



Európai Bizottság
Versenypolitikai Főigazgatóság
Állami Támogatások Hivatala
Fax: +32 22961242
Email: Stateaidgreffe@ec.europa.eu

Paks, 2016. február 9.

Tárgy: MÉSZ, PADOSZ, ADÉSZ észrevételei az Európai Bizottság konzultációs felhívására

Az Európai Bizottság felhívása:

ÁLLAMI TÁMOGATÁS – MAGYARORSZÁG
SA.38454 (2015/C) (ex 2015/N)

A Paksi Atomerőműnek nyújtott lehetséges támogatás

Felhívás észrevételek benyújtására az EUMSZ 108. cikkének (2) bekezdése értelmében

Tisztelt Margrethe Vestager Biztos Asszony!

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. területén több mint húsz éve három szakszervezet látja el a munkavállalói érdekvédelmi és érdekérvényesítési feladatokat. A három szakszervezet a Műszakos Dolgozók Érdekvédelmi Szervezete Paksi Atomerőmű (röviden MÉSZ), a Paksi Atomerőmű Dolgozóinak Szakszervezete (röviden PADOSZ) és az Atomerőműben Dolgozók Érdekvédelmi Szervezete (röviden ADÉSZ). A három szakszervezet egy közös fórumon alakítják ki egységes véleményüket, amely a Paksi Atomerőmű Érdekegyeztető Tanácsa.

A Paksi Atomerőműben működő szakszervezetek Érdekegyeztető Tanácsa az Európai Bizottság 2016. január 12-én intézett konzultációs felhívására az alábbi észrevételeket adják elő a Paks II beruházással kapcsolatosan:

Tekintettel a beruházás kulcsfontosságú szerepére a paksi térségben, a hazai nukleáris szaktudás megőrzésében és a magyar energiapolitikában, érdekelt félnek tartjuk magunkat és támogatjuk a Paks II új nukleáris kapacitásainak engedélyezett fejlesztését.

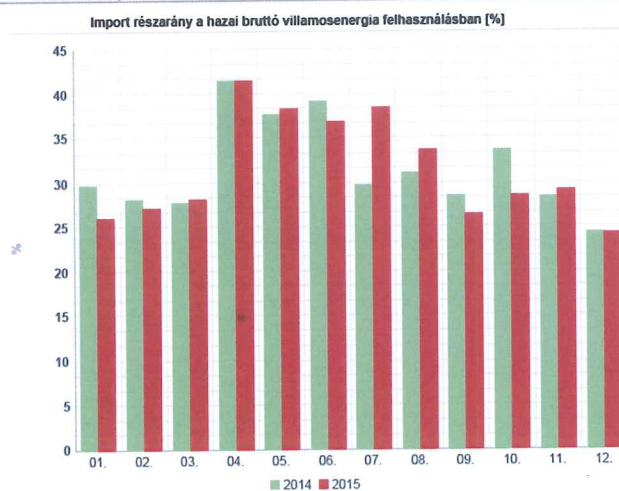
A Paksi Atomerőmű több mint 30 éve megbízhatóan üzemel és az Atomerőműben termelt villamos energia hozzávetőlegesen a magyar igény 40 százalékát fedi le. Büszkék vagyunk arra, hogy ehhez a sikerhez a Paksi Atomerőmű dolgozói is nagyban hozzájárultak. Továbbá meggyőződésünk, hogy a Paksi Atomerőmű, illetve a Paks II beruházás révén a meglévő atomerőművi kapacitás hosszú távú fenntartása a letéteményese annak, hogy a hazai lakosság és gazdaság számára továbbra is biztosítva legyen a stabil és olcsó villamosenergia-ellátás, ezért támogatjuk a Paks II beruházás mihamarabbi megvalósítását.

Az eset versenyjogi értékelésénél nem szabad megfeledkezni arról, hogy a Paks II beruházás a kivitelezési és a 60 évre tervezett üzemeltetési fázis során az atomerőmű közvetlen földrajzi környezetében rendkívül jelentős gazdaságélénkítő hatással bír. A Paks II egyrészt új munkahelyeket teremt: jelentős munkaerő alkalmazására lehet számítani az építési területen, amelynek tovagyűrűző hatása várhatóan érezhető lesz más gazdasági ágazatokban is. Másrészt az új blokkok üzemeltetése hosszú távon is stabil kilátást nyújt a helyi nukleáris szakembereknek, amely számunkra különösen fontos, hiszen a Paksi Atomerőmű jelenleg is a térség legnagyobb munkáltatója.

Magyarország villamosenergia felhasználásának egy meghatározó része külföldi importból származik. Az alábbi táblázat és ábra a 2014. év és 2015. év import részarányát mutatja be.

Hazai bruttó villamosenergia felhasználás [MWh] és import részarány [%]

Hónap	2014				2015			
	Ex.-Imp. szaldó tény	Hazai tény	VER összes	Import részarány	Ex.-Imp. szaldó tény	Hazai tény	VER összes	Import részarány
01.	1 120 469,34	2 654 476,20	3 774 945,54	29,68	1 017 316,71	2 903 914,19	3 921 230,89	25,94
02.	975 193,90	2 496 113,25	3 471 307,15	28,09	969 429,87	2 613 196,30	3 582 626,17	27,06
03.	997 947,62	2 604 398,26	3 602 345,88	27,70	1 060 020,99	2 714 908,75	3 774 929,74	28,08
04.	1 394 311,42	1 973 706,92	3 368 018,34	41,40	1 422 745,61	2 016 496,06	3 439 241,67	41,37
05.	1 290 402,48	2 144 348,11	3 434 750,58	37,57	1 312 311,03	2 126 496,64	3 438 807,67	38,16
06.	1 331 625,08	2 071 621,60	3 403 246,67	39,13	1 279 925,69	2 201 274,23	3 481 199,92	36,77
07.	1 067 624,24	2 530 322,52	3 597 946,76	29,67	1 420 404,16	2 288 750,27	3 709 154,43	38,29
08.	1 031 764,64	2 289 819,84	3 321 584,48	31,06	1 191 287,05	2 362 756,10	3 554 043,15	33,52
09.	989 984,32	2 495 943,95	3 485 928,27	28,40	939 312,70	2 613 732,71	3 553 045,41	26,44
10.	1 234 532,30	2 448 486,18	3 683 018,47	33,52	1 073 228,65	2 697 391,78	3 770 620,43	28,46
11.	1 049 796,19	2 665 730,81	3 715 527,00	28,25	1 087 913,92	2 654 554,92	3 742 468,83	29,07
12.	904 426,94	2 825 982,67	3 730 409,61	24,24	913 119,45	2 869 402,17	3 782 521,61	24,14
Éves összes	13 388 078,45	29 200 950,30	42 589 028,75	31,44	13 687 015,84	30 062 874,09	43 749 889,93	31,28



forrás: <http://www.mavir.hu/web/mavir/import-export-energia-szaldo-reszaranya>

Jelenleg Magyarország csak két meghatározó villamosenergia-termelő kapacitással rendelkezik. Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. és a Mátrai Erőmű Zrt. Ez a tény hosszú távon komoly ellátás biztonsági kockázatot jelent. Az importból származó villamos energia meghatározó része elavult, környezetszennyező fosszilis erőműből származik, amelyekre hosszú távon számítani szintén nem lehet.



Továbbá, a fent bemutatott táblázatból is kiolvasható, hogy Magyarország villamos energia felhasználása évről - évre nő. A gazdaság fenntartható fejlődése megkívánja, hogy olcsó és ellátás biztonság szempontjából stabil villamosenergia-termelést biztosítson az ország a gazdaság szereplőinek.

Magyarországnak több évtizedre visszanyúló tapasztalata van a VVER reaktor technológiával, a műszaki, nukleáris biztonsági, működési és karbantartási funkcióikkal kapcsolatban. Az új VVER-1200 blokkok e technológia alapján lettek kifejlesztve. A Paksi Atomerőmű munkavállalói és szakszervezetei különösen fontosnak tartják, hogy a Paks II beruházás révén megőrizzük és hasznosítsuk a jelenleg rendelkezésre álló nukleáris szaktudásunkat. Ez kulcsfontosságú lehet az atomerőmű jövőbeni biztonsága és gazdaságos működése szempontjából. Fontos továbbá megemlíteni, hogy a Paksi Atomerőmű jelenleg is országszerte számos egyetemmel működik együtt oktatás, illetve kutatás-fejlesztés terén. A Paks II projekt 60 éves működési időtartama alatt ez a tudásalap megmarad és a nukleáris ipar versenyképességének növelésére kerül felhasználásra.

Kérem Tisztelt Biztos Asszonyt, hogy a Paks II beruházás versenyjogi értékelése során vegyék figyelembe a fentiekben kifejtett szempontokat, amelyek meggyőződésünk szerint kulcsfontosságúak annak érdekében, hogy a beruházás jelentőségét ténylegesen meg lehessen ítélni.

Tisztelettel:

Hatvani Jácint
MÉSZ elnök

Lőrincz László
PADOSZ elnök

Néber Tibor
ADÉSZ elnök