

C. J. 5056/110/24255/2010

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

vydává na základě § 3 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných
institucích, ve znění pozdějších předpisů

zřizovací listinu

Státního ústavu radiační ochrany, v.v.i.

(dále jen „veřejná výzkumná instituce“)

I. Označení a sídlo zřizovatele

Zřizovatelem veřejné výzkumné instituce je Státní úřad pro jadernou bezpečnost,
se sídlem Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1, IČ: 48136069

II. Název a sídlo veřejné výzkumné instituce

Název veřejné výzkumné instituce: Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Sídlo veřejné výzkumné instituce: Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4

Doporučený cizojazyčný překlad názvu veřejné výzkumné instituce:

v angličtině: National Radiation Protection Institute

v němčině: Staatliches Institut für Strahlenschutz

ve francouzštině: Institut National de Radioprotection

v ruštině: Государственный институт радиационной защиты.

III. Doba, na kterou je veřejná výzkumná instituce zřizována

Státní úřad pro jadernou bezpečnost zřizuje veřejnou výzkumnou instituci na dobu
neurčitou.

*IV. Účel, ke kterému je veřejná výzkumná instituce zřizována, a tomu odpovídající
druh činnosti ve výzkumu jako předmět hlavní činnosti veřejné výzkumné instituce*

Účelem, pro který je veřejná výzkumná instituce zřizována, je výzkum v oblasti
radiační ochrany.

Hlavním předmětem činnosti veřejné výzkumné instituce je výzkum ochrany
před ionizujícím zářením, včetně zajištění infrastruktury tohoto výzkumu, a to
v oblastech:

- bezpečnostního výzkumu,

- výzkumu radiační monitorovací sítě a výzkumu expozic umělým zdrojům ionizujícího záření (zejména z jaderných zařízení),
- výzkumu lékařské expozice,
- výzkumu expozice přírodním zdrojům radioaktivního záření.

V uvedených oblastech veřejná výzkumná instituce přenáší výsledky jím provedeného výzkumu (převodem technologií i prostřednictvím vzdělávání) zejména pro účely dozorové činnosti zřizovatele i činnosti radiační monitorovací sítě ČR, jejíž dominantní část zajišťuje jak pro obvyklou, tak pro mimořádnou radiační situaci. Výsledky výzkumu aplikuje i do analyticko koncepční činnosti v oblasti radiační ochrany.

V. Předmět, podmínky a rozsah činností, které nejsou výzkumem nebo jeho infrastrukturou

1. Další činnost

Předmětem další činnosti jsou činnosti ve veřejném zájmu v rámci odborného zaměření veřejné výzkumné instituce, navazující na hlavní činnost, prováděné na základě požadavků zřizovatele, zejména při plnění jeho úkolů podle 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“) a při plnění úkolů vyplývajících z ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění zákona č. 300/2000 Sb.

Jde o především o tyto činnosti:

- a) Podpora státního dozoru a státní správy 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 inspektorů při kontrolní činnosti v oboru radiační ochrany včetně jejich odborného vzdělávání,
 - monitorování expozice obyvatelstva a pracovníků přírodním zdrojům ionizujícího záření a zabezpečení vybraných úkolů tzv. Radonového programu,
 - příprava odborných podkladů pro dokumenty legislativní povahy.

b) Havarijní připravenost (včetně výjezdů a zásahů) v radiační ochraně pro časnou fázi hrozící nebo nastalé radiační havárie včetně případu teroristického zneužití radioaktivních látek, jejímž předmětem je:

- zabezpečení připravenosti pro změření, vyhodnocení a monitorování mimořádné radiační situace (radiační havárie nebo radiační nehody) s cílem získat kvalifikované podklady pro návrh opatření (specializované mobilní pozemní a letecké skupiny),
- zabezpečení 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).

c) Zajištění činnosti laboratoří pro zřizovatele, jejímž předmětem je:

- monitorování expozice obyvatelstva, pracovníků i životního prostředí ionizujícímu záření z radionuklidů uvolňovaných při provozu jaderných zařízení a dalších umělých zdrojů ionizujícího záření za obvyklé radiační situace i z reziduální aktivity po předchozích kontaminacích s cílem identifikovat situace vyžadující usměrnění a podávat návrhy na potřebná opatření,
- zabezpečení havarijní připravenosti centrální laboratoře radiační monitorovací sítě ČR pro radiační havárii.

d) Součástí další činnosti je i

- plnění funkce analyticko koncepčního pracoviště pro analýzy dopadu jaderných a radiačních nehod a zpracování návrhů opatření,
- shromažďování a dlouhodobé uchovávání kvalifikovaných informací a znalostí v oblasti radiační ochrany, včetně uchovávání a zpracování dat,
- mezinárodní spolupráce zejména při výměně dat i účast na programech a projektech mezinárodních organizací (např. MAAE),
- organizování a vyhodnocování porovnávacích měření pro potřeby zřizovatele.

Další činnost může veřejná výzkumná instituce provádět pouze za podmínek stanovených zákonem č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů. Podrobnější úpravu provádění další činnosti stanovují

vnitřní předpisy. Rozsah další činnosti bude upřesňován při každé změně vnitřním předpisem.

2. Jiná činnost

Jinou činností je poskytování služeb v oblastech, které jsou předmětem hlavní a další činnosti veřejné výzkumné instituce. Veřejná výzkumná instituce poskytuje tyto služby za účelem dosažení zisku, přičemž výkonem jiné činnosti nesmí být ohrožena hlavní činnost veřejné výzkumné organizace. Jde zejména o

- poradenské a konzultační služby
- odbornou přípravu vybraných pracovníků ve smyslu § 18 odst. 5 atomového zákona
- vzdělávací a osvětová činnost
- provádění měření a služeb v oblasti ionizujícího záření včetně provádění osobní dozimetrie a dalších služeb významných z hlediska radiační ochrany
- pronájem přístrojů
- pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor, přičemž vedle pronájmu nejsou pronajímatelem poskytovány jiné než základní služby zajišťující řádný provoz nemovitostí, bytů a nebytových prostor.

Jinou činnost může veřejná výzkumná instituce provádět pouze za podmínek stanovených zákonem č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, a na základě živnostenských oprávnění nebo jiných podnikatelských oprávnění, jsou-li k provozování jiné činnosti třeba. Podmínky pro provádění jednotlivých jiných činností jsou stanoveny příslušnými zákony a vnitřními předpisy veřejné výzkumné instituce. Rozsah jiné činnosti je ročně stanoven maximálně do výše 20 % celkových finančních výnosů z činnosti veřejné výzkumné instituce a bude upřesňován při každé změně vnitřním předpisem.

VI. Stanovení základní organizační struktury

Statutárním orgánem veřejné výzkumné instituce je ředitel, dalšími orgány jsou rada instituce a dozorčí rada. Základní strukturou veřejné výzkumné instituce bude úsek náměstka pro koordinaci výzkumu a úsek náměstka pro ekonomiku. K zajištění odborné činnosti ústavu budou rozhodnutím ředitele ustaveny odbory, které se vnitřně člení na oddělení.

VII. Závěrečná ustanovení

Zřizovatel vloží do veřejné výzkumné instituce majetek v souladu s § 28 odst. 1 poslední věta zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, změnou zřizovací listiny.

V případě zániku veřejné výzkumné instituce přechází veškerý majetek, po vypořádání závazků, na zřizovatele.

Veřejná výzkumná instituce v plném rozsahu pokračuje v plnění úkolů a činností zrušené organizační složky státu Státní ústav radiační ochrany.

Tato zřizovací listina je vyhotovena v 5 exemplářích, z nichž každý má platnost originálu

V Praze dne 20. října 2010



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