



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ
ВЕЛИКО ТЪРНОВО

5002 гр. Велико Търново
ул. „Никола Габровски” №23

факс: (062) 614 370
тел: (062) 620 161

e-mail: rzi-vt@rzi-vt.org
rzi-veliko_tarnovo@mh.government.bg
web: www.rzi-vt.org

Д О К Л А Д

**ЗА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛА НА
НЕЙОНИЗИРАЩИТЕ ЛЪЧЕНИЯ, КАТО ФАКТОР НА ЖИЗНЕНАТА
СРЕДА И НА ОБЕКТИТЕ, ИЗТОЧНИЦИ НА НЕЙОНИЗИРАЩИТЕ
ЛЪЧЕНИЯ**

В Регистъра на обекти с обществено предназначение, поддържан от РЗИ – Велико Търново, до 05.12.2023 г. са вписани общо 346 обекта – източници на нейонизирани лъчения.

Всички вписани в Регистъра базови станции са преминали през етапите на съгласуване и контрол, което е удостоверено с приложените към уведомленията за откриване на обекти с обществено предназначение документи.

Съгласно плана за мониторинг на електро-магнитни полета (ЕМП) за 2023 г. от РЗИ – Велико Търново са извършени:

- контролни измервания на обекти, източници на нейонизиращи лъчения, разположени в близост до детски, учебни и лечебни заведения, които попадат или са разположени по границите на хигиенно-защитната зона.

- измервания в околната среда на 10% от всички обекти, източници на нейонизиращи лъчения, разположени на територия с голяма концентрация на население и жилищни сгради (централна градска част и жилищни комплекси) в големите градове на територията на областта;

- контролни измервания по повод постъпили жалби и сигнали на граждани.

Мониторингът, включващ измерване на контролирания параметър (плътност на енергийния поток) е извършен, с цел установяване съответствието на нивата на електромагнитните полета с действащите норми и изисквания, съгласно Наредба №9 от 1991 г. на МЗ и МОСВ за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти (обн. ДВ, бр. 35 от 1991 г., изм. ДВ, бр. 8/2002 г.).

Всички измервания на моментната и средната стойност на интензитета на електрическото поле, както и плътността на мощност на електромагнитното поле в 106 точки на измервания, са извършени съгласно „Методика за измерване и оценка на електромагнитното поле в населената околност на предавателни антени към системи за мобилни връзки” с преносим уред за измерване на ЕМП, модел SMP, притежаващ сертификат от калибриране №13/00806.

Във всички пунктове на измерване, осъществени в двете контролни групи са отчетени стойности, многократно **по-ниски** от пределно допустимото ниво на ЕМП. По тази причина не са организирани повторни измервания и не са предприемани принудителни административни мерки.

Резултатите от извършения мониторинг на ЕМП са представени на Таблици 1, 2 и резултати от измервания в EXCEL, които са неразделна част от настоящия доклад.

През 2023 г. са постъпили 2 (два) сигнала в РЗИ – Велико Търново с вх. №№96-00-13/17.03.2023 г. и 96-00-35/24.04.2023 г., относно наличие на източници на нейонизиращи лъчения в близост до жилища, находящи се съответно в град Велико Търново, ул. „Г. Бенковски“ №9 и в с. Арбанаси, ул. „Софроний Врачански“ №13.

В тази връзка от главен експерт в Орган за контрол от вид А в дирекция „Лабораторни изследвания“ при РЗИ – Велико Търново са извършени измервания. Резултатите на измерените стойности, отразени в Протоколи за контрол на електромагнитни полета №№48N/15.03.2023 г. и 67N/27.04.2023 г., са многократно по-ниски от пределно допустимото ниво на ЕМП.

През отчетната 2023 г. в РЗИ – Велико Търново е извършена оценка на съответствието на 20 (двадесет) инвестиционни проекта за нови и за преустройство на действащи БС. Разпределението по възложители е както следва: 2 (два) инвестиционни проекта за БС на „Виваком България“ ЕАД, 12 (дванадесет) на „Цетин България“ ЕАД и 6 (шест) на „А1 България“ ЕАД. За всички разгледани проектни документации са издадени Здравни заключения за оценка на съответствието със здравните норми и изисквания.

През 2023 г. представители на РЗИ – Велико Търново не са участвали в Държавни приемателни комисии за въвеждане в експлоатация на обекти, източници на нейонизиращи лъчения.