



**Ida prefektuuri prefekti  
K Ä S K K I R I**

**Jõhvi**

**29.01.2024 nr 1.9-2.8/13p**

**Politseiteenistusest vabastamine**

Politsei ja piirivalve seaduse § 6<sup>2</sup>, § 36<sup>1</sup>, avaliku teenistuse seaduse § 56, § 87 lõike 1, § 104, § 107 ja töölepingu seaduse § 71 alusel ning kooskõlas Politsei- ja Piirivalveameti peadirektori 27.06.2022 käskkirjaga nr 59 „Politsei- ja Piirivalveameti ametnike ja töötajate teenistuse korraldamise volitamine“:

1. Vabastan Ida prefektuuri Rakvere politseijaoskonna patrullitalituse patrulligrupp III patrullpolitseinik (ametikohta põhigrupp: vanemspetsialist, põhitöö nr A35) inspektor **Kristjan Korni** (Korn) (isikukood 39301275211) politseiteenistusest tema enda algatusel. Teenistussuhte viimane päev on 31.01.2024.
2. Maksan Kristjan Kornile kasutamata jäänud puhkuse hüvitist 2,96 kalendripäeva eest (põhipuhkus tööperioodi 01.01.2024 - 31.01.2024).
3. Kristjan Kornil anda tema kätte usaldatud vara ja asjaajamine üle Rakvere politseijaoskonna patrullitalituse juht Tauno Lempule hiljemalt 31.01.2024.
4. Kristjan Korni politseiteenistuse staaž on 31.01.2024 seisuga 03 aastat 01 kuu 06 päeva.
5. Kristjan Korni teenistusstaaž avaliku teenistuse seaduse järgi on 31.01.2024 seisuga 03 aastat 00 kuud 14 päeva.
6. Alice Parvel teha käskkiri teatavaks Kristjan Kornile, Tauno Lempule, Andreas Kliimantile, Mark Tšerkassovile, Pille Tatsile, Paul Lekile, Martin Piksarile, Erika Aruojaale, Merike Mustonenile, Signe Jõeäärele, Regina Juurale, Liisi Printsmanile, Tiit Tengile, Madis Merivoole, Marju Aulile, kontohaldusele ja edastada täitmiseks Tiina Peedile dokumendihaldussüsteemi „Delta“ kaudu.

Käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul arvates päevast, mil isik sai teada või pidi teada saama käskkirjast, esitades vaide Politsei- ja Piirivalveameti peadirektorile või pöördudes kaebusega halduskohtusse.

Alus: Kristjan Korni 16.01.2024 avaldus nr 1.9-9/54-1.

(allkirjastatud digitaalselt)

Tarvo Kruup  
prefekt

Merle Mehide, 3372236, merle.mehide@politsei.ee