

TÁJÉKOZTATÓ

szlovákiai Mohi Atomerőmű telephelyére tervezett folyékony radioaktív hulladéklerakó projekt
Espooi Egyezmény szerinti nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárásának keretében szervezett nyilvános fórumról

Szlovákia Környezetvédelmi Minisztériuma által kezdeményezett, a **szlovákiai Mohi Atomerőmű telephelyére tervezett folyékony radioaktív hulladéklerakó projekt nemzetközi környezeti hatásvizsgálati dokumentáció** elbírálására irányuló eljárásban a Vidékfejlesztési Minisztérium – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 16. § (5) bekezdés c) pontja szerint – **nyilvános fórumot szervez**, amely

2014. február 21-én 15 órai kezdettel
a Vidékfejlesztési Minisztérium
a 1055 Budapest, Kossuth tér 11. szám alatt található épületének
Darányi Ignác termében kerül megrendezésre.

A nyilvános fórum célja, hogy az érintett terület nyilvánossága (a magyar lakosság, és a környezetvédelmi társadalmi szervezetek) közvetlenül a beruházó képviselőinek tehessék fel a tervezett projekt országhatáron áterjedő környezeti hatásaival kapcsolatos kérdéseiket, illetve kifejtthessék véleményüket.

A nyilvános fórumon hozzászólási lehetőséget a helyszínen történő regisztráció során, a hozzászólni kívánó nevének (személynév vagy társadalmi szervezet neve) megadásával lehet szerezni. A hozzászólásokra így sorszám alapján, érkezési sorrendben lesz lehetőség. Amennyiben egy résztvevő több kérdést is szeretne feltenni, akkor ezt már a regisztráció során kell jeleznie, így ennek megfelelő mennyiségű sorszámot fog kapni. Hozzászólási lehetőséget biztosító sorszám megszerzésére a nyilvános fórum alatt is működő regisztrációs asztalnál folyamatosan lesz lehetőség.

A nyilvános fórum tárgyát képező szlovákiai beruházás környezeti hatástanulmányába a <http://www.kormany.hu/hu/videkfejlesztési-minisztérium/kornyezetugyert-felelos-allamtitkarsag/hirek/nemzekozi-kornyezetvedelmi> elérési helyen lehet betekinteni.

Budapest, 2014. február 4.