



**HRVATSKI SABOR**

*KLASA: 021-12/17-18/198*

*URBROJ: 65-17-02*

*Zagreb, 26. srpnja 2017.*

**MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA**  
*gospodinu*  
*dr. sc. Davoru Božinoviću, ministru*

*U prilogu dostavljam zastupničko pitanje **Andelka Stričaka**, zastupnika u Hrvatskom saboru, postavljeno sukladno članku 140. Poslovnika Hrvatskoga sabora.*

*Molim odgovorite na postavljeno zastupničko pitanje, sukladno odredbi članka 142. stavka 1. Poslovnika Hrvatskoga sabora, u roku od 30 dana od dana kada je pitanje dostavljeno.*

**PREDSJEDNIK**  
  
**Gordan Jandroković**

**Na znanje:**  
*- Vladi Republike Hrvatske*



HRVATSKI SABOR  
Aldelko Stričak, zastupnik

Zagreb, 21. srpanj 2017. godine

REPUBLIKA HRVATSKA  
65 - HRVATSKI SABOR  
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

Primljeno:	24-07-2017			
Klasifikacijska oznaka:	021-12/17-18/19.8		Org. jed.	65
Uredžbeni broj:	6531-17-07		Pril.	Vrij.

PREDSJEDNIK HRVATSKOGA SABORA  
gdn. Gordan Jandroković

Poštovani,

sukladno članku 140. Poslovnika Hrvatskog sabora („Narodne novine“ broj 81/2013. i 113/2016.), ljubazno Vas molim da sljedeći upit prosljedite ministru unutarnjih poslova, dr. sc. Davoru Božinoviću.

*Poštovani ministre,*

*na području Grada Varaždina već duže vrijeme se kao crna točka spominje križanje Koprivničke i Međimurske ulice, kojim dnevno u prosjeku prolazi oko 30 000 vozila. Zbog gustoće prometa dolazi do prometnih nesreća nažalost i sa smrtno stradalima.*

*Da bi se unaprijedila sigurnost prometa u sklopu Ministarstva unutarnjih poslova provodi se Nacionalni program sigurnosti cestovnog prometa. Cilj mu je smanjenje svih oblika stradavanja, a pogotovo smanjiti broj poginulih osoba u prometnim nesrećama.*

*Stoga Vas molim za odgovor da li je Ministarstvo unutarnjih poslova po pitanju tog križanja što poduzimalo, ima li kakvih rješenja za podizanje razine sigurnosti prometa na tom križanju, primjerice izgradnjom rotora, te da li je moguće iskoristiti sredstva Nacionalnog programa sigurnosti cestovnog prometa za taj projekt?*

zastupnik:

Aldelko Stričak