

Seznam zkratek (List of abbreviations):

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí
ALARA	As low as reasonably achievable
ATWS	Anticipated Transient Without Scram - Očekávané události bez odstavení reaktoru
AV CR	Akademie věd České republiky
AZ	Aktivní zóna
BAPP	Budova aktivních pomocných provozů
Bq	Bequerel
CAV	Ceská akademie věd
CEZ	Ceské energetické závody
CHMÚ	Ceský hydrometeorologický ústav
CNR	Ceská národní rada
COV	Cistírna odpadních vod
CR	Ceská republika
CSAV	Ceskoslovenská akademie věd
CSN	Ceskoslovenská norma
CZU	Ceská zemědělská univerzita
DBA LOCA	Design basis accident – loss of coolant accident
DGS	Dieselgenerátorová stanice
DN	Průměr
EC/EU	European Commission / European Union
EGP	Energoprojekt
EIA	Environmental Impact Assessment
EPA (US)	Environmental Protection Agency
ETE=JETE	Jaderná elektrárna Temelín
FVŽP	Federální výbor pro životní prostředí
Gr	Gray
HDP	Hrubý domácí produkt (GNP)
HÚ	Hlubinné úložiště
CHÚV	Chemická úprava vody
ICRP	International Commission on Radiation Protection
IPCC	International Prognosis of Climate Changes
IRRT	International Regulatory Review Team - Mise MAAE pro hodnocení činnosti a efektivity orgánu dozoru
IRS	Incident Reporting Systém - Celosvětový systém pro sber poruch na jaderných elektrárnách provozovaný MAAE a NEA/OECD
JE	Jaderná elektrárna
JEDU	Jaderná elektrárna Dukovany
KHS	Krajská hygienická stanice
KKC – HŠ	Krizové koordinací centrum – hlavní štáb
LaP	Limity a podmínky
LKRO	Laborator radiacních kontrol okolí

LOCA	Loss of Coolant Accident - Havárie se ztrátou chladiva
MAAE=IAEA	Mezinárodní agentura pro atomovou energii (sídlo Víden)
MSK	Medvedev – Karnik
MÚSES	Místní územní systém ekologické stability
MVZ (SSE)	Maximální výpocťové zemetresení
MW	Megawatt
MZ	Ministerstvo zdravotnictví
MZV	Ministerstvo zahraničních vecí
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NEA/OECD	Nuclear Energy Agency
NRC	Nuclear Regulatory Commission - Orgán státního dozoru v USA
NV CR	Narízení vlády České republiky
OHK – HŠ	Okresní havarijní komise – hlavní štáb
OkÚ	Okresní úrad
OP	Ochranné pásmo
Pa	Pascal
PGA	Probability ground accelerations
pH	Kyselost prostředí
PJ	Peta Joule
PSA	Probabilistic Safety Assessment - Pravdepodobnostní hodnocení bezpečnosti
PS-A	Prepouštěcí stanice do atmosféry
PV PG	Pojistný ventil parogenerátoru
PWR	Pressurized Water Reactor - Tlakovodní reaktor
PZ (OBE)	Projektové zemetresení
RAMG	Regulatory authority management group - Skupina orgánu dozoru EU
RAO	Radioaktivní odpady
RDGS	Rezervní dieselgenerátorová stanice
RID/PNZ	Rád pro mezinárodní / vnitrostátní dopravu nebezpečného zboží
RK	Radiacní kontrola
RMS	Radiacní monitorovací síť
RŽP	Referát životního prostředí
SES	Systém ekologické stability
SÚJB	Státní úrad pro jadernou bezpečnost
SÚRAO	Státní úrad pro radioaktivní odpady
SÚRO	Státní ústav radiacní ochrany
Sv	Sievert
SVO – 1-6	Speciální vodoocistka
SVÚOM	Státní památkový ústav ochrany materiálu
TECDOC	Technical document
TLD	Termoluminiscentní dozimetr
TNV	Technická neduležitá voda
TOS	Transportní obalový soubor
TVD	Technická voda duležitá
ÚHÚL	Ústav hospodáské úpravy lesu
UK	Univerzita Karlova

ÚPD	Územní plánovací dokumentace
ÚRAO	Úložiště radioaktivních odpadů
ÚSES	Územní systém ekologické stability
USNCEAR	United Nation Scientific Committee on effects of Atomic Radiation
VAO	Vysokoaktivní odpady
VD	Vodní dílo
VK HVB	Ventilací komín hlavního výrobního bloku
VKP	Významný krajinný prvek
VN	Vysoké napětí
VP	Vyhorelé palivo
VPÚ	Vojenský projektový ústav
VÚOZ	Výzkumný ústav okrasného zahradnictví
VÚV TGM	Výzkumný ústav vodohospodářský Tomáše Garriguea Masaryka
VVN	Velmi vysoké napětí
WANO	World Association of Nuclear Operators - Celosvětová organizace provozovatelů jaderných elektráren
WENRA	Western Nuclear Regulatory Authorities - Skupina orgánu dozoru západních zemí Evropy
WHO	World Health Organization
WMO	World Meteorological Organization
WWER=VVER	Vodovodní energetický reaktor (ruská modifikace PWR)
ZF JU	Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity