



ETV-ERŐTERV Rt.
ENERGETIKAI TERVEZŐ ÉS VÁLLALKOZÓ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG
1450 Budapest, Pf. 111. 1094 Budapest, Angyal u. 1-3.
Tel.: (361) 455-3600 Fax.: (361) 218-5585

PAKSI ATOMERŐMŰ 1 - 4. BLOKK

A PAKSI ATOMERŐMŰ ÜZEMIDŐ-HOSSZABBÍTÁSA
KÖRNYEZETI HATÁSTANULMÁNY

MELLÉKLETEK

AZONOSÍTÓ KÓD:

000000K00004ERE/A

P125050/0001/A

DÁTUM: 2006.02.20.

MUNKASZÁM: P125050



Reg.num:503/0308(2)
MSZ EN ISO 9001:2001

MELLÉKLETEK

1. melléklet: A Paksi Atomerőmű és közvetlen környezete. Helyszínrajz
2. melléklet: A radioaktív hulladékok feldolgozó rendszerei és a tárolókapacitások értékelése
3. melléklet: A meghibásodásuk esetén a környezetet veszélyeztető ABOS 4 besorolású vezetékek állapotvizsgálati programjának összefoglalója
4. melléklet: Az atomerőmű környezetének meteorológia adatai
5. melléklet: A Duna Dunaföldvár-Hercegszántó közötti szakasza vízminőségének törzshálózati mérési adatai
6. melléklet: Geológiai és hidrogeológiai képződmények
7. melléklet: A Paksi Atomerőmű Rt. területén található dízel-generátorok levegőtisztaság-védelmi hatásterületének meghatározása a terjedés számítógépes modellezésével
8. melléklet: Az atomerőmű környezetének radiológiai mérési eredményei
9. melléklet: Összefoglaló értékelés a radioaktív kibocsátásokból származó izotópok morfológiai alapon azonosított felhalmozódási helyeinek korábbi vizsgálatairól
10. melléklet: Az 1999 és 2003 között végzett vízkémiai és radiokémiai vizsgálatok mérési eredményei
11. melléklet: A Paksi Atomerőmű hűtővizének a Dunában történő elkeveredés-vizsgálata légi termovíziós mérésekkel 1981 és 2005 között
12. melléklet: Az 1999-2003 között végzett fitoplankton vizsgálatok részletes taxonlistája
13. melléklet: Fotódokumentáció. A Paksi Atomerőmű környezetében található jellegzetes, védett növény- és állatfajok, jellemző életterek