



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
Бр.1451109 2024 14843 001 001 325 025  
Датум: 04.06.2024. год.  
Београд

На основу чл. 113, 115. и 117. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 93/2012, 101/2016 и 95/2018), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС" бр. 79/05 и 101/07), члана 5. Закона о министарствима ("Сл. гласник РС" бр. 44/2014, 14/2015, 54/2015, 96/2015, 62/2017, 128/20), Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/2009, 81/2009-исправка, 24/2011, 121/2012, 42/2013-УС, 50/2013-УС, 98/2013-УС, 132/2014, 145/2014 и 83/2018), Правилника о 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 (број: 110-00-163/2015-07, од 19.05.2015. године), решавајући по захтеву подносиоца, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре у име инвеститора, „Електромереже Србија“ а.д., ул. Кнеза Милоша бр.11., Београд, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Маја Грбић, по овлашћењу министра пољопривреде, шумарства и водопривреде: 001828997 2024 од 04.06.2024. год., доноси

## ВОДНЕ УСЛОВЕ

1. Одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне у поступку припреме и израде техничке документације за ДВ 110 kV број 1196/2 ТС Рудник 3 – ТС Велико Градиште од стуба број 68 до стуба број 70, на месту укрштања са Брзом саобраћајницом IV реда (Аутопут Е75 Београд - Ниш (петља Пожаревац) – Пожаревац - Велико Градиште - Голубац), на територији општине Велико Градиште;

2. 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;

3. Водни услови су евидентирани у Уписнику водних услова за водно подручје Дунав, под редним 317. од 12.05.2024. године.

4. Водним условима се одређују технички и други захтеви који морају да се испуне при планирању, пројектовању, изградњи објеката и извођењу радова који могу трајно, повремено и привремено утицати на промене у водном режиму, ради усклађивања са одредбама Закона о водама и прописима донетим на основу њега. Техничка документација за реконструкцију ДВ 110 kV број 1196/2 ТС Рудник 3 – ТС Велико Градиште од стуба број 68 до стуба број 70, на месту укрштања са Брзом саобраћајницом IV реда, треба да задовољи следеће водне услове:

4.1. Урадити техничку документацију на основу претходних радова, у свему према важећем закону и прописима из водопривреде и осталим законима, прописима, мишљењима и нормативима за ову врсту објеката. На пројекат прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;

4.2. Подносилац је у обавези да прибави потребну документацију за припрему техничке документације, од надлежног органа из области планирања и изградње. Уколико се утврде виши интереси водопривреде, неопходно је прилагодити се њима;

4.3. При изради техничке документације водити рачуна о постојећим водним објектима (водним актима и техничкој документацији за хидротехничке објекте и хидротехничко уређење на предметном подручју и др.) и планираним водним објектима на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода; Планираним радовима мора се обезбедити стабилност обала и дна водотока и одговарајући хидраулички параметри режима течења, уз поштовање услова који произилазе из карактеристика водотока, режима течења, проноса наноса, евентуалних ерозивних процеса;

4.4. Техничку документацију урадити на основу урбанистичке и планске документације;

4.5. Инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе, на предментим катастарским парцелама у зони изградње и зони непосредног простирања утицаја изградње објекта. Обавеза подносиоца захтева је да ако је потребно са надлежним јавним водопривредним предузећем реши односе коришћења водног земљишта;

4.6. Пројектном документацијом обухватити паралелна вођења и укрштања са свим водотоцима, каналима на предвиђеној траси далековода;

4.7. Пројектном документацијом предвидети да стубови далековода буду постављени ван приобалног земљишта, односно на минималној удаљености од 10м од горње ивице мелиорационих канала мерено управно на ток канала;

4.8. Минимално висинско растојање проводника (ланчанице кабла) у најнеповољнијем случају мора износити 7м у односу на кату горње ивице канала;

4.9. Прелазе далековода преко канала планирати тако да се омогући неометано кретање и рад грађевинске механизације у зони канала, у циљу спровођења одбране од поплава или регулационих радова, са препорученим сигурносним зазором у зависности од напонског нивоа далековода;

4.10. Дефинисати технологију извођења радова на ископу материјала, при чему се мора дефинисати место одлагања вишка материјала. Одлагање овог материјала у стараче, водотоке, на обале и насипе и у канале није дозвољено;

4.11. При планирању и изградњи стубова далековода у обзир узети могуће услове високих нивоа подземних вода или евентуални утицај великих вода оближњих водотока. Уколико се предвиђа додатно насипање, урадити анализу утицаја насипања на режим подземних вода, дати решења заштите околних, нижих терена и водити рачуна о очувању функције одводњавања околног терена;

4.12. Техничком документацијом предвидети осигурање стубова и осталих објеката од штетних дејстава услед појаве великих вода;

4.13. У пројектној документацији у графичким прилозима потребно је учртати ситуациони план, попречне и подужне пресеке и друге детаље из којих се може сагледати утицај планираних радова и објеката на режим вода, као и утицај великих вода на далековод;

4.14. Предвидети одговарајуће радове и мере којима ће се спречити ерозија тла и клизање терена услед извођења радова и експлоатације објеката;

4.15. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања загађења површинских и подземних вода;

4.16. Да се по завршетку израде техничке документације, подносилац захтева обрати овом Министарству, са захтевом за издавање водне сагласности на техничку документацију, а после реконструкције предметних објеката и захтевом за издавање водне дозволе, у складу са прописима.

О б р а з л о ж е њ е

Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, Београд, Немањина 22-26, у име инвеститора, „Електромреже Србија“ а.д., ул. Кнеза Милоша бр.11., Београд, поднело је захтев под бројем: ROP-MGSI-6696-LOCH-2—НРАР-14/2024, од 19.04.2024. године, за добијање водних услова у поступку припреме и израде техничке документације за ДВ 110 kV број 1196/2 ТС Рудник 3 – ТС Велико Градиште од стуба број 68 до стуба број 70, на месту укрштања са Брзом саобраћајницом IV реда (Аутопут Е75 Београд - Ниш (петља Пожаревац) – Пожаревац - Велико Градиште - Голубац), на територији општине Велико Градиште;

Уз захтев је поднета следећа документација:

Информација о локацији број: ROP-MGSI-6696-LOCH-2/2024 од 12.04.2024. године, издата од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;

- Копија катастарског плана;
- Извод из катастра водава;
- Мишљење број: 4605/1, од 24.04.2024. године у поступку издавања водних услова од ЈВП "Србијаводе" Београд, ВПЦ "Сава-Дунав" Н. Београд;
- Мишљење број. 922-1-70/2024., од 25.04.2024. године за издавање водних услова у поступку израде техничке документације, од стране Републичког хидрометеоролошког завода, Београд;
- Мишљење за издавање водних услова у поступку израде техничке документације, од стране Министарства заштите животне средине, Агенције за заштиту животне средине, број: 325-05-1/139/24-02, од 22.04.2024. године;
- Идејно решење: 0- главна свеска, 2/1- пројекат конструкције; 4- пројекат електроенергетских инсталација, урађен од стране „IEE Consult s.e“ д.о.о. Нови Сад, новембар 2023. године;

На основу приложене документације констатовано је следеће:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, је у оквиру својих надлежности дало услове у диспозитиву решења, у складу са одредбама чл. 113. - 118. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018). Најближи водоток на предметном потезу су канали Г-6, Г-6.1 и Г-6.1.1., део каналске мреже хидромелиорационог система ДД 4.1. „Велико Градиште – Голубац“, из које се све воде преко „Великог канала“ и канала „Ј“ упуштају у реку Дунав. На предметном потезу су такозване Куманске бујице (бујични водотоци у насељу Кумане и Тополовник). Куманске бујице су на свом узводном току нерегулисани водотоци II реда (Велики извор, Ваља Маре, поток Караловац и поток Добре воде), сходно Одлуци о утврђивању Пописа вода првог реда („Сл. гласник РС“ број 83/10), док се на низводном току уливају и постају део каналске мреже наведеног хидромелиорационог система и у систему су редовног одржавања.

Ниво воде у каналској мрежи у залеђу десног насипа уз Дунав се одржава помоћу црпне станице „Рит“.

Мелиорациони канал „Велики канал“, припада ХМС „Велико Градиште – Голубац“, коме гравитирају воде из насеља Кумане и дела Тополовника. Већи део кишних вода доспева подземно или преко кишне канализације у овај систем. Служи за одбрану од подземних и кишних вода пољопривредних површина Великоградиштанског рита. Црпна станица „Рит“ налази се на месту завршетка Великог канала, са унутрашње стране одбрамбеног насипа реке Дунав на km 1060+200. На предметном потезу каналска мрежа је под успором Дунава и радови на редовном одржавању Великог канала и Црпне станице „Рит“ су у надлежности ЈП ЕПС, Огранак ХЕ Ђердап, Сектора за одржавање приобаља Пожаревац.

На основу чл. 117. Закона о водама, предвиђени објекат, припада објектима у оквиру типа објекта број 10. магистрални нафтовод, гасовод и далековод и трафостаница када је то предвиђено планским документом или сепаратом. Такође, на основу чл. 43. Закона о водама у смислу водне делатности, у питању је заштита вода од загађивања.

Предметно подручје сходно Оперативном плану одбране од поплава се налази у штићеном поплавном подручју Затворена касета „Затоње“ у оквиру деонице ДЂ.2.5. Дунав, десна обала од Великог Градишта до Затоња, надлежност ЈП ЕПС, Огранак ХЕ Ђердап, Сектора за одржавање приобаља Пожаревац, коју чини:

1. Десни насип уз Дунав од Великог Градишта до преграде „Затоње” – 8,62 km;
2. ЦС „Рит” на р. km 1060+200;
3. ЦС „Дунавац” на р. km 1061+000.

Заштита од унутрашњих вода на предметном потезу водне јединице „Дунав-Смедерево“ се спроводи у оквиру Хидромелиорационог система ДД 4.1. „Велико Градиште – Голубац“ (дужина каналске мреже 26100 метара). Реципијент свих вода из каналске мреже је река Дунав.

Предмет овог Идејног решења је реконструкција далековода 2x110 kV бр. 102 АБ (km 23+800 – km 25+000) и далековода 110 kV бр.1196/2 ТС Рудник 3 – ТС Велико Градиште (km 48+300) у делу укрштања са планираном трасом пута Брзе саобраћајнице ИБ реда (Аутопут Е75 Београд - Ниш (петља Пожаревац) – Пожаревац.

Због изградње „Брзе саобраћајнице ИБ реда, Аутопут Е-75 Београд - Ниш (петља Пожаревац) – Пожаревац (обилазница) - Велико Градиште – Голубац“, на стационожи km 48+285 постоји укрштање са постојећим далеководом ДВ 110 kV број 1196/2 ТС Рудник 3 – ТС Велико Градиште у распону стубова 68-70. Разлог томе је измена трасе далековода, са свим пратећим елементима. Постојећа траса се на том потезу креће у правцу северозапад-југоисток. Стуб број 68 налази се са леве стране саобраћајнице (гледано у правцу раста стационаже), а стуб број 69 са десне стране саобраћајнице. У близини постојећег стуба број 69 се поставља нови стуб број 69-н. На даље се задржава постојећи далековод. Предметна траса далековода 110 kV пролази преко катастарске општине КО Кумане. Терен је благо валовит. Коте терена се крећу од 68 m до 69 m. На предметној деоници, предвиђени су нови челично-решеткасти стубови типа „Јела“ са једним врхом за заштитно уже. Стубови су пројектовани као четворопојасна, слободно стојећа, просторна, челично решеткаста конструкција, укљештена у темеље. Тело стуба је квадратне основе и има облик зарубљене пирамиде. Уземљење се изводи у складу са Правилником о техничким нормативима тј. сваки стуб се уземљује.

У току изградње и рада далековода не постоје никакви нуспродукти. Извођење Пројекта не води ризику загађења земљишта или вода због испуштања загађујућих материја на тло или у канализацију, површинске и подземне воде, јер: нема руковања, складиштења, коришћења или цурења опасних или токсичних материја; нема испуштања канализације или других флуената (третираних или нетретираних) у воду или у земљиште; нема таложења загађујућих материја испуштених у ваздух, земљиште или воду; не постоји дугорочни ризик због загађујућих материја у животној средини из наведених извора.

Предметна траса далековода се укршта са 3 хидромелиорационог канала који припадају Хидромелиорационог систему ДД 4.1. „Велико Градиште – Голубац“.

Хидраулички елементи канала су:

- Г- 6: кота дна канала 67,10 mm, нагиб косина канала 1:1,5, ширина у дну 2 m, дужина канала 2192 m;
- Г- 6.1: нагиб косина канала 1:1,5, ширина у дну 1 m, дужина канала 690 m;
- Г- 6.1.1: нагиб косина канала 1:1,5, ширина у дну 1 m, дужина канала 260 m.

Сходно условима из диспозитива решења, бр.: 4.1.-4.7. Техничка документација треба да буде урађена у складу са одредбама Закона о водама, смерницама из Водопривредне основе РС ("Сл. гласник РС " број 11/02), Стратегије управљања водама на територији Републике Србије ("Сл. гласник РС", број 3/2017), Закона о планирању и изградњи, уз обавезне прилоге:

- доказ да је предузеће, радња или друго правно лице уписано у регистар за израду техничке документације са приложеним важећим и одговарајућим лиценцама одговорних пројектаната,

- технички извештај и прорачуне (хидролошке, хидрауличке, степен загађења,...),

- техничко решење за објекте и активности од захватања вода до испуштања вода у коначни реципијент, утицај на водни режим услед захватања и испуштања вода, начина пречишћавања вода, дефинисање места за мерење количина захваћених и испуштених вода као и места за узорковање вода итд..

Водни услов из тч. 1 диспозитива овог акта, дат је по основу одредаба чл. 114., чл. 115., чл. 117. ст. 1. тч. 10. и чл. 118. ст. 1. Закона о водама (ЗОВ). Водни услов под тч. 3. диспозитива дат је по основу одредаба чл. 130. ст. 7. ЗОВ, односно Правилника о садржини и начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС", бр. 86/10).

Условом број 4.16. дата је обавеза подносиоцу захтева да се по завршетку израде техничке документације, њене техничке контроле и испуњењу услова из Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе ("Службени гласник РС", број 72/2017 и 44/2018), обрати овом Министарству захтевом ради издавања водне сагласности, а после изградње захтевом за издавање водне дозволе, у складу са чл. 119. Закона о водама.

Прегледом приложене документације, стручна служба овог Министарства је предложила издавање водних услова под условима наведеним у диспозитиву акта.

На основу Правилника о садржини, начину и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС”, бр. 86/2010), водни услови су евидентирани у Уписник водних услова, што је дато у услови број 3.

Републичка административна такса за акт по захтеву за издавање водних аката ослобођена у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" број 93/2012) и Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/03.... 50/11, 70/11 и 55/2012).

ДОСТАВИТИ:

- Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре,
- ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Сава-Дунав“, Н.Београд,
- водној инспекцији,
- водној књизи,
- архиви

В.Д. ДИРЕКТОРКЕ

Маја Грбић, дипл.правница