

Uniós téli csomag: esély az infrastruktúra kiépítésére és a LNG Magyarországra történő szállításainak növelésére

Az Európai Bizottság kedden közzétette az új szabályozási javaslatokat, amelyek célja a Közösség energiabiztonságának növelése. Brüsszel – többek között az uniós és regionális szinten koordinált tevékenységekre támaszkodva – nagyobb súlyt kíván fektetni az energetikai infrastruktúra kiépítésére. Ezek jó irányba tett lépések, amelyek Magyarországnak mérhető hasznot hozhatnak – állítják a Central Europe Energy Partners (CEEP) szakértői.

Az új szabályozások célja az elektromos energia- és a gázszállítások biztonságának növelése, az LNG szállításra és raktározásra vonatkozó stratégiájának meghatározása, az uniós intézmények pozíciójának megerősítése a tagországok gázszállítási szerződéseinek létrehozása folyamatában, valamint a fűtő és hűtő energia előállításával kapcsolatos kihívások definiálása. Marcin Bodio, a CEEP ügyvezető igazgatójának véleménye szerint az ún. téli csomag az Unió reakciója a jelenleg előtte álló makro ökonómiai és geopolitikai kihívásokra. A Közösség válasza mindenekelőtt a közös piac szorosabbá tétele, a stratégiai nyersanyagok, különösen a cseppfolyós gáz szállításainak diverzifikálása, valamint az átláthatóság növelése azok szállítói és felhasználói között az európai piacon.

– Az új szabályozási javaslatok jó irányba haladnak. Kulcsfontosságú annak felismerése, hogy milyen szerepet játszik a közös piac építésében az ipari infrastruktúra – azaz a terminálok, gázvezetékek és olajvezetékek, valamint az elektromos energiatovábbító rendszerek. Különösen fontos ez a cseppfolyós gáz szállítására és tárolására vonatkozó új stratégia összefüggésében, amelynek létrehozásáért aktívan küzdöttünk Brüsszelben. Közös célja az uniós intézményeknek és olyan szervezeteknek, mint amilyen a CEEP, hogy az LNG szállításokhoz az összes uniós tagállam részére egyenlő hozzáférést biztosítsanak. Ez megköveteli a megfelelő prioritás megadását az infrastrukturális projektek részére, amelyek eredményeképpen létrejönnek az LNG gáz átvételét és tárolását szolgáló létesítmények, valamint az interkonnektorok és a visszafordító állomások – hangsúlyozza Marcin Bodio.

Az Európai Bizottság javaslatai beleilleszkednek az Energia Unió egy éve közzétett alapelveibe, különösen az országos energiapiacok integrációjába. A cél a stratégiai nyersanyagszállítások biztonságának növelése, valamint az árakban jelentkező különbségek kiegyenlítése, amelyek többek között a domináns olaj- és gázszállítók által az egyes tagországok eltérő kezeléséből fakadnak. Kulcsfontosságú az energiarendszerek következetes összekapcsolása is Európában. Míg Európa nyugati része már több mint fél évszázada sikeresen integrálódik, addig azok a tagországok, amelyek EU csatlakozására 2004 után került sor, nem rendelkeznek elegendő infrastrukturális összeköttetéssel, nemcsak a kontinens nyugati része felé, hanem a stratégiai észak-dél tengelyen sem.

– A téli csomagban az Európai Unió az integrált folyosók fejlesztésére szavaz. Ez jó irányba tett lépés, mivel a stratégiai energetikai nyersanyagok szállításának biztonsága az infrastruktúra holisztikus megközelítését követeli meg, úgy regionális, mint európai szinten. Ahhoz, hogy biztosítsuk a nyersanyagok szabad áramlását egész Európában, nem 28 elkülönített energiarendszerként kell tevékenykednünk, hanem közösen. Ez lehetővé teszi Nyugat-, Közép- és

*Kelet-Európa potenciáljainak egyesítését. Ebben a tervben kulcskérdés az Észak-déli Folyosó megvalósítása, amelynek feladata az infrastruktúra legfontosabb elemeinek – többek között a meglévő és tervezett LNG terminálok – integrálása a Balti tengertől az Adriai tengeren keresztül a Fekete-tengerig – **teszi hozzá Marcin Bodio.***

Az ún. téli csomag főbb rendelkezéseinek elfogadása lényeges változást jelent az európai energia előállítók és fogyasztók számára. Változatlanul megmarad azonban az energetikai és az energiaigényes ipari szektor tevékenységét meghatározó kulcsfontosságú tényező, amit a kibocsátási engedélyekkel való kereskedelem rendszere képez. Ez elsősorban az ún. piaci stabilitási tartalék (MSR) mechanizmusra vonatkozik, amely feltételezi a CO2 kibocsátási egységek magas árának fenntartását. Ez a mechanizmus az Európai Unióban 2019-ig marad érvényben. A szakértők véleménye szerint ez elvezethet az európai gazdaság versenyképességének további gyengüléséhez olyan országokhoz viszonyítva, mint az Egyesült Államok, Kanada vagy Ausztrália, amelyekben a kibocsátás szintje kétszerese a Közösség országában levőnek.

Sajtókapcsolat

Jan Jujeczka

0048 508 221 069

jan.jujeczka@ceep.be

További információk

Twitter: [@CEEP_energy](https://twitter.com/CEEP_energy)

LinkedIn: www.linkedin.com

www.ceep.be