



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **T/4368.**

Benyújtás dátuma: **2023-06-19 11:44**

Parlex azonosító: **1M1L1YQZ0001**

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

Tárgy: **Törvényjavaslat benyújtása**

Benyújtó: **Tordai Bence (Párbeszéd)**

Törvényjavaslat címe: **A klímavédelemről szóló 2020. évi XLIV. törvény szélerőművek létesítése érdekében szükséges módosításáról**

Az Alaptörvény 6. cikk (1) bekezdése alapján „**A klímavédelemről szóló 2020. évi XLIV. törvény szélerőművek létesítése érdekében szükséges módosításáról**” címmel a mellékelt törvényjavaslatot kívánom benyújtani.

2023. évi törvény

A klímavédelemről szóló 2020. évi XLIV. törvény szélerőművek létesítése érdekében szükséges módosításáról

1. §

(1) A klímavédelemről szóló 2020. évi XLIV. törvény 4. § (1) bekezdés e) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(A Kormány kidolgozza)

„e) azokat a támogatási programokat, amelyek a klímavédelem technológiai szempontú megoldásainak ösztönzését szolgálják”

(2) A klímavédelemről szóló 2020. évi XLIV. törvény 4. § (1) bekezdése a következő f) ponttal egészül ki:

(A Kormány kidolgozza)

„f) és 2023. július 31-ig bevezeti a 160 méter maximális toronymagasságú, 3 MW maximális kapacitású, a lakott területek határától legalább 1 kilométer távolságra lévő új szélerőművek egyszerűsített engedélyezésének szabályait.”

2. §

Ez a törvény a kihirdetését követő harmadik napon lép hatályba.

Általános indokolás

Az új szélérőművek építését de facto lehetetlenné tevő jelenlegi szabályozás akadályozza Magyarország külső energiafüggésének mielőbbi csökkentését, és ezért fenntarthatatlan. A kormány az Európai Bizottságnak is ígéretet tett a szélérőműveket érintő értelmetlen és káros tilalom feloldására, az engedélyezés észszerű jogi kereteinek megalkotására. Orbán Viktor miniszterelnök tavaly szeptemberben tett ígéretet a kérdés parlamenti újratárgyalására, a Miniszterelnökséget vezető Gulyás Gergely pedig március elején a Kormányinfón jelentette be a tilalommal felérő abszurd szabályok enyhítését, március végére ígérve az új rendelkezést. A módosító javaslat ezeknek az azóta is teljesítetlen ígéreteknek a megvalósítását írja elő.

Magyarországon a legolcsóbb elektromos áramot (gyakorlatilag karbonsemlegesen) pillanatnyilag a meglévő szélérőművek termelik. A működésük független az ország számára extrém méretű politikai és gazdasági kockázatot jelentő orosz energiaimporttól. Ráadásul a létesítésükhöz nincs szükség állami forrásokra vagy támogatásokra, csupán a ma még hatályban lévő irracionális, az ország érdekeivel ellentétes adminisztratív tilalom feloldására és egy hosszú távon is kiszámítható hálózatba illesztési és áramátvételi szabályozás kialakítására. Egy most megjelent, három EU-tagállam (köztük Magyarország) vezető tudományegyetemeinek részvételével készült kutatási tanulmány megállapításai szerint 2033-ra Magyarország elektromosenergia-termelésének akár a 47%-át is a nap- és szélérőművek biztosíthatnák, és ennek a nagyobbik hányada a szélenergiából származhatna (a magyar szélérőművek hatékonysága magasabb, mint a hazai naperőműveké, és Európában is a legjobbak közé tartozik szárazföldi viszonylatban). A szélérőművek részesedésének növeléshez azonban elengedhetetlen az érvényben lévő korlátozás feloldása.

Részletes indokolás

1. §

Szélérőművek létesítésére vonatkozó szabályozás.

2. §

Hatályba léptető rendelkezés.