

Raugemise tõttu pankrotiavalduse menetluse lõpetamise teade

Avaldamise algus: 26.02.2025

Avaldamise lõpp: 27.02.2028

Harju Maakohus Tallinna kohtumaja avaldab teadaande [pankrotiseaduse \(PankrS\) § 29 lõike 4](#) alusel.

26.02.2025 kohtumäärusega tsiviilasjas nr 2-24-17112/18 lõpetati võlgniku, Transpire OÜ (registrikood: [14335786](#)), pankrotiavalduse menetlus pankrotti välja kuulutamata raugemise tõttu.

Võlgnik ja pankrotiavalduse esitanud võlausaldaja võivad esitada määruskaebuse 15 päeva jooksul määruse kättetoimetamisest arvates ([PankrS § 29 lg 6](#), [TsMS § 661 lg 2](#)). Kui määruse peale esitab määruskaebuse võlausaldaja, kes ei ole esitanud pankrotiavaldust, hakkab määruskaebuse esitamise tähtaeg kulgema käesoleva teate avaldamisest ([PankrS § 29 lg 7](#)). RESOLUTSIOON: 1. Lõpetada ERIAL KINNISVARA OÜ (registrikood 12880472) pankrotiavalduse menetlus Transpire OÜ (registrikood 14335786) pankroti väljakuulutamiseks pankrotti välja kuulutamata raugemise tõttu. 2. Ajutisel pankrotihalduril on kohustus Transpire OÜ likvideerida ja registrist kustutada. 3. Pärast Transpire OÜ registrist kustutamist vabastada Kristjan Aava ajutise pankrotihalduri kohustustest. 4. Jätta menetluskulud ERIAL KINNISVARA OÜ kanda. 5. Määrata ajutise pankrotihalduri Kristjan Aava tasuks 3458,94 eurot (käibemaksuga). 6. Maksta ajutise halduri tasust 3000 eurot välja võlausaldaja poolt 26.11.2024 makstud deposiidi arvelt Advokaadibüroo Palmits & Partnerid OÜ arvelduskontole EE662200221050114301. 7. Ülejäänud osa ajutise halduri tasust, s.o 458,94 eurot, mõista välja võlausaldajalt ERIAL KINNISVARA OÜ ajutise pankrotihalduri Kristjan Aava kasuks. 8. Avaldada Ametlikes Teadaannetes teade pankrotimenetluse raugemise kohta. 9. Edastada jõustunud kohtumäärus Tartu Maakohu registriosakonnale ja Riigi Tugiteenuste Keskusele.

Menetluse nr: 2-24-17112

Harju Maakohus Tallinna kohtumaja
Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond 10115, Lubja 4
Telefon: 6200100
E-post: hmk tallinn.menetlus@kohus.ee

Teadaande number 2424260