

Úplné znění zřizovací listiny

Státního ústavu radiační ochrany, v.v.i.,

vydané dne 20. října 2010 (ve znění dodatku č. 1 s přílohami č. 1 až 6 č.j. SÚJB/PrO/1931/2011 ze dne 27. ledna 2011 s účinností od 31. 1. 2011, dodatku č. 2 s přílohou č. 7, č.j. SÚJB/PrO/13820/2011 ze dne 27. června 2011 s účinností od 31.7.2011, dodatku č. 3 s přílohou č. 8 č.j. SÚJB/PrO/26221/2011 ze dne 7. prosince 2011 s účinností od 31.12.2011, dodatku č. 4, č.j. SÚJB/PrO/1962/2014 ze dne 10. března 2014, dodatku č. 5 č.j. SÚJB/OS/3105/2016 ze dne 17. února 2016, dodatku č. 6 s přílohou č. 9, č.j. SÚJB/OS/18130/2016 ze dne 20. října 2016, dodatku č. 7 s přílohou č. 10, č.j. SÚJB/OS/18580/2019 ze dne 16. srpna 2019 a dodatku č. 8, č.j. SÚJB/OS/14917/2021 ze dne 13. července 2021).

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 a jaderné bezpečnosti.

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

- 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, zvládání radiační mimořádné události a zabezpečení) životního cyklu jaderných zařízení.

V uvedených oblastech veřejná výzkumná instituce uplatňuje výsledky jí provedeného výzkumu (převodem technologií i prostřednictvím vzdělávání) zejména v oblasti podpory 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 a jaderné bezpečnosti.

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. 263/2016 Sb., 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 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.

b) Připravenost 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 (obsluha 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 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.

d) Součástí další činnosti je i

- plnění funkce analyticko koncepčního pracoviště pro analýzy dopadu radiačních mimořádných událostí a zpracování návrhů opatření,
- shromažďování a dlouhodobé uchovávání kvalifikovaných informací a znalostí v oblasti radiační ochrany a jaderné bezpečnosti, 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 pracovníků
- vzdělávací a osvětovou 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 organizační strukturou veřejné výzkumné instituce je úsek ředitele, úsek náměstka pro výzkum a vývoj, úsek náměstka pro jadernou bezpečnost, úsek náměstka pro radiační

ochranu a úsek náměstka pro ekonomiku a provoz. K zajištění odborné činnosti ústavu jsou rozhodnutím ředitele v těchto úsecích ustaveny odbory a pobočky, které se vnitřně člení na oddělení; bude-li to účelné, mohou být v rámci úseků rozhodnutím ředitele ustavena i samostatná oddělení.

VII. Majetek veřejné výzkumné instituce

1. Zřizovatel vkládá do veřejné výzkumné instituce majetek uvedený v přílohách č. 1 až 6, které jsou nedílnou součástí zřizovací listiny. Hodnota vkládaného majetku je 292 502 609,2 Kč.
2. Zřizovatel vkládá do veřejné výzkumné instituce majetek uvedený v příloze č. 7, která je nedílnou součástí zřizovací listiny. Hodnota vkládaného majetku je 575 515,30 Kč.
3. Zřizovatel vkládá do veřejné výzkumné instituce majetek uvedený v příloze č. 8, která je nedílnou součástí zřizovací listiny. Hodnota vkládaného majetku je 337 206,33 Kč.
4. Zřizovatel vkládá do veřejné výzkumné instituce pozemek parc. č. 430/14 o výměře 5 309 m² a pozemek parc. č. 431 o výměře 162 m² včetně staveb, které jsou jejich součástí. Oba pozemky jsou zapsány u Katastrálního úřadu pro hlavní město Prahu, katastrální pracoviště Praha, v k.ú. Nusle, na LV č. 11. Hodnota vkládaného majetku je 114 542 906,25 Kč (k 31.1.2016).
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.
6. Zřizovatel vkládá do veřejné výzkumné instituce movitý majetek, jehož seznam je uveden v příloze č. 10 zřizovací listiny. Příloha č. 10 se stává nedílnou součástí této zřizovací listiny.

VIII. 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.