



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/877.**

Benyújtás dátuma: **2022-08-14 13:02**

Parlex azonosító: **1APGHBCF0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Vadai Ágnes (DK)**

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Nagy István, agrárminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Tudna tájékoztatni az Aszály veszélyhelyzeti operatív törzs eddigi munkájáról?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A 24.hu portálon megjelent „Aszály veszélyhelyzeti operatív törzset alakít a kormány„ című cikkből is megtudhattuk, hogy némi késéssel, de megalakult egy, az aszályhelyzettel foglalkozó testület:

„A rendkívüli aszályhelyzet és az energiaárak mezőgazdaságban okozott következményeinek kezelését szolgáló kormányzati intézkedések meghozatala érdekében Aszály veszélyhelyzeti operatív törzset alakít a kormány – jelentette be Nagy István agrárminiszter.”

Az MTI-n megjelent „Rekordalacsony szintet ért el a Velencei-tó vízállása kedden” című hír a következő, Mad Max filmeke hangulatát idéző jelentést közölte:

„A következő hat napban a Tisza felső és mellékvízfolyásainak vízgyűjtőjén területi átlagban számottevő mennyiségű csapadék nem várható. A Felső-Duna, az Inn, a Traunn és az Enns vízgyűjtő területén 15-30 milliméter csapadék valószínű az előrejelzések alapján.

A vízgyűjtők kiszáradása miatt a lehulló csapadék elenyésző része, 2-4 százaléka éri el a folyómedreket, a szárazság miatt az átlagosnál nagyobb része szivárog a földbe, így jelentős vízállás-, vízhozam-emelkedés nem várható.

A 12 vízügyi igazgatóságból tíz területén van vízhiány elleni védekezési készület érvényben. Hét vízhiánykezelő körzetben első, öt vízhiánykezelő körzetben másod-, 23 vízhiánykezelő körzetben harmadfokú vízhiány elleni védekezési készület érvényben - közölték.

(...)

Az aszályos időszak miatt romlott a Kis-Duna vízminősége, az oxigéntelítettség relatív alacsony, ami hozzájárulhat a halak, főleg az ivadékok pusztulásához. A területileg illetékes vízügyi igazgatóság a hétvégi esőzések után jelzett halpusztulások miatt azonnal megkezdte a kritikus szakaszok levegőztetését - írta az OVF.

(...)

Az aszályhelyzet, a tavak, folyók rendkívül alacsony vízállása, valamint a megnövekedett öntözési igény miatt folytatja munkáját a Vízügy Országos Műszaki Irányító Törzse.”

Kérdezem Önt:

1. Tudna tájékoztatni az Aszály veszélyhelyzeti operatív törzs eddigi munkájáról?
2. Nyilvánosak az Aszály veszélyhelyzeti operatív törzs ülései?

Budapest, 2022. augusztus 14.

Tisztelettel:

Dr. Vadai Ágnes

Demokratikus Koalíció