

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, доградњу и реконструкцију помоћне зграде - део енергетског блока О-174, централна котларница и спољног развода прикључног гасовода од места излаза из МРС "Крушик" до котларнице и развода унутар котларнице, КО Ваљево, град Ваљево, Републички хидрометеоролошки завод издаје

МИШЉЕЊЕ

1. Општи подаци:

1.1. Назив:	
- објекта	котларница и остало
- локације	КО Ваљево, град Ваљево

1.2. Достављена документација уз захтев број 003387171 2025 14843 001 001 325 024 од 05.08.2025. године:

- Идејно решење предметног објекта ("ПМЦ Инжењеринг", Београд, 2025.)

1.3. Хидрографски подаци:

водоток	/
предметни профил	/
слив	Колубара, Сава
водно подручје	Сава

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

- 2.1. Достављени захтев, узимајући у обзир и садржај приложене документације, није у вези са надлежностима РХМЗ.
- 2.2. РХМЗ је одговорио повраћајем техничке документације број 922-1-18/2025 од 06.02.2025. године на захтев Републичке дирекције за воде број 000262839 2025 14843 001 001 325 024 од 30.01.2025. године у поступку издавања водних услова за израду техничке документације за исте објекте и радове. Имајући у виду садржај наведеног повраћаја (укуључујући и напомену) и документације приложене уз предметни захтев, није могуће утврдити измене у погледу надлежности РХМЗ због којих је поново достављен захтев за предметни објекат.
- 2.3. Према наводима у тексту, приложена хидролошко-хидрауличка студија урађена је са циљем провере пропусне моћи постојећег регулисаног корита реке Љубостиње. Имајући у виду да предметним захтевом и приложеном документацијом нису предвиђени радови на изградњи, доградњи и/или реконструкцији постојећих регулационих објеката, РХМЗ нема основа за верификацију меродавних хидролошких параметара.

- 2.4. Река Љубостиња је регулисана на скоро целом току кроз Ваљево, што укључује и предметну деоницу. На основу наведеног, пројектну документацију треба ускладити са водопривредним/водним актима и техничком документацијом за хидротехничке објекте и хидротехничко уређење на предметном подручју. Мора се имати у виду да је у претходном периоду за реку Љубостињу урађено више хидролошких студија од стране различитих обрађивача са сличним степеном стручне прихватљивости, али РХМЗ не располаже информацијама које су меродавне вредности хидролошких параметара усвојене за димензионисање постојећих регулационих и других објеката дуж тока. О извођењу радова у зони водотока одлучује орган надлежан за управљање водама уз напомену да РХМЗ нема надлежност да утврђује угроженост или налаже потребу заштите објеката од великих вода.
- 2.5. У вези са приложеном хидролошком студијом напомиње се да је наведено да дуж тока постоји већи број мостова који су изведени тако да смањују пропусну моћ регулисаног корита реке Љубостиње. У приложеној хидролошкој студији наведено је да је у водним условима за друмски мост нешто низводније од предметног профила дато да је регулисано корито реке Љубостиње димензионисано на рачунске 1000-годишње велике воде $Q_{0.1\%} = 43 \text{ m}^3/\text{s}$. На основу расположиве документације, укључујући и приложену хидролошку студију, ова вредност се може оценити као изузетно потцењена.

- подносиоцу захтева;
- архиви.



Проф. др Југослав Николић, дипл. мет.