

## **Sihtasutuse Rahvusvaheline Kaitseuringute Keskus nõukogu aruanne 2019. aasta kohta**

Sihtasutuse Rahvusvaheline Kaitseuringute Keskus (RKK) nõukogu koosseis oli 2019. aasta järgmine: Kristjan Prikk (esimees), Rainer Saks, Riho Terras (*esitas 2019. a novembris avalduse nõukogu koosseisust väljaarvamise kohta*), Marko Mihkelson, Indrek Sirp, Dmitri Jegorov ja Peeter Kuimet.

Nõukogu liikmed on oma tegevuses lähtunud sihtasutuse põhikirjast, nõukogu töökorrast ning kehtivatest õigusaktidest. Nõukogu ülesanneteks on sihtasutuse tegevuse kavandamine, juhtimise korraldamine ja järelevalve teostamine. 2019. aastal toimus kokku viis nõukogu koosolekut, sh üks nõukogu e-koosolek. Nõukogu liikme töö on tasustamata.

Juhatuse liikmetele tasudena makstud palgafondi suurus oli 2019. aastal 87 600 EUR (bruto).

2019. aastal oli nõukogu ja juhatuse koostöö sujuv, tihe ja konstruktiivne ning juhatuse olulisemates küsimustes (finants- ja tegevuseesmärkide püstitamine, tööplaani koordineerimine, olulisemate konverentside korraldamine) nõukoguga konsulteerinud. Nõukogu on rõhutanud jätkusuutliku rahastuse olulisust ja toetanud üldise suunisenähtena juhatuse püüdlusi suurendada välisrahastuse osakaalu RKK eelarves.

Informatsioonivahetus on toimunud tõrgeteta ning nõukogu on saanud juhatuse tegevuse üle piisavat kontrolli teostada.

Nõukogu hindab juhatuse tööd 2019. majandusaastal heaks ning kinnitab juhatuse poolt esitatud ja Audit & Consult OÜ poolt auditeeritud RKK 2019. majandusaasta aruande.

Vastavalt riigivaraseaduse paragrahvi 98 lõikele 1 kohustub RKK peale majandusaasta aruande kinnitamist nõukogu poolt esitama selle koopia koos käesoleva nõukogu ülevaatega hiljemalt nelja kuu jooksul majandusaasta lõppemisest arvates nii Rahandusministeeriumile kui ka Riigikontrollile.

Kristjan Prikk  
*Allkirjastas digitaalselt*

Rainer Saks  
*Allkirjastas digitaalselt*

Indrek Sirp  
*Allkirjastas digitaalselt*

Peeter Kuimet  
*Allkirjastas digitaalselt*

Dmitri Jegorov  
*Allkirjastas digitaalselt*

Marko Mihkelson  
*Allkirjastas digitaalselt*