

JELENTÉS

a Paksi Társadalmi Tanács számára

a Paksi Atomerőmű teljesítményének fenntartásával kapcsolatos feladatok végrehajtásáról

Dr. Aszódi Attila, Kormánybiztos

Budapest, 2015. augusztus 31.

VEZETŐI ÖSSZEFOGLALÓ

A Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartásával kapcsolatos egyes feladatok meghatározásáról szóló 1836/2014. (XII.29.) Korm. határozat 6. pontja alapján *„a Kormány részére – szükség szerint, de legalább félévente – jelentést kell készíteni az új blokk(ok) létesítésének végrehajtásáról, különösen annak műszaki-nukleáris biztonsági, pénzügyi-költségvetési, társadalmi, média-, gazdasági-és foglalkoztatáspolitikai vonzatairól.”*

Jelen jelentés célja, hogy bemutassa a beszámolási időszakban végrehajtott intézkedéseket és tájékoztassa a nyilvánosságot. A jelentés a Paksi Társadalmi Tanács 2015. augusztus 31-i ülésén kerül bemutatásra az atomerőmű telephelye körüli 41 település polgármesterei, országgyűlési képviselői és a szélesebb érdeklődő nyilvánosság számára.

A jelentés 2014.12.30 – 2015.06.30. időszakot (a továbbiakban: beszámolási időszak) tekinti át.

A jelentés előzményeként a Paksi Atomerőmű teljesítményének fenntartásáért felelős kormánybiztos kinevezéséről és feladatairól szóló 1358/2014. (VI. 30.) Korm. határozat, valamint a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartásával kapcsolatos egyes feladatok meghatározásáról szóló 1836/2014. (XII.29.) Korm. határozat szolgál.

RÉSZLETES JELENTÉS

I. Kormányzati szintű feladatok végrehajtása

i. Jogalkotási feladatok

a. Az Atomtörvény végrehajtási rendeleteinek felülvizsgálata

A nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 118/2011. (VII. 11.) Kormány rendelet (a továbbiakban: Nukleáris Biztonsági Szabályzatok, vagy Szabályzatok) és az atomenergia alkalmazása körében a fizikai védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 190/2011. (IX. 19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: fizikai védelmi rendelet) módosításáról szóló Kormány rendelet 2015. január 1-jén lépett hatályba.

(i) Az Szabályzatok módosítása révén a Nyugat-európai Nukleáris Hatóságok Szövetsége (Western European Nuclear Regulators' Association, WENRA) által az európai atomerőművek biztonsági követelményeire 2008-ban kialakított szabályozás 2013-ban lezajlott felülvizsgálatának eredményei a hazai szabályozás részévé váltak. A módosítás figyelembe vette a vonatkozó nemzetközi létesítési, valamint a hazai engedélyezési tapasztalatokat is.

(ii) A fizikai védelmi rendelet módosításának célja az engedélyesi felelősség körébe tartozó informatikai rendszerek biztonsági követelményének erősítése volt. A módosítás a kiberbiztonságra vonatkozó követelményeket a nukleáris létesítményekben a programozható rendszerek védelmére terjeszti ki.

b. A Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartásával kapcsolatos beruházásról, valamint az ezzel kapcsolatos egyes törvények módosításáról szóló 2015. évi VII. törvény

A Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartásával kapcsolatos beruházásról, valamint az ezzel kapcsolatos egyes törvények módosításáról szóló 2015. évi VII. törvény (a továbbiakban: Projekt törvény) 2015. március 11-én került kihirdetésre, és rendelkezései – egyes kivételekkel – 2015. március 19-én léptek hatályba.

A Paks II. törvényjavaslat a Beruházás végrehajtása szempontjából kiemelten fontos rendelkezéseket tartalmaz, így különösen

- rögzíti a projektstruktúrát;
- kibővíti az OAH hatósági kompetenciáját az általános és speciális építmények vonatkozásában;
- 2016. január 1-ével áttelepíti az OAH hatáskörébe a sugárvédelmi hatósági feladatokat, ezzel megszüntetve a hatályos rendszerben észlelhető kommunikációs és együttműködési problémákat;
- biztosítja az OAH személyi állományának magasabb bérszínvonalát, hogy elejét vegye a hatósági munkaerő elvándorlásának;
- egy független nemzetközi tanácsadó testület felállítását rendeli el, amely – a jelenleg is működő Tudományos Tanács mellett – segíti a hatóság szakmai döntéshozatalát;
- lehetővé teszi az engedélyezési eljárás rövidítését egyrészt a létesítési engedélyezettetés és az építésügyi engedélyezettetés párhuzamos lefolytatásának lehetőségével, másrészt pedig az Előzetes Biztonsági Tájékoztató intézményének bevezetésével extra egy éves hatósági értékelési időt biztosít a létesítési engedélyezés folyamatában. Emellett az Előzetes Biztonsági

Tájékoztató beadása esetén a létesítési engedélykérelem kiértékelésére a korábbi 6 hónap helyett 12 hónapot biztosít az atomenergia-felügyeleti szerv számára, amely szükség esetén az engedélyezési időt három hónappal meghosszabbíthatja.

c. A 2015. évi VII. törvény végrehajtási rendeletei

A Projekttörvény végrehajtásához szükséges alsóbbrendű jogszabályok kidolgozása és elfogadtatása két lépcsőben történik.

A beszámolási időszakban az első csomag kidolgozásra került, amely rendelkezések 2015. július 24-ével léptek hatályba. A jogszabálytervezet – a beruházás szempontjából fontos szabályként – tartalmazza az Előzetes Biztonsági Tájékoztató (a továbbiakban: EBT) intézményét, valamint az építésügyi, építésfelügyeleti hatóságok kijelölésének módosítását annak érdekében, hogy – az Atv. új 17. § (2b) bekezdésébe foglalt felhatalmazás alapján – a nukleáris létesítménnyel és a radioaktív hulladék-tárolóval összefüggő, kormányrendeletben meghatározott építési engedélyezési eljárásokban építésügyi hatóságként az atomenergia-felügyeleti szerv járjon el.

A második csomag az év második felében kerül kidolgozásra.

ii. Az eljáró hatóságok felkészítése

Az OAH személyzetének felkészítése kiemelkedő feladat a Paksi Atomerőmű teljesítményének fenntartásával kapcsolatos beruházás szempontjából. Ennek megfelelően az OAH létszámának növelését a Kormány 2014. december 29-én kiadott 1850/2014. számú határozatával támogatta.

A Kormány továbbá biztosítja az OAH elhelyezését biztosító ingatlanoknak a Magyar Állam részére történő megvásárlását, mely garantálja az előzetesen jóváhagyott ütemezésben történő növekvő személyi állomány megfelelő elhelyezésének hosszú távú és a központi költségvetés szempontjából előnyös megoldását.

iii. A legnagyobb mértékű beszállítói arány biztosítása a beruházás megvalósítása során a hazai energetikai ipar versenyképességének fokozásával

A hazai vállalkozások versenyképességének fokozásához szükséges fejlesztések, intézkedések meghatározása, valamint a fejlesztések lehetséges forrásainak azonosítása egy komplex vállalkozásfejlesztési program keretében történik majd, melynek kidolgozása folyamatban van.

A vállalkozásfejlesztésnek köszönhetően nemcsak a hazai hányad növelhető, hanem javul a magyar vállalkozások export- és versenyképessége is, sőt új munkahelyek jönnek létre. A beszállítói programot a nemzeti fejlesztési politika részeként szükséges kezelni.

iv. A beruházás megvalósításához szükséges további megfelelő műszaki-tudományos szakértelemmel bíró szakemberállomány biztosítása

A Beruházás megvalósításához szükséges humán erőforrás fejlesztése tekintetében a 1836/2014. (XII.29.) Korm. határozat 2., 3. és 4. pontja több, kiemelten fontos, az erőmű beruházás műszaki terjedelmén túlmutató feladatot határoz meg. Ennek megvalósítása érdekében a Kormánybiztos, az MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zrt., a MVM Paksi Atomerőmű Zrt., a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. és az Energetikai Szakközépiskola és Kollégium munkacsoportot hozott létre annak érdekében, hogy egy Általános Oktatási Cselekvési Tervet (a továbbiakban: AOCST) dolgozzon ki a kormányhatározatban foglalt feladat megvalósítása érdekében.

Az AOCST célja az új atomerőművi blokkok létesítéséhez és hosszú távú üzemeltetéséhez szükséges hazai tudás biztosítása, a meglévő tudás és tapasztalat maximális felhasználásával, a megfelelő képzési

infrastruktúra biztosításával. Mindez természetesen kapcsolódik az 1.4. pontban meghatározott azon törekvéshez, hogy a beruházás vonatkozásában a célul kitűzött 40 %-os hazai részvétel megvalósulhasson. Fontos továbbá, hogy 2015. február 17-én a magyar és az orosz fél szándéknyilatkozatot írt alá, amely alapján a két fél oktatási, képzési, és tudományos területeken is együttműködik az atomenergia békés célú felhasználásának területén. Felek különböző közös oktatási és képzési programokat hoznak létre a Pakson létesülő új blokkok építő-üzemeltető személyzete és az egyetemi szakember-utánpótlás számára egyaránt.

II. Az új atomerőművi blokkok engedélyeztetésével kapcsolatos feladatok

i. A Beruházás környezetvédelmi engedélyeztetése

2014. december 19-én benyújtásra került az MVM Paks II. Zrt. környezeti engedély iránti kérelme a Dél-Dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség számára (DD-KTF)¹, melynek részét képezi a több mint kétezer oldalas környezeti hatástanulmány. Az MVM Paks II Zrt. a benyújtott dokumentáció vonatkozásában öt hiánypótlási felszólítást kapott, amelyek teljesítése a beszámolási időszak végéig megtörtént. A környezeti hatásvizsgálati eljárás során a törvény értelmében a környezetvédelmi hatóság közmeghallgatást tartott, melyre 2015. május 7-én, Pakson került sor. A közmeghallgatás során összesen közel 80 kérdés, észrevétel, kritika került megválaszolásra – a rendezvény több mint hat órán át tartott.

A közmeghallgatást megelőzően az MVM Paks II Zrt. a Miniszterelnökséggel és a Kormánybiztosi Hivatallal 2015. március 17-én *lakossági tájékoztató fórum* sorozatot indított (ütemezését és helyszíneit lásd az alábbi táblázatban). A Paksot és annak környezetében lévő 40 települést érintő rendezvénysorozat során az érdeklődők tájékoztatást kaptak az új atomerőművi blokkok létesítését szolgáló beruházás aktuális állapotáról, a környezetvédelmi engedélyezés folyamatáról és a Környezeti Hatástanulmány eredményeiről.

2015.03.17.	14:30	Kalocsa (sajtótájékoztató)
	16:00	Kalocsa
	18:00	Foktő
2015.03.19.	17:00	Dusnok
	19:00	Fajszt
2015.03.23.	17:00	Bátya
	19:00	Uszód
2015.03.24.	17:00	Dunaszentbenedek
	19:00	Géderlak
2015.03.25.	17:00	Ordas
	19:00	Dunapataj
2015.03.26.	17:00	Hajós
	19:00	Miske
2015.03.31.	17:00	Drágszél
	19:00	Homokmégy

¹ 2015. április 15-i hatállyal közigazgatási reform részeként a DD-KTF feladatait a Baranya Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya látja el.

2015.04.01.	16:00	Szalmár
	17:30	Öregcsertő
2015.04.02.	17:00	Újtelek
	19:00	Harta
2015.04.07.	17:00	Dunatetőtlen
	19:00	Solt
2015.04.08.	17:00	Dunaföldvár
	19:00	Németkér
2015.04.09.	17:00	Bölcske
	19:00	Madocsa
2015.04.13.	17:00	Gerjen
	19:00	Dunaszentgyörgy
2015.04.14.	17:00	Bogyiszló
	19:00	Fadd
2015.04.15.	17:00	Szekszárd
	19:00	Tolna
2015.04.16.	17:00	Fácánkert
	19:00	Szedres
2015.04.20.	17:00	Tengelic
	19:00	Kajdacs
2015.04.21.	17:00	Sárszentlőrinc
	19:00	Pusztahencse
2015.04.22.	17:00	Nagydorog
	19:00	Györköny
2015.04.23.	17:00	Pálfa
	19:00	Bikács
2015. 05. 04.	17:00	Paks

A lakossági tájékoztatási fórunsorozat alapvető célja volt továbbá, hogy tájékoztassa a helyi közösséget a közmeghallgatás időpontjáról.

Egyes kis lélekszámú településeken a lakosság 15-20%-a is jelen volt az eseményen (például Ordas 421 lakosából 55, Drágszél 311 lakosából 68 érdeklődő jelent meg). A legtöbben Pakson (326 fő) és Szekszárdon (280 fő) voltak kíváncsiak a lakossági fórumra. Összesen 3207 érdeklődő vett részt a tájékoztatókon.

A települések polgármesterei a rendezvényeken megkapták a Környezeti Hatástanulmány közérthető összefoglalójának egy-egy nyomtatott példányát, ami ezt követően a települések önkormányzatainak bárki számára elérhetővé vált, a folyamatos internetes rendelkezésre álláson túl.

A lakossági fórunsorozat tapasztalatai alapján összefoglalóan elmondható, hogy a Paksi Atomerőmű körüli települések lakossága elfogadja az atomerőművet, ismeri annak előnyeit, valamint az építkezés és a majdani üzemeltetés várható, korlátozott környezeti hatásait. A Bács-Kiskun megyei oldalon a kulcskérdés, hogy mikor és hogyan épülhetne meg egy Kalocsa-Paks híd, amellyel a Duna bal partján élők is jobban részt vehetnének a beruházásban, majd az erőmű üzemeltetésében. A paksi oldalon lévő települések azt a támogatási struktúrát/modellt keresik, amely a Paksi Atomerőmű Zrt jelenlegi rendszeréhez hasonlóan, anyagilag is támogatná a régió fejlődését. A társadalmi konszenzus fenntartása a régióban alapvető kormányzati és társadalmi érdek.

Az Espoo-i Egyezmény értelmében atomerőmű létesítéséhez kapcsolódóan *nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárást* is le kell folytatni. A nemzetközi környezeti hatásvizsgálat lefolytatását a Földművelésügyi Minisztérium Környezetmegőrzési Főosztálya koordinálja. A Környezeti

Hatástanulmány elkészített, lefordított változatai (teljes dokumentum angol nyelvű, valamint a közérthető összefoglaló és a nemzetközi fejezet valamennyi, az eljárásba bejelentkezett hatásvisező fél hivatalos nyelvű fordítása is) megküldésre került a Földművelésügyi Minisztérium számára. A nemzetközi eljárás során azon országok, melyek a tárca értesítésére belépési szándékukat jelezték – a jogszabályi terminológia szerint az úgynevezett hatásvisező felek – részt vesznek az eljárásban. A nemzetközi eljárásban a felek (hatásvisező és kibocsátó, ez utóbbi jelen esetben Magyarország) illetékes szak- és főhatóságai között szakmai konzultációk, a hatásvisező fél nyilvánossága számára pedig nyilvános fórumok kerülnek megrendezésre az eljárásban részt vevő országokban. Az Espoo-i Egyezménynek megfelelően a Földművelésügyi Minisztérium által értesített 30 ország közül a következő tizenegy jelezte részvételi szándékát: Ausztria, Csehország, Görögország, Horvátország, Málta, Németország, Románia, Szerbia, Szlovákia, Szlovénia, Ukrajna. A nyilvános fórumok és szakmai konzultációk az előzetes tervek szerint 2015 végéig lebonyolításra kerülnek.

Az eljárás során az Európai Bizottság útmutatásának megfelelően a résztvevő országok nyilvánossága a környezeti hatástanulmány nemzetközi fejezetét és közérthető összefoglalóját anyanyelvén ismerheti meg és erre a jogszabályban rögzített módon legalább 30 nap áll majd rendelkezésére. A hatályos magyar szabályozás szerint a nyilvánosság az észrevételeit az eljárás végéig megteheti, melyet a hatóság köteles figyelembe venni a hatósági eljárás és a hatósági határozat kialakítása során.

ii. A telephely engedély megszerzése

A telephely engedély megszerzéséhez szükséges kétlépcsős eljárás első lépéseként 2014. november 14-én az OAH kiadta a telephely vizsgálati és értékelési engedélyt. A telephely vizsgálatára és értékelésére vonatkozó program önálló eljárásban történő hatósági jóváhagyása azt a célt szolgálja, hogy a telephelyjellemzők meghatározása szisztematikusan megtervezett módon történjen, a program kiterjedjen minden vizsgálandó szakterületre, illetve, hogy a vizsgálati és értékelési módszerek alkalmasságának megítélése még a vizsgálatok megkezdése előtt megtörténjen.

A telephely vizsgálatára és értékelésére vonatkozó program részét képező Földtani Kutatási Program (FKP) végrehajtására vonatkozó közbeszerzési eljárás értékelése megtörtént. 2015. április 25-én megkezdődött az új blokkok építéséhez szükséges talajmechanikai és geotechnikai program végrehajtása, a programban előírtak teljesítése. A fúrások a megfelelő ütemben haladnak.

Az OAH a határozatában egyéb kötelezettségeket is meghatározott az engedélyes számára, melyek végrehajtása folyamatban van. Azok teljesítését státuszjelentések, helyszíni ellenőrzések, egyéb hatósági eszközök alkalmazása révén ellenőrzi.

iii. A Dunából történő vízkivételre vonatkozó elvi vízjogi engedély megszerzése

Az elvi vízjogi engedély iránti kérelmet 2014. december 13-án nyújtotta be az MVM Paks II. Zrt. az illetékes Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához. Az eljárás célja a szükséges vízkészlet lekötése, valamint a részletes tervezéshez műszaki peremfeltételek meghatározása. Az eljárás során három alkalommal került sor hiánypótlási felhívásra, melyek teljesítése megtörtént.

iv. A villamosenergia-rendszer működését befolyásoló erőmű elvi engedély megszerzése

Az új 400/120 kV-os állomás telephelyének egyeztetése az illetékes önkormányzattal folyamatban van, amely kapcsán újabb lehetséges telephelyet kellett az MVM Paks II. Zrt.-nek megvizsgáltatnia. A telephelyvizsgálatok várhatóan 3 hónapon belül fejeződnek be. A telephellyel kapcsolatos vizsgálatokkal párhuzamosan zajlik a villamosenergia-rendszer terhelés-eloszlási, tranziens stabilitási

és zárlati ellenőrző vizsgálata is.

III. Az új atomerőművi blokkok létesítésével, a létesítés előkészítésével kapcsolatos feladatok

i. Műszaki kérdések

A fővállalkozói szerződésnek megfelelően az orosz fővállalkozó megkezdte az új blokkok műszaki terveinek elkészítését. A magyar követelményeknek való megfelelés érdekében a referencia erőmű terveiből kiindulva, a telephelyi adottságoknak és a magyar követelményeknek megfelelő erőművi blokkok, kapcsolódó rendszerek tervezése az ütemezésnek megfelelően zajlik. A létesítési engedélykérelem a műszaki tervek és a kapcsolódó biztonsági elemzések alapján kerül összeállításra.

ii. Helyi Építési Szabályzat (HÉSZ) módosítása

A jelenleg elindított HÉSZ módosítás az előkészítő tevékenységek végzéséhez szükséges annak érdekében, hogy a területen iroda-, felvonulási és mobil épületek építési munkái elvégezhetők legyenek. Az új blokkok építésének megvalósíthatósága érdekében a beruházási terület rendeltetési körét ki kell terjeszteni az új atomerőmű létesítésére. A HÉSZ-módosítás a Paksi Polgármesteri Hivatallal megkötendő településrendezési szerződés keretében lehetséges, melynek előkészítő munkái megkezdődtek.

IV. Az új blokkok tervezett telephelyének és a kapcsolódó felvonulási területnek az előkészítésével kapcsolatos feladatok

iii. A felvonulási terület kialakítása, előkészítése

A felvonulási terület kialakítása érdekében egyeztetések zajlanak az MVM Paksi Atomerőmű Zrt.-vel. A cél a leendő telephely kialakítása, a terület leválasztása, a területen lévő infrastruktúra kiváltása, valamint az MVM Paks II. Zrt. felelősségkörébe tartozó feladatok meghatározása és végrehajtása.

V. A kommunikációs és tájékoztatói tevékenységekkel, feladatokkal kapcsolatos kérdések

Az MVM Paks II Zrt. a Miniszterelnökséggel és a Kormánybiztosi Hivatallal 2015. március 17-én *lakossági tájékoztató fórum*sorozatát indította. A Paksot és annak környezetében lévő 40 települést érintő rendezvénysorozat során az érdeklődők tájékoztatást kaptak az új atomerőművi blokkok létesítését szolgáló beruházás aktuális állapotáról, a környezetvédelmi engedélyezés folyamatáról és a Környezeti Hatástanulmány eredményeiről.

A fórumokhoz kapcsolódóan, a 2015. május 7-i közmeghallgatást megelőzően az MVM Paks II. Zrt. három országos hetilap és egy országos napilap mellékletként részletes tájékoztató kiadványt jelentetett meg, melyben összefoglalta az új atomerőművi blokkok építésének, üzemeltetésének várható környezeti hatásait és felhívta az ország közvéleményének figyelmét a május 7-i paksi közmeghallgatásra. A kiadvány a Paksban, illetve környező 40 településen élőkhez is eljutott, összesen 70 ezer háztartásba került közvetlenül megküldésre. A megyei napilapok olvasói pedig június elején kaptak átfogó tájékoztatást a tervezett beruházásról.

A hazai és nemzetközi szakmai fórumokon elhangzott kormánybiztosi előadások alapján az energetikai szakma és a sajtó jelenlétének köszönhetően a teljes magyar nyilvánosság választ és részletes magyarázatot kaphatott a kapacitásfenntartási projekttel kapcsolatos kérdéseire. A

kormánybiztosi hivatal és a projektársaság közösen segítik aktuális információkkal a magyar médiumok mellett a nemzetközi sajtó munkatársait is. A beszámolási időszakban az Egyesült Államoktól Németországon és Finnországon át Japánig több tucatnyi külföldi újságíró kérdésére válaszolta meg interjú formájában a projekt kormánybiztosa.

Június hónapban ismét útnak indult a projektársaság „Bennünk az energia” interaktív tájékoztató kamionja: a nagy nyári fesztiválok helyszínein érdeklődő fiatalok százai kaphattak hiteles információt a nukleáris energia jelentőségéről, illetve a Paks II projektről.

VI. A Paks II Beruházás uniós vonatkozású feladatai

i. VI.1. A Paks II projekt Euratom Szerződés 41. cikk szerinti bejelentése

Az Európai Atomenergia-közösséget létrehozó EURATOM Szerződés 41. cikke előírja a Beruházó MVM Paks II Atomerőmű Fejlesztő Zrt. számára, hogy tájékoztatást nyújtson a Paks II. Projektről az Európai Bizottság részére. A bejelentés 2014. augusztusában megtörtént, amelyhez kapcsolódóan több körben írott formában és személyesen is sor került egyeztetésekre. Az Európai Bizottság várhatóan az ősszel közli a véleményét a Beruházással kapcsolatban.

ii. Üzemanyag ellátási szerződés Euratom Ellátási Ügynökség általi jóváhagyása

Az Európai Atomenergia-közösséget létrehozó EURATOM Szerződés 73. cikke értelmében az üzemanyag-ellátási szerződések hatályba léptetéséhez szükséges az Euratom Ellátási Ügynökség (ESA) jóváhagyása. Az Európai Bizottság intézményeivel történt egyeztetések eredményeképpen 2015. áprilisában az ESA harmadik félként jóváhagyta az új blokkok üzemanyag-ellátási szerződését.

iii. A Paks II beruházás finanszírozási konstrukciójának állami támogatási szempontú vizsgálata

A magyar kormány több megelőző személyes konzultációt és adatközlést követően 2015. május 22-én hivatalosan értesítette a bizottságot a Paks II projekt finanszírozási konstrukciójában tervezett intézkedésekről. Az Európai Bizottság azt értékeli, hogy a konstrukció tartalmaz-e állami támogatást az Európai Unió Működéséről szóló Szerződés alapján. A magyar fél álláspontja szerint a projektben nincs állami támogatás.

Az Európai Bizottság illetékes főigazgatóságának képviselői kapcsolatban vannak a magyar hatóságokkal, az egyeztetések zajlanak a kérdésben.

iv. Informális konzultáció az Európai Bizottság Környezetvédelmi Főigazgatóságával a Paks II beruházás által érintett környezeti információk megismerhetőségével kapcsolatban

Az Európai Bizottság Környezetvédelmi Főigazgatósága informális úton kereste meg a magyar kormányt annak érdekében, hogy a magyar kormány tájékoztatását kérje a Paks II beruházással kapcsolatos környezeti információkhoz történő hozzáféréssel kapcsolatban felmerült kérésekkel kapcsolatban. A magyar kormány először 2015. május végén, majd – a Bizottság kiegészítő kérdéseire tekintettel – 2015. július elején átfogóan tájékoztatta az Európai Bizottságot azokról a hazai jogi garanciákról, amelyek az uniós és nemzetközi követelmények teljesülését biztosítják.