



AZ ÚJ ATOMERŐMŰVI BLOKKOK LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSE

AZ ELJÁRÁS LAKOSSÁGI ÖSSZEFOGLALÓJA

KÉSZÍTETTE:

ORSZÁGOS ATOMENERGIA HIVATAL

2021.

Kiadja az Országos Atomenergia Hivatal

1036 Budapest, Fényes Adolf u. 4.

Postacím: 1539 Budapest 114, Pf. 676

Telefon: +36 1 436 4801

e-mail: haea@haea.gov.hu

elektronikus közmeghallgatás e-mail címe:

kozmeghallgataspaks2@haea.gov.hu

Tartalomjegyzék

1. BEVEZETÉS	4
2. Az ELEKTRONIKUS KÖZMEGHALLGATÁS SZERVEZÉSE, LEBONYOLÍTÁSA.....	6
3. A NUKLEÁRIS LÉTESÍTMÉNYEK ENGEDÉLYEZÉSI ELJÁRÁSAINAK ÁTTEKINTÉSE	7
Politikai döntés	7
Hatósági engedélyezés.....	7
Nukleáris biztonsági engedélyezés	7
4. A LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉS FOLYAMATA.....	8
5. A LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLYKÉRELEM HATÓSÁGI FELÜLVIZSGÁLATA.....	9
Létesítési engedélykérelem	9
Hatósági felülvizsgálat.....	10
A létesítési engedély alapján végezhető tevékenységek	11
Szakhatóságok	12
6. AZ ELJÁRÁS TOVÁBBI MENETE	12
7. ÖSSZEFOGLALÓ	13

1. BEVEZETÉS

Az *atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény* (a továbbiakban: Atv.) szerint az atomenergia alkalmazása kizárólag a jogszabályokban meghatározott engedélyek birtokában és folyamatos hatósági felügyelet mellett történhet. Atomerőmű létesítésének és működésének nukleáris biztonsági, védettségi és biztosítéki¹ engedélyezése az Országos Atomenergia Hivatal (a továbbiakban: OAH) feladata. Az OAH engedélyezési eljárásaiban szakhatóságként más hatóságok is részt vesznek. Az OAH más (pl. környezetvédelmi) követelmények teljesülését nem vizsgálja. Azok vizsgálatára és érvényesítésére más hatóságok eljárásaiban kerül sor. Energiapolitikai kérdésekben az OAH-nak nincs hatásköre, ilyen hatáskör megléte esetén nem lenne független az atomenergia alkalmazásában érdekelttől.

Az OAH-val kapcsolatos bővebb információ az OAH honlapján (www.oah.hu) érhető el.

Az OAH hatáskörébe tartozik a nukleáris létesítmény létesítéséhez szükséges nukleáris biztonsági engedélyezési eljárás lefolytatása. Az új atomerőművi blokkok létesítésének megkezdéséhez az engedélyesnek létesítési engedélyt kell szereznie².

Ennek megfelelően a Paks II. Atomerőmű Zrt. (a továbbiakban Paks II. Zrt.) létesítési engedély iránti kérelmet nyújtott be az 5. és 6. atomerőművi blokkokra 2020. június 30-án, amely alapján 2020. július 1-jén közigazgatási hatósági eljárás indult. Az eljárásban az OAH és az érintett szakhatóságok megvizsgálják, hogy a benyújtott dokumentáció alapján az új blokkok megfelelnek-e a jogszabályi követelményeknek.

Az eljárás részeként az OAH (elektronikus) közmeghallgatást tart. A sok ügyfelet érintő, és társadalmi szervezetek bekapcsolódásával megvalósuló közigazgatási eljárások lefolytatását elősegíti a közmeghallgatás, amely alkalmas arra, hogy az

¹ **Nukleáris biztonság:** megfelelő üzemeltetési feltételek megvalósítása, balesetek megelőzése, illetve az esetlegesen bekövetkező balesetek következményeinek enyhítése a nukleáris létesítmény életciklusának valamennyi fázisában, amelyek eredményeként megvalósul a munkavállalóknak és a lakosságnak a nukleáris létesítmények ionizáló sugárzásából származó veszélyekkel szembeni védelme.

Védettség: azon belső szabályozás, technikai eszköztár és élőerős elhárítás összessége, amely a nukleáris védettség részeként a nukleáris létesítményekkel, valamint nukleáris és más radioaktív anyagokkal szemben elkövetendő jogtalan eltulajdonítás és szabotázs elrettentésére, észlelésére, késleltetésére és elhárítására irányul.

Biztosíték: a nukleáris fegyverek elterjedésének megakadályozását célzó intézkedések.

² Az Atv. 17. § (2) bekezdés 1. pontjának b) alpontja, valamint a 118/2011. (VII. 11.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés c) pontja alapján

érdekeltek megismerhessék az eljárás tárgyát és menetét, valamint kifejthessék álláspontjukat, feltehessék kérdéseiket. Mindezek révén a közmeghallgatás a társadalmi párbeszéd hatékony fórumává válhat.

Ez az összefoglaló a közmeghallgatás lebonyolítását, a közmeghallgatás tárgyát képező engedélyezési eljárás előzményeit és folyamatát ismerteti a témában kevésbé járatos, az eljárási részleteket nem ismerő érdeklődők, ügyfelek számára, akik a közmeghallgatás lehetőségével élve szeretnék megismerni a létesítési engedély jogi hátterét, az engedélyezési eljárást, valamint ezekről kifejteni álláspontjukat. Mivel a közigazgatási hatósági eljárás nyelve magyar, ezért a közmeghallgatás is magyar nyelven zajlik.

Hatásterület:

Az Atv. 11/A. § (2b) bekezdése határozza meg a hatásterületet, amely a közmeghallgatás tárgyát képező engedélyezési eljárás esetében az 5. és 6. atomerőművi blokkok tervezett telephelye, valamint a létesítmény tervezője által a kérelmet megalapozó dokumentációban javasolt biztonsági övezet területe, de legalább a nukleáris létesítmény tervezett telephelyének határától számított ötszáz méteres távolságon belüli terület. Ez a terület Paks város következő helyrajzi számú ingatlanjait foglalja magába részben vagy egészben:

8802/24; 8803/2; 8803/3; 8803/4; 8803/9; 8803/11; 8803/12; 8803/13; 8803/16;
8803/17; 8803/19; 8803/20; 8803/21; 011/5; 034; 051/11; 051/15; 055/2; 056/2;
057/2; 057/3; 057/6; 060/2; 062/1; 063/2; 066/6; 066/8; 066/9; 066/10; 066/11;
066/12; 066/13; 067; 068; 070; 071; 072; 073; 083; 084; 085/2; 086; 087/6; 0109.

Ügyfelek:

Az Általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 10. § (2) bekezdése és az Atv. 11/A. § (1) bekezdésének a) pontja alapján a közmeghallgatás tárgyát képező engedélyezési eljárás esetében ügyfélnek minősül az engedélyesen, Paks II. Zrt.-n (7030, Paks, Gagarin u. 1. 3. emelet 302/B. Cg.: 17-10-001282) kívül a hatásterületen lévő valamennyi ingatlan tulajdonosa és az, akinek az ingatlanra vonatkozó jogát az ingatlan-nyilvántartásba bejegyezték. Továbbá a tárgyi ügghöz kapcsolódó környezetvédelmi szakhatósági eljárással összefüggésben a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szervezeteket is az ügyfél jogállása illeti meg.

Az eljárás ügyfelei személyesen, illetve a törvényes vagy írásban meghatalmazott képviselőjük útján – az OAH ügyintézőjével (tel.: +36 1 436 4802) történő egyeztetés szerinti időpontban – betekintheznek az ügy irataiba az OAH székházában, az azokban foglaltakról vagy az ügy tárgyában nyilatkozatot, észrevételt tehetnek. Az iratokról másolatot, kivonatot készíthetnek vagy másolatot kérhetnek.

Az eljárás megindításáról szabályszerűen értesített ügyfél ügyféli jogait csak akkor gyakorolhatja, ha az eljárásban nyilatkozatot tett vagy kérelmet nyújtott be.

2. Az ELEKTRONIKUS KÖZMEGHALLGATÁS SZERVEZÉSE, LEBONYOLÍTÁSA

Az Atv. 11/A. § (4) bekezdés értelmében a nukleáris létesítmény létesítésének engedélyezésére irányuló eljárásokban közmeghallgatást kell tartani a nyilvánosság véleményének megismerése érdekében.

A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. §-ában foglaltak szerint a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül – vagyis elektronikus úton – kell megtartani.

Az elektronikus közmeghallgatás során az üggyhez kapcsolódó kérdéseket, észrevételeket és véleményeket e-mailben lehet elküldeni az OAH számára. Az ezekre adott válaszokat és reagálásokat a hatóság hirdetményi úton, feljegyzésben teszi közzé. Az elektronikus közmeghallgatásban való részvétellel kapcsolatos határidőket és egyéb tudnivalókat a jelen közérthető összefoglalóval együtt közzétett értesítés tartalmazza.

Az elektronikus közmeghallgatás értesítése, az ahhoz tartozó közérthető összefoglalók (jelen hatósági összefoglaló és a Paks II. Zrt. közérthető összefoglalója), valamint a közmeghallgatás feljegyzése az OAH honlapján és hirdetőtábláján, a Paks II. Zrt. honlapján, az érintett szakhatóságok (Baranya Megyei Kormányhivatal, BM OKF) honlapján, Paks város önkormányzatának honlapján, valamint a „hirdetmenyek.magyarország.hu” közigazgatási portálon kerülnek közzétételre.

3. A NUKLEÁRIS LÉTESÍTMÉNYEK ENGEDÉLYEZÉSI ELJÁRÁSAINAK ÁTTEKINTÉSE

Politikai döntés

Az Atv. (7. § (2) bekezdés) új nukleáris létesítmény, illetve meglévő atomerőmű további atomreaktort tartalmazó egységgel való bővítését előkészítő tevékenység megkezdéséhez az Országgyűlés előzetes, elvi hozzájárulása szükséges. Az Országgyűlés 2009. március 30-án 330 igen, 6 nem szavazat és 10 tartózkodás mellett előzetes, elvi jóváhagyását adta a Paksi Atomerőmű telephelyén új blokk(ok) létesítését előkészítő tevékenység megkezdéséhez (25/2009 (IV.2) OGY-határozat). (1. ábra)



1. ábra

Az Országgyűlés határozatai

Az Országgyűlés 25/2009. (IV. 2.) OGY határozata

az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 7. §-ának (2) bekezdése alapján, a paksi atomerőmű telephelyén új atomerőművi blokk(ok) létesítésének előkészítését szolgáló tevékenység megkezdéséhez szükséges előzetes, elvi hozzájárulás megadásáról*

1. Az Országgyűlés előzetes, elvi hozzájárulást ad az atomenergiáról szóló 1996. évi CXVI. törvény 7. §-ának (2) bekezdése alapján – összhangban a 2008–2020 közötti időszakra vonatkozó energiapolitikáról szóló 40/2008. (IV. 17.) OGY határozat 12. f) pontjával –, a paksi atomerőmű telephelyén új blokk(ok) létesítését előkészítő tevékenység megkezdéséhez.

2. Ez a határozat a közzététele napján lép hatályba.

Dr. Szili Katalin s. k.,
az Országgyűlés elnöke

Gulyás József s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

Nyakó István s. k.,
az Országgyűlés jegyzője

Hatósági engedélyezés

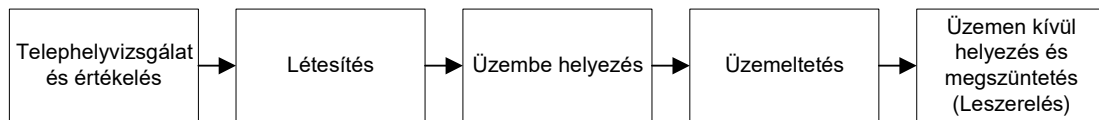
Magyarországon decentralizált, nem központosított hatósági rendszer működik. Egy olyan összetett, sok szakterületet érintő létesítményt, mint egy atomerőművet, nem egyetlen hatóság engedélyez és felügyel. Az OAH hatáskörébe tartozó nukleáris biztonsági, védettségi és biztosítéki engedélyek mellett más hatóságok engedélyeinek beszerzése is szükségesek (például környezetvédelmi, vízjogi). Az egyes hatóságok saját engedélyezési eljárásaikban adják ki ezeket az engedélyeket, és szakhatóságként érvényesítik a saját szakterületi szempontjaikat más hatóságok eljárásaiban.

Nukleáris biztonsági engedélyezés

Az Atv., a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági követelményeiről és az ezzel összefüggő hatósági tevékenységről szóló 118/2011. (VII. 11.) Korm. rendelet (a

továbbiakban: Rendelet) és annak mellékletei rögzítik a nukleáris létesítmények nukleáris biztonsági engedélyezési folyamatát.

A nukleáris létesítmények, így az atomerőművek is, életciklusuk minden szakaszában folyamatos hatósági felügyelet alatt állnak annak érdekében, hogy a biztonsági követelmények teljesülése mindenkor biztosított legyen. Ennek megfelelően az engedélyezési folyamat is az életciklusszakaszokhoz igazodik. Egy nukleáris létesítmény életciklusa az alábbi szakaszokra bontható (2. ábra):



2. ábra

Az életciklusszakaszokhoz igazodóan egy nukleáris létesítményhez az alábbi létesítményszintű³ nukleáris biztonsági engedélyek beszerzése szükséges:

- a) telephelyének vizsgálatához és értékeléséhez (telephelyvizsgálati és -értékelési engedély),
- b) telephelye jellemzőinek és alkalmasságának megállapításához (telephelyengedély),
- c) létesítéséhez, bővítéséhez (létesítési engedély),
- d) üzembe helyezéséhez (üzembe helyezési engedély),
- e) üzemeltetéséhez, tervezett üzemidején túli üzemeltetéséhez (üzemeltetési engedély),
- f) átalakításához (átalakítási engedély),
- g) végleges üzemen kívül helyezéséhez (végleges leállítási engedély),
- h) megszüntetéséhez (leszerelési engedély).

4. A LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉS FOLYAMATA

A létesítésiengedély-kérelemben igazolni kell, hogy a telephelyen a bemutatott nukleáris létesítmény felépíthető és biztonságosan üzemeltethető, a telephelyjellemzőket teljes körűen figyelembe vették és a külső veszélyeztető tényezőkkel szemben a létesítmény megfelelő védelemmel rendelkezik.

³ A teljes létesítményre vonatkozó létesítményszintű „nagy” engedélyek mellett további „kisebb”, az egyes berendezésekre, szerkezetekre vonatkozó rendszer-, illetve rendszerelemszintű engedélyek (pl. építési, gyártási, beszerzési, szerelési engedély) megléte is szükséges a létesítési tevékenységekhez.

A létesítési engedély-kérelemhez az engedélyes mellékeli az Előzetes Biztonsági Jelentést (a továbbiakban: EBJ). Az EBJ-nek és a megalapozó dokumentációnak olyan részletesnek kell lennie, hogy a hatóság további dokumentáció felülvizsgálata nélkül meg tudjon győződni a követelmények teljesüléséről. Az engedélykérelem alapján a nukleáris biztonsági hatóság meghatározza az ellenőrzési célra felhasználható visszatartási pontokat⁴ és megtervezi az ellenőrzéseit. A létesítési engedélyezéssel kapcsolatos részletes követelményeket a Rendelet 1. mellékletének 1.2.3.0100. - 1.2.3.0600. pontjai tartalmazzák.

5. A LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLY-KÉRELEM HATÓSÁGI FELÜLVIZSGÁLATA

Létesítési engedély-kérelem

A létesítési engedély iránti kérelemhez EBJ-t kell mellékelni, amelyben igazolni kell, hogy a létesítendő nukleáris létesítményre vonatkozó, a létesítési engedélyezési eljárás terjedelmébe tartozó nukleáris biztonsági követelmények teljesülnek. Az EBJ-nek igazolnia kell, hogy a tervezés során alkalmazott biztonsági alapelveknek és kritériumoknak az engedélykérelemben bemutatott módon történő teljesülése esetén a megvalósítani szándékozott nukleáris létesítmény biztonságosan üzemeltethető. A létesítési engedély iránti kérelemhez műszaki megalapozást kell mellékelni, vagy a műszaki megalapozást az EBJ-ben kell bemutatni.

Az engedélykérelemben igazolni kell, hogy a telephelyvizsgálat során meghatározott, a tervezés során figyelembe veendő telephelyjellemzőket teljes körűen figyelembe vették, és a külső veszélyeztető tényezőkkel szemben a létesítmény megfelelő védelemmel rendelkezik. Az engedélykérelemben igazolni kell, hogy a telephelyengedéllyel rendelkező telephelyen az engedélykérelemben bemutatott nukleáris létesítmény felépíthető és biztonságosan üzemeltethető. Az engedélykérelem részeként be kell nyújtani a kiégett üzemanyag kezelésére – a pihentetőmedencéből való kikerüléstől a végleges elhelyezésig tartó – vonatkozó, hosszú távú stratégiát tartalmazó koncepciótervet.

Az EBJ-ben bemutatandó minimális tartalmi elemeket a Rendelet 1. mellékletének 1.2.3.0280. pontja tartalmazza.

⁴ lásd: Rendelet 9. mellékletének 9.3.4.0400. pontja

A létesítési engedély az üzembe helyezési engedély véglegessé válásáig, de legfeljebb a kiadásától számított 10 évig hatályos. Az engedély kérelemre további 5 évre meghosszabbítható, de a kérelmezőnek igazolnia kell, hogy az engedélykiadás feltételei továbbra is fennállnak. Az egyes létesítési szakaszok megkezdése előtt a kérelmezőnek igazolnia kell, hogy az engedélykiadás feltételei továbbra is fennállnak.

Hatósági felülvizsgálat

A hatósági eljárás ügyintézési ideje – az engedélyezési eljárás 2020. júliusi megindításakor hatályos jogszabályi előírások szerint – tizenkét hónap, amely indokolt esetben, legfeljebb három hónappal meghosszabbítható. Az ügyintézési határidőbe nem számít bele az eljárás esetleges felfüggesztésének, szünetelésének, továbbá az ügyfél esetleges mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az OAH már a benyújtást megelőzően, előzetesen kialakította a létesítésiengedély-kérelem feldolgozását célzó munkatervet, amely az engedélyes által benyújtott dokumentáció teljes körű feldolgozásának ütemezett és szakszerű elbírálását segíti. A hatékonyság érdekében 15 szakterületi értékelőcsoportban zajlik a beadvány szakmai értékelése, az operatív irányítás adja ki a feladatokat, illetve ez a szervezeti egység fogja össze az értékelést is. Számos kontrollmechanizmust építettek a rendszerbe, ezen kívül minőségellenőr és stratégiai felügyelet is segíti a feladatok magas színvonalú elvégzését. Az értékelésbe hazai és nemzetközi szakértőket is bevon az OAH. A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség (NAÜ) az úgynevezett „Technical Safety Review” (Műszaki Biztonsági Áttekintés) missziója, ezen belül „Design Safety” (Tervezés Biztonsága) és „Probabilistic Safety Assessment” (Valószínűségi Biztonsági Értékelés) missziói keretében vizsgálja az EBJ-t. Az értékelés kapcsán az OAH főigazgatója az OAH Tudományos Tanácsának véleményét is kikéri.

A létesítési engedély iránti kérelem elbírálásakor a nukleáris biztonsági hatóság a vonatkozó jogszabályi követelményeknek való megfelelést vizsgálja.

Az OAH a közmeghallgatás tárgyában elhangzott szempontokat, javaslatokat is értékelve hozza meg döntését. Természetesen mérlegeli azokat a szempontokat, igényeket, felvetéseket is, amelyeket az ügyfelek az engedélyezési eljárásban más helyen és formában terjesztettek, terjesztenek elő.

A létesítési engedély alapján végezhető tevékenységek

A létesítési engedély birtokában az engedélyes az alábbi tevékenységeket végezheti:

- a nukleáris létesítmény létesítéséhez szükséges terület előkészítésének elvégzése,
- a nukleáris létesítmény építményeinek és épületszerkezeteinek megépítése, biztonsági osztályba sorolt és nem sorolt rendszerelemekből a tervek szerinti rendszerek kialakítása (gyártás, beszerzés, szerelés), továbbá a rendszerek megfelelő összekapcsolásával a teljes nukleáris létesítmény megfelelő kialakítása,
- a rendszerelemek és rendszerek üzembe helyezését előkészítő tisztítási és mosatási munkálatok,
- a rendszerek és rendszerelemek olyan funkciópróbáinak elvégzése, amelyek a nukleáris anyagot tartalmazó fűtőelemek nélkül is végrehajthatók, és azokat – a próbák munkaprogramjában megalapozottan – ténylegesen anélkül végzik el, hogy a próbában érintett rendszerek, rendszerelemek semmilyen kölcsönhatásban ne legyenek vagy lehessenek a nukleáris létesítménybe esetlegesen már beszállított fűtőelemekkel.

Kivételek

Az EBJ-ben meghatározott, a nukleáris biztonsági hatósággal előzetesen egyeztetett tartalommal, a Rendeletben meghatározott építésiengedély-köteles terület-előkészítési tevékenységekre a létesítési engedély iránti kérelem benyújtását követően, a létesítési engedély véglegessé válását megelőzően építési engedély iránti kérelem nyújtható be, azonban az ebből eredő minden kockázat – a terület létesítésre alkalmassága – az engedélyest terheli. A terület-előkészítési feladatokra vonatkozó építési engedély iránti kérelmet a létesítési engedély iránti kérelem benyújtását követően legkorábban három hónappal lehet benyújtani.

Építési engedély kizárólag az alábbi területelőkészítési tevékenységekre kérhető:

- a) talajszilárdítás,
- b) munkatér lehatárolásához szükséges vízkizárást célzó munkálatok, így különösen résfalazás, valamint
- c) a b) alpont szerinti munkálatokkal lehatárolt munkatérből történő talajkiemelés.

Szakhatóságok

Az OAH a tárgyi eljárásban – az Atv. vonatkozó előírásainak megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi, valamint bányafelügyeleti hatáskörében eljáró Baranya Megyei Kormányhivatalt és a nukleárisbaleset-elhárítási intézkedési tervének engedélyezése, valamint tűz- és katasztrófavédelmi követelményeknek való megfelelés vizsgálata kapcsán a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságot vonja be szakhatóságként.

6. AZ ELJÁRÁS TOVÁBBI MENETE

A közmeghallgatást követően az eljárás során az OAH-hoz benyújtott dokumentumokat, elemzéseket, információkat, a közmeghallgatás során felmerült kérdéseket, észrevételeket, véleményeket, valamint az eljárásba bevonásra kerülő szakhatóságok állásfoglalásait megismerve hozza meg döntését az OAH a Paks II. Zrt. 5. és 6. atomerőművi blokkjai létesítési engedélyének tárgyában. Ennek során mérlegeli azokat a szempontokat, igényeket, felvetéseket is, amelyeket az ügyfelek egyéb helyen és formában terjesztenek elő az eljárás során.

Az OAH az eljárásban hozott – a döntését, a szakhatóságok állásfoglalását és mindezek indokolását is tartalmazó – határozatát hirdetmény útján fogja közzétenni.

A hirdetmény Paks város önkormányzatának hirdetőtábláján, az OAH hirdetőtábláján, az OAH honlapján (www.oah.hu), valamint a „hirdetmenyek.magyarorszag.hu” közigazgatási portálon kerül kifüggesztésre, illetve közzétételre. A határozat a közlésekor válik véglegessé. A döntés a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon válik közölné. A hatályos jogszabályi előírások szerint a határozat ellen fellebbezést benyújtani nem lehet. A határozat ellen, annak közlésétől számított 30 napon belül – jogszabálysértésre hivatkozva – a Fővárosi Törvényszékhez címzett, de az OAH-hoz benyújtott kereseti kérelemnek van helye. A pert az OAH ellen kell megindítani.

7. ÖSSZEFOGLALÓ

1. A közmeghallgatás tárgyát képező engedélyezési eljárás a nukleáris létesítmény nukleáris biztonsági engedélyezésének egyik lépése.
2. Az OAH minden létesítményszintű engedélyezési eljárás esetén közmeghallgatást tart.
3. A közmeghallgatás tárgyát képező engedélyezési eljárás során az OAH csak a nukleáris biztonsági követelmények teljesülését vizsgálja, egyéb kérdések további szakhatóságok hatáskörébe tartoznak.
4. A közmeghallgatás az érdekeltek tájékoztatását szolgálja. Emellett célja, hogy az érdekeltek a közmeghallgatás tárgyával kapcsolatosan kifejthessék álláspontjukat, feltehessék kérdéseiket.
5. Az elektronikus közmeghallgatásra 2021. március 4-én 8:00-tól, 2021. március 18-án éjfélig kerül sor.