

v y d á v á

ZMĚNOVÝ LIST SCHVÁLENÉ METODIKY

čj. SÚJB/KKC/4271/2022

Název metodiky:

Metodika hromadného měření radiojodu ve štítné žláze a odhadu dávky obyvatelstva za použití monitorovacího systému JodDet
(čj. osvědčení 23399/2014)

Autoři:

Ing. Pavel Fojtík

Ing. Jan Surý

Název organizace:

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

ENVINET NUVIA Group

Vypracované v rámci výzkumného projektu:

VG20122014093 „Systém pro měření vnitřní kontaminace po havárii JEZ zaměřený na štítné žlázy u dětí a kontaminaci transurany“; v rámci programu bezpečnostního výzkumu MV ČR BV II/2-VS

Důvod změny:

- Změna terminologie po přijetí zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon a jeho prováděcích předpisů*
- Implementace nových výsledků výzkumu*

Popis změny:

Doplňen postup odhadu dávky při blokaci štítné žlázy stabilním jodem

Účinnost od: 1. března 2022

V Praze dne 8. února 2022

Ing. Karla Petrová

ředitelka sekce radiační ochrany

podepsáno elektronicky