

**Овлашћења донета од стране Министарства надлежног за послове заштите од нејонизујућих зрачења**

**I - За послове испитивања нивоа зрачења извора нејонизујућих зрачења од посебног интереса у животној средини овлашћена су следећа правна лица:**

	<i>Назив:</i>	<i>Адреса:</i>
1.	„Konsing Group” доо, Лабораторија „Консинг”	ул. Сурчински пут 13, Београд;
2.	Природно математички факултет Универзитета у Новом Саду, Департман за физику, Катедра за нуклеарну физику, Лабораторија за испитивање радиоактивности узорака и дозе јонизујућег и нејонизујућег зрачења	Трг Д. Обрадовића 4, Нови Сад;
3.	Електротехнички институт „Никола Тесла”, Лабораторија за испитивање и еталонирање	ул. Косте Главинића 8а, Београд;
4.	Институт „Ватрогас” д.о.о, Лабораторија	Булевар Војводе Степе 66, Нови Сад;
5.	„W- Line“ д.о.о., Лабораторија W-line	Аутопут за Загреб 41и, Нови Београд;
6.	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, Лабораторија за електромагнетну компатибилност	Трг Доситеја Обрадовића 6, Нови Сад ;
7.	Акционарско друштво за испитивање квалитета „Квалитет“ а.д.	Булевар Светог цара Константина 82-86, Ниш;
8.	„Лабинг“ д.о.о. Београд (за високофреквентне изворе)	ул. Малог Радојице бр. 11;
9.	„Панос инжењеринг“ д.о.о. Нови Сад, Панос Лаб (за високофреквентне изворе)	ул. Делфе Иванић 59, Нови Сад – Каћ.

**II - За послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини овлашћена су следећа правна лица:**

	<i>Назив:</i>	<i>Адреса:</i>
1.	„Konsing Group” доо, Лабораторија „Консинг”	ул. Сурчински пут 13, Београд;
2.	Природно математички факултет Универзитета у Новом Саду, Департман за физику, Катедра за нуклеарну физику, Лабораторија за испитивање радиоактивности узорака и дозе јонизујућег и нејонизујућег зрачења	Трг Д.Обрадовића 4, Нови Сад;
3.	Електротехнички институт „Никола Тесла”, Лабораторија за испитивање и еталонирање	ул. Косте Главинића 8а, Београд;
4.	Институт „Ватрогас”д.о.о, Лабораторија	Булевар Војводе Степе 66, Нови Сад;
5.	„W-Line“ д.о.о., Лабораторија W-line	Аутопут за Загреб 41и, Нови Београд;
6.	Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, Лабораторија за електромагнетну компатибилност	Трг Доситеја Обрадовића 6, Нови Сад ;
7.	Акционарско друштво за испитивање квалитета „Квалитет“ а.д. (за високофреквентне изворе)	Булевар Светог цара Константина 82-86, Ниш;
8.	„Лабинг“ д.о.о. Београд (за високофреквентне изворе)	ул. Малог Радојице бр. 11;
9.	„Панос инжењеринг“ д.о.о. Нови Сад, Панос Лаб (за високофреквентне изворе)	ул. Делфе Иванић 59, Нови Сад – Каћ.