

Rövidítésjegyzék

RÖVIDÍTÉSJEGYZÉK

ABOS	Atomerőművi berendezések osztályba sorolása
ADUKÖFE	Alsó-Duna-Völgyi Környezetvédelmi Felügyelőség
ADUVÍZIG	Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság
AGNES	Advanced General and New Evaluation of Safety (=Paksi Atomerőmű új biztonsági értékelése)
Á-NÉR	Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer
ÁNTSZ OTH	Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal
ARP	AerodromeReference Point (=repülőtér vonatkozási pont)
ASME	American Society of Mechanical Engineers (=Amerikai Gépészmérnök Társaság)
ATWS	Anticipated transient without scram (=reaktorvédelmi működés elmaradásával járó üzemzavari folyamat)
BME	Budapesti Műszaki Egyetem
BOI ₅	Biológiai oxigen igény (5 napos)
BWR	Boiling Water Reactor (= forralóvízes reaktor)
CLASS 1, 2, 3	1., 2. illetve 3. szilárdsági osztály; az ilyen besorolású komponenseknek az ASME BPV Section III, Div 1, Subsec. NB, NC illetve ND előírásainak kell megfelelniük
CLC50	CORINE Land Cover 1:50 000-es adatbázis
Cskm	csatorna kilométer
DB	Duna Bizottság
DBA	Méretezési üzemzavarok
DNBR	Departure from Nucleate Boiling Ratio (=relatív tartalék a forráskrízisig)
EGB	Európai Gazdasági Bizottság
ESZI	Energetikai Szakközépiskola
ETV-ERŐTERV Rt.	Energetikai Tervező és Vállalkozó Részvénytársaság
EU	Európai Unió
EüM	Egészségügyi Minisztérium
EWC	Veszélyes hulladékok kódszáma
FET	Főelzáró Tolózár
fkm	folyamkilométer
FKSz	Főkeringető Szivattyú
FÖMI	Földmérési és Távérzékelési Intézet
FTÁ	Földrengés-biztonsági technológiai átalakítás
FTV Rt.	Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat. Geotechnikai, Geodéziai és Környezetvédelmi Rt.
FVM	Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
GDP	Gross domestic product (Bruttó nemzeti termék)
GF	Gőzfejlesztő
GM cső	Geiger-Müller cső
hsza.	hagyományos szennyezőanyag
IAEA-TECDOC	International Atomic Energy Agency Technical Documents (= Nemzetközi Atomenergia Ügynökség technikai dokumentumai)
IBF	Időszakos Biztonsági Felülvizsgálat
IKM	Ipari és Kereskedelmi Minisztérium

ISPA	Instrument for Structural Policies for Pre-Accession (az előcsatlakozási szakaszban lévő országok strukturális felzárkózását segítő eszköz)
ITC	Iparfejlesztési és Technológiai Központ
K+F	Kutatás és Fejlesztés
KALINA	Radioaktív aeroszol, jód és nemesgáz kibocsátást ellenőrző rendszer
KEL	Paksi Atomerőmű Környezet Ellenőrző Laboratórium
KHVM	Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium
KKÁT	Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolója
KM PVC	kemény polivinilklorid
KNP	Kiskunsági Nemzeti Park
KNPA	Központi Nukleáris Pénzügyi Alap
KöFe	Környezetvédelmi Felügyelőség
KOI	kémiai oxigénigény
KOI _{ps}	permanganátos módszerrel meghatározott kémiai oxigénigény
KöM	Környezetvédelmi Minisztérium
Korm. rendelet	Kormány rendelet
KöViM	Közlekedési és Vízügyi Minisztérium
KPE	Kemény polietilén
KR	Közbenső rúd
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
KTM	Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium
KVM	Környezetvédelmi Minisztérium
KvVM	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
LKHV(=MVSz 90)	legkisebb hajózási vízszint
mBf	m (magasság) Balti tenger szintje felett
MÉM	Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Minisztérium
MMÜ	maximális méretezési üzemzavar
MSK	Mercalli-Sponhauer-Karnik féle földrengés skála
MSZ	Magyar Szabvány
MVM Rt.	Magyar Villamos Művek Részvénytársaság
MVMT	Magyar Villamos Művek Tröszt
NAÜ	Nemzetközi Atomenergia Ügynökség
NÁ	névleges átmérő
NIMDOK	Nehézipari Minisztérium Dokumentációs Központja
OAB	Országos Atomenergia Bizottság
OAH NBI	Országos Atomenergia Hivatal Nukleáris Biztonsági Igazgatóság
OKK	Országos Közegészségügyi Központ
OKTH	Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal
OKTT	Országos Környezet- és Természetvédelmi Tanács
OMH	Országos Mérésügyi Hivatal
OMSZ	Országos Meteorológiai Szolgálat
OSSKI	Országos "Frédéric Joliot-Curie" Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet
OTK	Országos Területfejlesztési Konceptió
OVH	Országos Vízügyi Hivatal
PA Rt.	Paksi Atomerőmű Részvénytársaság
PAE	Paksi Atomerőmű
PAH	poliaromás szénhidrogének
PAV	Paksi Atomerőmű Vállalat

PCB	poliklórozott bifenilek
PE	polietilén
PSA	Valószínűségi Biztonsági elemzés
PTS	nyomás alatti hőítés
PVC	polivinil-klorid
PWR	Pressurized Water Reactor (= nyomottvizes reaktor)
RHK Kht. rsza	Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Társaság radioaktív szennyezőanyagok
SAC	Special Areas of Conservation (= különleges természetmegőrzési területek)
SCC	Stress corrosion cracking (= feszültségkorróziós repedés)
SCI	Site of (European) Community Importance (= Speciális védelemre szoruló élőhely-típusok, növényfajok, ill. egyéb állatfajok élőhelyei)
SPA	Special Protection Areas (= különleges madárvédelmi területek)
SZBV	Szabályzó és biztonságvédelmi rudak a reaktor aktív zónájában
SZOE	Szerves oldószer extrakt
TK	Természetvédelmi Körzet
TL	termolumineszcens
TLD	termolumineszcens doziméter
T_{max}	hűtővíz hőmérsékleti határértéke
TOC	összes szerves szén
TPH	összes ásványolaj eredetű aromás szénhidrogén
TT	Természetvédelmi Terület
UNSCEAR	United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation (= ENSz sugárvédelmi tudományos bizottsága)
VBJ	Végleges Biztonsági Jelentés
VEIKI	Villamosenergetikai Kutató Intézet Rt.
VITUKI Rt.	Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet Részvénytársaság.
VT	víz tisztító
VVER	vízzel moderált, vízzel hűtött energetikai reaktor
ZÜHR	zóna üzemzavari hűtőrendszer
ΔT	hűtővíz hőmérséklet-növekménye
ΔT_{max}	Hatóságilag előírt maximális hőmérséklet-növekmény