

На основу члана 118. Закона о водама („Службени гласник РС” број 30/2010, 101/2016 и др.), решавајући по захтеву Републичке дирекције за воде Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде за мишљење у поступку издавања водних услова за израду техничке документације за изградњу моста преко Јужне Мораве на државном путу IB реда број 39, деоница Власотинце-Лесковац, КО Гложане, општина Власотинце, Републички хидрометеоролошки завод издаје

МИШЉЕЊЕ

1. Општи подаци:

1.1. Назив:	
- објекта	мост
- локације	КО Гложане, општина Власотинце; државни пут IB реда број 39, деоница Власотинце-Лесковац

1.2. Достављена документација уз захтев број 003018424 2024 14843 001 001 325 024 од 24.10.2024. године:

- Идејно решење предметног објекта ("Мостпројект", Београд, октобар 2024.)

1.3. Хидрографски подаци:

водоток	Јужна Морава
предметни профил	х.с. Грделица
слив	Велика Морава, Дунав
водно подручје	Морава

1.4. Хидролошки подаци (карактеристичне рачунске вредности):

стогодишња велика вода	$Q_{1\%} =$	725	$m^3/s$
педесетогодишња велика вода	$Q_{2\%} =$	630	$m^3/s$

- Наведене карактеристичне рачунске велике воде Јужне Мораве на предметној деоници преузете су из мишљења број 922-1-10/2018 од 24.01.2018. године које је дато на захтев Републичке дирекције за воде број 325-05-68/2018-07 од 23.01.2018. године у поступку издавања водних услова за реконструкцију моста преко Козарачке (Козарске) реке, КО Грделица (Варош), град Лесковац.

2. Други карактеристични подаци (ограничења, обавезе и др.)

- 2.1. Спровести одговарајуће хидрауличке прорачуне за усвојене меродавне протоке из Услови 1.4.
- 2.2. Пројектну документацију ускладити са водопривредним/водним актима и техничком документацијом за хидротехничко уређење, постојеће и планиране хидротехничке објекте на предметном подручју.
- 2.3. Пројектом предвидети мере заштите стабилности обала, регулационих и других грађевина у зони предметног моста.
- 2.4. Објекте пројектовати у складу са геометријом корита уз услов да се не погорша режим отицања великих вода на предметној деоници реке Јужне Мораве.

На основу наведеног, предлажемо да надлежни орган водним условима одреди техничке и друге захтеве који морају да се испуне при изradi техничке документације за изградњу предметног објекта.



ДИРЕКТОР

Проф. др Југослав Николић, дипл. мет.

- подносиоцу захтева;
- архиви.

На основу члана 118. Закона о водама („Службени гласник РС” број 30/2010, 101/2016 и др.), решавајући по захтеву Републичке дирекције за воде Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде за мишљење у поступку издавања водних услова за израду техничке документације за изградњу моста преко Јужне Мораве на државном путу IB реда број 39, деоница Власотинце-Лесковац, КО Гложане, општина Власотинце, Републички хидрометеоролошки завод издаје

## МИШЉЕЊЕ

### 1. Општи подаци:

1.1. Назив:	
- објекта	мост
- локације	КО Гложане, општина Власотинце; државни пут IB реда број 39, деоница Власотинце-Лесковац

1.2. Достављена документација уз захтев број 003018424 2024 14843 001 001 325 024 од 24.10.2024. године:

- Идејно решење предметног објекта ("Мостпројект", Београд, октобар 2024.)

### 1.3. Хидрографски подаци:

водоток	Јужна Морава
предметни профил	х.с. Грделица
слив	Велика Морава, Дунав
водно подручје	Морава

### 1.4. Хидролошки подаци (карактеристичне рачунске вредности):

стогодишња велика вода	$Q_{1\%} =$	725	$m^3/s$
педесетогодишња велика вода	$Q_{2\%} =$	630	$m^3/s$
- Наведене карактеристичне рачунске велике воде Јужне Мораве на предметној деоници преузете су из мишљења број 922-1-10/2018 од 24.01.2018. године које је дато на захтев Републичке дирекције за воде број 325-05-68/2018-07 од 23.01.2018. године у поступку издавања водних услова за реконструкцију моста преко Козарачке (Козарске) реке, КО Грделица (Варош), град Лесковац.			

### 2. Други карактеристични подаци (ограничења, обавезе и др.)

- 2.1. Спровести одговарајуће хидрауличке прорачуне за усвојене меродавне протоке из Услови 1.4.
- 2.2. Пројектну документацију ускладити са водопривредним/водним актима и техничком документацијом за хидротехничко уређење, постојеће и планиране хидротехничке објекте на предметном подручју.
- 2.3. Пројектом предвидети мере заштите стабилности обала, регулационих и других грађевина у зони предметног моста.
- 2.4. Објекте пројектовати у складу са геометријом корита уз услов да се не погорша режим отицања великих вода на предметној деоници реке Јужне Мораве.



На основу наведеног, предлажемо да надлежни орган водним условима одреди техничке и друге захтеве који морају да се испуне при изради техничке документације за изградњу предметног објекта.



ДИРЕКТОР

Проф. др Јефослав Николић, дипл. мет.

- подносиоцу захтева;
- архиви.