

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

Поступајући по захтеву **FRESENIUS MEDICAL CARE SRBIJA DOO**, из Вршица, Београдски пут бб, издавање локацијских услова у поступку обједињене процедуре, на основу члана 8бј, 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 и 52/2021), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 68/2019), Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 115/2020), чл. 17 Одлуке о организацији Градске управе („Службени лист општине Вршац“, бр. 20/2016) и Овлашћења начелника Градске управе Вршац број 031-23/2020-VI од 01.03.2020. године, издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За реконструкцију дела производног простора у оквиру објекта 02 (Фабрика за производњу медицинских средстава), спратности П+0 и п+1, бруто развијене грађевинске површине реконструисаног дела 1748,42м², категорије В, класификациони број 125 103, у технолошком парку у блоку бр.82 на Београдском путу б.б. у Вршицу.

Број предмета	ROP-VRS-39213-LOC-1/2021, заводни број: 353-209/2021-IV-03	
Датум подношења захтева	05.11.2021. године	
Датум издавања локацијских услова	29.11.2021. 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	FRESENIUS MEDICAL CARE SRBIJA DOO
Подаци о	Адреса	Вршац, Београдски пут б.б.
	<input type="checkbox"/> Физичко лице	<input checked="" type="checkbox"/> Правно лице
	Име и презиме / назив	серво михаљ - инжењеринг доо

подносиоцу захтева	лица	
	Адреса	Зрењанин, петра драпшина 15

Документација приложена уз захтев

1. Идејно решење	<input checked="" type="checkbox"/>	бр. 1-61/2021-1 од октобра 2021. године
2. Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију	<input checked="" type="checkbox"/>	2.000,00 РСД
3. Градска административна такса	<input checked="" type="checkbox"/>	40.000,00 РСД
4. Републичка административна такса	<input checked="" type="checkbox"/>	4210,00 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 checked="" type="checkbox"/>	Од 17.05.2021. године израђен од стране ГБ «Геоас Инжењеринг» из Алибунара
2. Остало	<input checked="" type="checkbox"/>	пуномоћ за поступке у спровођењу обједињене процедуре електронским путем; Копија плана парцеле; Лист непокретности.

Подаци о катастарској парцели, односно катастарским парцелама

Адреса локације	Вршац, Београдски пут б.б.		
Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокретности	извод из катастра водова и копија плана парцеле		
Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела	Број КП	Катастарска општина	Површина
	8804/5	КО Вршац	28256м2

Подаци о постојећим објектима на парцели

Број објекта који се налазе на парцели/парцелама	7
	<input checked="" type="checkbox"/> задржавају

Постојећи објекти се	<input type="checkbox"/> уклањају <input type="checkbox"/> део се задржава, део се уклања
-----------------------------	--

БРГП која се руши/уклања	0
---------------------------------	---

БРГП која се задржава	16195м2
------------------------------	---------

Подаци о планираном објекту / објектима / радовима	
--	--

Опис идејног решења	Реконструкција дела објекта бр.2 фабрике за производњу медицинских средстава, категорије В, класификациони број 125 103.
----------------------------	--

Врста радова	Реконструкција
---------------------	----------------

Намена објекта	производња медицинских средстава
-----------------------	----------------------------------

БРГП (за зграде) / Дужина (за инфраструктуру)	реконструисани део 1748,42м2
--	------------------------------

Доминантна категорија објекта	B
--------------------------------------	---

Класификација дела	Категорија објекта или дела објекта	Учешће у укупној површини	Класификациони ознака
	B	100%	125 103

Правила уређења и грађења	
---------------------------	--

Плански основ	Генерални план Вршица („Службени лист општине Вршица“, бр. 4/2007 и 6/2007), генерални урбанистички план Вршица („Службени лист општине Вршица“, бр 16/2015, 17/2015, 10/2019 и 11/2019) и план детаљне регулације дела блока 82 (технолошки парк) у вршицу („сл. лист општине вршица“, бр. 3/2003, 7/2003, 9/2010 и 12/2013)
----------------------	---

Подаци о правилаима уређења и грађења за зону или целину у којој се налази предметна парцела, прибављеним из планског документа	<ul style="list-style-type: none"> Индекс изграђености: 1,5 - 2,1. Степен искоришћености: 80 %. Спратност објекта: висинска регулација је до 12 м а спратност је у оквиру ове регулације. Мањи делови објекта могу бити и виши само ако то захтева технолошки процес. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Парцела</th><th>Површина ха</th><th>Индекс заузетости</th><th>Индекс изграђености</th><th>Спратност</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>19</td><td>1,18</td><td>70</td><td>1,5</td><td>Π – Π+1</td></tr> <tr> <td>28</td><td>0.48</td><td>70</td><td>1.5</td><td>Π – Π+1</td></tr> <tr> <td>29</td><td>0.26</td><td>70</td><td>1.5</td><td>Π – Π+1</td></tr> </tbody> </table>					Парцела	Површина ха	Индекс заузетости	Индекс изграђености	Спратност	19	1,18	70	1,5	Π – Π+1	28	0.48	70	1.5	Π – Π+1	29	0.26	70	1.5	Π – Π+1
Парцела	Површина ха	Индекс заузетости	Индекс изграђености	Спратност																					
19	1,18	70	1,5	Π – Π+1																					
28	0.48	70	1.5	Π – Π+1																					
29	0.26	70	1.5	Π – Π+1																					

30	0.32	70	1.5	Π – Π+1
31	0.77	70	1.5	Π – Π+1
32	0.62	70	1.5	Π – Π+1
33	2.24	70	1.5	Π – Π+1
34	1.71	70	1.5	Π – Π+1
35	1.19	70	1.5	Π – Π+1
36	0.78	70	1.5	Π – Π+1
37	1.02	70	1.5	Π – Π+1
38	0.95	70	1.5	Π – Π+1
39	1.35	70	1.5	Π – Π+1
40	1.19	70	1.5	Π – Π+1
41	1.07	70	1.5	Π – Π+1
42	1.34	70	1.5	Π – Π+1
43А	0.38	70	1.,5	Π – Π+1
43Б	0.02	-	-	
43Ц	0.22	70	1.5	Π – Π+1
43Д	2.10	70	1.5	Π – Π+1
43Е	0.43	70	1.5	Π – Π+1
44А	0.40	70	2.1	Π+2 – Π+3
44Б	0.13	70	1.5	Π – Π+1
45	0.12	70	1.5	Π – Π+1

- **Положај објекта на парцели:** Основни габарит треба да буде удаљен од границе суседне парцеле мин 3,0 м
- **Обезбеђивање приступа парцели и простора за паркирање возила:** Обезбедити паркирање у оквиру комплекса за запослене и за посетиоце.
- **Типови објекта:** Објекти намењени производњи малих и средњих предузећа планирани су као приземни или са више етажа до дозвољене висинске регулације. Садржаји могу бити комерцијални, пословни и производни.
- **Каррактеристике:**
 - основна предпостављена функционална просторна јединица (модул) од 324 м² (18 x 18 м) није обавезна;
 - могућност увећања додатним јединицама;
 - раст објекта у свим правцима;
 - варијабилност и флексибилност простора и склопова;

- висок степен урбанистичке и архитектонске флексибилности;
- слобода естетског обликовања.
- на парцелама које се налазе уз индустриски колосек, грађевинске линије могу да буду до перонских граница.

Концепција изградње са могућношћу фазне градње.

Сви остали стандарди дефинисаће се урбанистичко техничким условима.

- **Препоруке за пројектовање и коришћење простора**

Пројектовање просторних склопова заснованих на димензионалној координацији обезбеђује висок квалитет планирања, пројектовања и грађења. Омогућено је флексибилно пројектовање унутар просторних јединица, објекта и урбанистичких склопова и то:

- унутар једног модула могуће је путем монтажно-демонтажних преградних зидова вршити измене у броју и величини просторија;
- уколико се простор користи за делатности које не захтевају веће спратне висине (нпр. администрација), могућа је подела по вертикални;
- унутар једног склопа који се састоји од већег броја модула могуће су разне комбинације површине које временом, према потреби корисника могу да се мењају (повећавају или смањују);
- спољна флексибилност је могућа зависно од пројектантских, урбанистичких и захтева инвеститора, накнадним добрађивањем, уз унапред планирану етапну изградњу;
- флексибилност у току експлоатације која се јавља нпр. због раста производње, промене или допуне производног програма итд.

Идеја о модуларном систему који омогућава формирање великог броја варијантних решења потекла је из потреба да се будућим корисницима, који су за сада непознати, понуде простори који ће по величини и флексибилности задовољити њихове захтеве који покривају широк степен интересовања и потреба: од административних, продајних до производних. Поред тога представља се да ће корисници простора временом мењати своје захтеве, како за величином тако и за опремањем простора, што им овај систем омогућава.

Овај систем омогућава груписање садржаја сродних по делатности и стварање иницијалних језгара.

На овај начин се могу остварити позитивни ефекти у просторној организацији, ефикасној употреби ресурса, изградњи комуналне и друге инфраструктуре, функционисању сервисних служби, заштити животне средине.

Појединачне парцеле и објекти могу се различито инфраструктурно опремити. Предвиђено је да основна инфраструктурна опремљеност за цео комплекс буде уједначена, тј. да све парцеле и објекти на њима буду опремљени основном инфраструктуром потребном за функционисање овакве врсте објекта - водовод, канализација, електро и телефонске инсталације, топла вода, слободни канали за додатне инсталације.

Овакав принцип дозвољава квалитетну етапну градњу и уговорање у различитим степенима довршености, тако да је могуће да будући корисници простора постану власници или корисници различитих фаза објекта:

- монтажна конструкција;
- конструкција са језгром инсталација и омотачем;
- потпуно завршен објекат.

- **Очуваше природних и културних вредности**

На подручју Плана нема евидентираних или заштићених природних вредности и објеката.

Очување културних добара радиће се на основу Услова чувања, одржавања и коришћења културних добара и добара која уживају претходну заштиту и утврђене мере заштите за потребе израде Плана детаљне регулације радне зоне дела блока 82 у Вршцу, које је издао Завод за заштиту споменика културе у Панчеву, на основу Закона о културним добрима (Сл. гласник РС, бр.71/94) и члана 23. став 2. Закона о планирању и уређењу простора (Сл. гласник РС, бр.44/95).

Са становишта заштите добара која уживају претходну заштиту, План детаљне регулације Технолошког парка може се планирати на основу следећих археолошких услова:

- у свим зонама већих, заједничких објекта и друге врсте објекта инфраструктуре, пре почетка градње обавити заштитна археолошка истраживања, у оквиру габарита објекта;

- обезбедити услове праћења свих земљаних радова од стране стручњака Завода за заштиту споменика културе у Панчеву приликом копања канала (канализације, електро-инсталације, ПТТ каблова, водовода и сл.), а у случају посебно занимљивих и вредних случајних налаза неопходно је извршити заштитна археолошка ископавања у непосредној зони налаза;
 - на целом простору Плана детаљне регулације потребно је обезбедити услове праћења свих облика земљаних радова (копање темеља за зграде индивидуалне градње, подрума и сл.) ради увида и израде археолошке документације и прикупљања покретних археолошких налаза.
 - ако се у току извођења грађевинских и других радова нађе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и о томе обавести Завод за заштиту споменика културе у Панчеву као и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен, а све у складу са чланом 109. став 1. Закона о културним добрима.
- Мере за заштиту и унапређење животне средине**

У производним објектима у којима се очекује аерозагађење морају се предузети све прописане техничке мере заштите (филтери, аспиратори и др.).

Сви објекти ће се прикључити на насељску канализацију уз претходно примарно пречишћавање и даље на уређај за пречишћавање пре упуштања у реципијент.

У погледу водоснабдевања изградиће се водоводна мрежа за цео комплекс. Одвођење вишке атмосферских вода ће се вршити зацевљеном каналском мрежом и отвореним каналима, а фекалне воде ће се евакуисати канализационом мрежом. На овај начин ће се заштитити подземне воде и земљиште од загађења.

У оквиру услова за заштиту средине у зони Технолошког парка посебне мере предузети приликом израде пројекта за:

- одлагање тј. депоновања индустриског и другог отпада;
- генерисање транспортних токова;
- емисију загађујућих материја;
- одводње и пречишћавање отпадних вода.

Даље усмеравање и проширење изградње Технолошког парка треба решавати на основу еколошких просторних потенцијала.

Климатски услови, вредновање, валоризација и бонитирање простора, анализа еколошких проблема постојећег стања и еколошки предлог намене површина обавезно се обрађују у фази пројектне документације.

Опште мере заштите животне средине обезбеђују се доследним спровођењем урбанистичког решења и услова надлежних предузећа.

Постављени плански нормативи су обавезујући, посебно у погледу: грађевинске изграђености локација, спратности објекта, основне намене површина, и нарочито заступљености простора са јавним зеленилом. Претходним условима обезбеђује се проветреност, осунчаност и у целини квалитетно амбијентално уређење комплекса.

Посебне мере и услови заштите животне средине се обезбеђују/спроводе на следећи начин:

- на планском подручју забрањују се објекти за складиштење или промет опасних и штетних материја, као и делатности које не могу обезбедити дозвољене нормативе у погледу буке, емисије аероседимената, гасова, аромата и сл. Опасне и штетне материје могуће је држати у дозвољеним количинама неопходним за процес производње.
- отпадне материје прикупљају се и елиминишу са локација у организацији постојећих комуналних служби. Чврсти отпад прикупља се у посебним контејнерима, и дневно одвози са локација према условима надлежног комуналног предузећа. У делу јавних површина предвидети редовно чишћење и прање саобраћајница и одржавање зеленила.
- одвођење отпадних вода регулише се прикључком на сепаратну канализациону мрежу. Атмосферска вода, као и већи део комуналних отпадних вода се уводи директно у атмосферску, односно фекалну канализацију. За отпадне воде, загађене органским и неорганским материјама, обавезан је предтretман пре упуштања у канализацију. Отпадне, опасне и штетне материје које се не могу неутрализовати или уклонити не смеју се упуштати у канализацију.
- загревање просторија свих објеката се обезбеђује прикључком на централни градски топлотни систем, или индивидуалним котловским постројењима са коришћењем природног гаса.

- електроенергетске потребе обезбеђују се изградњом нових ТС 10/0,4 кВ. За смештај ТС предвидети посебно услове за несметано проветравање, заштиту од евентуалне прекомерне буке и обезбеђења у случају хаваријског истицања трансформаторског уља.
- високо зеленило у оквиру комплекса планирано је пре свега уз просторе за мирујући саобраћај и у контактној зони према ободним градским улицама. За засаде потребно је предвидети формирање саднице, климатски и фитолошки адаптираних поднебљу, и посебно са високом отпорношћу на индустријско загађење.

Посебне мере заштите животне средине дефинисаће се посебном анализом у свему према Закону о процени утицаја на животну средину и Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 135/04).

Процена утицаја на животну средину се ради за појединачне објекте, групу објекта и инсталација које чине техничко-технолошку целину на конкретној модуларној локацији.

Позитивна оцена процене утицаја на животну средину представља обавезујући предуслов за издавање урбанистичке сагласности, односно грађевинске дозволе. Детаљном анализом, у складу са динамиком изградње, могу се обухватити сепаратно објекти и делатности које представљају техничке или функционалне целине.

- **Мере за заштиту од елементарних епогода и услови од интереса за народну одбрану**

У циљу заштите људи, материјалних и других добара од ратних разарања, елементарних и других непогода и опасности у миру и рату, укупна реализација комплекса мора бити остварена уз примену одговарајућих превентивних просторних и грађевинских мера заштите, што подразумева:

- пројектовање, грађење, реконструкција и ревитализација објекта високоградње у свему према проценом сеизмичком хазарду и прихватљивом ризику а у складу са Правилником о техничким нормативима за изградњу објекта високоградње у сеизмичком подручју ("Сл. лист СФРЈ", бр. 31/81; 49/82; 29/83; 21/88; 52/90);
- мере заштите од пожара - у складу са Законом о заштити од пожара ("Сл. лист РС", бр. 37/88), Правилником о изградњи станица за снабдевање горивом моторних возила и о ускладиштавању и претакању горива ("Сл. лист СФРЈ", бр. 27/71), Правилником о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова ("Сл. лист СРЈ", бр. 6/92), Правилником о техничким нормативима за спољну и унутрашњу хидрантску мрежу за гашење пожара ("Сл. лист СФРЈ", бр. 39/91), Правилником за електро инсталације ниског напона ("Сл. лист СРЈ", бр. 28/95) и Правилником за заштиту објекта од атмосферских пражњења ("Сл. лист СРЈ", бр. 11/96). Инвеститор мора прибавити сагласност на техничку документацију МУП-а Србије, решење о одобрењу локације од МУП-а Србије - Управе противпожарне полиције;
- спровођење ефикасних заштитних мера услед пораста водотокова и мелиорационих одвода на основу катастра свих видова угрожености од површинских и подземних вода;
- мере с обзиром на присуство објекта од посебног значаја за одбрану земље и од интереса за Војску Србије и Црне Горе (у смислу одлуке о врстама инвестиционих објекта и просторних и урбанистичких планова значајних за одбрану земље - "Сл. лист СРЈ", бр. 39/95) на планском и суседном подручју;

Услови за кретање лица са инвалидитетом

При пројектовању и реализацији свих објекта неопходно применити решења која ће омогућити инвалидним лицима несметано и континуално кретање и приступ у све садржаје комплекса и објекта у складу са Правилником о условима за планирање и пројектовање објекта у вези са несметаним кретањем деце, старих, хендикепираних и инвалидних лица ("Службени гласник РС", бр. 18/97).

- **Мере за рационално коришћење енергије и употребе нових и обновљивих извора енергије**

Програми који се односе на штедњу енергије, енергетску ефикасност објекта и коришћење обновљивих извора енергије, на нивоу Општине Вршац или појединачних индустрија, не постоје.

Кроз урбанистичке услове и проектне задатке за појединачне објекте уврстити и следеће препоруке:

	<ul style="list-style-type: none"> • пројектовати енергетски ефикасне објекте; • користити све локалне обновљиве изворе енергије (сунце, ветар, биомасу, биогас); • при решавању фасада водити рачуна о оријентацији; • користити природно проветравање; • обезбедити заштиту од ветра; • користити пасивне и активне соларне системе итд. <p>Овим Планом детаљне регулације даје се могућност да се део Технолошког парка пројектује и гради као <i>енергетски ефикасна демонстрациона зона</i>. Овакве зоне данас у свету постају врло значајне и укључене су у међународне пројекте било преко УН и њихојих програма за енергетку ефикасност и одрживи развој, било преко ЕУ. У овој зони би се, између осталог, могли успоставити погодни услови за стимулисање предузетништва и иницијатива у тржишном приступу енергетској ефикасности.</p> <p><i>Подручје деловања демонстрационе зоне:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • енергетски-ефикасне технологије; • развој нових материјала и производа; • саветодавне службе; • информационе кампање; • мерења, мониторинг и контрола; • енергетски биланси. <p><i>Финансирање:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • донације и повољни домаћи и инострани кредити; • међународна техничка помоћ из програма за развој.
Посебни услови	
Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења	
Услови за пројектовање и прикључење на комуналну, саобраћајну и другу инфраструктуру прибављени од имаоца јавних овлашћења	
Услови у погледу пројектовања и прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије	Постојећи прикључак
Услови у погледу пројектовања и прикључења на телекомуникациону мрежу	Постојећи прикључак
Услови у погледу пројектовања и прикључења на гасну мрежу	Постојећи прикључак
Услови у погледу пројектовања и прикључења на даљинско грејање	
Услови у погледу пројектовања ради заштите зеленила	
Услови у погледу пројектовања и прикључења на путну инфраструктуру	Постојећи прикључак
Услови у погледу пројектовања и прикључења на системе водоснабдевања и одвођења	Постојећи прикључак

отпадних вода	
Услови за пројектовање у погледу санитарне заштите	
Услови у погледу пројектовања и прикључења на мрежу електронских комуникација	
Услови у погледу мера заштите од пожара и експлозија	Услови МУП Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Панчеву у погледу мера заштите од пожара и експлозија 09.22 бр.2117-17307/21-1 од 09.11.2021. године
Услови за прикључење и пројектовање у погледу водних услова	
Услови у погледу заштите животне средине	Услови Одељења за комуналне и стамбене послове и послове заштите животне средине Градске управе Града Врања, бр. 303/2021-IV-04 од 26.11.2021. 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 серво михаљ - инжењеринг доо из Зрењанина, петра драпшина 15
	Број техничке документације 1-61/2021-1
	Ситуациони план
Рок важења локацијских услова	2 године
	У поступку обједињене процедуре прибављени су услови МУП Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Панчеву у погледу мера

Напомене	заштите од пожара и експлозија и услови Одељења за комуналне и стамбене послове и послове заштите животне средине Градске управе Града Вршца и приложен је доказ о уплати трошкова издавања.
Поука о правном средству	На ове услове може се поднети приговор градском већу Града Вршца у року од три дана од пријема истих.
Локацијске услове доставити	<p>1. Подносиоцу захтева, путем пуномоћника;</p> <p>2. Одељењу за комуналне и стамбене послове и послове заштите животне средине Градске управе Града Вршца;</p> <p>3. МУП Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Панчеву;</p> <p>4. Архиви.</p>
Обрадио: дипл.инж.арх. Дамир Средић	руководилац одељења дипл.грађ.инж. Зорица Поповић