

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B**

**KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2016/413,**

**18. märts 2016,**

**millega määratakse kindlaks Galileo programmi raames loodud maapealse infrastruktuuri paiknemine, nähakse ette selle toimimiseks vajalikud meetmed ja tunnistatakse kehtetuks rakendusotsus 2012/117/EL**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

(ELT L 74, 19.3.2016, lk 45)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <b><u>M1</u></b>	Komisjoni rakendusotsus (EL) 2018/115, 24. jaanuar 2018	L 20	14	25.1.2018
► <b><u>M2</u></b>	Komisjoni rakendusotsus (EL) 2019/488, 25. märts 2019	L 84	4	26.3.2019

**▼B**

**KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2016/413,**

**18. märts 2016,**

**millega määratakse kindlaks Galileo programmi raames loodud maapealse infrastruktuuri paiknemine, nähakse ette selle toimimiseks vajalikud meetmed ja tunnistatakse kehtetuks rakendusotsus 2012/117/EL**

**(EMPs kohaldatav tekst)**

*Artikkel 1*

Galileo programmi raames loodud maapealse infrastruktuuri paiknemine ja selle toimimiseks vajalikud meetmed on esitatud lisas.

*Artikkel 2*

Rakendusotsus 2012/117/EL tunnistatakse kehtetuks.

*Artikkel 3*

Käesolev otsus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.



## LISA

Nimetus	Rajatise asukoht ja selle toimimise tagamiseks vajalikud meetmed
<b>Maapealsed keskused</b>	
Kaks Galileo juhtimiskeskust	Mõlemad juhtimiskeskused rajati ajavahemikul 2009–2014, üks neist asub Oberpfaffenhofenis (Saksamaa) ja teine Fucinos (Itaalia). Sellega seoses on kavas kirjutada alla lepingule Saksamaa ja Itaaliaga.
Galileo turvaseirekeskus	► <b>M1</b> Galileo dubleeritud turvaseirekeskuse rajamine toimub Prantsusmaal ja Hispaanias. Sellega seoses kirjutati 2013. aastal alla lepingule Prantsusmaaga ja keskus valmis seal 2017. aastal. Hispaanias alustatakse keskuse rajamist piiratud rajatistest 2018. aasta märtsis ja täiesti valmis peaks see saama 2019. aasta märtsis. Sellega seoses tuleks 2018. aastal kirjutada alla lepingule Hispaaniaga. ◀
GNSSi teenuskeskus	GNSSi teenuskeskus rajatakse etapiviisiliselt Madridi (Hispaania). Keskuse rajamist alustati 2011. aastal ning see peaks valmima 2016. aastal. Sellega seoses kirjutati 2014. aastal alla lepingule Hispaaniaga.
Otsingu- ja päästetegevuse teenuskeskus	Otsingu- ja päästetegevuse teenuskeskus rajati Toulouse'i (Prantsusmaa) ajavahemikul 2012–2014. Sellega seoses on kavas kirjutada alla teenuse osutamise raamlepingule Prantsusmaa riikliku kosmoseuringute keskusega Centre National d'Etudes Spatiales (CNES).
Galileo võrdluskeskus	Galileo võrdluskeskus rajatakse etapiviisiliselt Noordwijki (Madalmaad). Keskuse rajamist alustati 2015. aastal ning see peaks valmima 2017. aastal. Sellega seoses on kavas 2016. aastal kirjutada alla lepingule Madalmaadega.
Integreeritud logistilise toe keskus	Integreeritud logistilise toe keskus peaks rajatama 2016. aastal Transinne'i (Belgia) ning seoses sellega on kavas kirjutada alla lepingule Belgiaga.

## ▼ B

Nimetus	Rajatise asukoht ja selle toimimise tagamiseks vajalikud meetmed
Orbiidil asuvate satelliitide kontrolljaam	Orbiidil asuvate satelliitide kontrolljaam rajati 2010. aastal Redusse (Belgia).
<b>Maapealsed kaugjaamad</b>	
Maapealsed kaugjuhtimis- ja kaugmõõtmisjaamad	<p>2010.–2014. aastal rajati maapealsed kaugjuhtimis- ja kaugmõõtmisjaamad Kirunasse (Rootsi), Kourousse (Prantsusmaa), Réunioni (Prantsusmaa) ja Nouméasse (Uus-Kaledoonia).</p> <p>2016.–2017. aastal on kavas rajada veel üks maapealne kaugjuhtimis- ja kaugmõõtmisjaam Papeettesse (Prantsuse Polüneesia).</p> <p>Maapealsete kaugjuhtimis- ja kaugmõõtmisjaamade rajamiseks sõlmis Euroopa Kosmoseagentuur lepingud teenuse osutajatega.</p>
Galileo seirejaamad	<p>2009.–2014. aastal rajati Galileo seirejaamad Assooridele (Portugal), ►<b>M2</b> — ◀, Fucinosse (Itaalia), Jan Mayenisse (Norra), Kergueleni, Kirunasse (Rootsi), Kourousse (Prantsusmaa), Réunioni (Prantsusmaa), ►<b>M2</b> — ◀, Nouméasse (Uus-Kaledoonia), Papeettesse (Prantsuse Polüneesia), Redusse (Belgia), Saint Pierre'i ja Miqueloni, Svalbardi (Norra) ja Trolli (Norra).</p> <p>2016.–2017. aastal on kavas rajada veel üks Galileo seirejaam Wallisesse.</p> <p>Galileo seirejaamade rajamiseks sõlmis Euroopa Kosmoseagentuur lepingud teenuse osutajatega.</p>
Üleslaadimisjaamad	<p>2009.–2011. aastal rajati üleslaadimisjaamad Tahitile (Prantsuse Polüneesia), Kourousse (Prantsusmaa), Réunioni (Prantsusmaa), Uus-Kaledooniasse ja Svalbardi (Norra).</p> <p>Üleslaadimisjaamade rajamiseks sõlmis Euroopa Kosmoseagentuur lepingud teenuse osutajatega.</p>
Otsingu- ja päästetegevuse jaamad	<p>2012.–2013. aastal rajati keskmise kõrgusega orbiidil asuvate satelliitide kohalikud kasutajaterminalid (otsingu- ja päästetegevuse jaama esimene liik) Makariosesse (Küpros), Maspalomasesse (Hispaania) ja Svalbardi (Norra). Võrdlusradarimajakad (otsingu- ja päästetegevuse jaama teine liik) rajati Makariosesse (Küpros), Maspalomasesse (Hispaania), Santa Mariale (Portugal), Toulouse'i (Prantsusmaa) ja Svalbardi (Norra).</p>

**▼B**

Nimetus	Rajatise asukoht ja selle toimimise tagamiseks vajalikud meetmed
	Otsingu- ja päästetegevuse jaamade rajamiseks Maspalomasesse, Santa Mariale ja Svalbardi sõlmis Euroopa Kosmoseagentuur lepingud teenuse osutajatega, Makariose jaama rajamiseks sõlmib komisjon Küprosega partnerluslepingu ja Toulouse'i jaama rajamiseks sõlmib komisjon lepingu teenuse osutajaga.