

Агенција за спречавање корупције  
Царице Милице 1  
Београд

C-244/2020

### Захтев за приступ информацијама од јавног значаја

На основу члана 15 став 1 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја (Службени гласник РС, бројеви 120/2004, 54/2007, 104/2009 и 36/2010), подносим захтев за приступ информацијама од јавног значаја која се односе на:

1. Достављање информације о томе да ли је Агенција за спречавање корупције, заједно са Канцеларијом за јавне набавке и Републичком комисијом за заштиту права у поступцима јавних набавки, или самостално, почела са радом на изради Методологије за израду Процене утицаја мера предузетих у циљу смањења корупције у области јавних набавки, а што је предвиђено Ревидираним Акционим планом за поглавље 23 преговора Србије и ЕУ, као тачка 2.2.8.5.
2. Достављање информације о томе шта је до сада предузето на изради Методологије, имајући у виду да је планирани рок за израду, у складу са ревидираним Акционим планом за поглавље 23 преговора Србије и ЕУ, последњи квартал 2020, који је у току.
3. Информација о томе да ли је планирано да се у вези са доношењем Методологије одржи неки вид јавних консултација.
4. Копија нацрта или садашње радне верзије Методологије.

*Напомињемо да се копија документа из тачке 4. овог захтева тражи ради могућности да наша организација, као непосредно заинтересована, достави предлоге за унапређење садржаја Методологије пре њеног доношења, те да се у том смислу можемо обавезати на чување поверљивости документа уколико орган власти није у овом тренутку спреман да га подели са целокупном јавношћу.*

За све тражене документе које поседујете у електронском облику, захтев се односи управо на достављање таквих електронских копија, на адресу [ts@transparentnost.org.rs](mailto:ts@transparentnost.org.rs)

Уколико је из било ког разлога потребно да Вам ближе појаснимо садржину нашег дописа, молимо да нам се обратите путем електронске поште.

У Београду,  
дана 5. новембра 2020. године

За организацију Транспарентност Србија:  
Александра Ајданић