

**Јавно водопривредно предузеће**  
**„Србијаводе“ Београд**  
**Водопривредни центар „Морава“ Ниш**  
**Број: 7186/1**  
**Датум: 22.07.2025.**  
**НИШ**  
**Ј.Р.Д.**

На основу чл.115., 117. и 118. Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18 – др. закон), 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, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/2020 и 52/2021), Правилника у поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 68/2019) и Упутства о начину поступања надлежних органа и ималаца јавних овлашћења који спроводе обједињену процедуру у погледу водних аката у поступцима остваривања права на градњу, решавајући по захтеву Општине Лебане, Одељења за урбанизам, грађевинске, комунално-стамбене, инспекцијске послове, послове комуналне милиције и имовинско-правне послове, Одсек за обједињену процедуру (ROP-LEB-19275-LOC-1/2025 од 10.7.2025. године) за издавање водних услова за израду техничке документације за изградњу фекалног колектора, преко више катастарских парцела, у Лебану, ЈВП "Србијаводе" - ВПЦ "Морава" (наш број: 7186 од 10.7.2025. године), издаје:

### **ВОДНЕ УСЛОВЕ**

1. Водни услови се издају за изградњу нових објеката, доградњу и реконструкцију других објеката и извођење других радова који могу утицати на промене у водном режиму.
2. Предметни водни услови су уписани у Уписник водних услова за водно подручје Морава, под редним бројем 256 од 22.07.2025. године.
3. Водним условима се одређују технички и други захтеви који морају да се испуне при пројектовању, извођењу радова и објеката, који могу трајно, повремено и привремено утицати на промене у водном режиму, односно угрозити циљеве животне средине, и то:
  - 3.1. Техничку документацију изградити у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката односно радова, с тим да предузеће које се бави изградом пројектне документације мора имати потврду о референцама и лиценцама за пројектанте;
  - 3.2. Техничку документацију, пројекат за грађевинску дозволу урадити у складу са водним условима и за исти извршити техничку контролу;
  - 3.3. Пројектом предвидети да се приликом вршења радова, ископа и насипања за потребе изградње, одреди место одлагања вишка материјала ван утицаја великих вода. Материјал се не сме одлагати на обале и у кориту реке;
  - 3.4. Представити све прелазе цевовода преко водотока, као и вођење исте уз обалу водотока, са свим детаљима надземних и подземних грађевина;

4. Трасу цевовода, која се укршта са водним земљиштем, представити тако да се не мења пропусна моћ корита предметних водотока, као ни хидраулички услови течења, а радове на изградњи предметне канализационе мреже ускладити тако да се не ремети водни режим.
5. На местима **укрштања канализационе мреже са нерегулисаним речним коритом** цев поставити тако да њено теме буде **на дубини од 1.5м** испод **коте дна корита водотока**;
6. **Код паралелног вођења, траса канализационе мреже** мора бити изван водотока и одмаћи је **изван границе уреза великих вода**.
7. Код постављања канализационе мреже по мостовским конструкцијама, напомињемо да за предметне прелазе преко водотока (мостове и остале пропусте) нису издата водна акта, и постоји могућност да при наиласку великих вода буду угрожени и мост и инсталације на њему, при чему ЈВП „Србијаводе“ – Београд не сноси одговорност за евентуално настале штете на објектима.
8. Документацијом предвидети технологију радова на извођењу канализационе мреже, као и начин контроле и критеријум изведених радова у погледу квалитета истих, који несмеју да имају негативан утицај на водни режим.
9. Техничко решење мора да обезбеди заштиту приобаља од евентуалних негативних утицаја и да садржи мере и решења заштите канализационе мреже од утицаја површинских и подземних вода.
10. Предвидети мере обезбеђења стабилности обала и самог цевовода, од ерозивног дејства великих вода;
11. Предвидети обавезу извођача да поменуте прелазе обележи јасним и уочљивим ознакама, које би послужиле као упозорење евентуалним каснијим извођачима радова на регулисању водотока на овим деоницама, као и могућност приступа у циљу интервенција на самом објекту у оквиру одбране од поплава;
12. Није дозвољено неконтролисано уклањање вегетације са обала водотока;
13. Није дозвољено депоновање било каквог материјала на обалама водотока;
14. Инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе, на предметним катастарским парцелама у зони изградње;
15. Надлежни орган који издаје грађевинску дозволу, у обавези је да грађевинску дозволу и пројекат за грађевинску дозволу достави Јавном водопривредном предузећу, ради утврђивања усклађености техничке документације са издатим водним условима.

### **Образложење**

Општина Лебане, Одељење за урбанизам, грађевинске, комунално-стамбене, инспекцијске послове, послове комуналне милиције и имовинско-правне послове, Одсек за обједињену процедуру (ROP-LEB-19275-LOC-1/2025 од 10.7.2025. године) за издавање водних услова за израду техничке документације за изградњу фекалног колектора, преко к.п. 3879, 412/1, 3876, 348/4, 349/1, 348/3, 3877, 3853, 2937/1, 1634/1, 1517, 1516, 1512, 1511, 1510, 1498, 1499 КО Лебане, к.п. 3803, 3802, 3793, 3786, 3785, 3402, 3403, 3401, 3370, 3387, 3146/2, 3112/1, 3113, 2835/1, 2835/5, 2836, 2837/1, 3882/1, 2884, 2885, 2886, 2888, 2889, 2521, 2516, 2515, 2513, 2514, 2508, 2507, 2506, 2503, 2502,

2501, 2496/1, 2495, 2494, 3881/1 КО Коњино, 2219, 992/1, 2221, 1045/4, 1042/1, 1045/1, 1046/1, 1095, 1094, 1093, 1092, 1091, 1089, 1090, 1087, 1086, 1085, 1082, 1157, 1161, 1162, 1163 КО Ждеглово, к.п. 1118, 1122, 1117, 1127, 1129, 1128, 1877, 1222, 1226, 1304, 1305 КО Лугаре, к.п. 345, 2291, 350, 351, 352, 353, 354/1, 354/2, 355, 356, 357, 359/2, 361, 363, 369, 393, 392, 396/2, 396/3, 549/1, 551, 577 к.п. Велико Војловце к.п. 3129 КО Доње Врановце к.п. 8086, 5160, 8082, 8101, 8078, 8092/1, 3493, 8077, 3474/3, 3472/2, 3472/1 КО Бошњаце к.п. 6934, 6933/3, 6933/5, 8008/7, 5731/7, 5635, 5636, 5637, 8007, 8020, 5135, 8016/2, 4442, 8005, 3490 КО Пертате к.п. 2441/1, 1344, 2437/1, 1012, 1016, 911, 912, 971, 654, 1005, 655 КО Ћеновац, ради издавања локацијских услова.

Најближи водотокови предметном објекту су река Јабланица и више безимених потока. Река Јабланица је вода I реда и на предметној локацији корито водотока није регулисано. Остали водотокови су воде II реда и на предметној локацији корита водотока нису регулисана. Водотокови припадају сливу реке Јужне Мораве, водно подручје „Морава“.

Уз захтев је кроз систем обједињене процедуре преузета следећа документација у електронском облику:

- Копија плана, број 956-308-16166/2025 од 30.6.2025. године, издата од РГЗ – Службе за катастар непокретности Лебане;
- Идејно решење, број 39/2025, из маја 2025. године.
- Информација о локацији, број 351-78/2025 од 7.7.2025. године.

Инвеститор је доставио Идејно решење, број FPI IDR 5-1/24 РС из маја 2025. године, у којем се констатује:

- Предмет ове техничке документације је решење главног колектора у општини Лебане.
- Трасе колектора су пројектоване делом у асфалтним и макадамским саобраћајницама, а мањи део у пољским путевима. Планирана је изградња гравитационе канализације. Фекална канализација се поставља у заштитном појасу у регулацији постојећих улица и саобраћајница.
- Фекални колектор планиран је ПВЦ цевима пречника ОД 500. Укупна дужина фекалне канализације је 14.564,57 м. На траси канализационе мреже планирано је 356 ревизионих шахтова. Прикључење кућних канализација је у шахт. Основне карактеристике приказане су у табели 1.
- Ширина рова за полагање цеви износи 1,5 м. Просечна дубина укопавања износи 3,45 м. У циљу заштите цевовода од смрзавања, као и потребне висине надслоја због задовољавања услова о статичком оптерећењу цеви, усвојен је надслој изнад темена цеви од 1,0 м.
- Цеви се полажу на слој песка дебљине  $d=10$  цм. Ров се затрпава песком до висине надслоја изнад темена цеви од 30 цм. Како се колектор полаже у коловозу остатак рова затрпава се шљунком.
- На траси канализационе мреже планирано је укупно 356 ревизионих шахтова. Прикључење објеката је директно у шахт. Ревизиони шахтови се изводе на спојевима

уличне мреже, затим на местима промене правца и пада нивелете, као и на правцима, на дужини од око 160Ø.

- Предвиђени су стандардни шахтови армирано-бетонских елемената: кинете и прстенова Ø1000, конусног завршетка са плочом намењеном за уградњу ливеног поклопца шахта и поклопца Ø 600 са рамом за уградњу Д 400 ЕН124 (прилог 6). За силазак у шахт предвиђена је уградња пењалица у зид на висинском растојању од 30 цм.
- Главни колектор се три пута укршта са повременим водотоцима: Између ГК-250 и ГК-251. На месту укрштања постоји плочасти пропуст испод државног пута ИБ 39. Висина пропуста је 3,0 м. Планирано је полагање колектора испод дна зацењеног водотока, кроз заштитну челичну цев Ø609,6x14,2 мм која се уграђује утискивањем хидрауличном пресом. Дужина укрштања Л=26,83 м и између ГК-295 и ГК-296. На месту укрштања постоји пропуст Ø1500.
- Планирано је полагање колектора испод дна зацењеног водотока, кроз заштитну челичну цев Ø609,6x14,2 мм која се уграђује утискивањем хидрауличном пресом. Дужина укрштања Л=14,00 м и између ГК-312 и ГК-313. Укрштање са повременим водотоком Ђошка.
- Колектор се полаже испод дна водотока, кроз заштитну челичну цев Ø609,6x14,2 мм која се уграђује утискивањем хидрауличном пресом у дужини од Л=10,00 м.

Сходно Закону о водама, у смислу издавања водних услова према члану 117. став 39, у питању су други објекти и радови, који могу привремено или трајно да проузрокују промене у водном режиму или на које може утицати водни режим, а према чл. 43. у смислу водне делатности у питању је заштита од шетног дејства вода и заштита вода од загађења.

Услови из диспозитива Водних услова дати су у складу са одредбама Закона о водама („Сл. гласник РС“, број 30/2010, 93/2012 и 101/16), смерницама из Стратегије управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Службени гласник РС“, број 3/2017), Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ број 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 и 145/2014).

*Доставити:*

- *Наслову*
- *Архиви*

За ЈВП „Србијаводе“ Београд  
руководилац ВПЦ „Морава“ – Ниш

---

Драгана Симић, дипл. правник