## Absztrakt

## A Haza Szolgálatában Konferencia

## 2019. november 22.

## >>>Név<<< **Dr. Teknős László tűzoltó százados, PhD.**

## >>>Képzőintézmény, kutatóműhely neve<<< **NKE RTK Katasztrófavédelmi Intézet**

## >>>Előadó email címe<<< [teknos.laszlo@uni-nke.hu](mailto:teknos.laszlo@uni-nke.hu)

>>>Előadás címe<<< **A hivatásos katasztrófavédelmi szervezet és a fenntarthatóság kapcsolatának értékelése (**Evalutaion of the relationship between the professional disaster management and sustainability

>>>Előadás nyelve<<< magyar

## >>>kulcsszavak<<< katasztrófavédelem, fenntartható fejlődés, fenntarthatósági program, biztonság, fejlesztések

Az absztrakt szövege 12 Times New Roman betűstílus, 600 karakter terjedelemben (szóközökkel)

**Absztrakt**

A hivatásos katasztrófavédelmi szervezet Magyarország biztonságáért felelős rendvédelmi szerv. Alaprendeltetését figyelembe véve, szükségesek olyan eszközök, felszerelések, működési feltételek alkalmazása, kialakítása, fenntartása, melyeknek vannak környezetet terhelő hatásai.

A szerző jelen publikációjában kísérletet tesz annak bemutatására, hogy a fenntartható fejlődés érdekében a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság milyen fenntarthatósági szempontokat vesz figyelembe, illetve azokat hogyan érvényesítette, milyen tevékenységeket, intézkedéseket hozott eddig.

**Abstract**

The professional disaster management organization is the law enforcement body responsible for the safety of Hungary. When examining the basic objectives of disaster management, it becomes abundantly clear that applying, establishing and maintaining tools, equipment and operational conditions that may have harmful impacts on the environment are essential in accomplishing these objectives.

In this paper, the author introduces the sustainability aspects considered by the National Directorate General for Disaster Management of the Ministry of the Interior (NDGDM) in order to ensure sustainable development. The author also examines how these aspects have been applied, what activities and measures have been taken.

**Keywords:** Disaster Management, Sustainable Development, Sustainability Program, Safety, Improvements