



12.02.2019

Kaupunginlakimies

9 §

Valtionperinnön vastaanottaminen

HEL 2018-008967 T 02 07 02

Oike PK 20181398

Päätös

Valtiokonttorin päätös 4.1.2019

Dnro 226/08.02.01/2018; annettu Helsingin kaupungille tiedoksi
9.1.2019

Perittävä

Kuolinpäivä

21.12.2017

Päätös

Kaupunginlakimies päätti, ettei Valtiokonttorin päätökseen haeta muutosta.

Samalla kaupunginlakimies päätti ottaa kaupungille luovutettavan omaisuuden vastaan Valtiokonttorin päätöksessä mainituin ehdoin.

Edelleen kaupunginlakimies päätti siirtää varat sosiaali- ja terveystoimialalle käytettäväksi Valtiokonttorin päätöksen mukaisesti ja siinä mainituin ehdoin sekä kehottaa sosiaali- ja terveystoimialaa ottamaan vastaan ja tarkastamaan kuolinpesän hoitoa koskevan lopputilityksen ja huolehtimaan pesänhoitajan palkkion maksamisesta.

Päätöksen perustelut

Helsingin kaupungin hallintosäännön 12 luvun 5 §:n 6 kohdan mukaan kaupunginlakimiehen toimivaltaan kuuluu hakea ja ottaa vastaan kaupungille tulevia valtion perintöjä.

Valtiokonttori on edellä mainitulla päätöksellään pysyttänyt osan pesän omaisuudesta valtiolla. Loppuosa pesän omaisuudesta on luovutettu Helsingin kaupungille.

Perintökaaren 5 luvun 2 §:n mukaan Valtiokonttori voi päättää, jos se havaitaan olosuhteisiin katsoen kohtuulliseksi, että valtion saama omaisuus luovutetaan kokonaan tai osittain perittävän läheiselle. Saman



12.02.2019

Kaupunginlakimies

lainkohdan mukaan omaisuutta ei voida luovuttaa, jos sen pysyttämiseen valtion omistuksessa tai sen käyttämiseen muulla tavoin on erityistä syytä. Kaupungilla ei siten ole lakiin perustuvaa ehdotonta oikeutta saada kuolinpesän omaisuutta eikä Valtiokonttorin päätökseen ole siksi aihetta hakea muutosta.

Lisätiedot

Sanna Sylvester, oikeuspalveluassistentti, puhelin: 310 36558
sanna.sylvester(a)hel.fi

Muutoksenhaku

Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Otteet

Ote
Pesänhoitaja

Otteen liitteet
Muutoksenhakukielto, valmistelu tai täytäntöönpano

Tiedoksi

Sosiaali- ja terveystoimiala
Taloushallintopalvelu