



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9

Č.j. SÚJB/OS/18130/2016

Dodatek č. 6

ke zřizovací listině Státního ústavu radiační ochrany, v.v.i.

Zřizovací listina Státního ústavu radiační ochrany, v.v.i. ze dne 20. října 2010 se mění takto:

Čl. I

1. V čl. IV. se na konec první věty doplňují slova „a jaderné bezpečnosti“.
2. V čl. IV. se dosavadní odrážky ruší a nahrazují novými:
 - bezpečnostního výzkumu,
 - výzkumu radiačních monitorovacích sítí a výzkumu ozáření z umělých zdrojů ionizujícího záření (zejména z jaderných zařízení),
 - výzkumu lékařského a nelékařského ozáření,
 - výzkumu ozáření z přírodních zdrojů ionizujícího záření,
 - výzkumu bezpečnosti (tj. jaderné bezpečnosti, radiační ochrany, technické bezpečnosti, monitorování radiační situace, zvládnutí radiační mimořádné události a zabezpečení) životního cyklu jaderných zařízení.
3. V čl. IV. se na konec poslední věty doplňují slova „a jaderné bezpečnosti“.
4. V čl. V. v prvním odstavci se místo slov „zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „atomový zákon“)“ uvedou slova „zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon“.
5. V čl. V. bod 1. písm. a) se dosavadní znění ruší a nahrazuje novým:
 - a) Podpora státní správy (včetně kontroly) při prevenci i opatřeních, jejímž předmětem je:
 - provádění měření vyžádaných zřizovatelem pro kontrolní činnost, zejména při ověřování vybraných dozimetrických veličin a parametrů zdrojů ionizujícího záření používaných v radioterapii a radiodiagnostice, pracovišť se zdroji ionizujícího záření a laboratorních vzorků odebraných inspektory,


- podpora zřizovatele při hodnotící a kontrolní činnosti v oboru radiační ochrany, monitorování radiační situace a jaderné bezpečnosti včetně odborného vzdělávání inspektorů,
 - monitorování ozáření obyvatelstva a pracovníků z přírodních zdrojů ionizujícího záření a zabezpečení vybraných úkolů tzv. Radonového programu,
 - příprava odborných podkladů pro dokumenty legislativní i nelegislativní povahy.
6. V čl. V. bod 1. písm. b) se dosavadní znění ruší a nahrazuje novým:
- b) Přípravenost k neprodlené podpoře zřizovatele při zvládnutí radiačních mimořádných událostí (včetně výjezdů a zásahů) pro hrozící nebo nastalé radiační havárie, včetně nálezu, zneužití nebo ztráty radionuklidového zdroje, jejímž předmětem je:
- zajištění připravenosti pro změření, vyhodnocení a monitorování vzniklé nehodové expoziční situace s cílem získat kvalifikované podklady pro návrh opatření (specializované mobilní pozemní a letecké skupiny),
 - zajištění specifikovaných činností radiační monitorovací sítě ČR pro časnou fázi radiační havárie (obsluhy sítě včasného zjištění, zálohy výpočetních programů pro výpočet dopadů havárie, záloha výpočetních programů Krizového koordinačního centra).
7. V čl. V. bod 1. písm. c) se dosavadní znění ruší a nahrazuje novým:
- c) Zajištění činnosti laboratoří pro zřizovatele, jejímž předmětem je:
- monitorování ozáření obyvatelstva, pracovníků i životního prostředí ionizujícím zářením z radionuklidů uvolňovaných při provozu jaderných zařízení a umělých zdrojů ionizujícího záření za plánované či nehodové expoziční situace i z reziduální aktivity po předchozích kontaminacích v rámci existující expoziční situace s cílem identifikovat případy vyžadující usměrnění a podávat návrhy na potřebná opatření,
 - zajištění připravenosti centrální laboratoře radiační monitorovací sítě ČR k rychlé odezvě na radiační mimořádnou událost.
8. V čl. V. bod 1. písm. d) v první odrážce se slova „jaderných a radiačních nehod“ nahrazují slovy „radiačních mimořádných událostí“.
9. V čl. V. bod 1. písm. d) v druhé odrážce se za slova „radiační ochrany“ doplňují slova „a jaderné bezpečnosti“.
10. V čl. V. bod 2. v druhé odrážce se ruší slova „vybraných“ a „ve smyslu § 18 odst. 5 atomového zákona“.

11. V čl. VI. se druhá věta ruší a nahrazuje větou: „Základní organizační strukturou veřejné výzkumné instituce je úsek ředitele, úsek náměstka pro výzkum a vývoj, úsek náměstka pro jadernou bezpečnost a úsek náměstka pro radiační ochranu.“
12. V čl. VII. se na konec vkládá nový odstavec č. 5, který zní:
„5. Zřizovatel vkládá do veřejné výzkumné instituce majetek uvedený v příloze č. 9, která je nedílnou součástí zřizovací listiny. Zůstatková hodnota vkládaného majetku k 1. 10. 2016 je 4 146,66 Kč.“

Čl. II

Tento dodatek se vyhotovuje v 4 stejnopisech, z nichž všechny mají platnost originálu.

V Praze dne 20. října 2016


Ing. Dana Drábová, Ph.D.
předsedkyně Státního úřadu pro
jadernou bezpečnost

Příloha č. 9 ke zřizovací listině veřejné výzkumné organizace
Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

inventární číslo	název	pořizovací cena (v Kč)	zůstatková cena k 1. 10. 2016 (v Kč)
200188-0000	Souprava NERO 6000A	144 094,00	979,00
201189-0000	Dozimetr Radcall 9015	326 163,00	2 229,00
201291-0000	Denzitometr 380 přísl. Radcall 9015	83 737,00	564,00
201437-0000	Fotometr Candelalux	56 166,66	374,66
7513-0000	Kufr ionizační komory 10X5-1800	7 722,00	0
8475-0000	Fantom univerzální ETR - 1	16 650,00	0
9350-0000	Vodní fantom 25/25/15 PMMA	3 210,00	0
201285-0000	Fotometr 07-621 přísl. Radcall 9015	37 709,00	0
201289-0000	Bodový denzitometr 331X přísl Radcall 9015	35 252,00	0
201290-0000	Senzitometr 334 přísl. Radcall 9015	30 859,00	0
Celkem			4 146,66