

Овлашћења донета од стране Министарства

За послове систематског испитивања нивоа нејонизујућих зрачења у животној средини овлашћења су следећа правна лица:

1. „Консинг” доо, Лабораторија „Консинг”, Сурчински пут 1а, Београд;
2. Природно математички факултет 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, Косте Главинића 8а, Београд (нискофреквентни извори);
4. Институт „Ватрогас”, Лабораторија, Булевар Војводе Степе 66, Нови Сад;
5. „W-LINE”, Ауто пут за Загреб 41и, Београд (високофреквентни извори);
6. Факултет техничких наука у Новом Саду, Лабораторија за електромагнетну компатибилност, Трг Д.Обрадовића 6, Нови Сад;
7. Електротехнички институт „Никола Тесла”, Лабораторија за испитивање и еталонирање, Косте Главинића 8а, Београд (високофреквентни извори);
8. Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Катедра за телекомуникације, Лабораторија за радио-комуникације, Булевар краља Александра 73, Београд (високофреквентни извори);
9. „W-LINE”, Ауто пут за Загреб 41и, Београд (нискофреквентни извори);
10. Јавно предузеће „Нуклеарни објекти Србије”, Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд;
11. Акционарско друштво за испитивање квалитета „Квалитет“ а.д., Булевар Светог цара Константина 82-86, Ниш, (високофреквентни извори).

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

1. „Консинг” доо, Лабораторија „Консинг”, Сурчински пут 1а, Београд;
2. Природно математички факултет 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, Косте Главинића 8а, Београд (нискофреквентни извори);
4. Институт „Ватрогас”, Лабораторија, Булевар Војводе Степе 66, Нови Сад;
5. „W-LINE”, Ауто пут за Загреб 41и, Београд (високофреквентни извори);
6. Факултет техничких наука у Новом Саду, Лабораторија за електромагнетну компатибилност, Трг Д.Обрадовића 6, Нови Сад;
7. Електротехнички институт „Никола Тесла”, Лабораторија за испитивање и еталонирање, Косте Главинића 8а, Београд (високофреквентни извори);
8. Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Катедра за телекомуникације, Лабораторија за радио-комуникације, Булевар краља Александра 73, Београд (високофреквентни извори);
9. „W-LINE”, Ауто пут за Загреб 41и, Београд (нискофреквентни извори);
10. Јавно предузеће „Нуклеарни објекти Србије”, Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд;
11. Акционарско друштво за испитивање квалитета „Квалитет“ а.д., Булевар Светог цара Константина 82-86, Ниш, (високофреквентни извори).