



EVROPSKÁ KOMISE

Brusel 1.8.2018  
C(2018) 5300 final

*Vážený pane předsedo,*

*Komise by ráda poděkovala Poslanecké sněmovně za její stanovisko k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se zřizuje rámec pro interoperabilitu mezi informačními systémy EU (hranice a víza) a mění rozhodnutí Rady 2004/512/ES, nařízení (ES) č. 767/2008, rozhodnutí Rady 2008/633/SVV, nařízení (EU) 2016/399 a nařízení (EU) 2017/2226 {COM(2017) 793 final}, a k návrhu nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se zřizuje rámec pro interoperabilitu mezi informačními systémy EU (policejní a justiční spolupráce, azyl a migrace) {COM(2017) 794 final}.*

*Těmito návrhy se zřizuje rámec pro interoperabilitu mezi informačními systémy Evropské unie za účelem zajištění lepší ochrany bezpečnosti občanů a zlepšení bezpečnosti, řízení migrace a správy hranic. Ve společném prohlášení podepsaném dne 14. prosince 2017 předsedové Evropského parlamentu, Rady a Komise zařadili tyto návrhy mezi legislativní priority Evropské unie na období 2018–2019.*

*Komisi těší souhlasný názor Poslanecké sněmovny, že je třeba přijmout opatření na úrovni EU, jak předpokládají návrhy, za účelem zajištění interoperability informačních systémů Evropské unie, které umožní výměnu informací a lepší vzájemnou spolupráci.*

*V reakci na výzvu Poslanecké sněmovny zdůraznit ochranu osobních údajů by Komise ráda zdůraznila, že dodržování lidských práv, včetně ochrany údajů, je základním prvkem těchto návrhů.*

Ondřej BENEŠÍK  
předseda Výboru pro evropské záležitosti  
Poslanecká sněmovna  
Sněmovní 4  
CZ – 118 26 PRAHA 1

kopie: Radek VONDRÁČEK  
předseda  
Poslanecká sněmovna  
Sněmovní 4  
CZ – 118 26 PRAHA 1

*Návrhy jsou nyní předmětem legislativního procesu, na němž se podílí Evropský parlament i Rada. Komise věří, že do konce roku 2018 bude dosaženo dohody a že budou plně zachovány příslušné záruky obsažené v návrzích.*

*Komise se těší na pokračování politického dialogu s Poslaneckou sněmovnou v budoucnu.*

*S úctou*

  
Elzbieta Bienkowska  
členka Komise