

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj. Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u ovom dokumentu.

► **B**

**PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2016/413**

**od 18. ožujka 2016.**

**o određivanju lokacija zemaljske infrastrukture sustava uspostavljenoga u okviru programa Galileo i propisivanju mjera nužnih za osiguravanje rada tog sustava te o stavljanju izvan snage Provedbene odluke 2012/117/EU**

(Tekst značajan za EGP)

(SL L 74, 19.3.2016., str. 45.)

Koju je izmijenila:

		Službeni list		
		br.	stranica	datum
► <b><u>M1</u></b>	Provedbena odluka Komisije (EU) 2018/115 od 24. siječnja 2018.	L 20	14	25.1.2018.

**▼B**

**PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2016/413**

**od 18. ožujka 2016.**

**o određivanju lokacija zemaljske infrastrukture sustava uspostavljenoga u okviru programa Galileo i propisivanju mjera nužnih za osiguravanje rada tog sustava te o stavljanju izvan snage Provedbene odluke 2012/117/EU**

**(Tekst značajan za EGP)**

*Članak 1.*

Lokacije zemaljske infrastrukture sustava uspostavljenog u okviru programa Galileo i mjere nužne za osiguravanje rada tog sustava nalaze se u Prilogu.

*Članak 2.*

Provedbena odluka 2012/117/EU stavlja se izvan snage.

*Članak 3.*

Ova Odluka stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.



## PRILOG

Naziv	Lokacije i provedbene mjere za osiguravanje rada
<b>Zemaljski centri</b>	
Dva Galileova nadzorna centra (GCC)	Prvi je centar uspostavljen 2009. u Oberpfaffenhofenu (Njemačka), a drugi 2014. u Fucinu (Italija). Prvi bi centar trebao biti predmet sporazuma potpisanog s Njemačkom, a drugi s Italijom.
Galileov centar za nadzor sigurnosti (GSMC)	► <b>MI</b> Galileov centar za nadzor sigurnosti, koji je smješten na dvije lokacije, uspostavljen je u Francuskoj i Španjolskoj. Lokacija u Francuskoj uspostavljena je od 2017. i predmet je sporazuma potpisanog 2013. s Francuskom. Uspostavljanje lokacije u Španjolskoj započinje u ožujku 2018. sa smanjenim obujmom instalacija, a treba biti dovršeno u ožujku 2019. Za to je uspostavljanje potrebno 2018. sklopiti sporazum sa Španjolskom. ◀
Centar za usluge GNSS-a (GSC)	Centar za usluge GNSS-a postupno se uspostavlja u Madridu (Španjolska). Njegovo je uspostavljanje počelo 2011. i trebalo bi biti dovršeno 2016. Ono je predmet sporazuma potpisanog 2014. sa Španjolskom.
Centar za usluge SAR-a	Centar za usluge SAR-a uspostavljen je u Toulouseu (Francuska) između 2012. i 2014. On bi trebao biti predmet okvirnog ugovora o pružanju usluga s agencijom Centre National d'Etudes Spatiales (CNES).
Galileov referentni centar (GRC)	Galileov referentni centar (GRC) postupno se uspostavlja u Noordwijku (Nizozemska). Njegovo je uspostavljanje počelo 2015. i trebalo bi biti dovršeno 2017. Ono bi trebalo biti predmet sporazuma potpisanog 2016. s Nizozemskom.
Centar za ILS	Centar za integriranu logističku podršku (dalje u tekstu: centar za ILS) trebao bi početi s radom u Transinneu (Belgija) tijekom 2016. i biti predmet sporazuma s Belgijom.

▼ **B**

Naziv	Lokacije i provedbene mjere za osiguravanje rada
Stanica za ispitivanje u orbiti	Stanica za ispitivanje u orbiti uspostavljena je 2010. u Reduu (Belgija).
<b>Udaljene zemaljske stanice</b>	
Stanice za TTC	<p>Između 2010. i 2014. uspostavljene su stanice za TTC u Kiruni (Švedska), Kourouu (Francuska), na La Réunionu (Francuska) i Nouméi (Nova Kaledonija).</p> <p>Jedna stanica za TTC trebala bi biti uspostavljena u Papeeteu (Francuska Polinezija) 2016. ili 2017.</p> <p>Uspostavljanje tih stanica za TTC predmet je ugovora potpisanih između Europske svemirske agencije i pružatelja usluga.</p>
Stanice za GSS	<p>Između 2009. i 2014. uspostavljene su stanice za GSS na Azorima (Portugal), Acensionu, u Fucinu (Italija), na Jan Mayenu (Norveška), Kerguelenu, u Kiruni (Švedska), Kourouu (Francuska), na La Réunionu (Francuska), Falklandima, Nouméi (Nova Kaledonija), u Papeeteu (Francuska Polinezija), Reduu (Belgija), na Svetom Petru i Mikelonu, Svalbardu (Norveška) i u Trollu (Norveška).</p> <p>Jedna stanica za GSS trebala bi biti uspostavljena na otočju Wallis između 2016. ili 2017.</p> <p>Uspostavljanje tih stanica za GSS predmet je ugovora potpisanih između Europske svemirske agencije i pružatelja usluga.</p>
Stanice za ULS	<p>Između 2009. i 2011. uspostavljene su stanice za ULS na Tahitiju (Francuska Polinezija), u Kourouu (Francuska), na Novoj Kaledoniji i Svalbardu (Norveška).</p> <p>Uspostavljanje tih stanica za GSS predmet je ugovora potpisanih između Europske svemirske agencije i pružatelja usluga.</p>
Stanice za SAR	<p>Između 2012. i 2013. uspostavljene su stanice za SAR vrste MEOLUT u Makariosu (Cipar), na Maspalomasu (Španjolska) i Svalbardu (Norveška). Stanice za SAR koje su referentni radiofarovi za SAR uspostavljene su u Makariosu (Cipar), na Maspalomasu (Španjolska), na Santa Mariji (Portugal), u Toulouseu (Francuska) i na Svalbardu (Norveška).</p>

**▼B**

Naziv	Lokacije i provedbene mjere za osiguravanje rada
	Uspostavljanje tih stanica za SAR predmet je ugovora potpisanih između Europske svemirske agencije i pružatelja usluga za stanice na Maspalomasu, Santa Mariji i Svalbardu, memorandumu o razumijevanju između Komisije i Cipra za stanicu u Makariosu te ugovora između Komisije i pružatelja usluga za stanicu u Toulouseu.