



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ И
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
- Републичка дирекција за воде -
Број: 404-02-168/2017-07
Датум: 18. април 2017. године
Београд

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) припремљене су:

ИЗМЕНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
за јавну набавку услуга израде Анализе ретензије загађења дуж тока Дунава у Републици Србији - развој модела и капацитета самопречишћавања - I фаза

Редни број јавне набавке: 5/2017

У конкурсној документацији за јавну набавку услуга израде Анализе ретензије загађења дуж тока Дунава у Републици Србији - развој модела и капацитета самопречишћавања - I фаза, редни број јавне набавке 5/2017, поглавље 2. Опис услуга, мења се и гласи:

„Набавка услуга израде Анализе ретензије загађења дуж тока Дунава у Републици Србији - развој модела и капацитета самопречишћавања - I фаза обухвата:

1) прикупљање и систематизацију постојећих података о квалитету и количинама воде и седимента у Дунаву и главним притокама;

2) преглед постојеће техничке документације и објављене литературе која се односи на емисије отпадних вода на делу тока Дунава кроз Републику Србију и на моделе ретензирања нутријената у проточним акумулацијама и великим рекама;

3) истражне радове на испитивању квалитета воде и квалитета седимента у Дунаву и главним притокама који подразумевају рекогносцирање терена чамцем од Бездана до Кладова уз узимање узорак на основу којих би се одредили коефицијенти ретензије нутријената за карактеристичне деонице Дунава не дуже од 10 km, као и оптерећење од стране притока у познатим хидролошким условима (протицаји и сл.);

4) формирање концептуалног модела биланса нутријената на делу тока Дунава кроз Републику Србију;

5) формирање концептуалног модела генерисања и спирања нутријената са слива који обухвата различите намене земљишта.

Под појмом концептуални модел подразумева се функционални математички апарат (softwer) који након прикупљања свих улазних података може директно да се примени на прорачун ретензије нутријената дуж тока Дунава за разне сценарије екстерног и интерног оптерећења тока Дунава. Концептуални модел треба да буде системско динамичког карактера са интерфејсом који је пригодан за обуку корисника модела.”

В.Д. ДИРЕКТОРА


Наташа Милић, дипл. инж. шум.