

На основу члана 18. и 66. Закона о Јавим предузећима ("Сл. гласник РС, бр. 119/12) и члана 34. Статута Јавног предузећа за водоснабдевање "Рзав" Ариље,

Управни одбор Јавног предузећа за водоснабдевање "Рзав" Ариље, на седници одржаној 24.04.2014. године, донео је следећу:

ОДЛУКУ

1. Прихвата се Информација о раду ЈП „Рзав“ у периоду од 17.04. до 22.04. 2014.године (поплавни период у сливу реке Рзав), као у материјалу достављеном члановима Управног одбора за данашњу седницу.

2. Одлуку доставити – оснивачима и члановима Координационог тела.

Управни одбор ЈП за водоснабдевање "Рзав" Ариље
Број: 206/2014, Дана: 24.04.2014. године

Председник
Управног одбора,
Драган Васовић



ИНФОРМАЦИЈА
о раду ЈП "Рзав" у периоду 17-22.04.2014. године
(поплавни период у сливу реке Рзав)

Протицај реке Рзав на профилу Шевељ у претходних шест месеци је био изузетно низак и износио је око $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$ (ниво прелива од 15 цм) што је драстично мање од просечног годишњег протицаја који износи око $8,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Велике падавине од средине априла изазвале су нагли пораст водостаја у целој западној Србији. Од четвртка 17.04. до суботе 19.04. водостај реке Рзав константно расте:

- 18.04. у 07⁰⁰ ниво прелива 62 цм (протицај од $17 \text{ м}^3/\text{с}$),
- 18.04. у 17⁰⁰ ниво прелива 98 цм (протицај од $33 \text{ м}^3/\text{с}$),
- 18.04. у 21⁰⁰ ниво прелива 140 цм (протицај од $72 \text{ м}^3/\text{с}$),
- 19.04. у 07⁰⁰ ниво прелива 190 цм (протицај од $104 \text{ м}^3/\text{с}$),
- 19.04. у 13⁰⁰ ниво прелива 218 цм (протицај од $125 \text{ м}^3/\text{с}$).

Од 13⁰⁰ па до 19³⁰ 19.04. водостај реке Рзав лагано опада на ниво прелива од 200 цм после чега долази до наглог раста који изазива поплаве у великом делу сливног подручја:

- 19.04. у 24⁰⁰ ниво прелива 230 цм (протицај од $134 \text{ м}^3/\text{с}$),
- 20.04. у 01⁰⁵ ниво прелива 248 цм (протицај од $148 \text{ м}^3/\text{с}$),
- 20.04. у 01⁵⁸ ниво прелива 265 цм (протицај од $162 \text{ м}^3/\text{с}$),
- 20.04. у 02³⁶ ниво прелива 280 цм (протицај од $175 \text{ м}^3/\text{с}$),
- 20.04. у 02⁵² ниво прелива 290 цм (протицај од $184 \text{ м}^3/\text{с}$),
- 20.04. у 04¹¹ ниво прелива 301 цм (протицај од $193 \text{ м}^3/\text{с}$), што представља максимум.

До 22.04. ниво прелива реке Рзав пада на 100 цм.

Привремени водозахват Шевељ је димензионисан за максимални проток од $280 \text{ м}^3/\text{с}$ (платформа је на 375 цм изнад прелива).

Сви корисници водосистема "Рзав" су у наведеном периоду уредно снабдевани довољним количинама хигијенски исправне воде за пиће из два основна разлога:

1. Изузетна погонска спремност уз велико ангажовање запослених у ЈП "Рзав", што представља мали фактор, и

2. Велика, велика срећа. Претходна поплава 2009. године изазвала је потпуно зачепљење на грубој решетки на нивоу прелива од 100 цм што представља нашу реалност.

Максимална мутноћа сирове воде је износила 1.800 НТУ док је утрошак KM_nO_4 износио 200 мг/л (у чистој води су МДК границе 1 НТУ и 8 мг/л).

Због чепљења огромних количина лишћа и грања на грубој решетки на самом водозахвату дошло је до три краткотрајна испада из рада пумпне станице "Шевељ" што није утицало на сам процес производње и испоруке воде.

Систем Рзав је, због поплаве, претрпео штету на привременом водозахвату, потпорним зидовима и уређеном кориту на деоници црпна станица-водозахват, градилишту за акумулацију "Ариље" на профилу Сврачково, шахтама и опреми у шахтама на магистралном цевоводу. Детаљан извештај о насталој штети ће доставити Комисија која је тим поводом и оформљена.

Брана и акумулација "Ариље" на профилу Сврачково је димензионисана за максимални проток од $1.000 \text{ м}^3/\text{с}$ што представља "10.000-годишњу воду".

Претходно наведено нас упућује на што хитнију изградњу акумулације "Ариље" као трајног изворишта водоснабдевања Система "Рзав" како је концептом и предвиђено.