

Datu aizsardzība

Piekļuve VIS datiem ir ierobežotam personu lokam – pilnvarotiem vīzu, robežu, imigrācijas un patvēruma iestāžu darbiniekiem savu darba pienākumu izpildei.

Dati VIS tiek glabāti 5 gadus.

Ikvienai personai ir tiesības būt informētai par saviem datiem, kas iekļauti VIS. Jebkura persona var pieprasīt labot par viņu sistēmā iekļautos neprecīzus datus, kā arī dzēst datus, kas iekļauti nelikumīgi.

PLAŠĀKA INFORMĀCIJA

Eiropas Komisijas mājaslapā

<http://ec.europa.eu/vis>



VĪZU INFORMĀCIJAS SISTĒMA (VIS)

*UZLABOJOT ŠENGENAS VĪZU
PROCEDŪRU*



EIROPAS SAVIENĪBA



Kas ir VIS? *

VIS ir informācijas sistēma vīzu datu apmaiņai starp Šengenas dalībvalstīm. Šīs valstis vieno kopīga brīvas pārvietošanās telpa bez iekšējo robežu kontroles. Šīm valstīm ir kopēja vīzu politika, kas ietver informācijas apmaiņu par vīzu pieteikumu iesniedzējiem.

VIS īpašie mērķi ir vienkāršot vīzu izsniegšanas procedūras, uzlabot drošību vīzu pieteikuma procesā un atvieglot vīzu pārbaudes pie Šengenas zonas valstu ārējām robežām.

* Šis dokuments ir paredzēts vienīgi kā informatīvs materiāls un Latvija neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu.

VIS priekšrocības

VĪZU PROCEDŪRU VIENKĀRŠOŠANA

VIS ļauj Šengenas dalībvalstīm daudz vieglāk noteikt vīzas pieteikuma iesniedzēja uzticamību. VIS palīdz Šengenas dalībvalstīm pārbaudīt, vai pieteikuma iesniedzējs iepriekšējās vīzas ir izmantojis likumīgi. Šīs pārbaudes atvieglo vīzu izsniegšanas procesu, īpaši – biežiem ceļotājiem.

JŪSU IDENTITĀTES AIZSARGĀŠANA

Pateicoties biometrijas datu izmantošanai, vīzas turētāju var viegli identificēt kā personu, kas iesniedza konkrēto vīzas pieteikumu. Biometrijas tehnoloģijas atvieglo tādu ceļotāju atklāšanu, kas izmanto citas personas ceļošanas dokumentus, un aizsargā ceļotājus no identitātes zādībām.

ROBEŽKONTROLES PILNVEIDOŠANA

Ierodoties pie Šengenas dalībvalstu ārējās robežas, vīzas turētāja biometrijas dati tiks pārbaudīti, lai apstiprinātu personas identitāti. Tādā veidā tiks nodrošināta precīzāka datu apstrāde un lielāka drošība.

VIS praksē

Tiek iegūti vīzas pieteikuma iesniedzēja biometrijas dati (10 pirkstu nospiedumi un digitālā fotogrāfija). Tā ir vienkārša un diskrēta procedūra, kas aizņem tikai dažas minūtes. Biometrijas dati kopā ar datiem, kas iesniegti ar vīzas pieteikumu, tiek uzglabāti drošā centrālā datu bāzē.

10 pirkstu nospiedumus neprasa ne no bērniem, kas jaunāki par 12 gadiem, ne no cilvēkiem, kuri fiziski nevar sniegt pirkstu nospiedumus.

Personām, kuras bieži ieeļo Šengenas zonā, nav katru reizi, pieprasot vīzu, no jauna jānodod pirkstu nospiedumi. Kad pirkstu nospiedumi ir vienreiz saglabāti VIS, tie var tikt atkārtoti izmantoti, pieprasot vīzu turpmāko 5 gadu laikā.

Šķērsojot Šengenas zonas ārējās robežas, vīzas turētāja pirkstu nospiedumi var tikt salīdzināti ar datu bāzē saglabātajiem. Nesakritība nenozīmē, ka ieeļošana tiks atteikta automātiski – tādā gadījumā tiks veikta ceļotāja identitātes papildu pārbaude.

