



Ügyszám: NAIH-8833-2/2023.
Ügyintéző: dr. Szuchács Vivien
E-mail: szuchacs.vivien@naih.hu
Tel.: 391-1219

Dr. Halász Zsolt részére
Jogi és igazgatási ügyekért felelős helyettes államtitkár
Energiaügyi Minisztérium

peter.balazs.sebestyen@em.gov.hu
kozigazgatasiegyeztetes@em.gov.hu

Tisztelt Helyettes Államtitkár Úr!

Az importárak karbonintenzitását ellensúlyozó mechanizmusról szóló törvény tervezetére a személyes adatok védelme és a közérdekű adatok nyilvánossága szempontjából a következő észrevételt teszem.

1. A törvénytervezet 6. § (1) bekezdésével kapcsolatban nem támogatom, hogy a CBAM Rendelet hatálya alá tartozó tevékenységgel kapcsolatos fizetési kötelezettségek megállapítása, nyilvántartási, valamint adatszolgáltatási, jelentéstételi és tájékoztatási kötelezettségek teljesítése, ellenőrzése érdekében (4) bekezdésben meghatározott adatok a végzett tevékenység megszűnését, megszüntetését követően még további 30 évig nyilvántarthatóak és kezelhetőek legyenek. Nem világos, hogy az adatkezelési cél ismeretében miként lenne a céllal arányos, annak eléréshez szükséges és arra alkalmas a tevékenység megszüntetését követően még harminc évig nyilvántartani ezeket az adatokat.

2. A tervezet 6. § (5) bekezdésében rögzítettekre tekintettel javaslom, hogy ne legyen szükséges minden egyes adatfelhasználás előtt lekérdezni az adatokat. Az adatfelhasználás fogalma egyébként sem egyértelmű, az adatvédelemben az adatkezelés fogalma a bevett, ami azonban magába foglal minden tevékenységet, ideértve az adatok tárolását is. Továbbá javaslom, hogy a tervezet egyrészt jelenítse meg, hogy az összevetés első mozzanata a megfelelő adatok lekérése a felsorolt nyilvántartásokból, a második pedig a kapott adatok összevetése a nyilvántartásban tárolt adatokkal; másrészt javaslom nem tömbösítve felsorolni a nyilvántartásokat és az adatköröket, hanem egyenként megjelölve, hogy melyik nyilvántartásból mely adatok kérdezhetők le.

Budapest, 2023. október 25.

Üdvözlettel:

Dr. habil. Péterfalvi Attila,
elnök, c. egyetemi tanár