



Skupština Crne Gore
Predsjedniku Skupštine

VLADA CRNE GORE

Ministru unutrašnjih poslova, mr Rašku Konjeviću

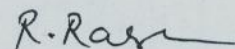
Uvaženi gospodine Konjeviću,

U skladu sa članom 187 Poslovnika Skupštine Crne Gore postavljam Vam sljedeće pitanje:

Šta je Ministarstvo unutrašnjih poslova uradilo kako bi smanjilo mogućnost krivotvorenja pasoša, ali i smanjilo mogućnost prelaska državne granice sa lažnim putnim ispravama?

Tražim da mi odgovor dostavite i u pisanoj formi.

Rifat Rastoder, poslanik





CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	28. 10. 2013. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2113-176
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:



Crna Gora
Ministarstvo unutrašnjih poslova

CRNA GORA SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	24. XII 20 12 GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/13-184/2
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

01 Broj: 050/13 - 70877/2
Podgorica, 23. 12. 2013. godine

SKUPŠTINA CRNE GORE
PREDSJEDNIK
Ranko KRIVOKAPIĆ

Uvaženi Predsjedniče,

U prilogu dostavljamo odgovor na poslaničko pitanje poslanika Rifata Rastodera koje je postavio ministru unutrašnjih poslova za sjednicu Skupštine Crne Gore, koja je održana 31. oktobra 2013. godine.

Poslanik Rastoder tražio je da se odgovor dostavi i u pisanoj formi.

S poštovanjem,

MINISTAR



mr Raško KONJEVIĆ

Poslanik Socijaldemokratske partije Crne Gore, Rifat Rastoder, za sjednicu Skupštine Crne Gore od 31. oktobra 2013. godine postavio je ministru unutrašnjih poslova poslaničko pitanje koje glasi:

„Šta je Ministarstvo unutrašnjih poslova uradilo da bi smanjilo mogućnost krivotvorenja pasoša, ali i smanjilo mogućnost prelaska državne granice sa lažnim putnim ispravama?“

Ministarstvo unutrašnjih poslova, saglasno čl. 190 i 191 Poslovnika Skupštine Crne Gore, na postavljeno poslaničko pitanje daje sljedeći

ODGOVOR:

Bezbjednost dokumenata i smanjenje mogućnosti njihovog krivotvorenja i falsifikovanja je u fokusu rada Ministarstva unutrašnjih poslova. Od 2007. godine, MUP izdaje biometrijske pasoše koji sadrže sigurnosne elemente među kojima je i čip. Od septembra ove godine izdaje se pasoš druge generacije takozvani EAC pasoš, koji u čipu pored fotografije sadrži i otisak prstiju, što dodatno garantuje autentičnost, originalnost i poverljivost biometrijskih podataka uskladištenih u čipu. Pasoš je u potpunosti usklađen sa ICAO i EU standardima (ICAO 9303, Regulativa (EZ) br. 444/2009 Evropskog parlamenta).

Kao što ste naveli u pitanju, jedan od ključnih segmenata u borbi protiv međunarodnog organizovanog kriminala je efikasna granična kontrola kojom se sprečava fluktuacija lica – počilaca krivičnih djela koja se potražuju po međunarodnim potjernicama. Ovu činjenicu prepoznali su INTERPOL, EUROPOL i druge međunarodne organizacije. Zato je efikasna kontrola na graničnim prelazima ključni uslov za efikasno djelovanje policije i bezbjednost građana.

Očitavanje biometrijskih podataka iz čipa pasoša i njihovo upoređivanje sa licem-nosiocem dokumenta, odnosno fotografijom na dokumentu, veoma je značajno sredstvo za sprečavanje zloupotrebe identiteta. U tom pravcu Ministarstvo unutrašnjih poslova unaprijedilo je softver koji se koristi za provjeru lica na graničnim prelazima, u dijelu koji se odnosi na čitanje podataka smještenih u čipu pasoša. Naime, ukoliko je pasoš falsifikovan, softver će odmah pokazati neslaganje, na primjer fotografije u pasošu i fotografije smještene u čip pasoša. Na ovaj način omogućava se znatno sigurnija provjera identiteta lica, odnosno olakšava otkrivanje falsifikovanih dokumenata, jer je falsifikovanje podataka u čipu gotovo nemoguće.

Unaprjeđenjem softvera značajno je :

- povećana efikasnost kontrole lica na graničnim prelazima;
- olakšano otkrivanje krađe identiteta;
- olakšano otkrivanje fiktivnog (lažnog) identiteta i
- izvršena usklađenost sa EU standardima iz ove oblasti.

Paralelno sa ovim, u toku su aktivnosti na prelazak sa MIND na FIND sistem provjera Interpol-ovih baza podataka. FIND (Fixed Interpol Network Database) je sistem direktnog automatskog pristupa INTERPOL-ovim bazama podataka traženih lica, vozila i dokumenata. FIND sistem se integriše u postojeće nacionalne policijske baze podataka, tako da postojeće baze podataka na nacionalnom nivou automatski

komuniciraju sa Interpol-ovom bazom podataka i dobijaju odgovor ukoliko dođe do pogotka.

FIND sistem je prvenstveno namijenjen za graničnu policiju, prilikom provjera dokumenata, vozila i lica koja se pojave na crnogorskim graničnim prelazima. Prilikom unosa podataka od strane službenika policije na graničnom prelazu, automatski se vrše provjere nacionalnih i Interpol-ovih baza podataka u odnosu na lice, dokument kojim se legitimisao, kao i u odnosu na vozilo koje koristi za prelazak državne granice. Ukoliko dođe do pogotka, NCB Interpol i službenik policije na graničnom prelazu automatski dobijaju informaciju o vrsti potrage koja se nalazi u Interpol-ovoj bazi podataka, a NCB Interpol dostavlja dovoljan set informacija policijskom službeniku koje mu omogućavaju dalje postupanje prema licu.