

Seznam pooblaščenih izvedencev varstva pred sevanji Pravne osebe

- I. svetovanje glede izvajanja sevalnih dejavnosti, izdelavo ocen varstva pred sevanji in dajanje strokovnih mnenj, ki temeljijo na meritvah oziroma izračunih, o zadevah iz drugega odstavka 42. člena ZVISJV-1,
- II. izvajanje nadzornih meritev na nadzorovanih in opazovanih območjih, preglede in meritve virov sevanj in osebne varovalne opreme,
- III. izvajanje usposabljanja oseb, vključenih v izvajanje sevalne dejavnosti in izvajalcev radioloških posegov.

Naziv	Pooblastilo za	Na področjih:	Datum veljavnosti pooblastila
Institut "Jožef Stefan"	I.	<ul style="list-style-type: none"> – dejavnosti v zdravstvu in veterini, kjer se uporabljajo odprti ali zaprti viri sevanj, – dejavnosti v industriji in raziskavah, kjer se uporabljajo odprti ali zaprti viri sevanja, ali naprave, ki oddajajo sevanje kot posledica pospeševanja delcev, – varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, – dejavnosti, kjer prihaja do izpostavljenosti zaradi povišanih nivojev naravnega sevanja, – izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti, 	21.9.2022
	II.	<ul style="list-style-type: none"> – dejavnosti v industriji in raziskavah, kjer se uporabljajo odprti ali zaprti viri sevanja, ali naprave, ki oddajajo sevanje kot posledica pospeševanja delcev, – varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, – dejavnosti, kjer prihaja do izpostavljenosti zaradi povišanih nivojev naravnega sevanja zaradi tehnološko modificiranih naravno prisotnih radionuklidov ali kozmičnega sevanja. 	21.9.2022
	III.	<p>4. nuklearna medicina v zdravstvu in veterini,</p> <p>5. dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj,</p> <p>6. varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih (delavci v organizacijski enoti varstva pred sevanji, izpostavljeni delavci in izpostavljeni delavci, ki delajo pod nadzorom na Rektorskem centru IJS,</p>	24.6.2025

		reaktorju TRIGA ter izpostavljeni delavci in izpostavljeni delavci, ki delajo pod nadzorom v Nuklearni elektrarni Krško), 8. izpostavljenost zaradi naravnih in tehnološko modificiranih virov sevanja.	
		6. varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih (delavci v organizacijski enoti varstva pred sevanji v Nuklearni elektrarni Krško)	26.5.2022
ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.	I.	1. diagnostična in intervencijska radiologija v zdravstvu in veterini, 2. radioterapija – teleterapija v zdravstvu in veterini, 3. radioterapija – brahiterapija v zdravstvu in veterini, 4. nuklearna medicina v zdravstvu in veterini, 5. dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj, 6. varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, 7. izpostavljenost prebivalcev zaradi izvajanja sevalnih dejavnosti, 8. izpostavljenost zaradi naravnih in tehnološko modificiranih virov sevanja, 9. ravnanje z radioaktivnimi odpadki, 10. izpostavljenost pri letalskih prevozih, 11. pripravljenost na izredne dogodke.	29.7.2027
	II.	1. diagnostična in intervencijska radiologija v zdravstvu in veterini, 2. radioterapija – teleterapija v zdravstvu in veterini, 3. radioterapija – brahiterapija v zdravstvu in veterini, 4. nuklearna medicina v zdravstvu in veterini, 5. dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj, 6. varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih, 8. izpostavljenost zaradi naravnih in tehnološko modificiranih virov sevanja, 9. ravnanje z radioaktivnimi odpadki, 10. izpostavljenost pri letalskih prevozih,	29.7.2027

	III.	<ol style="list-style-type: none"> 1. diagnostična in intervencijska radiologija v zdravstvu in veterini, 2. radioterapija – teleterapija v zdravstvu in veterini, 3. radioterapija – brahiterapija v zdravstvu in veterini, 4. nuklearna medicina v zdravstvu in veterini, 5. dejavnosti v industriji, raziskovanju in šolstvu, kjer se uporabljajo viri sevanj, 6. varstvo pred sevanji v jedrskih in sevalnih objektih (delavci v organizacijskih enotah varstva pred sevanji, izpostavljeni delavci in izpostavljeni delavci, ki delajo pod nadzorom v Centralnem skladišču radioaktivnih odpadkov ter izpostavljeni delavci in izpostavljeni delavci, ki delajo pod nadzorom v Nuklearni elektrarni Krško), 8. izpostavljenost zaradi naravnih in tehnološko modificiranih virov sevanja, 10. izpostavljenost pri letalskih prevozih. 	13.9.2024
--	------	--	-----------