

ПРИМЉЕНО: 17. 01. 2018

Сдан	Орг. јед.	Број	Прилог	Вредн.
13				



АКАДЕМИЈА ИНЖЕЊЕРСКИХ  
НАУКА СРБИЈЕ

ACADEMY OF ENGINEERING  
SCIENCES OF SERBIA

АКАДЕМИЈА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

СРБИЈЕ

Број: 13/18-3

Датум: 17. 01 2018. год.  
Београд, Краљице Марије 16/218а

МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА  
Министар др Златибор Лончар  
Ул. Немањина 22-26 11000 БЕОГРАД

*Предмет:* Став Академије инжењерских наука Србије о потреби хитног доношења решења о одбијању легализације за све објекте који су саграђени у зонама заштите изворишта на водном земљишту.

Поштовани господине Министре Лончару,

Академија инжењерских наука Србије, на иницијативу свог Одељења грађевинских наука и Међуодељењског одбора за заштиту животне средине, разматрала је хидротехничке и безбедносне аспекте изградње нелегалних објеката у зонама заштите изворишта водовода и на водном земљишту. Вама, као надлежном Министру за безбедност изворишта (у складу са Правилником које је донело Министарство здравља о зонама заштите изворишта, Сл. гласник 92/08), указујемо на велику опасност која прети Србији уколико се тај процес девастације изворишта не заустави. Због тога је потребно да се **најхитније уруче решења о одбијању легализације** нелегално подигнутих објеката свима који се налазе у водном земљишту (дефинисаном према Просторном плану Србије) и непосредној и ужој зони заштите изворишта, и да се о правоснажности тих решења о одбијању обавести јавност. Ви можете много да учините захтевајући од надлежних у Влади и Београду да се управо решењима о одбијању легализације зауставе даљи атаци појединаца на изворишта и водно земљиште.

Академија подсећа да су изворишта подземних и површинских вода и водно земљиште техничка и безбедносно-санитарна категорија, а да правна категорија постају када је неопходно да се законски заштите као простор који се, у целом свету од најстаријих цивилизација до данас, одувек користио за обезбеђење водовода као највиталније и најосетљивије инфраструктуре. Управо због тога и постоји поменути правилник који је у надлежности Вашег Министарства. Осим тога, водоизворишта се налазе на водном земљишту, често у близини насипа и осталих заштитних система за одбрану од поплава, и нелегална изградња објеката по правилу оштећује ове заштитне системе и води ка њиховој убрзаној деструкцији.

Иако поменути проблеми постоје на многим местима у Србији задржаћемо се на примеру савског насипа као једном од најугроженијих подручја. Први проблем је да сви нелегално саграђени објекти дуж савског насипа су или у непосредној зони заштите изворишта пијаће воде, или у ужој зони, и сви имају неповољан утицај на изворишта (због септичких јама, испуштања детерџената и других штетних материја итд), и то или преко подземних вода, јер загађују водоносне слојеве из којих се вода захвата рени или цевастим бунарима, или преко загађивања површинских вода у близини водозахвата за два постројења за пречишћавање воде – Макиш 1 и 2. Други проблем је угрожавање безбедности насипа за заштиту од поплава Новог Београда. Хидролошко-хидрауличке анализе рађене за потезе

Саве и Дунава у зони Београда показују да град није довољно обезбеђен, те да нам предстоје врло озбиљни радови на даљој доградњи и ојачавању заштитних система, насипа и пратећих дренажних система, како би се степен заштите подигао на ниво који је примерен погоршавању режима великих вода због промењених климатских услова. Радове на повећању степена заштите од поплава Београда, али и многих других градова и капиталних објеката и система, веома отежавају, а често и онемогућавају нелегално изграђени објекти крај насипа. Насипањем корита за велику воду да би нелегално изграђене куће биле изнад воде када су водостаји велики, изградњом посебних попречних насипа који представљају прилазе до кућа, радикално се ремете токови воде у периодима великих поплава, што може довести до пробијања насипа са катастрофалним последицама по становништво. Због изграђених кућа конкретно савски насип је постао саобраћајница за путничка возила и тешке камионе, што није предвиђено пројектом, те овај недозвољени саобраћај, као и старост насипа, убрзаће његово урушавање под притиском великих вода.

Као водећи инжењери Србије са поштовањем пратимо напоре које чините на плану унапређења здравства и уверени смо да ћете инсистирати код оних којима је то дужност да се у најкраћем могућем року донесу решења о одбијању легализације свих објеката који угрожавају изворишта. Академија инжењерских наука Србије стоји Вам на располагању да помогне у сагледавању и решавању свих поменутих проблема са становишта струке.



Срдечно Вас поздравља  
Председник Академије инжењерских наука Србије

Академик АИНС проф. др Бранко Ковачевић