

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ГРАД БОР

ГРАДСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам, грађевинске, комуналне,

имовинско-правне и стамбене послове

Број: ROP-BOR-6925-CPI-1/2022

Инт.број: 351-1-20/22-III/05

15. март 2022. 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 **“MESSER TECHNOGAS” АД из Београда**, Ул. Бањички пут бр.62, [REDACTED], које у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем заступа **„ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда** л. Заплањска бр.86, [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, 9/20 и 52/21), 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 **“MESSER TECHNOGAS” АД из Београда** Ул. Бањички пут бр.62, [REDACTED], извођење радова на реконструкцији, доградњи и изградњи постројења за разлагање ваздуха на фракције АСУЗ Бор (објекат категорије „Г“ и класификационог броја 230301), у Ул. Милана Васића – Перие бб у Бору, на 800/2 КО Бор I, односно:

- реконструкцији и доградњи зграде бр.1 (компресорске станице), тако да спратност зграде остане непромењена: приземље и 1 (један) спрат – (П+0), укупна нето корисна површина зграде буде 875,98 м², а укупна бруто развијена грађевинска површина зграде буде 1451,57 м²,
- изградњи 5,25 kV постројења, укупне спратности: приземље – (П+0), укупне нето корисне површине 85,83 м² и укупне бруто развијене грађевинске површине 111,62 м²,
- изградњи пумпне станице расхладне воде, укупне спратности: приземље – (П+0), укупне нето корисне површине 74,61 м² и укупне бруто развијене грађевинске површине 85,83 м²,
- изградњи зграде компресора гасовитог кисеоника са компресором за кисеоник (GOX компресор), укупне спратности: приземље – (П+0), укупне нето корисне површине 113,14 м² и укупне бруто развијене грађевинске површине 130,15 м²,
- изградњи директног хладњака ваздуха – DCAC, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 06,65 м²,
- изградњи хладњака воде – СТ, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 05,81 м²,
- изградњи MS – молекуларних сита 1 и 2, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 16,10 м²,
- изградњи електрогрејача и платформи, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 167,77 м²,
- изградњи пригушивача буке, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 03,00 м²,
- изградњи објекта главног измењивача топлоте, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 38,00 м²,
- изградњи објекта хладног блока са LOX и LAR пумпама, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 74,00 м²,
- изградњи 2 (два) LOX танка (течни кисеоник), капацитета 200,00 м³, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 12,58 м²,
- изградњи 2 (два) LAR танка (течни аргон), капацитета 60,00 м³, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 08,06 м²,
- изградњи GOX Вифетта – вертикалних резервоара гасовитог кисеоника 4 x 150,00 м³, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 32,16 м²,
- изградњи расхладне куле, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 92,09 м²,

- изградњи пригушивача буке, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне бруто развијене грађевинске површине 05,76 м²,
- изградњи цевних мостова, укупне спратности: приземље – (П+0) и укупне дужине 198,00 м,
- изградњи испаривача,
- изградњи парног испаривача,
- изградњи атмосферског испаривача,
- изградњи контејнера за анализу и
- изградњи резервоара за течни азот 06,00 м³.

Пројекат за грађевинску дозволу, израђен је од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}

██████████, где је главни пројектант Срђан Чимбуровић, број лиценце 330 8241 04, а чине га:

- 0. - Главна свеска бр.22/20-01-ПГД-0.1,
- 1.1 - Пројекат архитектуре бр.22/20-01-ПГД-1.1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, ██████████, где је одговорни пројектант Драган Љубеновић, број лиценце 300 5093 03,
- 2/1.1 - Пројекат конструкције/бетонска конструкција бр.22/20-01-ПГД-2/1.1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, ██████████, где је одговорни пројектант Бојана Жарковић, број лиценце 310 К917 12,
- 2/1.2 - Пројекат конструкције/бетонска конструкција бр.22/20-01-ПГД-2/1.2, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, ██████████, где је одговорни пројектант Јелена Радуловић, број лиценце 310 G737 08,
- 2/1.3 - Пројекат конструкције/бетонска конструкција бр.22/20-01-ПГД-2/1.3, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, ██████████, где је одговорни пројектант Радман Чворовић, број лиценце 310 А475 04,
- 2/1.4 - Пројекат конструкције/челична конструкција бр.22/20-01-ПГД-2/1.4, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}, где је одговорни пројектант Младен Живковић, број лиценце 310 К588 11,
- 2/2 - Пројекат саобраћајница бр.22/20-01-ПГД- 2/2, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}, где је одговорни пројектант Иван Мрекут, број лиценце 315 6328 03,
- 3/1 - Пројекат хидротехничких инсталација бр.22/20-01-ПГД-3/1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}, где је одговорни пројектант Милан Димитровски, број лиценце 314 8139 04,
- 4/1 - Пројекат електроенергетских инсталација бр.22/20-01-ПГД-4/1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}, где је одговорни пројектант Иван Петровић, број лиценце 350 J216 10,
- 4/2 - Пројекат управљања, мерења и регулације бр.22/20-01-ПГД-4/2, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}, где је одговорни пројектант Александар Дробњак, број лиценце 352 1634 10,
- 5/1 - Пројекат телекомуникација и видео надзор бр.22/20-01-ПГД-5/1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}, где је одговорни пројектант Иван Петровић, број лиценце 350 J216 10,
- 5/2 - Пројекат стабилне инсталације за дојаву пожара са системом за детекцију гасова бр.22/20-01-ПГД-5/2, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}, где је одговорни пројектант Ирена Милановић број лиценце 353 Е417 07,
- 6/1 - Пројекат машинских инсталација бр.22/20-01-ПГД-6/1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}, где је одговорни пројектант Срђан Чимбуровић, број лиценце 330 8241 04,
- 6/2 - Пројекат машинских инсталација - HVAC бр.22/20-01-ПГД-6/2, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}, где је одговорни пројектант Срђан Чимбуровић, број лиценце 330 8241 04 и
- 7/1 - Пројекат технологије бр.22/20-01-ПГД-7/1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}, где је одговорни пројектант Александар Себић, број лиценце 391 1063 21.

Елаборат заштите од пожара бр.40/21-01-ПГД-3П.Е, израђен је уз Пројекат за грађевинску дозволу од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, ██████████, где је одговорни пројектант Драган Стојановић, број лиценце 350 N183 14, односно бројеви лиценци МУП Републике Србије 07-152-327/12 и 07-152-326/12.

Елаборат о геотехничким условима фундаирања и изградње бр.22/20-01-ПГД-Е, израђен је уз Пројекат за грађевинску дозволу од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда^{Ўл. Заплањска бр.86, ██████████}, где је одговорни пројектант Драган Стојановић, број лиценце 391 N179 14.

Техничка контрола Пројекта за грађевинску дозволу бр.2-06/2022, извршена је од стране “СЕРВО МИХАЉ - ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО Зрењанина, Ул. Петра Драпшина бр.15, ██████████, где су одговорни вршиоци техничке контроле:

- Марија Златковић, број лиценце 321 А280 21 (Пројекат архитектуре),
- Будимир Зечар, број лиценце 310 0618 03 (Пројекти конструкције/бетонска конструкција и Пројекат конструкције/челична конструкција),
- Марко Дукић, број лиценце 315 Р241 17 (Пројекат саобраћајница),
- Бојан Станијан, број лиценце 314 I00353 19 (Пројекат хидротехничких инсталација),
- Душан Грче, број лиценце 350 I00064 19 (Пројекат електроенергетских инсталација),
- Томислав Тодоровић, број лиценце 352 J729 11 (Пројекат управљања, мерења и регулације),
- Томислав Тодоровић, број лиценце 353 J929 11 (Пројекат телекомуникација и видео надзор),
- Томислав Тодоровић, број лиценце 353 J929 11, односно број лиценце МУП Републике Србије 07-152-208/12 (Пројекат стабилне инсталације за дојаву пожара са системом за детекцију гасова),
- Драган Иванов, број лиценце 330 М379 13 (Пројекат машинских инсталација и Пројекат машинских инсталација – HVAC) и
- Александар Комленовић, број лиценце 371 0784 03 (Пројекат технологије).

Предрачунска вредност радова (без урачунатог ПДВ-а) износи 1.889.023.196,00 РСД.

Инвеститор има обавезу плаћања доприноса за уређење грађевинског земљишта у износу од 729.922,04 РСД, а на основу Одговора на захтев за давање информације о потреби и висини доприноса за уређење грађевинског земљишта бр. ROP-BOR-6925-CPI-1-LDACP-3/2022 од 14.03.2022. године (Инт.бр.463-1-18/2022), који је издат од стране Одељење за урбанизам, грађевинске, комуналне, имовинско-правне и стамбене послове Градске управе Бор- Инвеститор у обавези да до пријаве почетка извођења радова, напред наведени износ уплати једнократно (број жиро-рачуна: 840-741538843-29, позив на број: 97 17-027, прималац: буџет Града Бора).

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, Елаборат енергетске ефикасности и Извод из Пројекта за грађевинску дозволу, саставни су део овог решења.

Инвеститор је дужан да у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем, а пре покретања поступка за добијање употребне дозволе, поднесе пријаву почетка грађења-извођења радова органу надлежном за издавање грађевинске дозволе (уз пријаву радова инвеститор прилаже доказ о уплати доприноса за уређење грађевинског земљишта) и изради Пројекат за извођење и Главни пројекат заштите од пожара (на основу којих је у обавези да од органа задуженог за послове заштите од пожара прибави сагласност на техничку документацију), док је обавеза извођача радова да овом Одељењу пријави завршетак изградње темеља и завршетак изградње објекта у конструктивном смислу.

Образложење

„MESSER TECHNOGASAD из Београда Ул. Бањички пут бр.62, [REDACTED], које у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем заступа „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда/л. Заплањска бр.86, [REDACTED], поднело је захтев за издавање грађевинске дозволе којом се одобрава извођење радова на реконструкцији, доградњи и изградњи постројења за разлагање ваздуха на фракције АСУЗ Бор(објекат категорије „Г“ и класификационог броја 230301), у Ул. Милана Васића – Периче бб у Бору, на 800/2 КО Бор I који је заведен под бројем ROP-BOR-6925-CPI-1/2022 од 09. марта 2022. године (Инт.број 351-1-20/22-III/05).

Уз захтев за издавање грађевинске дозволе, приложени су:

1. Пројекат за грађевинску дозволу израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је главни пројектант Срђан Чимбуровић, број лиценце 330 8241 04, који чине:
 - 0. - Главна свеска бр.22/20-01-ПГД-0.1,
 - 1.1 - Пројекат архитектуре бр.22/20-01-ПГД-1.1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Драган Љубеновић, број лиценце 300 5093 03,
 - 2/1.1 - Пројекат конструкције/бетонска конструкција бр.22/20-01-ПГД-2/1.1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Бојана Жарковић, број лиценце 310 K917 12,
 - 2/1.2 - Пројекат конструкције/бетонска конструкција бр.22/20-01-ПГД-2/1.2, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Јелена Радуловић, број лиценце 310 G737 08,
 - 2/1.3 - Пројекат конструкције/бетонска конструкција бр.22/20-01-ПГД-2/1.3, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Радоман Чворовић, број лиценце 310 A475 04,
 - 2/1.4 - Пројекат конструкције/челична конструкција бр.22/20-01-ПГД-2/1.4, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда/л. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Младен Живковић, број лиценце 310 K588 11,
 - 2/2 - Пројекат саобраћајница бр.22/20-01-ПГД- 2/2, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда/л. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Иван Мрекут, број лиценце 315 6328 03,
 - 3/1 - Пројекат хидротехничких инсталација бр.22/20-01-ПГД-3/1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда/л. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Милан Димитровски, број лиценце 314 8139 04,
 - 4/1 - Пројекат електроенергетских инсталација бр.22/20-01-ПГД-4/1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда/л. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Иван Петровић, број лиценце 350 J216 10,
 - 4/2 - Пројекат управљања, мерења и регулације бр.22/20-01-ПГД-4/2, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда/л. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Александар Дробњак, број лиценце 352 1634 10,
 - 5/1 - Пројекат телекомуникација и видео надзор бр.22/20-01-ПГД-5/1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда/л. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Иван Петровић, број лиценце 350 J216 10,
 - 5/2 - Пројекат стабилне инсталације за дојаву пожара са системом за детекцију гасова бр.22/20-01-ПГД-5/2, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда/л. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Ирена Милановић број лиценце 353 E417 07,
 - 6/1 - Пројекат машинских инсталација бр.22/20-01-ПГД-6/1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда/л. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Срђан Чимбуровић, број лиценце 330 8241 04,
 - 6/2 - Пројекат машинских инсталација - HVAC бр.22/20-01-ПГД-6/2, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда/л.

- Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Срђан Чимбуровић, број лиценце 330 8241 04 и
- 7/1 - Пројекат технологије бр.22/20-01-ПГД-7/1, израђен од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, [REDACTED] Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Александар Себић, број лиценце 391 1063 21,
 - Елаборат заштите од пожара бр.40/21-01-ПГД-ЗП.Е, израђен уз Пројекат за грађевинску дозволу од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Драган Стојановић, број лиценце 350 N183 14, односно бројеви лиценци МУП Републике Србије 07-152-327/12 и 07-152-326/12,
 - Елаборат о геотехничким условима финансирања и изградње бр.22/20-01-ПГД-Е, израђен уз Пројекат за грађевинску дозволу од стране „ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Београда, Ул. Заплањска бр.86, [REDACTED], где је одговорни пројектант Драган Стојановић, број лиценце 391 N179 14.
 - Извод из Пројекта за грађевинску дозволу, са резимеом извештаја о извршеној техничкој контроли Пројекта за грађевинску дозволу бр.2-06/2022, извршена је од стране “СЕРВО МИХАЉ - ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Зрењаниња, Петра Драпшина бр.15, [REDACTED], где су одговорни вршиоци техничке контроле:
 - Марија Златковић, број лиценце 321 A280 21 (Пројекат архитектуре),
 - Будимир Зечар, број лиценце 310 0618 03 (Пројекти конструкције/бетонска конструкција и Пројекат конструкције/челична конструкција),
 - Марко Дукић, број лиценце 315 P241 17 (Пројекат саобраћајница),
 - Бојан Станићан, број лиценце 314 I00353 19 (Пројекат хидротехничких инсталација),
 - Душан Грче, број лиценце 350 I00064 19 (Пројекат електроенергетских инсталација),
 - Томислав Тодоровић, број лиценце 352 J729 11 (Пројекат управљања, мерења и регулације),
 - Томислав Тодоровић, број лиценце 353 J929 11 (Пројекат телекомуникација и видео надзор),
 - Томислав Тодоровић, број лиценце 353 J929 11, односно број лиценце МУП Републике Србије 07-152-208/12 (Пројекат стабилне инсталације за дојава пожара са системом за детекцију гасова),
 - Драган Иванов, број лиценце 330 M379 13 (Пројекат машинских инсталација и Пројекат машинских инсталација – HVAC) и
 - Александар Комленовић, број лиценце 371 0784 03 (Пројекат технологије),
 - Извештај о извршеној техничкој контроли Пројекта за грађевинску дозволу бр.2-06/2022, која је извршена од стране “СЕРВО МИХАЉ - ИНЖЕЊЕРИНГ“ ДОО из Зрењаниња, Ул. Петра Драпшина бр.15, [REDACTED],
 - Графичка документација приложене пројектне документације у .dwf формату,
 - Пуномоћје (Овлашћење) бр.19/2022 од 25.01.2022. године,
 - Пуномоћје (Овлашћење) код 696/18 од 09.03.2018. године и
 - Докази у уплати накнаде за ЦЕОП у износу од 5.000,00 РСД и уплати републичке административне таксе у износу од 6.150,00 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 приложу документацију уз поднет 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 прописаних такси и накнада,
- су подани наведени у Изводу из Пројекта за грађевинску дозволу усклађени са планским документом, односно са подацима датим у локацијским условима број ROP-BOR-2252-LOC-1/2022 од 17.02.2022. године (Инг.број 351-2-2/2022-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. марта 2022. године, прибављени подаци о имовинско-правном статусу зграде бр.1 (која је предмет реконструкције и доградње, на кп.бр. 800/2 КО Бор I и земљишта на истој катастарској парцели на којој се граде нови објекти, те је утврђено да инвеститор поседује одговарајуће право на истим, односно да је на истим уписан као носилац права приватне својине и

- прибављен Одговор на захтев за давање информације о потреби и висини доприноса за уређење грађевинског земљишта бр. ROP-BOR-6925-CPI-1-LDACP-3/2022 од 14.03.2022. године (Инг.бр.463-1-18/2022), који је издат од стране Одељења за урбанizam, 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, 9/20 и 52/21), у предвиђеној форми и у складу са чланом 16. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр.68/19), а овај орган у даљем поступку утврдио испуњеност формалних услова за поступање по захтеву и поступио по одредбама напред наведеног Правилника, то 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, 9/20 и 52/21), 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, са приложеном републичком административном таксом од 490,00 динара, на бр.ж.р. 840-742221843-57 (поз.н.бр. 97 17-027).

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

Обрађивач:

Бранислав Милутиновић

НАЧЕЛНИК,

Клаудија Николић,

дипл. правник