



**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ**

Студентски трг 16  
11000 БЕОГРАД  
Република СРБИЈА  
Тел: +381 11 2186 635  
Факс: +381 11 2638 500  
Е-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

930/1 – 13.09.2018

**ОТВОРЕНО ПИСМО**

Министарство заштите животне средине  
Мр Горан Триван, министар

Град Пирот  
Мр Владан Васић, градоначелник

Поштовани,

Обраћамо Вам се у име високошколских установа чија је делатност истраживање и заштита природних ресурса, укључујући екосистеме и њима припадајућу биолошку и (хидро) геолошку разноврсност, која је на подручју Републике Србије у многим аспектима јединствена. Поред образовне делатности наше високошколске установе се у научном и стручном смислу баве планирањем, уређењем, коришћењем и заштитом (географског) простора, односно природним потенцијалима и ограничењима. Овим изражавамо велику забринутост за очување природних ресурса, а у контексту планиране и делимично реализоване изградње малих хидроелектрана (МХЕ), посебно у различитим заштићеним природним добрима, а што је, као што Вам је познато, у потпуности у супротности са бројним законским и подзаконским актима, а неретко се дешава упркос издатим негативним мишљењима и условима Завода за заштиту природе Србије.

Посебно је забрињавајућа и неприхватљива активност у вези са коришћењем простора на подручју Парка природе „Стара планина“ са јединственим екосистемима и биолошком разноврсношћу пастрмских риба, макроинвертебрата, као и бројних других група биљака и животиња, које представљају опште добро за локално становништво, као и све грађане наше земље. Поред тога, планирана градња 58 МХЕ на подручју Старе планине угрожава традиционалан начин живота, егзистенцију и могућност останка преосталог становништва старопланинских села, међу којима има и заштићених културно-историјских целина. Србија је најсиромашнија земља Балкана када су у питању домицилне површинске воде, а њихов годишњи распоред је међу најнеуједначенијим у Европи. Водно богатство наше земље је под додатно великим негативним утицајима бројних загађивача, лошег газдовања, а поврх свега масовна изградња МХЕ прети да мало преосталих драгоцених ресурса буде потпуно уништено. Сматрамо да се за развој електроенергетског система Републике Србије може наћи прихватљивије решење од изградње МХЕ у склопу екосистема који су значајни са аспекта заштите животне средине. Потпуно нам је јасна и обавеза да се производња енергије на рачун фосилних горива делимично замени тзв. „зеленом“ енергијом добијеном из обновљивих извора. Међутим, МХЕ су више него скромни произвођачи енергије: ако би било изграђено свих 856 објеката (према постојећем Катастру) било би

