

# STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9

TELEFON: 0420 221 624 111, FAX: +420 221 710

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: me7aazb E-PODATELNA: [podatelna@sujb.cz](mailto:podatelna@sujb.cz)

<b>Certifikovaná metodika</b>	
<b>Postupy degradace a dekontaminace biologických látek ve vzorcích odebraných při kontrolní činnosti v resortu SÚJB</b>	
<b>Zpracovatel:</b> Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.	
<b>Projekt VH20182021041</b>	
<b>Autoři</b>	
Ing. Karel Bílek, Ph.D.	
Ing. Markéta Weisheitelová, Ph.D.	
<b>Oponenti</b>	
prof. Ing. Pavel Otřisal, Ph.D., MBA	Univerzita Palackého v Olomouci
Ing. Miroslava Zichová, Ph.D.	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Rok uplatnění metodiky 2020	
<b>Abstrakt:</b> Hlavním cílem metodiky je zajistit postupy degradace a dekontaminace biologických látek ve vzorcích odebraných při kontrolní činnosti v resortu Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, včetně vysoce rizikových a rizikových biologických agens sledovaných zákonem č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a jeho prováděcí vyhláškou č. 474/2002 Sb. Cílem metodiky je bezpečně zpracovat vzorky, a to jak standardní laboratorní vzorky, tak objemné předměty nebo jinak nestandardní materiál a zajistit jejich bezpečnou likvidaci, která nebude nadále představovat další riziko pro společnost, přírodu atd.	
<b>Seznam dokumentů:</b> 1. Postupy degradace a dekontaminace biologických látek ve vzorcích odebraných při kontrolní činnosti v resortu SÚJB 2. Osvědčení o uznání uplatněné certifikované metodiky	

V případě zájmu o plný text metodiky kontaktujte náměstka ředitele SÚJCHBO pro výzkum a vývoj  
RNDr. Michala Dřevínka, Ph.D – [drevinek@sujchbo.cz](mailto:drevinek@sujchbo.cz)