Tartu Ringkonnakohus

Minu: 17.01.2024

Kahjunõudja ja kohustav nõudja:

Kinnipeetav Sergei Matvejev, s 11.07.1972, viibin Viru Vanglas

Kahju nõue ja kohustav nõue

1. Ma ei oska kasutada tahvelarvutit ja arvutit, kuid vangla ei õpeta mulle nende kasutamist. Lisaks vangla keeldub mind eesti keelt õpetamast kõrgemal tasemel kui A2. Seepärast ma keelan minu isikuandmete kasutamise Riigi Teatajas täielikult. Ja nõuan vene keeles esitada mulle kõik Tartu Ringkonnakohtu ja Tartu Halduskohtu määrused. Vastasel juhul nõuan mulle kahju hüvitamist kolm miljonit eurot minu alusetu vabadusevõtmise eest pärast Riigikohtu õigeksmõistvat kohtuotsust krim.asjas nr 1-10-15779, mis tehti 18. mail 2012. a RKKK-s 3-1-1-41-12. Kuna vanglal puuduvad määrused minu vahi alla võtmisest ja minu kohtu alla andmisest KarS § 113 järgi, mis RKKK-s 3-1-1-41-12 tühistati täies mahus koos süüdimõistmise ja karistamisega. Seepärast KrMS § 412 lg 1 ja § 316 p 1 ja 2 järgi oleks pidanud mind viivitamatult vabastama. Aga kuna kõik minu asjad läksid läbi Tartu Ringkonnakohtu, siis nõuan, et mulle väljastataks kõik kohtuotsused eranditult paberil. Kuna avaliku teabe seaduse kohaselt on kohtunikud kohustatud paigutama oma otsuseid nii nagu see on mulle mugav, st paberil. Aga mitte nii nagu neil on mugav kõrvale hoida kriminaalvastutusest KarS § 311, 89 ja 90 järgi.
2. Aga et vangla ei sunniks mind jõuga arvutit kasutama, hakkan neist igaühte lõhkuma. Kuni isiklikult minu jaoks ei korraldata koolituskursused, kuidas õigesti arvutit kasutada. Kuna kursusi pool aastat enne vabastamist ma enam ei vaja. Kuna mind on vabastatud Riigikohtu poolt RKKK-s 3-1-1-41-12 veel 18. mail 2012. Samal ajal nõuan, et algatataks kriminaalasjad Viru Vangla kõikide direktorite vastu alates 18. maist 2012. a isiku alusetu vabadusevõtmise eest. See tähendab alates 18. maist 2012. a kuni käesoleva ajani. Kuna krim.asjad nr 1-21-474 ja 1-21-3195 põhinevad KarS § 113, mida minu asjades ei eksisteeri.

Sergei Matvejev */allkiri/*

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Meeli Antonov

tõlk