

Komisja proponuje opracowanie aplikacji EU Digital Travel, która ułatwi bezpieczne podróżowanie w strefie Schengen

Komisja proponuje opracowanie aplikacji EU Digital Travel, która ułatwi bezpieczne podróżowanie w strefie Schengen

Posted on 2024-11-29

Komisja Europejska przyjęła 8 października 2024 r. dwa wnioski dotyczące cyfryzacji paszportów i dowodów osobistych oraz aplikacji „EU Digital Travel”, używanych podczas podróży poza granice strefy Schengen.

Obywatele UE i obywatele państw trzecich podlegają systematycznej kontroli przy przekraczaniu granic zewnętrznych UE. Obecnie kontrole te przeprowadza się fizycznie na przejściu granicznym. W samym 2023 r. granicę przekroczoneo 600 mln razy. Konieczne jest przyspieszenie kontroli granicznych i ułatwienie życia podróżującym, przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa i kontroli każdego podróżnego.

Komisja proponuje opracowanie aplikacji EU Digital Travel, która ułatwi bezpieczne podróżowanie w strefie Schengen

Komisja proponuje zatem wspólne ramy korzystania z cyfrowych poświadczeń podróżnych oraz nową aplikację „EU Digital Travel” umożliwiającą podróżnym tworzenie i przechowywanie cyfrowych poświadczeń podróżnych. Dzięki nowym przepisom podróżowanie do strefy Schengen i w strefie Schengen będzie łatwiejsze i bezpieczniejsze.

Nowe przepisy o cyfrowych paszportach i dowodach osobistych

Cyfrowe poświadczenia podróżne to cyfrowa wersja danych przechowywanych w paszportach i dowodach osobistych. Dane te obejmują informacje zawarte w mikroprocesorze paszportu lub dowodu osobistego, w tym wizerunek twarzy posiadacza, ale nie odciski palców. Cyfrowy dokument podróży można przechowywać na telefonie komórkowym. Podróżni będą mogli bezpłatnie uzyskać cyfrową wersję swoich dokumentów, a korzystanie z niej będzie dobrowolne.

Korzyści:

- sprawniejsze i szybsze przekraczanie granicy: przy wjeździe lub wyjeździe z UE zarówno obywatele unijni, jak i obywatele państw trzecich będą mogli przedkładać cyfrowe paszporty i dowody osobiste przed podróżą do wcześniejszej kontroli granicznej;
- ułatwienie swobodnego przemieszczania się i zmniejszenie obciążeń administracyjnych dla obywateli UE: państwa członkowskie mogą zezwolić obywatelom UE na korzystanie z cyfrowych dowodów osobistych do celów rejestracji i identyfikacji. Przykładowo mogą one

Komisja proponuje opracowanie aplikacji EU Digital Travel, która ułatwi bezpieczne podróżowanie w strefie Schengen

być wykorzystywane przy zameldowaniu się w innym państwie członkowskim lub w dostępie do systemów identyfikacji elektronicznej;

- poprawa skuteczności kontroli granicznych: służby graniczne będą mogły przeznaczyć czas i zasoby na wykrywanie przestępstw i przemytu migrantów dzięki możliwości wcześniejszej kontroli cyfrowych poświadczeń podróży;
- poprawa bezpieczeństwa w strefie Schengen: cyfrowe poświadczenia podróży ułatwią służbom granicznym weryfikację autentyczności i integralności dokumentów podróży, co utrudni oszustom korzystanie z fałszywych dokumentów i nielegalne przekraczanie granic.

Aplikacja EU Digital Travel

Aplikacja EU Digital Travel zostanie przygotowana przez Komisję przy wsparciu eu-LISA i będzie dostępna w całej UE. Z aplikacji będą mogli korzystać wszyscy obywatele UE i obywatele państw trzecich, którzy mają paszport biometryczny lub unijny dowód osobisty i którzy wjeżdżają lub wyjeżdżają ze strefy Schengen.

Dzięki aplikacji EU Digital Travel podróżni będą mogli:

- tworzyć cyfrowe poświadczenia podróży, korzystając z paszportów lub – w przypadku obywateli UE – z dowodów osobistych.
- z wyprzedzeniem przedkładać służbom granicznym plany podróży i dokumenty, co skróci czas oczekiwania na przejściach granicznych, ponieważ większość kontroli zostanie przeprowadzona wcześniej.
- chronić swoje dane: aplikacja wymaga zgody użytkownika na przetwarzanie danych osobowych. Ponadto państwa członkowskie będą zobowiązane do wyszkolenia służb

Komisja proponuje opracowanie aplikacji EU Digital Travel, która ułatwi bezpieczne podróżowanie w strefie Schengen

granicznych w zakresie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i ochrony danych przed udzieleniem im prawa dostępu do tych danych.

Aplikacja EU Digital Travel będzie dostępna od 2030 r. Umożliwi to przechowywanie cyfrowych poświadczeń podróżnych w europejskim portfelu tożsamości cyfrowej.

Co dalej?

Rada i Parlament Europejski muszą wyrazić zgodę na wnioski Komisji. Po ich przyjęciu zgodnie z odpowiednimi procedurami opracowana zostanie aplikacja EU Digital Travel oraz niezbędne normy techniczne.

Kontekst

Przyjęte przez Komisję wnioski są zgodne ze strategią Schengen przyjętą w 2021 r., w której zobowiązano się do dalszej cyfryzacji procedur na granicach zewnętrznych. Są one związane z powstaniem europejskich portfeli tożsamości cyfrowej, w których można będzie przechowywać cyfrowe paszporty i dowody osobiste wraz z cyfrowymi prawami jazdy, receptami lekarskimi i innymi dokumentami. Inicjatywa stanowi wsparcie strategii Komisji „Cyfrowa Europa” i „cyfrowy kompas” w ramach celów cyfrowej dekady Europy, czyli cyfryzacji usług publicznych i zapewnienia wszystkim obywatelom Unii identyfikacji cyfrowej do 2030 r.

Więcej informacji:

- Wniosek dotyczący rozporządzenia ustanawiającego aplikację do elektronicznego przedkładania danych (aplikacja EU Digital Travel)

Komisja proponuje opracowanie aplikacji EU Digital Travel, która ułatwi bezpieczne podróżowanie w strefie Schengen

- Wniosek dotyczący rozporządzenia Rady ustanawiającego cyfrowe poświadczenie podróżne oparte na dowodzie osobistym
- Bezpieczeństwo dokumentów - Komisja Europejska (europa.eu)
- Swobodny przepływ i pobyt - Komisja Europejska (europa.eu)
- Pytania i odpowiedzi dotyczące aplikacji EU Digital Travel
- Zestawienie informacji o aplikacji EU Digital Travel

Źródło:

komunikat Komisji Europejskiej