

Zoznam použitých skratiek a niektoré pojmy k oznámeniu o zmene „Inštalácia a prevádzka zariadenia na predúpravu pevných RAO v SO 44/20“:

BL	bitumenačná linka
BSC RAO	Bohunické spracovateľské centrum rádioaktívnych odpadov
čl.	článok
FP	fragmentačné pracovisko
CHVÚ	chránené vtáčie územie
JAVYS, a.s.	Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
JE	jadrová elektrárň
JV	juho-východ
JZ	jadrové zariadenie
JZ	juho-západ
KB	kontaminované betóny
KP	kontrolované pásmo
MB ČOV	mechanicko-biologická čistiareň odpadových vôd
MSVP	medzisklad vyhoreteho paliva
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
NR SR	Národná rada Slovenskej republiky
NV SR	Nariadenie vlády Slovenskej republiky
OOPP	osobné ochranné pracovné prostriedky
PNKB	pracovisko nakladania s kontaminovanými betónmi
PS	prevádzkový súbor
RA	rádioaktívny, -a, -e
RAO	rádioaktívne odpady
SE, a.s.	Slovenské elektrárne a.s.
SE-EBO	SE a.s., Atómové elektrárne Jaslovské Bohunice, závod
SE-VYZ	SE, a.s. – Vyrad'ovanie jadovoenergetických zariadení, zaobchádzanie s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoreným palivom, závod
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
SO	stavebný objekt
SR	Slovenská republika
SV	severo-východ
SZ	severo-západ
ŠÚ	Štatistický úrad
TSÚ RAO	Technológie spracovania a úpravy rádioaktívnych odpadov
ÚJD SR	Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky
ÚVZ SR	Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky

VDL	veľkokapacitná dekontaminačná linka
VJP	vyhoreté jadrové palivo
VK	ventilačný komín
VZT	vzduchotechnika
Z. z.	Zbierka zákonov
ŽP	životné prostredie

IONIZUJÚCE ŽIARENIE - žiarenie prenášajúce energiu vo forme častíc alebo elektromagnetických vĺn s vlnovou dĺžkou do 100 nm alebo s frekvenciou $3 \cdot 10^{15}$ Hz alebo vyššou, ktoré má schopnosť priamo alebo nepriamo vytvárať ióny

OŽIARENIE - vystavenie pôsobeniu ionizujúceho žiarenia

RADIAČNÁ OCHRANA - ochrana ľudí a životného prostredia pred ožiaraním a pred jeho účinkami vrátane prostriedkov na jej dosiahnutie

RADIOAKTÍVNA KONTAMINÁCIA - kontaminácia ľubovoľného materiálu, povrchu alebo prostredia, alebo jednotlivca rádioaktívnymi látkami. V prípade ľudského tela rádioaktívnou kontamináciou rozumieme vonkajšiu kontamináciu kože a vnútornú kontamináciu bez ohľadu na spôsob príjmu rádionuklidov

RADIOAKTÍVNA LÁTKA - každá látka, ktorá obsahuje jeden alebo viac rádionuklidov, ktorých aktivita alebo hmotnostná aktivita, alebo objemová aktivita nie je z hľadiska radiačnej ochrany zanedbateľná

SKLADOVANE RADIOAKTÍVNYCH ODPADOV ALEBO VYHORETÉHO JADROVÉHO PALIVA - umiestnenie rádioaktívnych odpadov alebo vyhoretého jadrového paliva do priestorov, objektov alebo do zariadení umožňujúcich ich izoláciu, kontrolu a ochranu životného prostredia s úmyslom ich následne vyberať

SPRACOVANIE RAO - činnosť zameraná na oddelenie rádionuklidov z rádioaktívnych odpadov, na zmenu ich zloženia a na redukciu ich objemu s cieľom zvýšiť bezpečnosť a ekonomickú účinnosť nakladania s nimi

UMELÝ ZDROJ IONIZUJÚCEHO ŽIARENIA - zdroj ionizujúceho žiarenia iný ako prírodný zdroj ionizujúceho žiarenia

ÚPRAVA RAO – činnosť vedúca k výstupu v podobe balenej formy rádioaktívnych odpadov, pripravenej v súlade s požiadavkami na bezpečnú manipuláciu, skladovanie, prepravu a ukladanie

VYRAĐOVANIE JADROVÉHO ZARIADENIA - sú činnosti po ukončení prevádzky, ktorých cieľom je vyňatie jadrového zariadenia okrem úložiska z pôsobnosti zákona č. 541/2004 Z. z.