

На основу члана 118. став 4. Закона о водама ("Службени гласник РС" број 30/10), решавајући по захтеву ЈКП "Водовод и канализација" из Пожаревца, Југ Богданова 22-24, за издавање водних услова за израду техничке документације изворишта "Ловац" у Костоцу, Републички хидрометеоролошки завод издаје:

МИШЉЕЊЕ

1. Општи подаци

1.1. Назив:	
- објекта	објекти за водоснабдевање (цевовод, постројење за пречишћавање вода, и друга опрема)
- локације	извориште "Ловац" обала Дунава, Костолац

1.2. Достављена документација (уз захтев бр. 01-942/1 од 22.3.2013. године)
Идејни пројекат – Студија оправданости и Студија процене утицаја на животну средину изворишта "Ловац" у Костоцу, Књига: Концепт решења објекта ППВ-а изворишта "Ловац", Институт за водопривреду "Јарослав Черни" Завод за водоснабдевање, канализацију и заштиту вода, Београд, март 2013. године

1.3. Хидрографски подаци:	
најближи водоток	Дунав
слив	Црно Море
водно подручје	Доњи Дунав

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

- 2.1 Податке о карактеристичним нивоима Дунава на предметном потезу преузети из хидролошких студија Института за водопривреду "Јарослав Черни" из Београда, који је вршио хидрауличке прорачуне за одређивање карактеристичних кота нивоа Дунава у оквиру Студије "Прорачун успорених нивоа воде у акумулацији ХЕ Ђердап I".
- 2.2 За изведене хидротехничке/водне објекте користити расположиву техничку документацију и одговарајућа водопривредна/водна ката.
- 2.3 На местима укрштања трасе цевовода са водотоцима, треба обезбедити стабилност обала и речног дна и непроменљивост природних услова течења у хидролошко-хидрауличком смислу.
- 2.4 Уколико се укрштање трасе цевовода са водотоцима решава вешањем (качењем) цевовода на постојећу мостовску конструкцију, не сме се смањити протицајни профил моста односно снизити кота доње ивице конструкције (Д.И.К.).
- 2.5 Уколико се траса води паралелно водотоцима не сме се угрозити природна односно пројектована геометрија корита за велику воду.
- 2.6 Да се за потребе одређивања експлоатационих резерви подземних вода изведу прописана истраживања у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник Републике Србије" бр. 88/2011).

2.7 Да се на бунарима захвате воде у количини експлоатационих резерви.

2.8 Да се на бази хидрогеолошких услова изврши организација заштите изданских вода од могућег загађења (зоне санитарне заштите).

2.9 Да се на бунарима врши мерење количина вода у редовним временским интервалима о чему ће се водити дневник са приказом резултата.

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 објеката.

- подносиоцу захтева;
- архиви.


ДИРЕКТОР
Владав Коцић, дипл. инж.