

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА, АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНЕ, ГРАД ВРШАЦ, ГРАДСКА
УПРАВА ВРШАЦ, ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ, УРБАНИЗАМ, ГРАЂЕВИНАРСТВО,**

ИНВЕСТИЦИЈЕ И КАПИТАЛНА УЛАГАЊА

Поступајући по захтеву **Канцеларије за дуално образовање и национални оквир** за издавање локацијских услова у поступку обједињене процедуре, на основу члана 8ђ, 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, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 96/2023), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 115/2020 и 87/2023), чл. 17 Одлуке о организацији Градске управе („Службени лист општине Вршац“, бр. 12/2022) и Овлашћења начелника Градске управе Вршац број 031-60-1/2022-VI од 01.11.2022. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За реконструкцију и доградњу тренинг центра Вршац 2: објекат за смештај студената (објекат бр.2 на парцели 19099), спратности П+1, бруто развијене грађевинске површине 2762,50 m², категорије В, класификациони број 113 002, објекат ресторана (објекат бр.4 на парцели 19095/1), спратности П+0, бруто развијене грађевинске површине 807,10 m², категорије В, класификациони број 121 114, енергетски блок (објекат бр.1 на парцели 19099) спратности П+0, бруто развијене грађевинске површине 412,58 m², категорије Г, класификациони број 127 420, и партерно уређење комплекса у Вршцу, Подвршанска улица бр.146 на катастарским парцелама бр.19095/1 КО Вршац површине 64270m², 19099 КО Вршац површине 11080m² и 19097 КО Вршац површине 2824m².

Број предмета	ROP-VRS-45010-LOC-1/2024, заводни број: 353-28/2024-IV-03
---------------	---

Датум подношења захтева	21.02.2024. године	
Датум издавања локацијских услова	06.03.2024. године	
Лице на чије име ће гласити локацијски услови	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	Канцеларија за дуално образовање и национални оквир
	Адреса	Београд, Улица Немањина бр.22-26
Подаци о подносиоцу захтева	<input type="checkbox"/> Физичко лице <input checked="" type="checkbox"/> Правно лице	
	Име и презиме / назив лица	аг-унс архитектонско-грађевински институт доо
	Адреса	Нови Сад, Улица Др Ђорђа Јовановића бр.4/7
Документација приложена уз захтев		
1. Идејно решење	×	бр. Е 0610/23-02 од јануара 2024. године
2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	×	2.000,00 РСД

3. Градска административна такса	<input type="checkbox"/>	Ослобођено плаћања такси према чл. 15 Одлуке о градским административним таксама ("Сл. лист Града Вршца" бр. 16/2019).
4. Републичка административна такса	<input type="checkbox"/>	4.850,00 РСД

Додатна документација

1. Геодетски снимак постојећег стања на катастарској подлози, израђен од стране овлашћеног лица уписаног у одговарајући регистар у складу са Законом, уколико је реч о градњи комуналне инфраструктуре у регулацији постојеће саобраћајнице	<input type="checkbox"/>	
2. Остало	<input type="checkbox"/>	

Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама

Адреса локације	Вршац, Подвршанска улица бр.146		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	Извод из катастра водова и копија плана		
Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела	Број КП	Катастарска општина	Површина
	19095/1	КО Вршац	108089 m ²
	19099		11080m ²
	19097		2824m ²

Подаци о постојећим објектима на парцели

--	--

Број објеката који се налазе на парцели/ парцелама	<p>На парцели 19095/1 5 објеката</p> <p>На парцели 19099 3 објекта</p> <p>На парцели 19097 1 објекат</p>
Постојећи објекти се	<p><input type="checkbox"/> задржавају</p> <p><input type="checkbox"/> уклањају</p> <p>× део се задржава, део се уклања</p>
БРГП која се руши/уклања	Уклања се део објекта бр.1 на парцели 19099 у површини од 90 m ²
БРГП која се задржава	Сви објекти се задржавају осим дела објекта бр.1 на парцели бр.19099 који се уклања.
Подаци о планираном објекту / објектима / радовима	
Опис идејног решења	У складу са важећим прописима и техничким нормативима који дефинишу ову област, идејним скицама и пројектним задатком у договору са Инвеститором, урађено је Идејно решење (ИДР) којим се реконструкција са доградњом објекта за смештај студената и објекта ресторана и реконструкција са рушењем енергетског блока; Сви постојећи објекти су легални и налазе се у листу непокретности. Објекти се реконструишу у циљу формирања пилотског школског центра за обуку полазника Ваздухопловне академије, њиховим смештајем и исхраном. Комплекс се предвиђа за око 80 полазника и око 70 чланова наставног особља. Предвиђа се енергетски блок који ће садржати све потребне техничке просторије за функционисање комплекса, у оквиру којег ће се налазити нова трафо станица.
Врста радова	Реконструкција и доградња
Намена објекта	Васпитно образовна, угоститељска и енергетска
БРГП (за зграде) / Дужина (за инфраструктуру	<p>Ресторан 807,10 m²</p> <p>Објекат за смештај студената 2762,50 m²</p> <p>Енергетски блок 412,58 m²</p>

Доминантна категорија објеката	Б, В, Г			
Класификација дела		Категорија објекта или дела објекта	Учешће у укупној површини	Класификациона ознака
	Енергетски блок	Трафо станица Г	24%	222 420
		Остале зграде Б	76%	127 420
	Објекат за смештај студената	Зграде за заједничко становање, студентске домове, сиротишта, преноћишта уз зграде интерната, и др. В	100%	113 002
	Ресторан	Засебне зграде росторана преко 400 м ² или П+2 В	100%	121 114
Правила уређења и грађења				
Плански основ	План детаљне регулација за аеродром и Ваздухопловну академију у Вршцу („Службени лист Града Вршца“, бр. 13/2022 и 2/2023)			
Подаци о правилима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа	<p style="text-align: center;">1. ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА</p> <p>Правила грађења важе за изградњу објеката што значи да се приликом изградње не могу прекорачити урбанистички параметри дефинисани овим планом. Бруто развијена грађевинска површина (БРГП) је збир површина свих надземних етажа објеката мерених у нивоу пода свих делова објекта - спољне мере ободних зидива (са облогама, парапетима и</p>			

оградама). Кота приземља новопланираних објеката може бити максимум 1,2m виша од нулте коте (Нулта кота је тачка пресека линије терена и вертикалне осе објекта.)

Висинска регулација

Висина објекта је растојање од нулте коте објекта до коте слемена (за објекте са косим кровом) односно до коте венца (за објекте са равним кровом). Дозвољена висина објеката дефинисана је максималном спратношћу, или висином до коте слемена (односно венца за објекте са равним кровом) за сваку појединачну намену.

Ограђивање

Грађевинске парцеле и намене простора се могу оградити транспарентном оградом, у складу са наменом и функцијом објекта.

1. Правила парцелације

У обухвату плана су све парцеле јавних садржаја и намена. Овим планом утврђује се парцелација земљишта за јавне и остале намене. Парцеле јавних и осталих намена приказане су на графичком прилогу број 4: План парцелације јавних и осталих површина. Свака грађевинска или катастарска парцела која испуњава услове за формирање грађевинске парцеле прописане овим Планом, мора имати непосредан колски приступ на јавну саобраћајну површину, односно интерну саобраћајницу и прикључак на комуналну инфраструктуру. За потребе деобе, укрупњавања делова или целих катастарских парцела у циљу формирања грађевинских парцела, обавезна је израда пројекта препарцелације. Кроз израду пројекта препарцелације дефинишу се грађевинске парцеле без остатка површине која не задовољава услове Плана да буде грађевинска парцела.

2. Положај објеката на парцели

Положај објеката у оквиру сваке целине дефинисан је грађевинским линијама приказано на графичком прилогу број 3: План саобраћаја, нивелације и регулације, односно поклапа се са регулационом линијом уколико није нацртана посебна грађевинска линија. Површине грађевинских парцела које су непосредно уз саобраћајнице неопходно је нивелационо прилагодити нивелацији планираних саобраћајница. Дозвољена је изградња једног или више објеката до планом прописаних параметара. Нису дозвољени испусти ван грађевинске линије на делу објекта према бочним границама парцела, односно према суседним објектима. Поткровни простор не сме излазити ван габарита објекта.

3. Урбанистички показатељи

Планом су за све намене дефинисани максимални индекс заузетости (3) и максимална висина објекта, дефинисан је и минимални проценат слободних и зелених површина и минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом, са циљем брже апсорпције атмосферских вода и дренажних вода са урбаних површина. Минимална комунална опремљености грађевинске парцеле за све типичне целине је: електрична енергија, ТК инсталације, водовод, канализација.

Општи услови за архитектонско и естетско обликовање објекта Архитектонска обрада објекта у целини комплекса аеродрома треба да буде у складу са наменом. Под повученом етажом се сматра повлачење фасадног платна последње етаже под углом од максимално 570 у односу на хоризонталну раван кровне терасе изнад претпоследње етаже. Дозвољено је и пожељно озелењавање равног крова на минимално 30,0cm земљишног супстрата.

4. Паркирање на парцели

Потребе корисника за паркирање возила, за планиране објекте, решавати у оквиру припадајућих парцела, у гаражи у склопу објекта или на отвореном паркингу на слободном делу парцеле. При пројектовању отворених паркинга придржавати се важећих закона, прописа, стандарда и норматива из ове области. Места за смештај возила и простор за маневрисање приликом уласка/ изласка возила (гаража или отворени паркинг простор), у зависности од угла паркирања (30^0 , 45^0 , 60^0 и 90^0) и у зависности од бочних препрека (стубови, зидови, возила, гаражни механизми), димензионисати према нормативима, и то за управна паркинг (гаражна) места за путничке аутомобиле:

- за гаражни бокс: димензије не мање од 2,7m x 5,5m;
- за паркинг (гаражна) места са једностраном препреком: димензије не мање од 2,4m x 4,8m;
- за паркинг (гаражна) места са двостраном препреком: димензије не мање од 2,5m x 4,8m;
- за паркинг (гаражна) места без бочних препрека: димензије не мање од 2,3m x 4,8m.

Димензионисање места за подужна и паркирања возила под углом, урадити у складу са важећим нормативима и стандардима. Максимални нагиб паркинг места и простора за маневрисање возила износи 5%. Паркинг просторе на парцели уредити са листопадним дрворедима и травнатим површинама. Саднице дрвећа садити у отворе минималне ширине 0,75m, покривене решеткама у нивоу површине за паркирање. За возила особа са посебним потребама у складу са Правилником о

техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објекта којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старима („Службени гласник РС“, број 22/2015), обезбедити минимум 5% паркинг места од укупног расположивог броја у оквиру гараже (паркинга), мин. ширине 3,7m, што ближе улазу - излазу, лифту и слично. Место за паркирање за два аутомобила које се налази у низу паркиралишних места управно на тротоар је најмање величине 5,9m x 5,0 m, са међупростором од 1,5 m. Потребно је и прописно обележити ова паркинг места и поштовати све условљености у складу са наведеним правилником.

5. Услови и могућности фазне реализације

Могућа је фазна реализација објеката, а кроз израду техничке документације дефинисати појединачне фазе и етапе реализације, на начин којим се обезбеђује пуна функционалност сваке фазе и не омета функционисање суседних садржаја и функција. Такође је могућа фазна реализација изградње на парцели. У свакој фази реализације морају се обезбедити прописани услови за паркирање, озелењавање и уређење слободних површина парцеле.

4.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ И ПОВРШИНЕ

4.2.1. Правила грађења за објекте Ваздухопловне Академије

Услови за формирање грађевинске парцеле:

- Планом је дефинисан комплекс, оријентационе површине 7,70ha.
- Грађевинском парцелом се сматра свака постојећа катастарска парцела. У поступку спровођења плана, грађевинске парцеле се могу укрупњавати или делити применом следећих правила: минимална површина грађевинске парцеле је 1.000,0m²

Намена: Површине за објекте и комплексе школских установа, спорско рекреативни објекти и површине, хале/објекти за обуку ваздухопловног и кабинског особља, инфраструктурни и саобраћајни објекти

Интервенције на постојећим објектима:

- Могу се планирати реконструкција и надзиђивање постојећих објеката, у складу са прописаним урбанистичким параметрима.

- На неизграђеном простору дозвољена је доградња објекта фискултурне сале или постављање монтажне конструкције.
- Дозвољене су све интервенције на текућем и инвестиционом одржавању са циљем побољшања услова коришћења, безбедности и комфора постојећих објеката, уређење и изградња спортских терена.

Број објеката на парцели: Дозвољена је изградња више објеката на парцели.

Индекс заузетости (З) З = макс 80%

Максимална висина објекта: Максимална висина објекта је П+2+Пк

Кота приземља:

- Кота приземља не може бити нижа од коте терена.
- Кота приземља може бити максимум 1,2m виша од нулте коте.

Услови за слободне и зелене површине:

- Обезбедити минимално 20% слободних и зелених површина на нивоу парцеле, од којих најмање 15% мора бити у директном контакту са тлом.
- Обезбедити најмање 50 m² површине дворишта за одмор и рекреацију ученика са приступним стазама по полазнику.
- Слободне и зелене површине у оквиру комплекса планиране су као парковске озелењене површине са клупама и осталим припадајућим мобилијаром намењеном задржавању и одмору полазника.
- Сачувати квалитетну вегетацију затечену на терену и уклопити је у ново пејзажно уређење.
- Избегавати инванзивне, токсичне и алергене биљне врсте, врсте са бодљама и отровним плодовима, медоносне врсте и слично, које због својих карактеристика, могу да изазову нежељене ефекте.
- Застори стаза, платоа и спортских терена морају бити од савремених и безбедних материјала.

Саобраћај и пешачке комуникације: Колски и пешачки приступ објекту остварити са јавне саобраћајне површине, како је приказано у графичком прилогу број 3: Регулационо-нивелациони план за грађење објеката и саобраћајних површина са аналитичко-геодетским елементима за обележавање, Р 1:1000.

Паркирање: Потребан број паркинг места решавати на парцели према нормативима у Табели 4: Нормативи за димензионисање паркинг простора

Намена	
Школски објекти	1 ПМ/ 70 m ² НГП
Становање	1 паркинг место (ПМ) по стану
Трговина	1 ПМ/ 50 m ² продајног простора
Пословање	1 ПМ/ 60 m ² НГП
Угоститељство	1 ПМ / два стола са 4 столице
Хотел	1 ПМ на 2 до 10 кревета, (према Правилнику о стандардима за категоризацију угоститељских објеката за смештај („Сл.гласник РС“, бр.83/16, 30/17) (према Правилнику о стандардима за категоризацију угоститељских објеката за смештај („Сл.гласник РС“, бр.83/16, 30/17)
Објекти посебне намене	1 ПМ / 3 запослена
Објекти државне администрације	1 ПМ/ 60 m ² БРГП

Архитектонско обликовање:

- Пројектовање, организацију и реализацију објекта урадити у складу са Правилником и нормативима у овој области

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ При реконструкцији настојати да објекат буде функционалан и довољно простран, економичан и тако обликован да својим пропорцијама, материјалом и складношћу архитектонских елемената пријатно делује на студенте/кандидате и омогућава им нормалан и савремен образовни рад. ▪ Применити материјале у складу са наменом. ▪ Максимално користити нова техничка и технолошка решења у циљу енергетски ефикасне изградње. <p>Услови за ограђивање парцеле:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обавезно је ограђивање комплекса школе, оградом максималне висине 1,8m (зидани део максималне висине 0,8m). ▪ Отворене спортске терене оградити транспарентном заштитном мрежом висине 3,0m. <p>Минимални степен опремљености комуналном инфраструктуром: Објекат мора имати прикључак на водоводну и канализациону мрежу, електричну енергију, телекомуникациону мрежу, топоводну или гасоводну мрежу или други алтернативни извор енергије.</p> <p>Инжењерскогеолошки услови: За сваки новопланирани објекат неопходно је урадити детаљна геолошка истраживања а све у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник РС", број 101/15 и 95/18). Уколико се планира доградња или надоградња постојећег објекта, неопходно је извршити проверу да ли објекат односно тло може да издржи планирану интервенцију.</p>
Посебни услови	Уз захтев за издавање грађевинске дозволе потребно је приложити решење о уклањању дела објекта предвиђеног за уклањање или свеску за уклањање дела објекта.
Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења	Планира се уклањање дела објекта бр.1 на парцели 19099 у површини од 90m ² .
Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења	
Услови у погледу пројектовања и	Услови ЕПС Дистрибуције, Огранак Панчево, бр.8Ц.1.1.0.-Д.07.15.-92254-24 од 06.03.2024. године.

<p>прикључења на дистрибутивни систем</p> <p>електричне енергије</p>	
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на телекомуникациону мрежу</p>	<p>услови ПТ “Телеком Србија” АД Панчево, бр. Д209/90667/2-2024 од 01.03.2024. године.</p>
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на гасну мрежу</p>	<p>Технички услови ЈКП „2. Октобар“ ЕЈ „Гасовод“ Вршац, бр.6/2024 од 05.03.2024. године.</p>
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на даљинско грејање</p>	
<p>Услови у погледу пројектовања ради заштите животне средине</p>	<p>Мишљење Одељења за комунално стамбене послове и послове заштите животне средине Градске управе Града Вршца, бр.61/2024-IV-04 од 04.03.2024. године.</p>
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на путну инфраструктуру</p>	
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на системе водоснабдевања и одвођења отпадних вода</p>	<p>Технички услови ЈКП „2. Октобар“ Вршац, Сектор водовод и канализација, бр.09/2024 од 06.03.2024. године.</p>
<p>Услови у погледу пројектовања и прикључења на мрежу електронских комуникација</p>	
<p>Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија</p>	<p>Услови МУП Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Панчеву у погледу мера заштите од пожара и експлозија 07.22.1 број 217-3-232/24-1 од 05.03.2024. године и услови за безбедно постављање у погледу мера</p>

	заштите од пожара и експлозија 07.22 бр.217-3-231/24-1 од 05.03.2024. године.	
Услови за пројектовање у погледу мера санитарне заштите	Услови Покрајинског секретаријата за здравство, Сектора за санитарни надзор и јавно здравље, Одсек у Панчеву бр. 000889960 2024 80253 од 06.03.2024. године.	
Услови за прикључење и пројектовање у погледу заштите културних добара		
Услови за прикључење и пројектовање у погледу одбране		
Услови за прикључење и пројектовање у погледу изградње у зони пута вишег реда		
Услови за прикључење и пројектовање у погледу изградње у зони енергетских објеката		
О локацијским условима		
Саставни део локацијских услова	Идејно решење	
	Пројектант	аг-унс архитектонско-грађевински институт доо Нови Сад
	Број техничке документације	Е 0610/23-02

	Ситуациони план	
Рок важења локацијских услова	2 године	
Напомене	<p>У поступку обједињене процедуре, прибављени су копија плана парцеле, извод из катастра водова, услови ЕПС Дистрибуције, Огранак Панчево, услови ПТ “Телеком Србија” АД Панчево, услови ЈКП „2. Октобар“ Вршац Сектор водовод и канализација, услови ЈКП „2. Октобар“ ЕЈ „Гасовод“ Вршац, услови МУП Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Панчеву, услови Покрајинског секретаријата за здравство, Сектора за санитарни надзор и јавно здравље, Одсек у Панчеву и мишљење Одељења за комунално стамбене послове и послове заштите животне средине Градске управе Града Вршца.</p>	
Поука о правном средству	<p>На ове услове може се поднети приговор градском већу Града Вршца у року од три дана од пријема истих.</p>	
Локацијске услове доставити	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подносиоцу захтева, путем пуномоћника; 2. ЕПС Дистрибуцији, Огранак Панчево; 3. ПТ “Телеком Србија” АД Панчево; 4. ЈКП „2. Октобар“ ЕЈ „Гасовод“ Вршац; 5. ЈКП „2. Октобар“ Вршац Сектор водовод и канализација; 6. Покрајинском секретаријату за здравство, Сектор за санитарни надзор и јавно здравље, Одсек у Панчеву; 7. Одељењу за комунално стамбене послове и послове заштите животне средине Градске управе Града Вршца; 8. Архиви. 	
Обрадио: дипл.инж.арх. Дамир Средић	руководилац одељења дипл.грађ.инж.Зорица Поповић	