



РЕПУБЛИКА СРБИЈА

ОПШТИНА БОЈНИК

ОПШТИНСКА УПРАВА БОЈНИК

Одељење за урбанизам, имовинско-правне и инспекцијске послове

Број предмета: ROP-VOJ-36189-LOCA-4/2026

Заводни број: 350-1-23/2025

Датум: 20.03.2026. године

Бојник

Одељење за урбанизам, имовинско-правне и инспекцијске послове ОУ Бојник, поступајући по захтеву за измену локацијских услова Министарство информисања и телекомуникација, Матични број: ██████████, ПИБ: ██████████, ул. ██████████, поднетог преко пуномоћника „TELEFONKABL" ДОО БЕОГРАД (ZVEZDARA), Матични број: ██████████, ПИБ: ██████████, ██████████, Београд (Звездара), на основу члана члана 7. Закона о министарствима (Сл.гласник РС бр.128/2020), члана 23. Закона о државној управи („Сл. гласник РС", број 79/05, 101/07 и 95/10), чл. 8ђ. 53а.-57. и 133. став 2. тачка 9. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14,145/15, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 09/20, 52/21, 62/23 и 91/25), Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС", бр. 87/23), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС", бр. 68/19), Просторни план подручја посебне намене Радан планине (Сл. гласник РС, бр.110/14) и Уредба о проглашењу парка природе „РАДАН" (Сл. гласник РС, бр.4/24) и Просторног плана општине Бојник („Сл. гласник града Лесковца", бр. 29/11 и 12/13), издаје:

ИЗМЕЊЕНЕ ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

Број претходно издатих локацијских услова: ROP-VOJ-36189-LOCA-2/2025 од
14.01.2026.године

I За изградњу - реализацију пројекта Припрема следеће генерације широкопојасне везе за школе у руралним областима у белим зонама, Кластер Бојник БФ2 - Речица, Магаш и Брестовац у општини Бојник, на кп.бр. 4496/1, 4494/2, 4492, 4507 КО Црквице, кп.бр. 3952, 3942, 2272 у КО Доње Коњувце, кп.бр. 3762, 1086, 1085, 3775, 1038, 3760, 1087, 3761, 65 КО Речица, кп.бр. 2691, 618, 2687, 323, 2690, 389 Славник, кп.бр. 6357, 6092, 7956, 7940, 7935, 7952, 7934, 7954, 3112 КО Брестовац, кп.бр. 5350, 3313, 5338, 5351, 3057, 3053, 4228, 4221, 5346, 4212, 4383 КО Магаш-Добра Вода.

Инвеститор: Министарство информисања и телекомуникација Србије, Ул. ██████████
██████████, Београд

Подносилац захтева: Привредно друштво „ТЕЛЕФОНКАБЛ" д.о.о. Београд, ул. ██████████
██████████, 11000 Београд, МБ ██████████ и ПИБ ██████████

II ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

Целина-зона у којој се налази објекат: КО Црквице, Доње Коњувце, Речица, Славник, Брестовац и Магаш-Добра Вода, општина Бојник

Катастарске парцеле: 4496/1, 4494/2, 4492, 4507 КО Црквице, кп.бр. 3952, 3942, 2272 у КО Доње Коњувце, кп.бр. 3762, 1086, 1085, 3775, 1038, 3760, 1087, 3761, 65 КО Речица, кп.бр. 2691, 618, 2687, 323, 2690, 389 Славник, кп.бр. 6357, 6092, 7956, 7940, 7935, 7952, 7934, 7954, 3112 КО Брестовац, кп.бр. 5350, 3313, 5338, 5351, 3057, 3053, 4228, 4221, 5346, 4212, 4383 КО Магаш-Добра Вода

Зона заштите: кп.бр. 6357, 6092, 7956, 7940, 7935, 7952, 7934, 7954, 3112 КО Брестовац, кп.бр. 5350, 3313, 5338, 5351, 3057, 3053, 4228, 4221, 5346, 4212, 4383 КО Магаш-Добра Вода, општина Бојник, налазе се у зони III режима заштите, коришћења и уређења дела сливног подручја акумулације „Брестовац“, парцеле се налазе и у обухвату Парка природе „РАДАН“

Изграђеност парцеле: Парцеле су путне углавном са асфалним коловозом у мањој мери са шљунчаним застором, водопривредне и државне

III ПЛАНИРАНА НАМЕНА

Планирана намена парцеле: парцела унутар и ван границе грађевинског подручја (путне, водопривредне, пољопривредне)

Плански основ: Просторни план подручја посебне намене Радан планине (Сл. гласник РС, бр.110/14) и Уредба о проглашењу парка природе „РАДАН“ (Сл. гласник РС, бр.4/24) и Просторни план општине Бојник (Сл. гласник града Лесковца, бр.29/11 и 12/13)

Планирана намена објекта: Постављање ТК инсталација

IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Извод из просторног плана општине Бојник

Услови уређења мреже и објеката комуналне инфраструктуре

Општи услови грађења инфраструктурних мрежа

Услови за изградњу инфраструктурних мрежа односе се на изградњу (1) водоводне и канализационе мреже, (2) електроенергетске мреже, (3) ТТ мреже, (4) гасоводне и топоводне мреже, и (5) регулацију водотокова.

Постављање нових инфраструктурних мрежа у оквиру нових траса треба да буде координирано у складу са условима Просторног плана. Постављање нових инфраструктурних мрежа у оквиру постојећих саобраћајних профила треба да буде координирано са постојећом изграђеном мрежом зависно од конкретних услова. Реконструкција инфраструктурних мрежа треба да буде координирана тако да се новим решењима обезбеди бољи и функционалнији распоред мреже.

Планирана решења комуналне инфраструктуре задовољиће планиране потребе обухваћеног подручја, на нивоу данашњег стандарда. Микролокације комуналне инфраструктурне мреже, одређене овим планом, утврђују се кроз поступак израде урбанистичких пројеката (или планова детаљне регулације), изузетно издавањем локацијске дозволе, у циљу утврђивања просторних, функционалних, обликовних и других елемената, у складу са законом и другим прописима, условима дефинисаним овим планом и друге документације, у вези са намераваним захватом у простору. Приликом израде урбанистичких пројеката за инфраструктурне мреже и објекте, могућа су мања одступања, због усклађивања елемената техничког решења постојећих и планираних објеката инфраструктуре, конфигурације терена, носивости тла и решавања имовинско-правних односа. Урбанистички пројекти ће се радити са сву недостајућу инфраструктуру (а изузетно ће се издавати локацијска дозвола), уколико постоји сагласност власника земљишта, односно планови детаљне регулације, у случајевима утврђивања општег интереса.

Телекомуникације

Примена принципа да величина претплатничке петље буде од 0,5 до 1,0 км у просторима са већим густинама становања и до 2,0 км у сеоским срединама, и могућност надоградње мултисервисних приступних чворова (МСАН) одређеним модулским елементима не омогућује да се утврде локације истих без конкретнијих прорачуна густине телефонских претплатника на појединим подручјима. Као норматив за прорачун потребног броја телефонских претплатника у наредном периоду користити : два телефонска прикључка по стамбеној јединици и телефонски прикључак на 15-50 м² пословног простора.

Истурене комутационе степене (MSAN) који се изводе као "outdoor" ормани постављати на бетонске темеље одговарајућих димензија (сагласно типу кабинета). У оквиру темеља за смештај кабинета изградити ревизионо окно димензија 80 x 80 x 90 цм због лакшег прихвата и каблова и њиховог увођења у "outdoor" кабинет. У кабинет се смешта комутациона опрема, систем преноса, исправљач, батерије и разделник. MSAN кабинет се напаја електричном енергијом са насељске мреже 0,4 kV. Комплекс MSAN-а оградити транспарентном оградом (бетонска сокла висине 0,5 м и металана ограда висине 1,2 м.)

С обзиром на преносне медијуме и архитектуру приступне мреже реализовати као :

1. Приступна мрежа са бакарним кабловима, код које се за везу од концентрације до претплатника користе бакарни DSL-каблови;
2. Оптичка приступна мрежа;
3. Бежична приступна мрежа – подразумева коришћење CDMA технологију.

За полагање бакарних и оптичких каблова у приступној мрежи , уколико је могуће, вршити полагање каблова и цеви у тзв. мини/микро ровове у путном земљишту, тј. Према условима садржаним у Упутству ЗЈПТТ (ПТТ Весник бр. 7-8/2003 и 13-14/2003)

За полагање оптичких каблова у ров положати полиетиленске цеви пречника 40 мм, који ће послужити као заштита или резерва за касније "удувавање" оптичког кабла.

Полагање нових каблова и приступне мреже и оптичких каблова као делова транспортне мреже дозвољава се по трасама постојећих каблова. Како ови објекти спадају у објекте за које се не издаје грађевинска дозвола , то се исти могу градити на основу идејног пројекта и решене имовине, уз услов обезбеђења свих потребних техничких услова усаглашености са другим објектима и мрежама.

Све базне радиостанице сва три оператера пројектовати и градити са примопредајницима малих снага, због смањења електромагнетног зрачења и мањег утицаја на животну средину. Ово изазива већу густину објеката базних станица, и због малих снага примопредајника и могућности покривања одређених простора, избор оптималне локације је могућ тек после одређених мерења, те се локације истих не могу утврђивати просторним (урбанистичким) плановима. Базне радиостанице које се граде на отвореном простору обавезно оградити жичаном транспарентном оградом висине до 2,2м.

Извод из Просторног плана подручја посебне намене Радан планине

Потенцијали развоја Радан планине

Туризам

Природни потенцијали подручја Просторног плана са Радан планином, „Ђавољом вароши“, Пролом бањом, културно-историјским споменицима („Царичин град“, „Иван кула“), Брестовачким језером и другим вредностима, представљају део туристичког кластера „Југоисточна Србија“. Овом туристичком подручју припадају и други садржаји понуде у простору са насељима, потенцијалним скијалиштима намењеним алпском скијању, ловиштима, деловима путних и бициклических коридора, пешачким стазама и др. Осим бањске, остали постојећи видови туристичке понуде оријентисани су на једнодневне излетничке боравке у простору, ниског капацитета и малог профита. Саобраћајно-географски положај је релативно погодан у смислу прилаза периферном делу Радан планине, али је неповољан у погледу повезаности/проходности у оквиру подручја Просторног плана. Постојећа туристичка и рекреативна понуда, с обзиром на потенцијале, није довољно развијена и афирмисана, а још мање је организована и повезана међу општинама на подручју Просторног плана. Потенцијали за развој сеоског туризма нису адекватно активирани сем спорадичних иницијатива, уз недовољну подршку општина и недовољно мотивско и организационо повезивање са планинским, бањским, ловним, риболовним и другим видовима понуде у простору. Расположиви смештајни капацитети су врло скромни и износе око 514 лежаја (434 лежаја хотел у Пролом бањи 3* и 60 лежаја хотел у Рударима 2*, на територији општине Куршумлија, као и 20 некатегорисаних лежаја у планинарском дому „Ивање“, општина Бојник). Носиоци промоције туризма, координације понуде и потражње и културно-едукативне делатности у туризму су локалне туристичке организације, туристичке организације у Нишу и Лесковцу као и Центар за развој Јабланичког и Пчињског округа (у даљем тексту: ЦРЈПО).

Анализа стања и могућности развоја руралног туризма, у односу на постојеће и потенцијалне туристичке мотиве, извршена је по општинама и селима и то:

- Општина Бојник: села Брестовац, Магаш, Добра Вода и Оране располажу значајним популационим капацитетима који ће користити Брестовачко језеро и скијалиште „Петрова гора“; села Боринце и Ивање имају реалну шансу за развој на бази целодневне понуде, а и Мајковац, Ображда и Мијајлица такође добијају могућност укључења у понуду; сва села су добро повезана са Брестовачким језером, „Царичиним градом“ и са скијалиштем, као и са свеукупним природним ресурсима Радан планине и овог дела простора Пусте Реке;

ПРИРОДНИ СИСТЕМИ И РЕСУРСИ

Утицај неадекватног коришћења природних ресурса у оквиру заштићених подручја Радан планине може имати вишеструке негативне ефекте на планско подручје и огледа се у активностима непланске сече шума, нерационалног и неадекватног коришћења

пољопривредног земљишта, експлоатације минералних сировина и угрожавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања.

Нерационална сеча и крчење шума је заступљена на већем делу планског подручја, а проузрокује негативне последице на природу (ерозија) и животну средину (фрагментација станишта). Шуме Радан планине су углавном изданачке, а најбоље су очуване у дубљим увалама и на већим надморским висинама. Због степена деградираности неопходна је доследна, стручна и благовремена примена мера за пошумљавање новим засадима, заштиту и коришћење шума и осталих шумских производа, прописаних законом и другим актима и утврђеним основама газдовања шумама и извођачким плановима.

Коришћење дела земљишта у пољопривредне сврхе одликује недовољна усклађеност са природним карактеристикама (педолошким, морфолошким). Обрадива и условно обрадива земљишта I-IV бонитетне класе заступљена су у мањем обиму, у делу ван заштићених подручја Радан планине, где се смењују са земљиштем V бонитетне класе, које трпи озбиљна производна ограничења, и препоручује се за заснивање ливада и шума. С друге стране, у заштићеним подручјима Радан планине (централном, планинском подручју) концентрисана су слабо продуктивна земљишта класе VI-VIII. На слабо продуктивним земљиштима требало би подизати засаде аутохтоних сорти воћа, а маргинална земљишта, у зависности од конфигурације терена и надморске висине, затравити, односно пошумити, имајући, притом у виду потребу очувања ових површина у извесном обиму из агроколошких и социјалних разлога, посебно ради очувања мозаичности предела. Коришћење земљишта на нагибима подразумева примену система мера познатих као агрошумарство. На угроженим површинама се прописују административне забране које се односе на: гајење окопавина на нагибима, орање низ нагиб, чисту сечу на нагибима, испашу на деградираним пашњацима, кресање лисника ради исхране стоке, и одређене обавезе: контурно орање, претварање деградираних њива у ливаде, мелиорације деградираних пашњака, пошумљавање голети, противерозионо газдовање земљиштем и шумама, контролисано оптерећење пашњачких површина. Део ових мера је и подизање ило-филтерских појасева (наизменични појасеви травне и дрвенасто-жбунасте вегетације) на падинама у непосредном окружењу акумулације „Брестовац“.

На подручју Плана је последњих година интензивирана бесправна градња на локацијама изван граница грађевинских подручја. Водно земљиште се углавном не одржава у законски прописаним условима. На њему се не поштује забрана изградње објеката (из које су изузети објекти који служе за водопривредне потребе) и забрана изградње комуналне и путне инфраструктуре у зонама санитарне водозаштите. Поједини приватни објекти (куће за одмор) се налазе практично на самом рубу акумулације „Брестовац“.

Хидролошка анализа показује да је подручје планине Радан сиромашно водама, али повољан геолошки састав и грађа, допринели су да оно обилује slabим али сталним изворима. Мањи водотоци који дренирају планинске зоне Радана, Соколовице и Мајдан планине се налазе у стању одличног и врло доброг квалитета (класе I и I/II) што је драгоцен еколошки и водни потенцијал, кога треба планским мерама заштитити и одржати у таквом стању. До сада није изражена значајнија антропопресија у погледу утицаја активности локалног становништва на воде и њихов квалитет, с тим да би планиране туристичке активности могле у мањој мери утицати на квалитет водотокова.

Експлоатација минералних сировина је једна од активности која може имати посредан негативан утицај у односу на заштићена подручја Радан планине. Иако се на планском подручју налази већи број лежишта минералних и неметаличних сировина, експлоатација минералних сировина се врши само у руднику „Леце“ (експлоатација олова, цинка и злата). Активности у рударству на овој локацији доводе до заузимања земљишта, повећаног обима саобраћаја, нарушавања природног изгледа терена и делимичног нарушавања

природне равнотеже. Ове активности имају и директне последице на загађивање земљишта, воде и ваздуха, као и нарушавање естетске слике предела у делу подручја Плана ван заштићених подручја Радан планине.

ПРАВИЛА УПОТРЕБЕ ЗЕМЉИШТА, УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА

Правила уређења и грађења из планског документа: Предметне парцеле се налазе у КО Црквице, Доње Коњувце, Речица, Славник, Брестовац и Магаш – Добра Вода и за исте ће се применити параметри из Просторног плана општине Бојник (Сл. гласник града Лесковца, бр.29/11 и 12/13), Просторног плана подручја посебне намене Радан планине (Сл. гласник РС, бр.110/14) и Уредбе о проглашењу парка природе „РАДАН“ (Сл. гласник РС, бр.4/24).

До доношења просторних планова јединица локалне самоуправе, може се издати локацијска дозвола на основу планских решења и правила овог Просторног плана за изградњу, реконструкцију и доградњу јавних, стамбених и стамбено-пословних објеката на постојећем грађевинском подручју насеља.

Зоне санитарне заштите акумулација „Брестовац“ „Брестовац 1“ и „Магаш“

Зона III акумулација

У делу зоне III акумулације „Брестовац“ у обухвату Просторног плана (површине око 63,8 km², која се пружа до границе која заокружује површину слива на подручју Плана, а изван је границе зоне II), успоставља се режим селективног санитарног надзора, са контролисаном изградњом и коришћењем простора.

У насељима и зонама са стамбеним, туристичким и економским објектима, код којих се на било који начин могу угрозити изданске, површинске воде и акумулације, мора се обезбедити санитарно безбедно прикупљање и пречишћавање или одвођење отпадних вода ван слива акумулације, што условљава реализацију канализационих система и одговарајућих ППОВ; односно, тамо где то није рационално и изводљиво, изградњу и уређење непропусних септичких јама, уз организовање службе која ће се старати о њиховом пражњењу.

За потребе туристичко-рекреативног коришћења слива акумулације „Брестовац“, дозвољава се реализација ски-стадиона „Соколовац“ и ски-стадиона „Петрова гора“, чије уређење захтева изградњу скијашке (жичаре, ски-стазе) и друге пратеће инфраструктуре и санитарно обезбеђених објеката за потребе скијаша (ски ресторани, заклони и сл.); реализација излетничких, риболовних, пешачких и бициклических стаза са мањим објектима за информисање и предах туриста (информативни пунктови, одморишта, видиковци, надстрешнице за склањање од невремена) и зона туристичке изградње, под условом санитарно безбедног прикупљања и пречишћавања отпадних вода, а тамо где је могуће и одвођења отпадних вода ван слива акумулације.

Електронске комуникације и поштански саобраћај

Подручје Просторног плана има изразито неразвијену фиксну електронску комуникациону мрежу с обзиром на постојање само 2 телефонске централе (Пролом бања и Куршумлијска рача) на целокупном простору. Узроци оваквог стања су брдско-планински карактер планског подручја и веома ретка насељеност. Модернизација капацитета електронске комуникационе мреже није извршена на подручју Плана, чак ни у нижем и нешто гушће насељеном делу подручја јер су оптички каблови слабо грађени ван градских средина, односно изграђени су само магистрални каблови, каблови до општинских центара и кратки

приводи до ближих и већих насеља. У поступку инсталације је бежична радиотелефонска приступна мрежа (ЦДМА системи) за пренос података, приступ интернету и др.

Мобилна телефонија се интензивно развија, али део територије још увек није покривен основним сигналом.

Покривање радио-дифузним сигналом је добро. Подручје је у близини две примарне емисионе локације (Јастребац и Копаоник), које солидно покривају већину територије. Постојећи репетитор Ђаке – Кремештак (на територији општине Куршумлија) обезбеђује додатно покривање радио- дифузним сигналом неких делова подручја.

На подручју постоје само 3 поштанске јединице (Пролом бања, Оране и Брестовац). Према броју становника по поштанској јединици (у просеку 1.600), стање је задовољавајуће. Међутим, по просторном распореду, односно по удаљености поштанске јединице у односу на насеља, стање је незадовољавајуће.

Електронске комуникације и поштански саобраћај

Основни **потенцијал** за развој електронске комуникационе мреже на подручју Плана су постојећи оптички каблови Прокупље – Куршумлија – Приштина и Лесковац – Бојник – Лебане. Ови оптички каблови су повезали општинске центре у тк мрежу и омогућавају да се и нека места унутар граница Плана повежу оптичким кабловима на телекомуникациону мрежу Србије. Потенцијал је свакако и то да је недавно отпочела инсталација бежичне радиотелефонске приступне мреже (ЦДМА) на територији општине Медвеђа, као и почетак припрема за инсталацију те мреже у општинама Лебане и Бојник.

Основно **ограничење** за развој електронске комуникационе мреже и поштанског саобраћаја представља брдско-планински терен, његова веома ретка насељеност и недостатак саобраћајница. Ограничење је и тешка доступност поштанских услуга становништву имајући у виду да на подручју Просторног плана постоје само 3 поштанске јединице.

V ОПИС ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА

Категорија објекта: Г

Класификациона ознака: 222431 - локални телекомуникациони водови (100%)

Намена објекта: Реализација пројекта - Припрема следеће генерације широкопојасне везе за школе у руралним областима у белим зонама, Кластер Бојник БФ2 - Речица, Магаш и Брестовац у општини Бојник

Дужина трасе: Дужина трасе за ископ рова је 14261м,

Капацитет оптичког кабла: TOSM 03 (2x12)xIIx0,4x3,5 CMAN G652D дужина 7943м и TOSM 03 (4x12)xIIx0,4x3,5 CMAN G652D дужине 7620м

Монтажна окна: 18 комада

Пречник цеви: PE f 40мм

PVC f 110мм

FeZn f 114мм

VI УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ, САОБРАЋАЈНУ И ДРУГУ ИНФРАСТРУКТУРУ

У претходним поступцима вођеним код органа у циљу издавања локацијских услова, орган је по службеној дужности од имаоца јавних овлашћења прибавио услове за пројектовање и то:

- Технички услови од Електродистрибуције Лесковац бр. 2561200-Д.10.01-458105/2-25 од 26.11.2025.године са ситуацијама водава
- Технички услови од Телекома Лесковац бр. Д-211-510664/3-2025 од 24.11.2025.године
- Технички услови од ЈКП „Јединство“ бр. 1780/2025 од 13.11.2025.године
- Технички услови од ЈП за водоснабдевање Брестовац- Бојник-Дољевац бр.869/1 од 12.11.2025.године
- Технички услови од ЈВП „СРБИЈАВОДЕ“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш бр.11816/1 од 26.11.2025.године
- Технички услови од ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“ Београд бр.ФО332-25 од 13.11.2025.године
- Технички услови од ЈП за водоснабдевање Брестовац - Бојник - Брестовац бр.965/1 од 22.12.2025.године
- Решење од Министарства заштите животне средине бр.004968310 2025 14850 004 005 501 100 од 09.01.2026.године

У овом поступку орган је у циљу издавања локацијских услова упутио захтеве и прибавио услове од:

- Поновљени технички услови од ЈКП „Јединство“ бр. 1780/2025 од 13.11.2025.године

VII ПОСЕБНИ УСЛОВИ

- Приликом извођења радова обезбедити суседне и инфратструктурне објекте.
- Пројектно техничку документацију израдити у складу са овим локацијским условима и правилима струке и
- Пројектно техничку документацију израдити у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта
- У складу са чланом 6, Закона о процени утицаја на животну средину (Сл. гласник РС, бр.94/24) носилац пројекта је у обавези за неведени пројекат, **уколико испуњава критеријум из Листе II**, да прибави мишљење о потреби покретања поступка израде процене утицаја на животну средину од Министарства заштите животне средине.

VIII УСЛОВИ ПРИБАВЉЕНИ ЗА ПОТРЕБЕ ИЗРАДЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА

За потребе пројектовања и прикључења, по службеној дужности у претходним поступцима прибављени су следећи услови и документација:

- Копија плана од РГЗ СКН Бојник бр.952-04-058-22885/2025 од 06.11.2025.године

- Уверење од РГЗ СКН Врање бр.956-308-29850/2025 од 06.11.2025.године

- БОЈНИК: ЈКП "ЈЕДИНСТВО" БОЈНИК, ROP-VOJ-36189-LOC-1-HPAP-3/2025;
- РЕПУБЛИКА СРБИЈА: ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ, ROP-VOJ-36189-LOC-1-HPAP-8/2025;
- ЛЕСКОВАЦ: ТЕЛЕКОМ СРБИЈА, ИЈ ЛЕСКОВАЦ, ROP-VOJ-36189-LOC-1-HPAP-6/2025;
- РЕПУБЛИКА СРБИЈА: ЈВП СРБИЈА ВОДЕ, ROP-VOJ-36189-LOC-1-HPAP-7/2025;
- БОЈНИК: ЈП ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ "БРЕСТОВАЦ-БОЈНИК-ДОЉЕВАЦ", БОЈНИК, ROP-VOJ-36189-LOC-1-HPAP-4/2025;
- БОЈНИК: ЈП ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ "БРЕСТОВАЦ-БОЈНИК-ДОЉЕВАЦ", БОЈНИК, број у систему ROP-VOJ-36189-LOCA-2-HPAP-1/2025
- РЕПУБЛИКА СРБИЈА: МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, број у систему ROP-VOJ-36189-LOCA-2-HPAP-2/2025

За потребе пројектовања и прикључења, по службеној дужности, у овом поступку прибављени су следећи услови:

- БОЈНИК: ЈКП "ЈЕДИНСТВО" БОЈНИК, број у систему ROP-VOJ-36189-LOCA-4-HPAP-1/2026

IX УЗ ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СТРАНКА ЈЕ ПРИЛОЖИЛА:

- Главна свеска израђена од „ТЕЛЕФОНКАБЛ“ д.о.о Београд, главни пројектант Алидини Енес, струк.мас.инж.елек. број лиценце 353 I239 22
- Идејно решење - Пројекат телекомуникационих и сигналних инсталација, израђено од „ТЕЛЕФОНКАБЛ“ д.о.о Београд, одговорни пројектант Алидини Енес, струк.мас.инж.елек. број лиценце 353 I239 22
- Образложење захтева за измену локацијских услова
- Пуномоћје

X Ови локацијски услови важе **две године** од дана издавања или у случају фазне изградње до истека важења грађевинске дозволе издате издате последње фазе, издате у складу са тим условима.

XI Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат, уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима

XII Решење о одобрењу за извођења радова издаје се инвеститору који има одговарајуће право на земљишту или објекту и који је доставио потребну техничку документацију, доказе о уплати одговарајућих такси и накнада и друге доказе у складу са прописом којим се ближе уређује поступак спровођења обједињене процедуре

Напомена: Измена раније издатих локацијских услова бр: ROP-VOJ-36189-LOCA-2/2025 од 14.01.2026.године, уследила је на основу дописа са образложењем за измену, а тиче се

изостављене катастарске парцеле бр.6357 КО Брестовац и броја монтажних окана 18, уместо раније наведених 16.

ТАКСА: На основу одлуке о Општинским административним таксама и накнадама (Сл. гласник града Лесковца бр.45/12) члан 13. Државни органи и органи територијалне аутономије ослобађају се плаћања таксе.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: У складу са чланом 56 став 2 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр.72/09, 81/09 – испр.64/10, 24/11, 121/12, 42/2013-Одлука УС и 50/2013-Одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 09/20, 52/21, 62/23 и 91/25), на издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу општине Бојник електронским путем преко СЕОР-а у року од три дана од дана преузимања локацијских услова. Такса за подношење приговора износи 250,00 динара и уплаћује се на жиро рачун општине Бојник бр.840-742251843-73 са позивом на број 97 5102504491.

Документ припремила

Бранислава Миливојевић, дипл.инж.арх.

ОВЛАШЋЕНО СЛУЖБЕНО ЛИЦЕ