



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ЈАВНА УСТАНОВА „ВОДЕ СРПСКЕ“ БИЈЕЉИНА

Милоша Обилића 51, 76300 Бијељина | Централа: 055/201-784 | Факс: 055/211-517
Е-пошта: bijeljina@voders.org | www.voders.org

Број: 01/5-5-7379-1/25
Датум: 14.10.2025. године

Јавна установа „Воде Српске“ Бијељина рјешавајући по захтјеву инвеститора Град Бања Лука, у поступку издавања водне сагласности на пројектну документацију за уређење обале ријеке Врбас на локацији од Шведске плаже до Бање Врућице, са изградњом обалоутврде и водоцрпилишта за потребе ватрогасне службе у Бањој Луци, на основу чланова 125, 127. и 139. Закона о водама („Службени гласник Републике Српске“ број: 50/06, 92/09, 121/12 и 74/17), члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“ број: 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), чланова 5, 7. и 17. Правилника о водоправним актима („Службени гласник Републике Српске“ број: 54/25) и чланова 17. и 19. Статута *доноси*

Р Ј Е Ш Е Њ Е
О ВОДНОЈ САГЛАСНОСТИ

1. Инвеститору *Град Бања Лука, Трг српских владара 1, ЈИБ 4401012920007*, издаје се водна сагласност на пројектну документацију за *уређење обале ријеке Врбас на локацији од Шведске плаже до Бање Врућице, са изградњом обалоутврде и водоцрпилишта за потребе ватрогасне службе у Бањој Луци*, на земљишту означеном као парцеле к.ч. број 1794 и 1795/1 к.о. Бања Лука 3, град Бања Лука.
2. Водна сагласност престаје да важи истеком **рока од 1 (једне) године од дана издавања**, осим за објекте уколико до тог рока буде прибављено одобрење за грађење и започети радови на објекту.
3. Водна сагласност се даје уз сљедеће услове:
 - 3.1. Да се предметна дионицама изведе у свему према пројектној документацији, односно елементима и параметрима који су преузети из „Идејног рјешења и Главног пројекта уређења водног режима и корита ријеке Врбас на урбаном подручју града Бања Луке“ (Завод за водопривреду, Бијељина, 2017. године);
 - 3.2. Да се строго поштују коте дате у подужним и попречним профилима;
 - 3.3. Да се, колико је то могуће, групишу канализациони испусти, те да се исти висински спусте до нивоа малих вода ријеке Врбас, све у циљу спријечавања непријатних мириса;
 - 3.4. Да се води рачуна да се у што већој мјери онемогући загађење водотока у околини приликом употребе радних машина на изградњи предметног уређења, те да не дође до ерозије тла и нарушавања постојећег биодиверзитета;
 - 3.5. Да се спроведе таква организација грађења на градилиштима, транспортним путевима и депонијама, која ни у ком погледу неће угрозити људе, постојеће објекте и водотоке, те која ће обезбедити заштиту околине;
 - 3.6. Да се прије и у току радова изврше сва предвиђена претходна и контролна испитивања квалитета материјала;

4. Уколико изградњом предметног објекта дође до промјене природног режима вода, а то проузрокује штете било каквог карактера, инвеститор је обавезан да узроке штете отклони а штету надокнади.
5. Након изградње објекта из тачке 1. овог рјешења, а прије издавања употребне дозволе, инвеститор је дужан да прибави водну дозволу.

Образложење

Инвеститор, Град Бања Лука, поднио је захтјев број: 01/5-5-7379/25 од 06.10.2025. године, за издавање водне сагласности на пројектну документацију за уређење обале ријеке Врбас на локацији од Шведске плаже до Бање Врућице, са изградњом обалоутврде и водоцрпилишта за потребе ватрогасне службе у Бањој Луци, на земљишту означеном као парцеле к.ч. број 1794 и 1795/1 к.о. Бања Лука 3, град Бања Лука.

Уз захтјев је достављена сљедећа документација:

- Локацијски услови број 03-364-2561/25 од 26.09.2025. године, издати од стране Град Бања Лука;
- Главни пројекат, књига 1 - обалоутврда и водоцрпилиште насељу Српске Топлице, Бања Лука, број 444/25 од октобра 2025. године, израђен од стране „ACS Studio“ д.о.о. Бања Лука, ревидован од стране „Proinvest Inženjering“ д.о.о. Бања Лука, под бројем 046/25 од 03.10.2025. године;
- Закључак о издавању водних смјерница број 01/5-5-6806-1/25 од 19.09.2025.год. издат од ЈУ „Воде Српске“ Бијељина;
- Потврда о регистрацији број 02/01-0801/457-7296/02, од 27.02.2002. године, издат од стране Министарства финансија РС;

Након увида у достављену документацију констатовано је следеће:

- Предметна локација шеталишта се налази на десној обали ријеке Врбас и покривена је Регулационим планом за уређење обала Врбаса у Бањалуци. Овим УТ условима је дато планско рјешење које предвиђа уређење обале - обалоутврдом и изградњу водоцрпилишта за потребе ватрогасне службе. Почетак предметне дионице је локација непосредно уз Бању Врућицу, на јужној страни, док је крај предметне дионице на „Шведској плажи“, уређеној јавној обалској површини на сјеверном дијелу. Обалоутврда се изводи као уређење ријечног корита, у виду потпорног зида са облогом од камена у цементном малтеру са ријечне стране. На круни потпорног зида предвиђена је пјешачка стаза. Изградњом обалоутврде неће се смањити протицајни профил ријеке. Темељна стопа обалоутврде димензионисана је на висину 0,50 m и ширину 2 m, од армираног бетона. Потпорни зид је висине 2 m, дебљине 25 cm. Круна зида је 0,5 m ширине, а на горњем нивоу пројектована је пјешачка стаза – армирано-бетонска плоча ширине 2,0 m. Током појаве високих вода ранга појаве 1/20 година (157,7 м.н.м.), 1/100 година (159 м.н.м.), круна зида неће бити потопљена (пројектована на 158,5 – 160,0 м.н.м.).
- На локалитету постоји изграђена телекомуникациона и електроенергетска инфраструктура, а од хидротехничких инсталација су изведени оборински и кишни колектори и јавни водовод. У дијелу јужног краја планиране обалоутврде евидентиран је канализациони испуст, у близини Бање Врућице.
- Водоцрпилишта је пројектовано за потребе ватрогасне службе. На предметном обухвату је евидентирана локација која пружа могућност црпљења воде (7 l/s) из ријеке Врбас, а којој је приступ могућ са постојећих јавних саобраћајница. Водоцрпилиште је предвиђено да буде шахтног типа, унутрашњег пречника 1500 mm и дубине 5,46 m. Потребне количине воде се захватају из корита ријеке Врбас путем дрена (бетонска канализациона цијев профила DN/ID 500 mm и дужине 7,5 m). Планирана је изградња од префабрикованих бетонских елемената
- У непосредној близини евидентиран је канализациони испуст. На мјесту изливне главе пројектовано је ревизионо окно (унутрашњег пречника 1800 mm, дубине 4,0 m) у које су

упуштени постојећи колектори кишне и фекалне канализације. Прикупљене отпадне воде спроведене су новим канализационим колектором дужине 14,52 m. Испуст је пројектован од бетонских канализационих цијеви пречника DN/ID 1000 mm.

- Одводњавање предметне стазе ће се вршити попречним нагибима у околни терен и ријеку Врбас. Трасе постојеће и планиране канализационе инфраструктуре приказане су на графичком прилогу.
- Постављање стубова расвјете планира се извести са прикључном плочом на висини од 1 m у односу на коту терена, ради одржавања функционалности расвјете у условима повећаног водостаја.

Водна сагласност се издаје на одређено вријеме сходно члану 140. став 6. Закона о водама.

На основу достављене документације и утврђеног чињеничног стања одлучено је као у диспозитиву рјешења.

За издавање водне сагласности на пројектну документацију, ослобођени сте плаћања таксе сходно члану 13. Закона о административним таксама („Службени гласник Републике Српске“ бр. 100/11, 103/11 и 67/13).

Упутство о правном средству:

Против овог рјешења може се изјавити жалба Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде у року од 15 дана од дана пријема рјешења.

Жалба се предаје непосредно или препоручено путем поште Јавној Установи „Воде Српске“ Бијељина и таксира са 10,00 КМ Републичке административне таксе по тарифном броју 2. Тарифе републичких административних такса.

Руководилац подручне јединице Бања Лука
Давид Латинковић, дипл.инж.грађ.

Начелник одјељења за водоправне акте
Драган Мићић, дипл.правник



По овлашћењу
в.д. ДИРЕКТОРА:

Мирослав Чвргић, дипл.инж.грађ.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Инвеститору
2. Главни републички водни инспектор
3. Градска водна инспекција
4. Водна књига
5. Архива