

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД БОР

ГРАДСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам, грађевинске, комуналне,
имовинско-правне и стамбене послове

Број: РОР-БОР-18012-СПИ-1/2021

Инт.број: 351-1-12/21-III/05

14. јун 2021. године

Б О Р

Градска управа Бор – Одељење за урбанизам, грађевинске, комуналне, имовинско-правне и стамбене послове, решавајући по захтеву за издавање грађевинске дозволе инвеститора **РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**, коју у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, по Овлашћењу Државног правобранилаштва Републике Србије – Одељења у Зајечару, Р. 48/20 од 11.05.2020. године, заступа **Бранкица Траиловић Богдановић из Бора**, Ул. Николе Пашића бр.30/11, [REDACTED], на основу члана 8ђ. и 135. Закона о планирању и изградњи («Сл. гласник РС», бр. 72/09, 81/09-испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон и 9/20), члана 21. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр.68/19) и члана 136. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, бр.18/16 и 95/18), доноси

РЕШЕЊЕ О ГРАЂЕВИНСКОЈ ДОЗВОЛИ

ОДОБРАВА СЕ инвеститору **РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ**, извођење радова на реконструкцији, адаптацији, санацији и доградњи зграда „Опште болнице“ у Бору, зграде категорије „В“ и класификационих бројева 126411 (65%), 126421 (25%) и 126413 (6%+4%)), у Ул. Др. Драгише Мишовића у Бору бр.1, на кп.бр. 684 КО Бор I и то:

- објекат бр.1 – тријажа, рендген и скенер дијагностика, интерно, интензивна нега, хирургија, ортопедија, дечије одељење, гинекологија, породилиште, неурохирургија, неурологија, патологија (спратност: подрум, приземље и 4 (четири) спрата),
- објекат бр.2 – хемодијализа, грудно одељење (спратност: сутерен, приземље и 2 (два) спрата),
- објекат бр.3 – инфективни отпад (спратност: приземље),
- објекат бр.5 – очно, ушно, онкологија, палијатива, управа болнице (спратност: приземље, 2 (два) спрата и поткровље),
- објекат бр.7 – психијатрија (спратност: подрум и приземље),
- објекат бр.13 – спојни мост (спратност: приземље и 1 (један) спрат),
- објекат бр.14 – теретни лифт (спратност: приземље и 2 (два) спрата) и
- објекат бр.15 – агрегат (спратност: приземље),

(нумерација објеката преузета из базе РГЗ СКН), постојеће нето корисне површине објеката на којима се изводе радови 12.955, 25 м², бруто грађевинске површине 15.858,28 м² и бруто развијене грађевинске површине 15.169,01 м², тако да новопроектвана нето корисна површина објеката на којима се изводе радови буде 12.652,39 м², бруто грађевинска површина буде 16.162,93 м², а бруто развијена грађевинска површина буде 15.473,66 м² и извођење на радовима на реконструкцији и изградњи унутрашњих и спољних инсталација и пратећих инфраструктурних објеката (електроенергетске, хидротехничке, машинске, телекомуникационе инсталације, интерне саобраћајнице, итд.), све у складу са приложеним Изводом из Пројекта за грађевинску дозволу, Пројектом за грађевинску дозволу и Елаборатима, који чине саставни део овог решења.

Пројекат за грађевинску дозволу бр.ПД-27/20-ПГД и Елаборати уз Пројекат за грађевинску дозволу, као саставни део техничке документације, израђени су од стране „КРИП ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Бул. Маршала Толбухина бр.40, [REDACTED], где је главни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06, а чине је:

- 0. - Главна свеска,
- 1.1.1 - Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 1), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.1.2 - Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 2), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.1.3 - Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 3), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.2 - Пројекат архитектуре (објекат 2), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.3 - Пројекат архитектуре (објекат 3), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.4 - Пројекат архитектуре (објекат 5, 13, 14), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.5 - Пројекат архитектуре (објекат 7), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.6 - Пројекат архитектуре (објекат 15), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 2/1.1.1 – Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 1), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.1.2 – Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 2), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.1.3 – Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 3), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.2 – Пројекат конструкције (објекат 2), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.4 – Пројекат конструкције (објекат 5, 13, 14), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.5 – Пројекат конструкције (објекат 7), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.6 – Пројекат конструкције (објекат 15), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/2. – Пројекат саобраћајнице, где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 315 P022 16,
- 3. – Пројекат хидротехничких инсталација – спољна мрежа на парцели, где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 314 J372 10,
- 3.1.1 – Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 1 – крило 1), где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 314 J372 10,
- 3.1.2 – Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 1 – крило 2), где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 314 J372 10,
- 3.1.3 – Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 1 – крило 3), где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 314 J372 10,
- 3.2 – Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 2), где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 314 J372 10,
- 3.3 – Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 3), где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 314 J372 10,
- 3.4 – Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 5, 13, 14), где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 314 J372 10,
- 3.5 – Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 7), где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 314 J372 10,
- 4. – Пројекат електроенергетских инсталација – спољна мрежа на парцели, где је одговорни пројектант Ристо Мишковић, број лиценце 350 Е575 07,

- 7/1.3 – Пројекат технологије (објекат 3), где је одговорни пројектант Петар Јокић, број лиценце 371 I513 10,
- 7/1.4 – Пројекат технологије (објекат 5, 13, 14), где је одговорни пројектант Петар Јокић, број лиценце 371 I513 10,
- 7/1.5– Пројекат технологије (објекат 7), где је одговорни пројектант Петар Јокић, број лиценце 371 I513 10,
- 7/2 – Пројекат технологије – централна кухиња (објекат 1 – крило 3), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 8. – Пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације, где је одговорни пројектант Милош Павловић, број лиценце 370 P943 18 и
- 9. – Пројекат спољног уређења, где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10.

Елаборати израђени уз Пројекат за грађевинску дозволу бр.ПД-27/20-ПГД, израђени су од стране „КРИП ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Бул. Маршала Толбухина бр.40, матични број 17175033, где је главни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 E114 06, а то су:

- Елаборат заштите од пожара (објекат 1 – крило 1), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
- Елаборат заштите од пожара (објекат 1 – крило 2), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
- Елаборат заштите од пожара (објекат 1 – крило 3), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
- Елаборат заштите од пожара (објекат 2), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
- Елаборат заштите од пожара (објекат 3), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
- Елаборат заштите од пожара (објекат 5, 13, 14), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
- Елаборат заштите од пожара (објекат 7), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
- Елаборат заштите од пожара (објекат 15), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 1 – крило 1), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12,
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 1 – крило 2), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12,
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 1 – крило 3), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12,
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 2), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12,
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 3), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12,
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 5, 13, 14), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12 и
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 7), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12.

- Техничка контрола Пројекта за грађевинску дозволу бр.ТК-17/20, извршена је од стране ЗР «РАСВЕТА» - Немања Шимић ПР из Београда (Бабе – Сопот), Ул. Селимира Пешића бр.4, [REDACTED], где су одговорни вршиоци техничке контроле: Јелена Јокић, број лиценце 300 О818 16 (Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 1), Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 2), Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 3), Пројекат архитектуре (објекат 2), Пројекат архитектуре (објекат 3), Пројекат архитектуре (објекат 5, 13, 14), Пројекат архитектуре (објекат 7), Пројекат архитектуре (објекат 15), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 1 – крило 1), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 1 – крило 2), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 1 – крило 3), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 2), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 3), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 5, 13, 14), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 7), Пројекат технологије (објекат 1 – крило 1), Пројекат технологије (објекат 1 – крило 2), Пројекат технологије (објекат 1 – крило 3), Пројекат технологије (објекат 2), Пројекат технологије (објекат 3), Пројекат технологије (објекат 5, 13, 14), Пројекат технологије (објекат 7), Пројекат технологије – централна кухиња (објекат 1 – крило 3) и Пројекат спољног уређења), Саша Мартиновић, број лиценце 310 3024 03 (Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 1), Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 2), Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 3), Пројекат конструкције (објекат 2), Пројекат конструкције (објекат 5, 13, 14), Пројекат конструкције (објекат 7), Пројекат конструкције (објекат 15)), Ненад Павловић, број лиценце 315 I067 09 (Пројекат саобраћајнице), Александар Костић, број лиценце 314 1265 09 (Пројекат хидротехничких инсталација – спољна мрежа на парцели), Бранислав Балшић, број лиценце 350 5560 03 (Пројекат електроенергетских инсталација – спољна мрежа на парцели, Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 1 - крило 1), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 1 - крило 2), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 1 - крило 3), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 2), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 3), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 5, 13, 14), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 7), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 15), Пројекат електроенергетских инсталација топлотне подстанице -(објекат 1 - крило 1), Бранислав Балшић, број лиценце 353 F905 08 (Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 1 - крило 1), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 1 - крило 2), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 1 - крило 3), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 2), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 3), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 5, 13, 14), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 7), Антонио Сандики, број лиценце 330 D534 06 (Пројекат машинских инсталација – грејање – спољна мрежа на парцели, Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 1 – крило 1), Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 1 – крило 2), Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 1 – крило 3), Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 2), Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 3), Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 5, 13, 14), Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 7), Пројекат дизел електричног агрегата (објекат 15), Пројекат машинских инсталација – медицински гасови – спољна мрежа на парцели, Пројекат машинских инсталација – медицински гасови (објекат 1 – крило 1), Пројекат машинских инсталација – медицински гасови (објекат 1 – крило 2), Пројекат машинских инсталација – медицински гасови (објекат 1 – крило 3), Пројекат машинских инсталација – медицински гасови (објекат 2), Пројекат машинских инсталација – медицински гасови (објекат 5, 13, 14), Пројекат машинских инсталација топлотне подстанице (објекат 1 – крило 1)), Драган Вулетић, број лиценце 333 1628 03 и Милан Ердџан, број лиценце 350 V998 05 (Пројекат електричног путничког лифта Л1 (објекат 1 – крило 1), Пројекат електричног малотеретног лифта МЛ1 (објекат 1 – крило 1), Пројекат електричног малотеретног лифта МЛ2 (објекат 1 – крило 1), Пројекат електричног путничког лифта Л2 (објекат 1 – крило 2), Пројекат електричног болничког лифта Л3 (објекат 1 – крило 2), Пројекат електричног болничког лифта Л4 (објекат 1 – крило 3), Пројекат

електричног болничког лифта Л5 (објекат 2), Пројекат електричног теретно-путничког лифта Л6 (објекат 5, 13, 14), Пројекат електричног болничког лифта Л7 (објекат 5, 13, 14), Пројекат хидрауличне платформе ПП1 (објекат 1 – крило 1) и Аца Павловић, број лиценце 370 В941 05 (Пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације).

Предрачунска вредност радова (без урачунатог ПДВ-а) износи 1.863.314.981,70 РСД.

Инвеститор нема обавезу плаћања доприноса за уређење грађевинског земљишта, а на основу Одговора на захтев за давање информације о потреби и висини доприноса за уређење грађевинског земљишта бр.ROP-BOR-18012-СП1-1-LDACP-1/2021 од 14.06.2021. године (Инт.бр.463-1-28/2021), који је издат од стране Одељење за урбанизам, грађевинске, комуналне, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Бор.

Ова грађевинска дозвола престаје да важи ако се не отпочне са грађењем објекта, односно извођењем радова, у року од 3 (три) године од дана правоснажности грађевинске дозволе, као и у случају да се у року од пет година за тај објекат, односно радове, не изда употребна дозвола.

Локацијски услови, Пројекат за грађевинску дозволу, Елаборати израђени уз Пројекат за грађевинску дозволу и Извод из Пројекта за грађевинску дозволу, саставни су део овог решења.

Инвеститор је дужан да у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, поднесе пријаву почетка грађења-извођења радова органу надлежном за издавање грађевинске дозволе и изради Пројекат за извођење, док је обавеза извођача радова да овом Одељењу пријави завршетак израде темеља објекта и завршетак изградње објекта у конструктивном смислу.

Предмет овог решења није извођење радова на изградњи нове трафо-станице (чија је изградња условљена изградњом недостајуће инфраструктуре која је наведена у „Условима за пројектовање и прикључење“, који су од стране ОДС „ЕПС ДИСТРИБУЦИЈА“ ДОО Београд–Огранка „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА“ Зајечар, издати под бр.8.У.1.1.0-Д-10.08-261074-2020 од 25.09.2020. године), као и изградњи прикључака на постојећу инфраструктуру, већ је неопходно пре издавања употребне дозволе, у циљу прибављања одобрења за исте, код овог органа покренути посебне поступке, а у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи («Сл. гласник РС», бр. 72/09, 81/09-испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон и 9/20).

Образложење

РЕПУБЛИКА СРБИЈА, коју у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, по Овлашћењу Државног правобранилаштва Републике Србије – Одељења у Зајечару, Р. 48/20 од 11.05.2020. године, заступа **Бранкица Траиловић Богдановић из Бора**, Ул. Николе Пашића бр.30/11, [REDACTED], поднела је захтев за издавање грађевинске дозволе којим се одобрава извођење радова на реконструкцији, адаптацији, санацији и доградњи зграда „Опште болнице“ у Бору, зграде категорије „В“ и класификационих бројева 126411 (65%), 126421 (25%) и 126413 (6%+4%)), у Ул. Др. Драгише Мишовића у Бору бр.1, на кп.бр. 684 КО Бор I и то:

- објекат бр.1 – тријажа, рендген и скенер дијагностика, интерно, интензивна нега, хирургија, ортопедија, дечије одељење, гинекологија, породилиште, неурохирургија, неурологија, патологија (спратност: подрум, приземље и 4 (четири) спрата),
- објекат бр.2 – хемодијализа, грудно одељење (спратност: сутерен, приземље и 2 (два) спрата),
- објекат бр.3 – инфективни отпад (спратност: приземље),
- објекат бр.5 – очно, ушно, онкологија, палијатива, управа болнице (спратност: приземље, 2 (два) спрата и поткровље),

- објекат бр.7 – психијатрија (спратност: подрум и приземље),
- објекат бр.13 - спојни мост (спратност: приземље и 1 (један) спрат),
- објекат бр.14 – теретни лифт (спратност: приземље и 2 (два) спрата) и
- објекат бр.15 – агрегат (спратност: приземље),

(нумерација објеката преузета из базе РГЗ СКН и извођење на радовима на реконструкцији и изградњи унутрашњих и спољних инсталација и пратећих инфраструктурних објеката (електроенергетске, хидротехничке, машинске, телекомуникационе инсталације, интерне саобраћајнице, итд.), који је заведен под бројем ROP-BOR-18012-CPI-1/2021 од 14. јуна 2021. године (Инт.број 351-1-12/21-III/05).

Уз захтев за издавање грађевинске дозволе, приложени су:

1. Пројекат за грађевинску дозволу бр.ПД-27/20-ПГД и Елаборати уз Пројекат за грађевинску дозволу, као саставни део техничке документације, израђени су од стране „КРИП ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Бул. Маршала Толбухина бр.40, [REDACTED], где је главни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06, а који:

- 0. - Главна свеска,
- 1.1.1 - Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 1), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.1.2 - Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 2), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.1.3 - Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 3), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.2 - Пројекат архитектуре (објекат 2), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.3 - Пројекат архитектуре (објекат 3), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.4 - Пројекат архитектуре (објекат 5, 13, 14), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.5 - Пројекат архитектуре (објекат 7), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 1.6 - Пројекат архитектуре (објекат 15), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
- 2/1.1.1 – Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 1), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.1.2 – Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 2), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.1.3 – Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 3), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.2 – Пројекат конструкције (објекат 2), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.4 – Пројекат конструкције (објекат 5, 13, 14), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.5 – Пројекат конструкције (објекат 7), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/1.6 – Пројекат конструкције (објекат 15), где је одговорни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 Е114 06,
- 2/2. – Пројекат саобраћајнице, где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 315 P022 16,
- 3. – Пројекат хидротехничких инсталација – спољна мрежа на парцели, где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 314 J372 10,
- 3.1.1 – Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 1 – крило 1), где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 314 J372 10,
- 3.1.2 – Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 1 – крило 2), где је одговорни пројектант Александар Кубат, број лиценце 314 J372 10,

- 6/5.1.1 – Пројекат хидрауличне платформе ПЛ1 (објекат 1 – крило 1), где су одговорни пројектанти Зоран Тијанић, број лиценце 333 1615 03 (машински део) и Бранислав Балшић, број лиценце 350 5560 03 (део електроенергетских инсталација),
 - 6/6 – Пројекат машинских инсталација топлотне подстанице (објекат 1 – крило 1), где је одговорни пројектант Наташа Станишић, број лиценце 330 Н680 09,
 - 7/1.1.1 – Пројекат технологије (објекат 1 – крило 1), где је одговорни пројектант Петар Јокић, број лиценце 371 I513 10,
 - 7/1.1.2 – Пројекат технологије (објекат 1 – крило 2), где је одговорни пројектант Петар Јокић, број лиценце 371 I513 10,
 - 7/1.1.3 – Пројекат технологије (објекат 1 – крило 3), где је одговорни пројектант Петар Јокић, број лиценце 371 I513 10,
 - 7/1.2 – Пројекат технологије (објекат 2), где је одговорни пројектант Петар Јокић, број лиценце 371 I513 10,
 - 7/1.3 – Пројекат технологије (објекат 3), где је одговорни пројектант Петар Јокић, број лиценце 371 I513 10,
 - 7/1.4 – Пројекат технологије (објекат 5, 13, 14), где је одговорни пројектант Петар Јокић, број лиценце 371 I513 10,
 - 7/1.5 – Пројекат технологије (објекат 7), где је одговорни пројектант Петар Јокић, број лиценце 371 I513 10,
 - 7/2 – Пројекат технологије – централна кухиња (објекат 1 – крило 3), где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
 - 8. – Пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације, где је одговорни пројектант Милош Павловић, број лиценце 370 P943 18 и
 - 9. – Пројекат спољног уређења, где је одговорни пројектант Јелена Гардашевић, број лиценце 300 I823 10,
2. Елаборати израђени уз Пројекат за грађевинску дозволу бр.ПД-27/20-ПГД, израђени су од стране „**КРИП ИНЖЕЊЕРИНГ**“ **ДОО из Београда**, Бул. Маршала Толбухина бр.40, матични број 17175033, где је главни пројектант Александра Кубат, број лиценце 310 E114 06, а то су:
- Елаборат заштите од пожара (објекат 1 – крило 1), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
 - Елаборат заштите од пожара (објекат 1 – крило 2), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
 - Елаборат заштите од пожара (објекат 1 – крило 3), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
 - Елаборат заштите од пожара (објекат 2), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
 - Елаборат заштите од пожара (објекат 3), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
 - Елаборат заштите од пожара (објекат 5, 13, 14), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
 - Елаборат заштите од пожара (објекат 7), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
 - Елаборат заштите од пожара (објекат 15), где је овлашћено лице Мирјана Стојковић, број лиценце 300 7780 04, односно број лиценце МУП-а Републике Србије 07 број 152-4/14,
 - Елаборат енергетске ефикасности (објекат 1 – крило 1), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12,

- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 1 – крило 2), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12,
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 1 – крило 3), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12,
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 2), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12,
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 3), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12,
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 5, 13, 14), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12 и
- Елаборат енергетске ефикасности (објекат 7), где је овлашћено лице Александра Кубат, број лиценце 381 0382 12,

3. Извод из Пројекта за грађевинску дозволу, са резимеом извештаја о извршеној техничкој контроли Пројекта за грађевинску дозволу бр.ТК-17/20, која је извршена од стране **ЗР «РАСВЕТА» - Немања Шимић ПР из Београда (Бабе – Сопот)**, Ул. Селимира Пешића бр.4, [REDACTED], где су одговорни вршиоци техничке контроле: Јелена Јокић, број лиценце 300 0818 16 (Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 1), Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 2), Пројекат архитектуре (објекат 1 - крило 3), Пројекат архитектуре (објекат 2), Пројекат архитектуре (објекат 3), Пројекат архитектуре (објекат 5, 13, 14), Пројекат архитектуре (објекат 7), Пројекат архитектуре (објекат 15), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 1 – крило 1), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 1 – крило 2), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 1 – крило 3), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 2), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 3), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 5, 13, 14), Пројекат хидротехничких инсталација (објекат 7), Пројекат технологије (објекат 1 – крило 1), Пројекат технологије (објекат 1 – крило 2), Пројекат технологије (објекат 1 – крило 3), Пројекат технологије (објекат 2), Пројекат технологије (објекат 3), Пројекат технологије (објекат 5, 13, 14), Пројекат технологије (објекат 7), Пројекат технологије – централна кухиња (објекат 1 – крило 3) и Пројекат спољног уређења), Саша Мартиновић, број лиценце 310 3024 03 (Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 1), Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 2), Пројекат конструкције (објекат 1 - крило 3), Пројекат конструкције (објекат 2), Пројекат конструкције (објекат 5, 13, 14), Пројекат конструкције (објекат 7), Пројекат конструкције (објекат 15)), Ненад Павловић, број лиценце 315 1067 09 (Пројекат саобраћајнице), Александар Костић, број лиценце 314 1265 09 (Пројекат хидротехничких инсталација – спољна мрежа на парцели), Бранислав Балшић, број лиценце 350 5560 03 (Пројекат електроенергетских инсталација – спољна мрежа на парцели, Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 1 - крило 1), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 1 - крило 2), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 1 - крило 3), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 2), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 3), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 5, 13, 14), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 7), Пројекат електроенергетских инсталација (објекат 15), Пројекат електроенергетских инсталација топлотне подстанице -(објекат 1 - крило 1), Бранислав Балшић, број лиценце 353 F905 08 (Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 1 - крило 1), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 1 - крило 2), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 1 - крило 3), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 2), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 3), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 5, 13, 14), Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација (објекат 7), Антонио Сандики, број лиценце 330 D534 06 (Пројекат машинских инсталација – грејање – спољна мрежа на парцели, Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 1 – крило 1), Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 1 – крило 2), Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 1 – крило 3), Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 2), Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 3), Пројекат машинских инсталација – термотехника –

грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 5, 13, 14), Пројекат машинских инсталација – термотехника – грејање, хлађење, вентилација и ств (објекат 7), Пројекат дизел електричног агрегата (објекат 15), Пројекат машинских инсталација – медицински гасови – спољна мрежа на парцели, Пројекат машинских инсталација – медицински гасови (објекат 1 – крило 1), Пројекат машинских инсталација – медицински гасови (објекат 1 – крило 2), Пројекат машинских инсталација – медицински гасови (објекат 1 – крило 3), Пројекат машинских инсталација – медицински гасови (објекат 2), Пројекат машинских инсталација – медицински гасови (објекат 5, 13, 14), Пројекат машинских инсталација топлотне подстанице (објекат 1 – крило 1)), Драган Вулетић, број лиценце 333 1628 03 и Милан Ердељан, број лиценце 350 В998 05 (Пројекат електричног путничког лифта Л1 (објекат 1 – крило 1), Пројекат електричног малотеретног лифта МЛ1 (објекат 1 – крило 1), Пројекат електричног малотеретног лифта МЛ2 (објекат 1 – крило 1), Пројекат електричног путничког лифта Л2 (објекат 1 – крило 2), Пројекат електричног болничког лифта Л3 (објекат 1 – крило 2), Пројекат електричног болничког лифта Л4 (објекат 1 – крило 3), Пројекат електричног болничког лифта Л5 (објекат 2), Пројекат електричног теретно-путничког лифта Л6 (објекат 5, 13, 14), Пројекат електричног болничког лифта Л7 (објекат 5, 13, 14), Пројекат хидрауличне платформе ПЛ1 (објекат 1 – крило 1) и Аца Павловић, број лиценце 370 В941 05 (Пројекат саобраћаја и саобраћајне сигнализације).

4. Графичка документација приложене пројектне документације у .dwg формату,
5. Пуномоћје - Овлашћење Државног правобранилаштва Републике Србије – Одељења у Зајечару, Р. 48/20 од 11.05.2020. године,
6. Потврда „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ“ ДОО Београд, бр.01.000.-Д.08.01.-12086/1-2021 од 28.04.2021. године,
7. Катастарско-топографски план и
6. Доказ о уплати накнаде за ЦЕОП у износу од 5.000,00 РСД.

Овај орган је по пријему захтева, у складу са чланом 17. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр.68/19), увидом у приложену документацију уз поднети захтев, утврдио да:

- је надлежан за издавање решења за које је поднет захтев,
- је подносилац захтева лице које може бити инвеститор те врсте радова у складу са Законом,
- је захтев поднет у прописаној форми и да садржи све неопходне податке,
- је уз захтев приложена сва документација прописана Законом и подзаконским актима донетим на основу Закона,
- су уз захтев приложени докази о уплати прописане накнаде за ЦЕОП, са напоменом да је инвеститор ослобођен плаћања републичке административне таксе,
- су подаци наведени у Изводу из Пројекта за грађевинску дозволу усклађени са планским документом, односно са подацима датим у локацијским условима број ROP-BOR-27075-LOC-1/2019 од 18.10.2019. године (Инт.број 351-2-33-1/2019-III/05), односно измењеним локацијским условима број ROP-BOR-27075-LOCA-2/2020 од 01.10.2020. године (Инт.број 351-5-5/2020-III/05)

па су у складу са чл.19. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр.68/19):

- са сервисне магистрале Републичког геодетског завода Републике Србије – Службе за катастар непокретности, дана 14. јуна 2021. године, прибављени подаци о имовинско-правном статусу објеката бр. 1, 2, 3, 5, 7, 13, 14, и 15, који су лоцирани на кп.бр.684 КО Бор I, као и на самој напред наведеној катастарској парцели на којима се изводе предметни радови, те је утврђено да на истим инвеститор поседује одговарајуће право – уписано право државне својине и

- прибављен Одговор на захтев за давање информације о потреби и висини доприноса за уређење грађевинског земљишта, бр.ROP-BOR-18916-CPI-5-LDACP-1/2021 од 09.03.2021.

године (Инт.бр.463-1-13/2021), који је издат од стране Одељење за урбанизам, грађевинске, комуналне, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Бор.

Како је:

- инвеститор уз захтев за издавање грађевинске дозволе поднео сву потребну документацију прописану чланом 135. Закона о планирању и изградњи («Сл. гласник РС», бр. 72/09, 81/09-испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон и 9/20), у предвиђеној форми и у складу са чланом 16. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр.68/19),

- увидом у приложену Потврду „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ“ ДОО Београд, бр.01.000.-Д.08.01.-12086/1-2021 од 28.04.2021. године, утврђено да закључење Уговора о опремању земљишта (Уговор о изградњи недостајуће инфраструктуре) између имаоца јавних овлашћења - „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА СРБИЈЕ“ ДОО Београд и инвеститора, односно јединице локалне самоуправе, не представља услов за издавање овог решења,

овај орган је у даљем поступку утврдио испуњеност формалних услова за поступање по захтеву и поступио по одредбама напред наведеног Правилника, те је решено као у диспозитиву овог решења.

Сходно чл.8ђ. ст.5. Закона о планирању и изградњи («Сл. гласник РС», бр. 72/09, 81/09-испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон и 9/20), у случају штете настале као последица примене техничке документације, на основу које је издата грађевинска дозвола, за које се накнадно утврди да није у складу са прописима и правилима струке, за штету солидарно одговарају пројектант који је израдио и потписао техничку документацију, вршилац техничке контроле и инвеститор.

ПРАВНА ПОУКА: против овог решења, може се изјавити жалба Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије, у року од 8 (осам) дана од дана достављања. Жалба се подноси преко овог Органа, кроз систем спровођења обједињене процедуре електронским путем.

Решење доставити: подносиоцу захтева, грађевинској инспекцији и имаоцима јавних овлашћења.

НАЧЕЛНИК,

Драган Јеленковић,
дипл. просторни планер