# REGLUGERÐ

## um birgðaskrárvottorð yfir hættuleg efni í skipum

*Innleiðing.*

Eftirtalin reglugerð, sem felld var inn í samninginn um Evrópska efnahagssvæðið með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 257/2018 frá 5. desember 2018 og vísað er til í V. kafla XIII. viðauka og V. kafla XX. viðauka samningsins, öðlast gildi hér á landi með þeim breytingum og viðbótum sem leiðir af V. kafla XIII. viðauka og V. kafla XX. viðauka samningsins, bókun 1 um altæka aðlögun og öðrum ákvæðum samningsins:

Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 1257/2013 frá 20. nóvember 2013 um endurvinnslu skipa og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1013/2006 og tilskipun 2009/16/EB. Reglugerðin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 85, frá 20. desember 2018, bls. 113-132.

*Birgðaskrá yfir hættuleg efni.*

Skip sem falla undir gildissvið reglugerðar þessarar skulu hafa birgðaskrá yfir hættuleg efni um borð og uppfylla aðrar kröfur samkvæmt II. bálki reglugerðar (ESB) nr. 1257/2013, sbr. 1. gr.

*Gildissvið.*

Reglugerð þessi gildir um skip sem skráð eru á íslenska skipaskrá.

Reglugerðin gildir ekki um:

a. Skip sem eru undir 500 brúttótonnum,

b. Skip sem á vistferli sínum sigla einungis um hafsvæði innan lögsögu íslenska ríkisins.

a. Herskip, hjálparskip í flota, varðskip eða önnur skip í eigu íslenska ríkisins og önnur skip sem rekin eru af íslenska ríkinu og eru einungis nýtt til annars en í atvinnuskyni.

*Hlutverk Samgöngustofu.*

Samgöngustofa gegnir hlutverki lögbærs stjórnvalds, sbr. 18. gr. reglugerðar (ESB) nr. 1257/2013, sbr. 1. gr.

*Eftirlit.*

Um eftirlit samkvæmt reglugerð þessari fer samkvæmt II og III kafla laga um eftirlit með skipum nr. 47/2003.

6. gr.

#### Viðurlög.

Um brot gegn ákvæðum reglugerðar þessarar fer samkvæmt VII kafla laga um eftirlit með skipum nr. 47/2003.7. gr.

7. gr.

Gildistaka.

Reglugerð þessi er sett með stoð í 5. mgr. 3. gr. laga um eftirlit með skipum nr. 47/2003 og öðlast hún gildi 1. mars 2021.

#### Samgöngu- og sveitarstjórnarráðuneytinu, ....