

## A hidrogénprojektek gyorsítását szolgáló jogszabálycsomag Németországban

### „Hydrogen Acceleration Act”

A német szövetségi kormány 2024.05.29-én jóváhagyta a hidrogén-infrastruktúra, valamint a hidrogén, illetve hidrogénszármazék-import és -előállító létesítmények kiépítésének felgyorsításáról szóló törvényjavaslatot, amely a „Hydrogen Acceleration Act” nevet viseli [1]. Pontos címe:

*Entwurf eines Gesetzes zur Beschleunigung der Verfügbarkeit von Wasserstoff und zur Änderung weiterer rechtlicher Rahmenbedingungen für den Wasserstoffhochlauf sowie zur Änderung weiterer energierechtlicher Vorschriften [2]*

*Törvényjavaslat a hidrogén rendelkezésre állásának felgyorsításáról és a hidrogén bevezetésének további jogi keretfeltételeinek módosításáról, valamint további energetikai jogszabályok módosításáról*

A hidrogén-gyorsító törvény „kiemelten közérdekű” státuszt ad meghatározott hidrogén-infrastruktúráknak, ami azt jelenti, hogy a hatóságok az engedélyezési eljárás során prioritizáltan kezelik a meghatározott hidrogén projekteket. Az engedélyezési eljárásokat egyszerűsítik és digitalizálják, a hidrogénprojekteket és a környezeti hatásvizsgálatokat esetleg megtámadó fellebbezések eljárási időkereteit pedig lerövidítik a törvénytervezetben a hidrogén, illetve hidrogéntechnológiák gyorsabb elterjedésének segítése céljából.

A törvényjavaslatot jelenlegi státusza szerint a szövetségi kormány elfogadta, de a jogalkotási folyamatban még ez után kerül a parlament elé.

A Hydrogen Acceleration Act 2. §-ában található szempontunkból a lényeg [2]:

*Hatály:*

*(1) Ezt a törvényt a következő létesítmények és vezetékek - beleértve a kapcsolódó kiegészítő létesítményeket is – engedélyeztetése esetében kell alkalmazni:*

- 1. szárazföldi (onshore) elektrolizáló létesítmények hidrogén előállítására,*
- 2. hidrogén tárolására szolgáló létesítmények,*
- 3. hidrogén importot szolgáló létesítmények,*
- 4. ammónia importot szolgáló létesítmények,*
- 5. folyékony szerves hidrogénhordozók (LOHC) importot szolgáló létesítmények,*
- 6. ammóniabontó létesítmények,*
- 7. LOHC-ok dehidrogénezésére szolgáló létesítmények,*
- 8. hidrogénvezetékek üzemeltetéséhez szükséges kompresszorok,*
- 9. gőz- vagy vízvezetékek, amelyek az 1-7 pontokban megadott hidrogéntechnológiák üzemeltetéséhez szükségesek,*
- 10. a megújuló energiaforrásokból származó villamos energia előállítására szolgáló létesítményt az 1-7. pontban említett hidrogéntechnológiai létesítmény telephelyével közvetlen ellátás céljából összekötő távvezetékek.*

*(2) E törvényt az (1) bekezdés szerinti létesítményekre vagy vezetékekre vonatkozó közbeszerzési eljárások és koncessziók során is alkalmazni kell.*

A törvény által biztosított kedvezőbb elbírálásnak (a kiemelten közérdekű státusz megszerzésének) természetesen vannak feltételei, amit a forrásban megadott linken elérhető, ~60 oldal terjedelmű törvényjavaslat részletez. Az egyik fontos ilyen feltétel, amit most külön kiemelünk, hogy az érintett elektrolizáló létesítményeknél a kérelmezőnek az engedélykérelem benyújtásakor nyilatkoznia kell arról, hogy a létesítmény működtetéséhez szükséges villamos energia több mint 80%-át megújuló energiaforrásokból állítják elő 2029. december 31-ig, amennyiben a gyorsítótörvény hatálya alá kíván tartozni.

#### **Forrás:**

[1] HYDROGENINSIGHT (2024.05.30.): Hydrogen acceleration' | German cabinet approves law to enable rapid expansion of H<sub>2</sub> production and infrastructure

<https://www.hydrogeninsight.com/policy/hydrogen-acceleration-german-cabinet-approves-law-to-enable-rapid-expansion-of-h2-production-and-infrastructure/2-1-1651967>

[2] A Hydrogen Acceleration Act (tervezet) teljes szövegének elérhetősége (59 oldal, német nyelven):

[https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/W/wasserstoffbeschleunigungsgesetz.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/W/wasserstoffbeschleunigungsgesetz.pdf?__blob=publicationFile&v=2)