



ORSZÁGGYŰLÉSI KÉPVISELŐ

Országgyűlési ívet...

Irományszám: K/19239

Érkezett 2018 JAN 02.

**Írásbeli választ igénylő kérdés!**

**Kövér László úr,**

**az Országgyűlés elnöke részére**

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (2) bekezdése alapján, figyelemmel az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdésére, valamint az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 124. § (1) bekezdésére, kérdést kívánok benyújtani

**Dr. Simicskó István honvédelmi miniszterhez**

*„Ghaith Pharaon volt a kormány tiszteletbeli fegyverkereskedője?”*

címmel. A választ írásban kérem.

Tisztelt Miniszter úr!

Ghaith Pharaon a szaúdi milliárdos, nemzetközi bűnöző, akit terrorizmus finanszírozásáért is köröztek, köztudomású, hogy illegális fegyverkereskedelemmel is foglalkozott. Pharaon Magyarországra történő többszöri beutazásának időpontjai (melynek során a magyar hatóságok kötelezettségeik ellenében sem fogták el) nagyon közel esnek azon időpontokhoz, amikor a Honvédelmi Minisztérium két lépcsőben összesen 30.000 db AK-63 gépkarabélyt értékesített. A napokban pedig a háborús zónákban használt fegyvereket és azok eredetét vizsgáló, EU-s forrásokból működő Conflict Armament Research 2017-es, "Az Iszlám Állam fegyverei" című jelentéséből derült ki, hogy az Iszlám Állam harcosainál Irakban és Szíriában összesen 132 magyar gyártású fegyvert találtak. A Honvédelmi Minisztérium a mai napig nem tisztázta, hogy az eladott 30.000 db gépkarabélyból kerülhetett-e az Iszlám Állam nevű terrorszervezet harcosaihoz. Ahogy az már a nyilvánosságban is feltárássra került, az Iszlám Állam "beszerzőinek" a negyedik legjelentősebb fegyverforrása Magyarország volt, az üzletek többször szaúdi közvetítéssel zajlottak.

Ezek okán joggal merül fel a kérdés, hogy

- Ghaith Pharaon vagy cégei játszottak-e valamilyen szerepet (vásárlóként, közvetítőként, szakértőként) a magyar fegyvereladásokban?
- Mely ügyletek voltak ezek?

Budapest, 2018. január „ 2 „,

**Demeter Márta**

**(LMP)**