Бојана Т Вукадиновић дипл.инж.грађ., број лиценце: 317 8389 04, број техничке документације: 1802/ИДР-А-26, Прокупље, март 2026., али само у погледу елемената утврђених локацијским условима, док су остали приказани детаљи необавезујући у даљој разради техничке документације и
2. Услови имаоца јавних овлашћења наведени у делу "V", у деловима који нису у супротности са планским документом.

На основу локацијских услова не може се приступити грађењу објекта, али се може приступити изради Пројекта за грађевинску дозволу и поднети захтев за издавање Решења о грађевинској дозволи у складу са чланом 135. Закона о планирању и изградњи ("Сл.гласник РС", бр.72/2009, 81/2009, 24/2011, 121/2012, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021, 62/2023 и 91/2025).

Инвеститор покреће поступак за издавање решења о грађевинској дозволи подношењем захтева надлежном органу кроз ЦИС. Уз захтев, инвеститор је дужан да приложи доказе прописане чл.16. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Сл.гласник РС", бр.96/2023).

Пројекат за грађевинску дозволу израдити у складу са локацијским условима, прописима и правилима струке, чланом 118.а) Закона о планирању и изградњи и Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр.96/2023).

Подносилац захтева може поднети захтев за измену једног или више услова за пројектовање, односно прикључење објекта на инфраструктурну мрежу у ком случају се врши измена

локацијских услова.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском Већу Општине Куршумлија у року од 3 дана од дана достављања локацијских услова. Приговор се подноси преко овог одељења.

Локацијски услови се достављају:

1. Подносиоцу захтева;
2. Имаоцима јавних овлашћења:
 - "Електродистрибуција Србије" д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Прокупље,
 - ЈПКД "Топлица" – Куршумлија,
 - "Телеком Србија" а.д. – Београд и
 - МУП, Сектор за ванредне ситуације -Прокупље;
3. Регистратору ради објављивања;
4. Уз досије предмета.

Обрадила,
Саветник на пословима из области урбанизма
и обједињене процедуре:
Наташа Ђуровић, дипл. инж. грађ.

ШЕФ ОДЕЉЕЊА
Снежана Радовић дипл. економиста