

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"> mjerenje osobnog vanjskog ozračenja izloženih radnika ili osoba koje se obučavaju ili obrazuju za rad s izvorima ionizirajućeg zračenja; ispitivanje rendgenskih uređaja, akceleratora i drugih uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje, te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna; ispitivanje zatvorenih radioaktivnih izvora i uređaja sa zatvorenim radioaktivnim izvorima te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna; ispitivanje otvorenih radioaktivnih izvora te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna; 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 	UP/I-542-02/14-18/2	542-03/1-14-3	09. travnja 2014.	26. ožujka 2019.
INSTITUT RUĐER BOŠKOVIĆ	ZAGREB, BIJENIČKA CESTA 54	<ul style="list-style-type: none"> mjerenje osobnog vanjskog ozračenja izloženih radnika ili osoba koje se obučavaju ili obrazuju za rad s izvorima ionizirajućeg zračenja ispitivanje rendgenskih uređaja, akceleratora i drugih uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna; ispitivanje zatvorenih radioaktivnih izvora i uređaja sa zatvorenim radioaktivnim izvorima te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna; ispitivanje otvorenih radioaktivnih izvora te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna; 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 	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"> ispitivanje i praćenje vrste i aktivnosti radioaktivnih tvari u zraku, tlu, moru, rijekama, jezerima, podzemnim vodama, oborinama, vodi za piće, hrani i predmetima opće uporabe 	UP/I-542-02/14-18/1	542-03/1-14-7	12. veljače 2014.	27. studenog 2018.
INSTITUT ZA MEDICINSKA ISTRAŽIVANJA I MEDICINU RADA	ZAGREB, KSAVERSKA CESTA 2	<ul style="list-style-type: none"> mjerenje osobnog vanjskog ozračenja izloženih radnika ili osoba koje se obučavaju ili obrazuju za rad s izvorima ionizirajućeg zračenja; ispitivanje rendgenskih uređaja, akceleratora i drugih uređaja koji proizvode ionizirajuće zračenje te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna; ispitivanje zatvorenih radioaktivnih izvora i uređaja sa zatvorenim radioaktivnim izvorima te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna; ispitivanje otvorenih radioaktivnih izvora te davanje mišljenja s procjenom opasnosti na osnovi mjerenja i proračuna; 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; ispitivanje i praćenje vrste i aktivnosti radioaktivnih tvari u zraku, tlu, moru, rijekama, jezerima, podzemnim vodama, oborinama, vodi za piće, hrani i predmetima opće uporabe; ispitivanje koncentracije radona i radonovih potomaka u zraku 	UP/I-542-02/15-18/	542-03/1-15-9	18. prosinca 2015.	10. prosinca 2020.
SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU	OSIJEK, TRG SV.TROJSTVA 3	<ul style="list-style-type: none"> ispitivanje koncentracije radona i radonovih potomaka u zraku 	UP/I-542-02/11-18/4	542-03-11-2	14. studenog 2011.	11. studenog 2016.