



Ütemterv szerint, két hete nyújtotta be a Paks II. Zrt. a két új blokkra vonatkozó létesítési engedély-kérelmet a nukleáris hatóságnak. Elsőként a térség polgármestereinek tartott fórumot a lépésről a paksi atomerőmű két új blokkja tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős Süli János tárca nélküli miniszter.

A dokumentáció alátámasztja, hogy a Paksra tervezett blokkok minden tekintetben megfelelnek a magyar és európai uniós szabályoknak, biztonsági követelményeknek – hangsúlyozta Süli János. Az Országos Atomenergia Hivatalnak (OAH) benyújtott létesítési engedély-kérelem két új paksi blokkra vonatkozik. A dokumentáció csaknem háromezer oldalas. Az OAH visszaigazolta, hogy a dokumentáció befogadta.

Két VVER-1200-as 3+ generációs blokk épül Pakson, a meglévő egységektől északra. Ez egy Rosatom által kifejlesztett, illetve továbbfejlesztett, harmadik generációs blokk típus, tervezésekor a biztonságnövelés hangsúlyos szerepet kapott. A biztonságot aktív, energiabetáplálást igénylő, valamint passzív, funkciójukat emberi közreműködés nélkül, fizikai törvényszerűségek alapján ellátni képes biztonsági rendszerek garantálják. Alkalmaznak több, a nyomottvízes technológiájú blokkoknál újdonságnak számító műszaki megoldást is. Ilyen például az utasszállító repülőgép rázuhanásának is ellenálló kettősfalú konténment, az olvadékcsapda, valamint a hidrogénkezelésre szolgáló rekombinátorok.

Süli János a 47 települést magába foglaló Paksi Társadalmi Tanács (PTT) ülésén és az azt követő sajtótájékoztatón is kiemelte, az OAH-nak átadott dokumentáció azt támasztja alá, hogy a Paksra tervezett blokkok minden tekintetben megfelelnek a magyar és európai uniós szabályoknak, biztonsági követelményeknek.

Elmondta, hogy az engedélyezési dokumentáció ellenőrzésére 12 hónap áll a hatóság rendelkezésére, ezt 3 hónappal meghosszabbíthatja. Az OAH a bírálatba a Nemzetközi Atomenergia Ügynökségen keresztül nemzetközi szakértőket is bevon. Ez idő alatt változatlanul intenzív lesz a kapcsolattartás az Országos Atomenergia Hivatallal, a hatóság az értékelés során további adatokat, információt kérhet a projektcégtől.

Az Európai Bizottság döntése alapján a létesítési engedély-kérelem benyújtását követően három hónappal lehet kérelmezni a földmunkák elkezdését – közölte Süli János. Azt mondta, a bírálatra ez esetben három hónapja van az OAH-nak, így az engedélyek birtokában akár 2021 elején megkezdődhetnek a létesítést megelőző területelőkészítő földmunkák. A főépület építéséhez az engedélyt 2021 őszén kaphatja meg a társaság.

Folyamatos a munka a felvonulási területen, mondta ismertetőjében Süli János: elkészült a transzformátorállomás, szerkezetkész a megrendelő és a fővállalkozó számára készülő két irodaház, illetve az üzemi konyha és étkező. Hamarosan kezdődik az Erőmű-beruházási Központ kivitelezése is az új blokkok helyszínének közvetlen szomszédságában. Mindemellett jól halad az a területelőkészítési munka, amelynek zárásaként az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. átadja az új blokkok területét a projektcégnek.

A két új egység megépítése Süli János szavai szerint komoly lehetőség a térség számára, rengeteg kapcsolódó beruházásra kerül sor: utakat, lakásokat, üzemcsarnokokat építenek, fejlesztéseket végeznek az egészségügy, az oktatás terén és számos más szolgáltatási területen. A beruházáshoz kapcsolódóan egy komplex, összehangolt fejlesztési programot valósítanak meg a térség felzárkóztatása érdekében.

A Paks II. projekt jelentőségéről szólva kiemelte: a magyar gazdaság hosszú távú versenyképessége szempontjából kulcsfontosságú, hogy a magyar emberek és a hazai vállalkozások megfizethető áron jussanak klímabarát villamosenergiához, télen-nyáron, az időjárás alakulásától függetlenül a nap 24 órájában.

A Paks II. Zrt. kommunikációs igazgatója, Mittler István elmondta, hogy 2015-ben, a projekt környezetvédelmi engedélyezése során egy több mint negyvenállomásos fórunsorozatot tartottak a térségben. A kedvező tapasztalatok alapján úgy döntöttek, a mostani jelentős állomásnál is felkeresik a környék településeit, hogy az ott élők első kézből kaphassanak tájékoztatást a Paks II. projektről. Közérthető lakossági tájékoztató kiadvány is készül, amelyet a Paksi Társadalmi Tanácshoz tartozó csaknem félszáz település minden háztartásába eljuttatnak. A létesítési engedély-kérelmről szóló mintegy százoldalas összefoglalót szintén közzéteszik a Paks II. Zrt. honlapján.

{irelatednews articleid="14936,13228,13380,6793,8749"}