



АКАДЕМИЈА ИНЖЕЊЕРСКИХ  
НАУКА СРБИЈЕ  
РАДНО ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ  
РЕПУБЛИЧКИХ ОРГАНА  
АКАДЕМИЈА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА СРБИЈЕ  
ACADEMY OF ENGINEERING  
SCIENCES OF SERBIA

ПРИМЉЕНО: 17. 01. 2018

| Орган | Орг. јед. | Број | Прилог | Вредн. |
|-------|-----------|------|--------|--------|
|       |           |      |        |        |

АКАДЕМИЈА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА  
СРБИЈЕ  
Број: 13/18-2  
Датум: 17. 01. 2018 год.  
Београд, Краљице Марије 16/218а

**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ**

Министар *Бранислав Недимовић*  
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 на водном земљишту и у зонама заштите изворишта.*

Поштовани Господине Недимовић,

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 на водном земљишту и у зонама заштите изворишта водовода. Одлучили смо да се обратимо Вама као надлежном Министру за водoprивреду, и да укажемо на велику опасност која прети Србији уколико се овај процес хитно не заустави. Овај процес се може зауставити, и истовремено спречити даље насртање на водно земљиште и изворишта изградњом кућа за одмор и других објеката, само уколико се **најхитније уруче решења о одбијању легализације** свима који се налазе на водном земљишту (дефинисаном према Просторном плану Србије) и непосредној и ужој зони заштите изворишта пијаће воде. Веома је важно да се о правоснажности тих решења о одбијању обавести јавност и тако обесхрабри даља дивља градња.

Академија подсећа да је водно земљиште преваходно техничка и безбедносна категорија, а да правна категорија постаје онда када је неопходно да се законски заштити од девастације простор који се, у целом свету и од најстаријих цивилизација до данас, одувек чувао за одржавање и даљи развој заштитних система и за обезбеђење изворишта пијаће воде и водовода као највиталније и најосетљивије инфраструктуре.

Хидролошко-хидрауличке анализе које су недавно рађене за потезе Саве и Дунава у широј зони Београда показују да Београд није довољно заштићен од поплава, 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 Београду у условима рапидног погоршавања режима великих вода. До тог погоршања је дошло из два разлога: (а) због радова у узводним државама, у којима су нови насипи изграђени а постојећи надвишени, уз искључење некада плавних подручја, због чега су таласи великих вода на обе реке, Сави и Дунаву, постали и већи и рушилачкији, (б) због климатских промена, које су постале опасне управо зато што су значајно повећане екстремне падавине и велике воде. Радове на повећању степена заштите од поплава Београда, али и многих других градова и капиталних објеката и система у Србији, веома отежавају, а често и онемогућавају објекти нелегално саграђени крај насипа. Насипање корита за велику воду (нечувено у свету) да би се нелегално изграђене куће издигле изнад воде када наиђе поплава, као и посебни попречни насипи у кориту реке за велику воду подигнути као прилази до кућа (на пример дуж савског насипа), радикално ремете токове воде у периодима поводања, и у великој мери повећавају вероватноћу од катастрофалних поплава. Намерна и ненамерна оштећења насипа током изградње нелегалних

објеката, коришћење насипа за саобраћај путничких возила и тешких камиона, за шта насипи нису пројектовани, као и њихова старост, драстично повећавају вероватноћу пробоја насипа приликом наилаaska великих вода. Велики број кућа дуж савског насипа је изграђен у ужим зонама заштите изворишта, односно поред рени или цевстих бунара или водозахвата за пречишћавање површинских вода, што доводи до константног загађивања пијаће воде (због септичких јама, испуштања детерџената и других штетних материја итд) и може озбиљно да угрози здравље великог броја грађана Београда, Новог Београда, као и свих осталих места у Србији где овакви проблеми постоје. Зато је потребно да се уручењем извршних решења о одбијању легализације нелегално изграђених објеката заустави даље атаковање на водно земљиште и на изворишта, јер су овим нелегалним радњама угрожена материјална средства велике вредности, здравље људи, па чак и људски животи.

Као водећи инжењери Србије поштујемо напоре које чините на плану развоја пољопривреде, шумарства и водопривреде и дубоко смо уверени да ћете, као одговорна и савесна особа, предузети мере да се у најкраћем могућем року донесу решења о одбијању лагализације горе описаних нелегалних објеката. Академија инжењерских наука Србије стоји Вам на располагању да помогне у сагледавању и решавању свих поменутих проблема са становишта струке.

Срданно Вас поздравља  
Председник Академије инжењерских наука Србије



Академик АИНС проф. др Бранко Ковачевић