

PRAVNA OSOBA (abecednim redom)	ADRESA (GRAD, ULICA I KBR)	OVLAŠTENJE ZA:	KLASA	URBROJ	DATUM	VRIJEDI DO
EKOTEH DOZIMetrija d.o.o.	ZAGREB, VLADIMIRA RUŽDJAKA 21	<ul style="list-style-type: none"> <li>mjerenje operativnih dozimetrijskih veličina potrebnih za procjenu osobnog vanjskog ozračenja osoba;</li> <li>redovito godišnje ispitivanje zatvorenih radioaktivnih izvora i/ili električnih uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje u medicinskim djelatnostima i ispitivanje zatvorenih radioaktivnih izvora i/ili električnih uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje u nemedicinskim djelatnostima te davanje mišljenja na osnovi mjerenja i proračuna;</li> <li>radiološki nadzor mjesta rada i ispitivanje uvjeta rada te izrada dokumenata iz kojih je vidljivo udovoljava li radni okoliš, prostorije i uvjeti rada propisanim uvjetima radiološke sigurnosti</li> </ul>	UP/I-542-02/19-18/01	511-542-03-01/01-19-07	30. travnja 2019.	26. ožujka 2024.
INSTITUT RUDER BOŠKOVIĆ	ZAGREB, BIJENIČKA CESTA 54	<ul style="list-style-type: none"> <li>mjerenje osobnog vanjskog ozračenja izloženih radnika ili osoba koje se obučavaju ili obrazuju za rad s izvorima ionizirajućeg zračenja</li> <li>ispitivanje rendgenskih uređaja, akceleratora i drugih uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna;</li> <li>ispitivanje zatvorenih radioaktivnih izvora i uređaja sa zatvorenim radioaktivnim izvorima te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna;</li> <li>ispitivanje otvorenih radioaktivnih izvora te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna;</li> <li>ispitivanje prostorija u kojima se radi s izvorima ionizirajućeg zračenja te izrada dokumenata iz kojih je vidljivo udovoljava li prostorija propisanim uvjetima zaštite od ionizirajućeg zračenja</li> </ul>	UP/I-542-02/17-18/01	542-03-01/1-18-12	2. siječnja 2018.	18. prosinca 2022.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ispitivanje i praćenje vrste i aktivnosti radioaktivnih tvari u zraku, tlu, moru, rijekama, jezerima, podzemnim vodama, oborinama, vodi za piće, hrani i potrošačkim proizvodima</li> </ul>	UP/I-542-02/18-18/1	542-03/02/1-18-05	20. studenoga 2018.	27. studenoga 2023.
INSTITUT ZA MEDICINSKA ISTRAŽIVANJA I MEDICINU RADA	ZAGREB, KSAVERSKA CESTA 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>mjerenje operativnih dozimetrijskih veličina potrebnih za procjenu osobnog vanjskog ozračenja osoba;</li> <li>redovito godišnje ispitivanje zatvorenih radioaktivnih izvora i/ili električnih uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje u medicinskim djelatnostima i ispitivanje zatvorenih radioaktivnih izvora i/ili električnih uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje u nemedicinskim djelatnostima te davanje mišljenja na osnovi mjerenja i proračuna;</li> <li>radiološki nadzor mjesta rada i ispitivanje uvjeta rada te izrada dokumenata iz kojih je vidljivo udovoljava li radni okoliš, prostorije i uvjeti rada propisanim uvjetima radiološke sigurnosti</li> <li>ispitivanje i praćenje vrste i aktivnosti radioaktivnih tvari u zraku, tlu, moru, rijekama, jezerima, podzemnim vodama, oborinama, vodi za piće, hrani i potrošačkim proizvodima;</li> <li>ispitivanje koncentracije radona i radonovih potomaka u zraku</li> </ul>	UP/I-542-02/19-18/02	511-542-03-01/01-19-08	13. svibnja 2019.	10. prosinca 2020.