



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 14 juni 2022
(OR. en)

9841/22

LIMITE

CORLX 499
CFSP/PESC 719
RELEX 734
COAFR 126
CONUN 107
COARM 97
FIN 607

LAGSTIFTNINGSAKTER OCH ANDRA INSTRUMENT

Ärende: RÅDETS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING om genomförande av förordning (EG) nr 1183/2005 om restriktiva åtgärder med hänsyn till situationen i Demokratiska republiken Kongo

RÅDETS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2022/...

av den

**om genomförande av förordning (EG) nr 1183/2005
om restriktiva åtgärder med hänsyn till situationen i
Demokratiska republiken Kongo**

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 1183/2005 av den 18 juli 2005 om restriktiva åtgärder med hänsyn till situationen i Demokratiska republiken Kongo¹, särskilt artikel 9.2,

med beaktande av förslaget från unionens höga representant för utrikes frågor och säkerhetspolitik, och

¹ EUT L 193, 23.7.2005, s. 1.

av följande skäl:

- (1) Den 18 juli 2005 antog rådet förordning (EG) nr 1183/2005.
- (2) Till följd av tribunalens dom i mål T-108/21¹ bör en post strykas från förteckningen över personer, enheter och organ i bilaga Ia till förordning (EG) nr 1183/2005.
- (3) Bilaga Ia till förordning (EG) nr 1183/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

¹ Tribunalens dom av den 27 april 2022, Ferdinand Ilunga Luyoyo/Europeiska unionens råd, T-108/21, ECLI:EU:T:2022:253.

Artikel 1

Bilaga Ia till förordning (EG) nr 1183/2005 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i

På rådets vägnar

[...]

Ordförande

BILAGA

Följande post ska strykas från förteckningen i avsnitt A (Personer) i bilaga Ia till rådets förordning (EG) nr 1183/2005:

”3. Ferdinand ILUNGA LUYOYO”.
