

OBSAH

Autorství jednotlivých částí	XIII
Seznam zkratk	XIV
Seznam předpisů citovaných v komentáři	XIX
Předmluva	XXVII

ZÁKON č. 263/2016 Sb., ATOMOVÝ ZÁKON

§ 1–42	ČÁST PRVNÍ Úvodní ustanovení	1
§ 1–8	HLAVA I Úvodní ustanovení	1
§ 1	Předmět právní úpravy	1
§ 2	Vymezení některých pojmů z oblasti zárukového režimu a z oblasti využívání ionizujícího záření	11
§ 3	Vymezení některých pojmů z oblasti radiační ochrany a z oblasti nakládání s radioaktivními odpady	19
§ 4	Vymezení některých pojmů z oblasti zvládnutí mimořádné radiační události a z oblasti zajišťování jaderné bezpečnosti	24
§ 5	Zásady mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření	34
§ 6	Obecné povinnosti k zajištění mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření	38
§ 7	Zakázané činnosti v oblasti využívání jaderné energie	40
§ 8	Zakázané činnosti v oblasti využívání jaderné energie a ionizujícího záření	45
§ 9–42	HLAVA II Společné předpoklady výkonu činností v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření	48
§ 9	Povolení	48
§ 10	Registrace	54
§ 11	Ohlášení	55
§ 12	Obecná výjimka z povolení, registrace a ohlášení	57
§ 13	Předpoklady povolení a registrace	58
§ 14	Bezúhonnost	59
§ 15	Odborná způsobilost	62
§ 16	Žádost o povolení	64
§ 17	Žádost o registraci	66
§ 18	Ohlášení činností	67
§ 19	Postup při vydávání povolení	69
§ 20	Postup při registraci	73
§ 21	Náležitosti a doba platnosti povolení	74
§ 22	Nové rozhodnutí o vydání povolení, zrušení a zánik povolení	76
§ 23	Zrušení a zánik registrace	79
§ 24	Dokumentace pro povolovanou činnost a její změny	80
§ 25	Společné povinnosti držitele povolení a registranta	84
§ 26	Seznamy	87

§ 27	Rejstříky	90
§ 28	Zveřejňování informací	92
§ 29	System řízení	94
§ 30	System řízení	101
§ 31	Výkon činností zvláště důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti a radiační ochrany	106
§ 32	Oprávnění k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti a radiační ochrany	110
§ 33	Povinnosti držitele oprávnění k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti a radiační ochrany	112
§ 34	Vymezení poplatků	114
§ 35	Subjekty poplatků	117
§ 36	Předmět poplatků	119
§ 37	Poplatková povinnost k udržovacímu poplatku	125
§ 38	Osvobození od poplatků	127
§ 39	Sazba poplatků	133
§ 40	Splatnost poplatků	136
§ 41	Správce poplatků	137
§ 42	Rozpočtové určení poplatků	139
§ 43–174	ČÁST DRUHÁ Mírové využívání jaderné energie a ionizujícího záření	141
§ 43–59	HLAVA I Využívání jaderné energie	141
§ 43	Vymezení některých pojmů v oblasti využívání jaderné energie	141
§ 44	Kategorizace v oblasti využívání jaderné energie	145
§ 45	Principy bezpečného využívání jaderné energie	147
§ 46	Požadavky na projekt jaderného zařízení a projektování jaderného zařízení	149
§ 47	Umístění jaderného zařízení	152
§ 48	Hodnocení bezpečnosti	154
§ 49	Obecné povinnosti držitele povolení k činnostem souvisejícím s využíváním jaderné energie	158
§ 50	Povinnosti držitele povolení k výstavbě jaderného zařízení	169
§ 51	Povinnosti držitele povolení k prvnímu fyzikálnímu spouštění jaderného zařízení s jaderným reaktorem	172
§ 52	Povinnosti držitele povolení k prvnímu energetickému spouštění jaderného zařízení s jaderným reaktorem	179
§ 53	Povinnosti držitele povolení k uvádění do provozu jaderného zařízení bez jaderného reaktoru	181
§ 54	Povinnosti držitele povolení k provozu jaderného zařízení	185
§ 55	Povinnosti držitele povolení k vyřazování z provozu jaderného zařízení	193
§ 56	Zajišťování kvality vybraných zařízení	197
§ 57	Technická bezpečnost	199
§ 58	Posouzení shody vybraného zařízení s technickými požadavky	201
§ 59	Prověřování shody vybraného zařízení s technickými požadavky	205

§ 60–104	HLAVA II Radiační ochrana	209
§ 60	Vymezení některých pojmů v oblasti zajišťování radiační ochrany	209
§ 61	Kategorizace v oblasti zajišťování radiační ochrany	213
§ 62	Omezení ozáření	217
§ 63	Limity ozáření	218
§ 64	Omezení ozáření ve zvláštním případě	220
§ 65	Výjimečné ozáření	222
§ 66	Optimalizace radiační ochrany	224
§ 67	Zproštění	227
§ 68	Společné povinnosti držitele povolení a registranta v oblasti zajišťování radiační ochrany	230
§ 69	Zvláštní povinnosti držitele povolení v oblasti zajišťování radiační ochrany	233
§ 70	Zvláštní povinnosti registranta v oblasti zajišťování radiační ochrany	235
§ 71	Zvláštní povinnosti ohlašovatele v oblasti zajišťování radiační ochrany	237
§ 72	Soustavný dohled nad radiační ochranou	239
§ 73	Kontrolované pásmo	242
§ 74	Sledované pásmo	243
§ 75	Bezpečný provoz pracoviště	245
§ 76	Uvolňování radioaktivní látky z pracoviště, na němž se vykonává radiační činnost	248
§ 77	Přechodné pracoviště	250
§ 78	Radiační pracovníci	251
§ 79	Externí pracovníci	253
§ 80	Pracovnělékařské služby poskytované radiačním pracovníkům	258
§ 81	Výpusti	260
§ 82	Optimalizace radiační ochrany obyvatel	263
§ 83	Nelékařské ozáření	264
§ 84	Optimalizace lékařského ozáření	267
§ 85	Sledování dávek z lékařského ozáření	269
§ 86	Vybavení pracoviště a domácí péče	270
§ 87	Radiologické události	272
§ 88	Činnosti související se získáváním radioaktivního nerostu	274
§ 89	Vysokoaktivní zdroj	276
§ 90	Zvláštní povinnosti při nakládání s radionuklidovým zdrojem	277
§ 91	Opuštěný zdroj	279
§ 92	Dovoz a vývoz radionuklidového zdroje	281
§ 93	Pracoviště s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření	282
§ 94	Pracoviště se zvýšeným ozářením z přírodního zdroje záření	285
§ 95	Podmínky uvolňování radioaktivní látky z některých pracovišť s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření	286
§ 96	Pracoviště s možným zvýšeným ozářením z radonu	288
§ 97	Pracoviště se zvýšeným ozářením z radonu	290
§ 98	Prevence pronikání radonu do stavby	291
§ 99	Ochrana před přírodním ozářením ve stavbě	292
§ 100	Voda	294

§ 101	Stavební materiál	296
§ 102	Existující expoziční situace jako následek nehodových expozičních situací nebo jiných okolností	298
§ 103	Poskytování dotací v některých existujících expozičních situacích	300
§ 104	Ochrana fyzických osob v nehodových expozičních situacích	303
§ 105	HLAVA III Úplné vyřazení	306
§ 105	Úplné vyřazení	306
§ 106–117	HLAVA IV Nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem	310
§ 106	Vymezení některých pojmů v oblasti nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem	310
§ 107	Základní pravidla nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem	313
§ 108	Koncepce nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem	316
§ 109	Podmínky nakládání s radioaktivním odpadem	319
§ 110	Podmínky nakládání s vyhořelým jaderným palivem	320
§ 111	Povinnosti původce radioaktivního odpadu a držitele povolení k nakládání s radioaktivním odpadem	322
§ 112	Povinnosti držitele povolení k uzavření úložiště radioaktivního odpadu ..	325
§ 113	Správa, její činnost a hospodaření	327
§ 114	Likvidace staré radiační zátěže	334
§ 115	Jaderný účet	335
§ 116	Investování peněžních prostředků na jaderném účtu	337
§ 117	Příspěvky z jaderného účtu	339
§ 118–135	HLAVA V Poplatky za ukládání radioaktivních odpadů	344
§ 118	Typy poplatků	344
§ 119	Subjekt poplatku	346
§ 120	Předmět poplatku	348
§ 121	Základ poplatku	349
§ 122	Sazba poplatku	351
§ 123	Výpočet poplatku	352
§ 124	Poplatkové období	353
§ 125	Registrace	354
§ 126	Poplatkové přiznání	355
§ 127	Zálohy na poplatek	357
§ 128	Subjekt poplatku	359
§ 129	Předmět poplatku	361
§ 130	Základ poplatku	362
§ 131	Sazba poplatku	363
§ 132	Výpočet poplatku	365
§ 133	Splatnost poplatku	366
§ 134	Rozpočtové určení poplatků	367
§ 135	Správce poplatků	369

§ 136–148	HLAVA VI Schvalování typu některých výrobků v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a přeprava	370
§ 136	Zákonné definice vybraných pojmů	370
§ 137	Výrobek podléhající schválení typu výrobku	373
§ 138	Žádost o schválení typu výrobku	376
§ 139	Náležitosti rozhodnutí o schválení typu výrobku	378
§ 140	Ověřování a dokladování shody vlastností výrobku se schváleným typem výrobku	381
§ 141	Povinnosti přepravce při přepravě radioaktivní nebo štěpné látky	382
§ 142	Povinnosti přepravce při přepravě radioaktivní nebo štěpné látky vyžadující povolení	385
§ 143	Povolení v oblasti přeshraniční přepravy radioaktivního odpadu nebo vyhořelého jaderného paliva	386
§ 144	Přeprava z České republiky do jiného členského státu Euratomu	389
§ 145	Přeprava z České republiky do státu, který není členem Euratomu	392
§ 146	Přeprava do České republiky ze státu, který není členem Euratomu	393
§ 147	Přeprava při průvozu	396
§ 148	Přeprava nevyžadující povolení	398
§ 149–150	HLAVA VII Monitorování radiační situace	401
§ 149	Formy monitorování radiační situace	401
§ 150	Povinnosti vybraných držitelů povolení v oblasti monitorování	404
§ 151–158	HLAVA VIII Zvládání radiační mimořádné události	408
§ 151	Vymezení některých pojmů v oblasti zvládání radiační mimořádné události	408
§ 152	Vztah k jiným zákonům	409
§ 153	Kategorizace v oblasti zvládání radiační mimořádné události	410
§ 154	Analýza a hodnocení radiační mimořádné události	412
§ 155	Připravenost k odezvě na radiační mimořádnou událost	414
§ 156	Povinnosti držitele povolení k zajištění připravenosti k odezvě na radiační mimořádnou událost	417
§ 157	Odezva na radiační mimořádnou událost	421
§ 158	Náprava stavu po radiační havárii	424
§ 159–164	HLAVA IX Zabezpečení	426
§ 159	Kategorizace v oblasti zabezpečení	426
§ 160	Fyzická ochrana	428
§ 161	Prostory jaderného zařízení pro účely fyzické ochrany	430
§ 162	Zabezpečení mimo fyzickou ochranu a citlivé činnosti	432
§ 163	Povinnosti držitele povolení v oblasti zabezpečení jaderného zařízení a jaderného materiálu	434
§ 164	Zabezpečení radionuklidového zdroje	436
§ 165–174	HLAVA X Nešíření jaderných zbraní	438
§ 165	Vymezení některých pojmů v oblasti nešíření jaderných zbraní	438
§ 166	Povinnosti osob v oblasti nešíření jaderných zbraní	441
§ 167	Povinnosti držitele povolení v oblasti nešíření jaderných zbraní	443

§ 168	Vývoz a průvoz jaderného materiálu a vybrané položky v jaderné oblasti	445
§ 169	Dovoz jaderného materiálu a vybrané položky v jaderné oblasti	447
§ 170	Vývoz položky dvojího použití v jaderné oblasti	448
§ 171	Dovoz položky dvojího použití v jaderné oblasti	450
§ 172	Povinnosti držitele povolení k vývozu, dovozu nebo průvozu jaderné položky	452
§ 173	Transfer jaderné položky	453
§ 174	Zajištění nakládání s nalezeným jaderným materiálem	455
§ 175–199	ČÁST TŘETÍ Přestupky	457
§ 175–197	HLAVA I Přestupky držitele povolení	457
§ 175	Přestupky držitele povolení	457
§ 176	Přestupky v oblasti systému řízení	461
§ 177	Přestupky vybraných držitelů povolení	462
§ 178	Přestupky v oblasti jaderné bezpečnosti	465
§ 179	Přestupky držitelů povolení k činnostem v rámci expozičních situací ...	469
§ 180	Přestupky v oblasti radiační ochrany	473
§ 181	Přestupky v oblasti plánovaných expozičních situací	475
§ 182	Přestupky v oblasti nakládání s radionuklidovým zdrojem	477
§ 183	Přestupky v oblasti nakládání s radioaktivním odpadem	479
§ 184	Přestupky v oblasti zvládnutí mimořádné radiační události	480
§ 185	Přestupky v oblasti zabezpečení a nešíření jaderných zbraní	482
§ 186	Přestupky registranta	485
§ 187	Přestupky ohlašovatele	488
§ 188	Přestupky proti základním pravidlům mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření	491
§ 189	Přestupky v oblasti výkonu regulované činnosti bez příslušného oprávnění	494
§ 190	Přestupky v oblasti zajišťování shody vybraného zařízení	497
§ 191	Přestupky v oblasti plnění zvláštních požadavků na radiační ochranu ...	501
§ 192	Přestupky v oblasti plánovaných expozičních situací na pracovišti s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření	504
§ 193	Přestupky v oblasti ochrany před ozářením z přírodního zdroje záření ve stavbě	506
§ 194	Přestupky v oblasti ochrany před ozářením v existujících expozičních situacích	508
§ 195	Přestupky v oblasti nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem	510
§ 196	Přestupky v oblasti přepravy	512
§ 197	Přestupky v oblasti nešíření jaderných zbraní	515
§ 198–199	HLAVA II Společná ustanovení k přestupkům	517
§ 198	Promlčení přestupku	517
§ 199	Příslušnost Úřadu	517

§ 200–226	ČÁST ČTVRTÁ Výkon státní správy	519
§ 200–205	HLAVA I Kontrola a opatření k nápravě	519
§ 200	Předmět kontroly	519
§ 201	Kontrolující	527
§ 202	Zvláštní pravidla kontroly	532
§ 203	Závazné pokyny inspektorů	535
§ 204	Opatření k nápravě	549
§ 205	Mezinárodní kontrola	554
§ 206–226	HLAVA II Výkon státní správy	559
§ 206	Orgány vykonávající státní správu v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření	559
§ 207	Pověření Úřadu působností pro oblast využívání jaderné energie a ionizujícího záření	564
§ 208	Obecná působnost Úřadu	568
§ 209	Působnost Úřadu v oblasti zvládnutí radiální mimořádné události	592
§ 210	Vláda	608
§ 211	Ministerstva a jiné správní orgány	611
§ 212	Ministerstvo průmyslu a obchodu	615
§ 213	Ministerstvo vnitra	618
§ 214	Ministerstvo zdravotnictví	621
§ 215	Ministerstvo financí	624
§ 216	Ministerstvo obrany	626
§ 217	Ministerstvo zemědělství	633
§ 218	Ministerstvo životního prostředí	635
§ 219	Ministerstvo pro místní rozvoj	637
§ 220	Hasičský záchranný sbor České republiky	638
§ 221	Policie České republiky	648
§ 222	Orgány Celní správy České republiky	652
§ 223	Státní zemědělská a potravinářská inspekce	653
§ 224	Krajský úřad a hejtman kraje	655
§ 225	Obecní úřad obce s rozšířenou působností	663
§ 226	zrušen	666
§ 227–239	ČÁST PÁTÁ Ustanovení společná, přechodná a závěrečná	667
§ 227	Oznámení	667
§ 228	Postavení Úřadu ve stavebním řízení	667
§ 229	Intertemporální ustanovení k návaznosti činnosti	670
§ 230	Intertemporální ustanovení k zajištění radiální ochrany a používání drobných zdrojů ionizujícího záření	671
§ 231	Intertemporální ustanovení k platnosti oprávnění a přechodu na systém řízení a program zajištění radiální ochrany	671
§ 232	Intertemporální ustanovení ke změnám v oblasti zabezpečení a zajištění jaderné bezpečnosti a radiální ochrany	672

§ 233	Intertemporální ustanovení k řízení Úřadu, dokládání bezpečnostní způsobilosti, přepravě, havarijnímu plánování, inspektorům a odvodové povinnosti	673
§ 234	Intertemporální ustanovení k Národnímu programu monitorování, Národnímu radiačnímu havarijnímu plánu, Koncepti nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým palivem a seznamování s vnitřním havarijním plánem	674
§ 235	Intertemporální ustanovení k pracovišti s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření	674
§ 236	Zmocnění pro Úřad k vydání podzákonné úpravy	675
§ 237	Zmocnění pro jiné ústřední orgány státní správy k vydání podzákonné úpravy	676
§ 238	Zrušovací ustanovení	676
§ 239	Účinnost	678
PŘÍLOHA 1:	Dokumentace pro povolovanou činnost	679
1.	Činnosti související s využíváním jaderné energie	679
2.	Činnosti v rámci expozičních situací	683
3.	Činnosti v oblasti nakládání s radioaktivním odpadem	687
4.	Přeprava radioaktivní nebo štěpné látky	689
5.	Činnosti v oblasti nešíření jaderných zbraní	690
6.	Odborná příprava a další odborná příprava vybraných pracovníků, příprava osob zajišťujících radiační ochranu registranta	690
7.	Úplné vyřazení	691
PŘÍLOHA 2:	Dokumentace k žádosti o schválení typu výrobku	692
ZÁKON č. 18/1997 Sb., O MÍROVÉM VYUŽÍVÁNÍ JADERNÉ ENERGIE A IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ (ATOMOVÝ ZÁKON) A O ZMĚNĚ A DOPLNĚNÍ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ		
	HLAVA PÁTÁ Občanskoprávní odpovědnost za jaderné škody	695
§ 32	Vztah mezinárodní a vnitrostátní úpravy	695
§ 33	Odpovědnost držitele povolení za jaderné škody	698
§ 34	Rozsah a způsob náhrady jaderné škody	699
§ 35	Omezení odpovědnosti držitele povolení za jadernou škodu	701
§ 36	Pojištění odpovědnosti za jadernou škodu	702
§ 37	Limitace záruk státu	704
§ 38	Promlčení práva na náhradu jaderné škody	705
	Slovo o autorech	707
	Seznam použité judikatury	708
	Seznam použité literatury a zdrojů	709
	Věcný rejstřík	715