



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ И
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

- Републичка дирекција за воде -
Број: 404-02-168/2017-07
Датум: 18. април 2017. године
Београд

Министарству пољопривреде и заштите животне средине - Републичкој дирекцији за воде заинтересовано лице је електронском поштом 11. априла 2017. године, поднело захтев за појашњењем у вези са припремом понуде за јавну набавку Услуге изrade Анализе ретензије загађења дуж тока Дунава у Републици Србији - развој модела и капацитета самопречишћавања - I фаза, редни број јавне набавке: 5/2017.

У достављеном захтеву заинтересовано лице тражи појашњење које се односи на обим истражних радова који се очекују у оквиру извршења ове услуге. Такође, потребно је додатно појаснити да ли се под појмом концептуални модел подразумева динамички модел који омогућава анализу разних сценарија оптерећења или нека друга категорија модела.

У вези достављеног захтева заинтересованог лица за појашњењем Министарство пољопривреде и заштите животне средине - Републичка дирекција за воде даје следећи

ОДГОВОР

Под истражним радовима обухваћено је рекогносцирање терена чамцем од Бездана до Кладова уз узимање узорака 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.).

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.

У складу са изнетим појашњењем извршена је измена конкурсне документације за јавну набавку услуге изrade Анализе ретензије загађења дуж тока Дунава у Републици Србији - развој модела и капацитета самопречишћавања - I фаза, редни број јавне набавке: 5/2017.

В.Д. ДИРЕКТОРА



Наташа Милић, дипл. инж. шум.