



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/5624.**

Benyújtás dátuma: **2023-10-16 16:14**

Parlex azonosító: **11D61LWZ0001**

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

Benyújtó: **Dr. Hadházy Ákos (független)**

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. Pintér Sándor, belügyminiszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: "**Hogyan alakultak a közfoglalkoztatást érintő hatósági vizsgálatok?**"

Tisztelt Miniszter Úr!

Belügyminisztérium tájékoztatása alapján (BM/20545/1/2023) Nagylóc községben az elmúlt egy évben összesen 3 db közmunkásokat illetve közfoglalkoztatást érintő, előzetes kiértékelés nélküli, helyszíni ellenőrzésre került sor a kormányhivatal által. Az ügyben illetékes Szécsényi Járási Hivatal Foglalkoztatási Osztálya felfüggesztette a támogatás folyósítását. Az ellenőrzések a közfoglalkoztatási támogatási szerződésben, valamint az általános szerződési feltételekben foglaltak betartására irányultak, továbbá a megítélt támogatás szabályos felhasználására.

A BM tájékoztatásban említett nagylóci vizsgálatok eredményeként mekkora büntetés került kiszabásra? (Kérem vizsgálatonként megadni.)

A **közfoglalkoztató**kra vonatkozó kérdéseim, országosan:

Közfoglalkoztatást érintő hatósági vizsgálatok száma hogyan alakult az alábbi időszakokban:

2022. január 1. – 2022. december 31. között, (Az adatokat kérem havi bontásban megadni.)

2023. január 1. – 2023. szeptember 30. között? (Az adatokat kérem havi bontásban megadni.)

Mi alapján történtek az ellenőrzések? (Panasz? Bejelentések? Szűrőpróba? Egyéb?)

Mennyi esetben került sor a támogatások felfüggesztésére?

Mennyi esetben szabtak ki pénzbüntetést?

Mik a tapasztalatok, milyen hivatalok és mely földrajzi területeken történtek visszaélések a közfoglalkoztatással?

Tisztelettel:

dr. Hadházy Ákos

országgyűlési képviselő