

Rövidítésjegyzék

RÖVIDÍTÉSJEGYZÉK

ABOS	Atomerőművi Berendezések Osztályba Sorolása
ADUKÖFE	Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi Felügyelőség
ADUVÍZIG	Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság
ADv KTVF	Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
ÁFÉSZ	Általános Fogyasztási és Értékesítő Szövetkezet
AGNES	Advanced General and New Evaluation of Safety (=Paksi Atomerőmű új biztonsági értékelése)
AK	Átlagos aranykorona
Á-NÉR	Általános Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer
ÁNTSZ OTH	Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal
AP600	600 MW-os nyomottvizes reaktor
ÁPV Rt.	Állami Privatizációs és Vagyonkezelő Részvénytársaság
ARP	Aerodrome Reference Point (=repülőtér vonatkozási pont)
ASME	American Society of Mechanical Engineers (=Amerikai Gépészmérnök Társaság)
ATOMKI	A Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézete
ATWS	Anticipated Transient Without Scram (=reaktorvédelmi működés elmaradásával járó üzemzavari folyamat)
ÁVIT	Átfogó Veszélyhelyzet-kezelési és Intézkedési Terv
BALDOS	Terjedési és lakossági sugárterhelési számításra használható szoftver – baleset során
BDAC	Biota Dose Assessment Committee
BME	Budapesti Műszaki Egyetem
BOI	Biológiai Oxigénigény
BOI ₅	5 napos biológiai oxigénigény
BSZG	Blokkszámítógép, real-time adatkommunikáció
BWR	Boiling Water Reactor (= forralóvizes reaktor)
CANDU	Canada Deuterium Uranium (= nehézvizes reaktor)
CCGT	Combined Cycle Gas Turbine (= kombinált ciklusú gázturbinás erőmű)
CERTA	Centre for Emergency Response, Training and Analysis (= Veszélyhelyzeti intézkedési, gyakorló és elemző központ)
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 (Coordination of Information on the Environment) Land Cover (= felszínborítási projekt, Európa környezeti információs rendszere) 1:50 000-es adatbázis
Cskm	Csatorna kilométer
DB	Duna Bizottság
DBA	Design Basis Accident (= méretezési üzemzavarok)
DIR	Dozimetriai Információs Rendszer
DNBR	Departure from Nucleate Boiling Ratio (= relatív tartalék a forráskrízisig)

DO	Dissolved Oxygen (= oldott oxigén koncentráció)
DOE	US Department of Energy (= amerikai Energiaügyi Minisztérium)
EGB	Európai Gazdasági Bizottság
EGI	Energiagazdálkodási Intézet Rt
EKT	Előzetes Környezeti Tanulmány
ENDO szám	Endo agaron kólifformok és más enterobaktériumok kimutatására végzett patogenitás vizsgálat eredménye
EOTR	Egységes Országos Térképrendszer
EOV	Egységes Országos Vetületi rendszer
ESZCSM	Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium
ESZI	Energetikai Szakközépiskola
ETV-ERŐTERV Rt.	Energetikai Tervező és Vállalkozó Részvénytársaság
EU	Európai Unió
EU VKI	Európai Unió Víz Keretirányelv
EÜ	Egészségügyi
EüM	Egészségügyi Minisztérium
EWC	European Waste Catalogue (= Európai Hulladék Katalógus)
FET	Főelzáró Tolózár
FHF	Folyékony Hulladék Feldolgozó technológia
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
HAKSER	Hatósági Környezeti Sugárvédelmi Ellenőrző Rendszer
GCR	Gas-Cooled Reactor (= Gázhűtéses reaktorok)
GDP	Gross Domestic Product (= Bruttó nemzeti termék)
GF	Gőzfejlesztő
GKM	Gazdasági és Közlekedési Minisztérium
GM cső	Geiger-Müller cső
GPS	Global Positioning System (= műholdas navigációs rendszer)
HPGe detektor	High Purity Germanium (= Nagytisztaságú Ge) detektor
HTGR	High Temperature Gas-cooled Reactor (=Magas hőmérsékletű, gázhűtéses reaktorok)
hsza.	hagyományos szennyezőanyag
HTM	Hosszú Távú Villamosenergia és Kapacitáslektési Megállapodás
HWR	Heavy Water moderated Reactor (= nehézvizes reaktorok)
IAEA-TECDOC	International Atomic Energy Agency Technical Documents (= Nemzetközi Atomenergia Ügynökség technikai dokumentumai
IBF	Időszakos Biztonsági Felülvizsgálat
ICP	Inductively Coupled Plasma (=Induktív Csatolású Plazma; tömegspektroszkópiai vizsgálat)
IEA	International Energy Agency
IKM	Ipari és Kereskedelmi Minisztérium
IPM	Ipari Minisztérium
ISO	International Organization of Standardisation (= Nemzetközi Szabványügyi Szervezet)

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
KAR	Környezeti Adatgyűjtő Rendszer
KEL	Paksi Atomerőmű Környezet Ellenőrző Laboratórium
KFKI AEKI	Központi Fizikai Kutatóintézet Atomenergia Kutatóintézet
KGST	Kölcsönös Gazdasági Segítség Tanácsa
KHVM	Közlekedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium
KHT	Környezeti Hatástanulmány
KKÁT	Kiégett Kazetták Átmeneti Tárolója
KKS SCADA	Központi adatfeldolgozó, gyűjtő és megjelenítő rendszer SCADA – Supervisory Control And Data Acquisition system (= rendszer-felügyelet és adat-gyűjtés) KKS – Kraftwerk-Kennzelchen-System, (= Identification System for Power Stations; erőművi jelölési rendszer)
KKSER	Kibocsátás és Környezeti Sugárvédelmi Ellenőrző Rendszer
KM PVC	Kemény polivinilklorid
KNP	Kiskunsági Nemzeti Park
KNPA	Központi Nukleáris Pénzügyi Alap
KöFe	Környezetvédelmi Felügyelőség
KOI	Kémiai Oxigénigény
KOI _{Cr}	Dikromátos módszerrel meghatározott kémiai oxigénigény
KOI _{ps}	Permanganátos módszerrel meghatározott kémiai oxigénigény
KöM	Környezetvédelmi Minisztérium
KöViM	Közlekedési és Vízügyi Minisztérium
KPE	Kemény polietilén
KPVC	Kemény polivinilklorid
KR	Közbenső Rúd
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
KTI	Közlekedéstudományi Intézet Rt
KTM	Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium
KÜTR	Kiegészítő Üzemzavari TápvízRendszer
KVM	Környezetvédelmi Minisztérium
KvVM	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
KWL	Kernkraftwerk Lingen (= BWR típusú atomerőmű)
LC ₅₀	Lethal Concentration 50 (= Letális koncentráció 50%-a)
LKHV(=MVSz 90)	Legkisebb Hajózási Vízsztint
LKV	Legkisebb Vízsztint
LOCA	Loss Of Coolant Accident (= hűtőközeg veszteséssel járó baleset)
MAVART	Magyar Vasutak Autóközlekedési Részvénytársaság
MÁFI	Magyar Állami Földtani Intézet
MÁVAUT	Magyar Államvasutak Közúti Gépkocsiüzeme
mBf	m (magasság) Balti tenger szintje felett
MÉM	Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Minisztérium
ML	Local (Richter) Magnitude (= lokális vagy Richter magnitúdó)
MOL Rt.	Magyar Olaj-és Gázipari Részvénytársaság
MOWA	Mobile Waste Cementation System (= mobil cementezőberendezés)

MS	Surface-wave magnitude (= felszíni hullám magnitúdó)
MSK	Mercalli-Sponhauer-Karnik féle földrengés skála
MSSZ	Munkahelyi Sugárvédelmi Szabályzat
MSZ	Magyar Szabvány
MŰSZ	Műszaki Üzemeltetési Szabályzat
MVM Rt.	Magyar Villamos Művek Részvénytársaság
MVMT	Magyar Villamos Művek Tröszt
NAŰ	Nemzetközi Atomenergia Ügynökség
NÁ	Névleges átmérő
NBIÉK	Nukleáris Baleseti Információs és Értékelő Központ
NBSZ	Nukleáris Biztonsági Szabályzat
NEKISE	Radioaktív nemesgázok aktivitás-koncentrációjának mérése
NIMDOK	Nehézipari Minisztérium Dokumentációs Központja
NORMDOS	Terjedési és lakossági sugárterhelési számításra használható szoftver – normálüzem során
NRC	Nuclear Regulatory Commission
OAB	Országos Atomenergia Bizottság
OAH NBI	Országos Atomenergia Hivatal Nukleáris Biztonsági Igazgatóság
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development (= Gazdasági Együttműködés és Fejlesztés Szervezete)
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
OTT	Országos Területfejlesztési Tanács
OVH	Országos Vízügyi Hivatal
PA Rt.	Paksi Atomerőmű Részvénytársaság
PAE	Paksi Atomerőmű
PAH	PolyAromatic Hydrocarbons (= poliaromás szénhidrogének)
PAV	Paksi Atomerőmű Vállalat
PC	Pitting Corrosion (= lyukkorrózió)
PCB	Poliklórozott bifenilek
PE	Polietilén
PING	Particulate, Iodine and Noble Gas monitoring (= aeroszol jód, nemesgáz monitoring)
PM10	Particulate Matter up to 10 micrometers in size (= a szálló por tíz mikron alatti frakciójának mennyiségét)
PRISE	A primerkörből a szekunderkörbe történő átfolyás a gőzfejlesztőbe
PSA	Probabilistic Safety Assessment (= valószínűségi biztonsági elemzés)
PTS	Pressurized Thermal Shock (= nyomás alatti hűtés)
PVC	polivinil-klorid
PWR	Pressurized Water Reactor (= nyomottvizes reaktor)
RAD-BCG calculator	Radionuclide Biota Concentration Guide (= bióta koncentráció referenciaértéket számoló program)

RHK Kht.	Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Társaság
RKHT	Részletes Környezeti Hatástanulmány
rsza	Radioaktív szennyezőanyagok
RV (Pécs-Mohács)	Pécs-Mohács Regionális Vízmű
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)
SD	Standard Deviation (szórás)
SPA	Special Protection Areas (= különleges madárvédelmi területek)
SZBV	Szabályzó és biztonságvédelmi rudak a reaktor aktív zónájában
SZOE	Szerves Oldószer Extrakt
TEÁOR	Tevékenységek Egységes Ágazati Osztályozási Rendszere
TEIT	Társadalmi Ellenőrző Információs Társulás
TK	Természetvédelmi Körzet
TL	Thermoluminescent (= termolumineszcens)
TLD	Thermoluminescent Dosemeter (= termolumineszcens doziméter)
T _{max}	Hűtővíz hőmérsékleti határértéke
TNS	Taylor Nelson Sofres csoport
TOC	Total Organic Carbon (= összes szerves szén)
TPH	Total Petroleum Hydrocarbons (= összes ásványolaj eredetű aromás szénhidrogén)
TT	Természetvédelmi Terület
UNSCEAR	United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation (= ENSz sugárvédelmi tudományos bizottsága)
ÜH	Üzemidő hosszabbítás
UPS	Uninterruptable Power Supply (= Szünetmentes tápegység)
ÜKSER	Üzemi Környezeti Sugárvédelmi Ellenőrző Rendszer
ÜRIK	Üzemirányítási Rendszer Irányítástechnikai Korszerűsítés
UV	Ultraviolet radiation (ultraibolya sugárzás)
V1, V2, V3, V4	Hidegvíz-, melegvíz-, hulladékvíz-csatorna vizét figyelő állomás
VÁTI	Városépítési Tudományos és Tervező Intézet
VBJ	Végleges Biztonsági Jelentés
VDI 2066	Verein Deutscher Ingenieur (= Német Mérnök Egyesület) 2066. számú kiadványa
VEIKI	Villamosenergiaipari Kutató Intézet Rt.
VER	Villamosenergia Rendszer
VITUKI Rt.	Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Intézet Részvénytársaság.
VT	Víz tisztító
VVER	Víz - víz energiatermelő reaktor (= vízzel moderált, vízzel hűtött energetikai reaktor; PWR)
VVP	Védett Vezetési Pont
ZÜHR	Zóna Üzemzavari Hűtőrendszer
ΔT	Hűtővíz hőmérséklet-növekménye
ΔT _{max}	Hatóságilag előírt maximális hőmérséklet-növekmény