

**Najviše marijuane, amfetamina, heroina, kokaina i sintetičkih droga****UNIŠTENO VIŠE OD
700 KILOGRAMA
DROGE VRIJEDNE
SEDAM MILIJUNA
MARAKA**

Iz Ministarstva sigurnosti BiH potvrđeno da je na ovaj način ispunjen i jedan od općih ciljeva koji se nalazi u Državnoj strategiji nadzora nad opojnim drogama, sprečavanja i suzbijanja zlouporabe opojnih droga u BiH 2018-2023.

SARAJEVO - Više od 700 kilograma opojnih droga uništено je jučer u pogonima Termoelektrane Gacko, priopćeno je iz Ministarstva sigurnosti BiH.

Medu uništenom drogom, kako je potvrđeno, bilo najviše marijuane, amfetamina, heroina, kokaina i sintetičkih droga koje su zaplijenjene i oduzete prilikom kriminalističkih istraživačkih aktivnosti. Ulična vrijednost uništene opojne droge procjenjuje se na oko sedam milijuna konvertibilnih maraka.



- Oduzimanjem i uništavanjem opojnih droga smanjena je mogućnost da građani, a prevaždom najmlađa i najranjivija populacija, dođe u dodir sa opojnim drogama, te na taj način je ispunjen i jedan od općih ciljeva koji se nalazi u Državnoj strategiji nadzora nad opojnim drogama, sprečavanja i suzbijanja zlouporabe opojnih droga u BiH 2018-2023, priopćeno je iz Ministarstva sigurnosti.

Komisija za uništavanje opojnih droga Vijeća ministara BiH, u suradnji sa Odjelom za suzbijanje zlouporabe opojnih droga Ministarstva sigurnosti BiH, u posljednja tri mjeseca intenzivno je, kako to navode, radila na prikupljanju i pripremi za uništavanje oduzetih opojnih droga koje su bile predmet rada policijskih i pravosudnih tijela u BiH.

- Veliki doprinos prilikom realizacije ovih aktivnosti dali su i pripadnici Državne agencije za istraže i zaštitu (SIPA) koji su vršili osiguranje i prijevoz, kao i pripadnici Centra za forenzička ispitivanja i vještacevina Federalne uprave policije koji su pružali stručnu podršku, navodi se u priopćenju.

Također, ostvarena je, kako to ističu, izuzetno dobra suradnja sa rukovodstvom Termoelektrane Gacko koji su još jednom ustupili pogone i pružili pomoć prilikom uništavanja opojne droge.