

A Vidékfejlesztési Minisztérium véleménye a hollandiai Borssele atomerőmű előzetes környezeti vizsgálatáról

2010. szeptember 24-én hivatalos értesítés érkezett a holland környezetvédelmi tárcától, melyben a hollandiai Borssele-be tervezett 2500 MW összteljesítményű atomerőmű előzetes környezeti vizsgálatának megindulásáról tájékoztat. A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet eljárásjogi szabályainak eleget téve és a teljeskörű tájékoztatás érdekében a Vidékfejlesztési Minisztérium honlapján közzétette projekttel kapcsolatosan érkezett összefoglalót angol és magyar nyelven, mely röviden összefoglalja a beruházás leírását és várható környezeti hatásait.

Tárcánk a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget (Pécs); a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságát; a Országos Atomenergia Hivatalt; az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséget; továbbá az Országos "Frédéric Joliot-Curie" Sugárbiológiai és Sugár-egészségügyi Kutató Intézetet kérte fel az előzetes vizsgálati dokumentáció értékelésére. A rendelkezésre álló dokumentumok elektronikus változatát 21 napig a Minisztérium honlapján közzétettük, így a környezeti hatásvizsgálati jogszabályban előírt rendelkezéseknek megfelelően a civil szervezeteknek szintén lehetőségük volt észrevételeket tenni a beruházáshoz kapcsolódó összefoglalóhoz.

A megkérdezett szakhatóságok egybehangzó véleménye alapján a rendelkezésre álló információk alapján nem lehet egyértelműen megítélni a beruházás által okozott esetleges környezeti hatásokat. 2010. november 16-án hivatalos levél formájában jeleztük a holland társmisztériumnak, hogy szeretnénk megismerni a tervezett beruházás környezeti hatástanulmányát. Az érintett hatóságok és a szakértők a környezeti hatástanulmány környezeti hatásairól készített szakvéleménye után nyilatkozunk arról, hogy Magyarország részt szeretne-e venni a holland környezetvédelmi engedélyezési eljárásban.

2011. január 28.
Környezetmegőrzési Osztály