

TELLER UTÁN LÉVAI PROJEKT

Júliusi számunkban adtunk rövid hírt a Lévai Projekt megalakulásáról. A projekt feladatáról Hamvas István műszaki vezérigazgató-helyettestől, a projekt menedzserétől kértem bővebb információt.

HI: A Parlament március 30-ai döntésével, amely szerint megkezdhető az új atomerőmű blokk(ok) építésének előkészületi munkái, a Teller Projekt befejezte tevékenységét. A projekt feladata volt elkészíteni azokat a dokumentumokat, amelyek alapján az Országgyűlés dönthetett arról, hogy szükséges-e új atomerőmű blokk(ok) építése.

Ahhoz az időponthoz képest, amikor három évvel ezelőtt megfogalmazódott a gondolata ennek az új blokk építésével kapcsolatos kérdésnek, ahhoz képest az akkori elképzelésnél jóval gyorsabb ütemben pörögtek az események. Ennek egyik oka a Teller Projekt gyors és pontos munkája, a másik pedig a világban bekövetkezett szemléletváltás a növekvő energiaigény kielégítésére. Markánsabbá vált a klímaváltozás, ismét gázválság alakult ki, egyre jobban tudatosodik a társadalomban, ezen belül a politikusok körében az, hogy az EU elvárások teljesítése a klíma védelmében, nem lehetséges atomenergia alkalmazása nélkül. Tudatosodott a társadalomban az energiahordozók ellátásában jelentkező külföldi és belső beszállítóktól való függőségünk. Mindezek együttes hatásaként a Teller Projekt ez év márciusára teljesítette feladatát.

Ugyanakkor ez azt is jelenti, hogy a Parlamenttől kapott elvi engedély minőségében más, igen sok feladatot enged elkezdni. Ezek közül csak példaként említem a telephely és a

környezetvédelmi engedély megszerzését. Ezeken kívül fontos feladat a finanszírozási konstrukció meghatározása is. Foglalkozni kell azzal is, hogy egy új blokk építése milyen jogi kérdéseket és társadalmi változásokat generál. Külön szempontként kell figyelembe venni, hogy egy ilyen beruházásnál minél nagyobb legyen a hazai beszélgető kör. Ezek olyan kérdések, amelyek egymással összefüggnek és egységes megoldásuk nagyon fontos.

Eppen ezért született az a döntés, hogy egy új projektet indítunk, amelyet Lévai Andrásról nevezünk el. A Teller Projekthez hasonlóan a Lévai Projekt is az MVM Zrt. projektje, de a végrehajtásban domináns szerepet kap a paksi atomerőmű, hiszen a nukleáris szakemberek zöme itt van. A projekt első embere az MVM Zrt. vezérigazgatója, Mártha Imre. Süli János vezérigazgató a projekt vezetője és én vagyok a projekt menedzsere. A projektben dolgozó kollégák zömmel atomerőművesek, de az MVM leányvállalataitól is vannak különböző szakemberek, akik nyolc munkacsoportban dolgoznak. A munkacsoportok vezetőit a július 2-án aláírt Projekt Alapító Okirat alapján létrehozott projekt indító bizottsági ülésen neveztük ki, akik között sok „partos” szakember is van.

A csoportok azt a feladatot kapták, hogy fogalmazzák meg a feladataikat, azt hogy milyen erőforrásokra van szükségük, stb.. Terveink szerint szeptember 11-én tartunk egy olyan, akár több napot is igénybe vevő megbeszélést, ahol végül összeállna a projekt teljes feladatterve, előzetes költségvetése. Ezek után beindulhatnak a munkacsoportbeli munkák, amelyek közül kiemelném azokat, amelyek a környezetvédelmi



telephely engedély megszerzésére, másrészt a tender kiírás műszaki és logisztikai specifikációjára, és a befektetői kör kérdéseire vonatkoznak. A felsorolt munkák elvégzése után válik lehetővé a tender kiírása, amely nyilvánvalóan a potenciális szállítók nagy érdeklődését váltja ki. A szállítói tender kiírását követően a kiértékelés következik, és úgy gondolom ez a munka 2013-nál hamarabb nem fejeződhet be.

Sokan gondolják úgy, hogy megismétlődik az 1980-as évek nagy építkezési láza.

Mennyi építési és üzemeltetési létszámra számíthatunk?

– Ma már az atomerőmű építésének technológiája teljesen más, mint régen volt. Japánban például modulokból rakják össze, komplett helyiségeket szállítanak, amelyek úgy vannak elkészítve, hogy a modulokat csak össze kell rakni. Kizárt, hogy 10-11 ezer ember dolgozzon Pakson, hiszen nem is négy blokkot

akarunk építeni, hanem csak kettőt, de azt is öt év eltolódással. Józan becslés szerint munka csúcspan 5.000 ember dolgozna itt. Fontos megjegyezni, hogy ma Magyarországon nem látok olyan céget, amely önmagában egy blokkot meg tudna építeni. Bizonyosan most is problémát fog okozni – mint annak idején – például a hegesztői kapacitás.

Természetesen annak örülnék, ha minél több magyar vállalkozó cég kaphatna itt munkát. Nem szeretném ha például a betonvasat külföldről kellene behozni. Szerencsés lenne ha a cementet és a kavicsot is hazai cégek szállítanák. Hacsak a felsoroltakat nézem, már van egy olyan hazai iparág, amely feltétlenül jelentős szerephez juthat.

Végül az üzemeltetés időszakában becslésünk szerint közel 1000-1500 fő számára teremt paksi munkalehetőséget az atomerőmű bővítése.

Köszönöm az interjút.

• Beregnyei Miklós

AZ ÚJDONSÁG ÚJ FELADATOT IS JELENT

Dohóczki Csabát, a látogatóközpont tárlatvezetővel foglalkozó munkatársainak csoportvezetőjét arról kérdeztem, mi a véleményük az új kiállítótérrel.

– Nagyon vártuk már ezt az átalakítást. Úgy gondolom, a látogatóközpont jóval modernebb lett, mint korábban volt. Tartalmában sok mindent meghagytunk a régi kiállítás anyagából, de az olyan ak-

tualitásokat, mint a teljesítménynövelés, üzemidő-hosszabbítás és az új blokkok építésének terve, meg kellett jeleníteni a paneleken. A felsorolt témákról korábban is beszélünk a látogatóknak, de most már

külön szekció foglalkozik ezekkel, így impulzívabb az ismeretátadás.

A csoportkísérésben az újdonság természetesen új feladatot is jelent, hiszen a tárlatvezetőknek is fel kell készülniük. Az új ismereteket részben önképzés, részben szervezett továbbképzés keretében szerezzük meg, amiben az atomerőmű egyes szakterületeinek képviselői segítenek.

Az új kiállításnak már megvan az első tapasztalata: az eddigi tárlatvezetési idő kevésnek bizonyul. Az új panelek miatt rövidebbre kell fognunk a régebbi panelekre szánt időt, vagyis a tárlatvezetőknek szigorúbb menetrendet kell tartani. Aki pedig több információra kíváncsi, azokat írásos tájékoztatókkal látjuk el. Arra nagyon kell ügyelnünk, hogy a tárlatvezetés és az üzemlátogatás 2-2,5 óránál ne tartson tovább, mivel szeptember közepétől beindul a nagyüzem, és naponta 3-4 látogatócsoport keresi fel erőművünket.

Vallom azt, hogy a tárlatvezetésnek is és az üzemlátogatásnak is köszönhető az atomerőmű 70% körüli elfogadottsága. Úgy érzem, aki ellátogat hozzánk, az pozitív élményekkel távozik, és ezt igazolják a vendégkönyvünkben szereplő vélemények.

