

**МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО
РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ - ВРАЦА**

ГОДИШЕН АНАЛИЗ

***НА
МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛА НА
НЕЙОНИЗИРАЩИТЕ ЛЪЧЕНИЯ, КАТО ФАКТОР
НА ЖИЗНЕНАТА СРЕДА И НА ОБЕКТИТЕ,
ИЗТОЧНИЦИ НА НЕЙОНИЗИРАЩИ ЛЪЧЕНИЯ
НА ТЕРИТОРИЯТА ОБЛАСТ ВРАЦА***



2024 ГОДИНА

УВОД

Електромагнитното поле (ЕМП) е комбинация от невидими електрически и магнитни полета със заряд. Природни източници, създаващи електромагнитна енергия, са слънчевото лъчение, достигащо до нас и без което животът на Земята не би могъл да съществува; бурите; мълниите и електромагнитното лъчение от космическите обекти. Всички тези фактори формират естествения електромагнитен фон на Земята.

ЕМП се генерират и от човешки дейности. Съвременната медицина е немислима без животоспасяващи апарати и уреди, като лазерни системи, апарати за образна диагностика с ядрено-магнитен резонанс, животоподдържащи системи, физиотерапевтични уреди. Домашните електрически уреди (телевизор, пералня, сешоар, микровълнова фурна), както и навигационните и комуникационни уреди, също са източници на ЕМП.

Повечето електромагнитни полета, създадени от човека, променят посоката си на специфична честота, варираща от **високи** радиочестоти (РЧ), използвани от мобилните телефони, през **средни** честоти (СЧ), генерирани от компютърните екрани и изключително **слаби** честоти (ИСЧ) – от електрическите проводници.

Радиочестотните полета имат множество приложения в модерните комуникации. Най-разпространените източници са мобилните телефони, безжичните телефони, локалните безжични мрежи и радиопредавателните кули. Медицинските скенери, радарните системи и микровълновите печки също използват радиочестотни полета. Радиочестотите варират от **100 kHz** до **300 GHz**.

Когато човешкото тяло е изложено на радиочестотни полета, то натрупва енергия с течение на времето. Силата на полето бързо намалява с увеличаване на разстоянието, което означава, че човек натрупва повече енергия от устройство, което използва отблизо - мобилен телефон в ръката, отколкото от по-силен източник, като радиопредавателна кула, която е доста по-отдалечена.

Базовите станции на мобилните оператори и радиопредавателните кули са съоръжения, проектирани за предаване на радиосигнали. Тъй като полевата сила бързо отслабва с разстоянието, повечето хора са изложени на малка част от препоръчителния максимум.

Съвременните средства за комуникация създават нейонизиращо електромагнитно поле. Това поле е нискоенергийно и неговите честота и мощност не са достатъчни, за да разрушат молекулите в тялото. Нейонизиращо електромагнитно поле е съвсем различно от йонизиращото излъчване (радиация), което се асоциира с рентгеновите и гама-лъчи и техните биологични ефекти върху хората. Няма доказателства за нездравословни ефекти от радиочестотните полета, които са под нивата в международно приетите ограничения. Единственият доказан от науката ефект в тази част на честотния спектър (нейонизиращите лъчения) е повишаване на телесната температура, т.нар. топлинен ефект.

НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ

Наредба №9/1991 на МЗ и МОСВ (ДВ, бр. 35, с изменение и допълнение в ДВ, бр.8, 2002г.) е нормативният документ, който въвежда гранични стойности (пределно допустими нива – ПДН) за защита на населението. Тя регламентира граничните стойности за определен честотен диапазон за стационарни комуникационни източници, излъчващи в населените места. Съгласно цитираната наредба, преди въвеждане на всеки нов източник в експлоатация, се изисква изчисляване на хигиенно-защитни зони, т.е пресмятане на разстоянието от източника, на което стойностите на ЕМП достигат пределно допустимите нива за защита на населението. Следващият етап е измерване в реални условия, след пускане в експлоатация на източника.

За честоти от 300 MHz до 30 GHz, съгласно нашето законодателство, се нормира величината “плътност на мощност” (S , $\mu\text{W}/\text{cm}^2$). За гранична стойност, осигуряваща

достатъчна защита на здравето на населението, за тези честоти е определена стойност от 10 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (микроват на квадратен сантиметър).

ОБЕКТИ, ИЗТОЧНИЦИ НА НЕЙОНИЗИРАЩИ ЛЪЧЕНИЯ, РЕГИСТРИРАНИ В РЕГИСТЪРА НА ОБЕКТИ С ОБЩЕСТВЕНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЛАСТ ВРАЦА И РАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО ИМ СПОРЕД СОБСТВЕНИКА

В регистъра на обектите с обществено предназначение на РЗИ – Враца са регистрирани 170 станции на мобилни оператори. Разпределението им по собственици и общини е представено в Таблица №1.

- ◆ Борован – 9 бр.
- ◆ Бяла Слатина – 26 бр.
- ◆ Враца – 58 бр.
- ◆ Козлодуй – 15 бр.
- ◆ Криводол – 8 бр.
- ◆ Мездра – 21 бр.
- ◆ Мизия – 6 бр.
- ◆ Оряхово – 15 бр.
- ◆ Роман – 7 бр.
- ◆ Хайредин – 5 бр.
- **Общо : 170 бр.**

Таблица №1

Общини	Брой станции на мобилни оператори	Разпределение на обектите, източници на ЕМП, според собственика					
		„А1 България” ЕАД	„Българска телекомуникационна компания“ АД	„Теленор България” ЕАД	„Мобилтел” ЕАД	„Космо България Мобайл” ЕАД	Цетин България ЕАД
ОБЛАСТ ВРАЦА	170	27	61	28	39	7	8

ЦЕЛ НА МОНИТОРИНГА

Настоящият доклад има за цел да:

- установи съответствието на нивата на електромагнитните полета с действащите норми и изисквания на Наредба № 9 от 14.03.1991 г. на МЗ за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти (ДВ, бр.35 от 1991г.);
- направи оценка на здравния риск за населението.

ОБЕКТИ, ПОДЛЕЖАЩИ НА МОНИТОРИНГ

Обект на мониторинг и оценка са детски, учебни и лечебни заведения, които попадат или са разположени по границите на хигиенно-защитната зона и 10% от всички обекти, източници на нейонизиращи лъчения, разположени на територия с голяма концентрация на население и жилищни сгради.

ТЕХНИЧЕСКИ СРЕДСТВА, С КОИТО СА ПРОВЕДЕНИ ИЗМЕРВАНИЯТА

Broadband Field Meter модел NBM – 550 на фирма Narda, идентификационен № Y2017;

Сонда EF 4091 – изотропна с работна честотна лента от 27 MHz до 40 GHz.

Резултатите от измерванията са представени в Протоколи за контрол на електромагнитни полета в зависимост от мястото на измерване и разстоянието до излъчвателя на електромагнитното лъчение.

МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

За определяне стойностите на плътност на мощност S [$\mu\text{W}/\text{cm}^2$] са използвани методи за контрол съгласно „Методика за измерване и оценка на ЕМП в населената околност на предавателни антени към системи за мобилни връзки“, „Сборник методи за хигиенни изследвания“, НЦХМЕХ, (настоящ НЦОЗА), том IV, Селищна среда при спазване изискванията на Наредба №9/1991г. на МЗ, ДВ. бр. 35/1991г. за пределно допустими нива на електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти.

РЗИ - Враца не разполага с уреди за извършване и установи контакт с РЗИ – Плевен. Измерванията са извършени от Дирекция „Лабораторни изследвания“ при РЗИ – Плевен в периода от месец юли до месец октомври 2024 година.

ОБЕКТИ С ИЗВЪРШЕН МОНИТОРИНГ

През 2024 година в РЗИ – Враца е осъществен контрол на 15 базови станции, от които:

- 6 разположени в близост до детски, учебни и лечебни заведения;
- 9 в околна среда.

Таблица №2

Стойности на ЕМП в сградите и прилежащите терени на детски, учебни и лечебни заведения в област. Враца през 2024 г.

№	Описание на мястото на измерване	Отстояние от източника до мястото на измер. хориз. L ; верт. Δh [m]			Моментна стойност E [V/m]	Средна стойност за 6 min интервал E [V/m]	Моментна стойност S [μW/cm2]	Средна стойност на S за 6 min интервал S [μW/cm2]	Предельно допустимо ниво на E [V/m]	Предельно допустимо ниво на S [μW/cm2]
		C[m]	L	Δh						
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
I.	Жилищен район около ул. Ген. Скоблев № 10 гр. Враца					VRC 0051 на „МОБИЛТЕЛ“ ЕАД				
	Секторна антена А/А* Пред № 17 на ул. Ген. Скоблев [Lat 43,20256/ Lon 23,55494]	41	28	30.15	1.33	0.62	0.5	0.1	6.14	10
	Секторна антена В/В* До едноетажна сграда зад блока – фризьорски салон [Lat 43,20213/ Lon 23,55505]	41	28	30.15	1.76	1.07	0.8	0.3	6.14	10
	МНХС – до вх. Г на носещата сграда [Lat 43,20204/ Lon 23,55526]	55	46	30.15	1.45	0.75	0.6	0.2	6.14	10
	Пред № 16, вх. Б на ул. Георги Бързашки [Lat 43,20186/ Lon 23,55561]	79	72	32.5	1.65	0.79	0.7	0.2	6.14	10
	СУ „Христо Ботев - двор [Lat 43,20159/ Lon 23,55540]	45	35	29	1.25	0.63	0.4	0.1	6.14	10
	Секторна антена С/С* Между паркинг и спортна зала [Lat 43,20204/ Lon 23,55456]	31	15	29.6	2.20	1.21	1.3	0.4	6.14	10
	Пред двуетажна къща ул. „К. Българията“ [Lat 43,20231/ Lon 23,55424]	60	52.5	29	1.10	0.60	0.3	0.1	6.14	10
II	Жилищен район в гр. Враца, ж.к. Дъбника около блок № 105					БС 5517 на „ТЕЛЕНОР БЪЛГАРИЯ“ ЕАД				

	Секторна антена A/A1 Паркинг № 33, вх.А и място за разстovarване на стока [Lat 43,22361/ Lon 23,55222]	88	71	52.25	2.13	1.40	1.2	0.5	6.14	10	
	Автобусна спирка [Lat 43,22367/ Lon 23,55278]	143	133	52.25	1.41	0.88	0.5	0.2	6.14	10	
	Секторна антена B/B1 Път между блокове с № 33/№ 32 [Lat 43,22249/ Lon 23,55187]	119	107	52.25	1.52	0.81	0.6	0.2	6.14	10	
	Пред бл. Орбита № 12, вх.Б [Lat 43,22159/ Lon 23,55230]	166	158	52.25	1.72	0.95	0.8	0.2	6.14	10	
	Секторна антена С ДГ „Знаме на мира“ - вход [Lat 43,22274/ Lon 23,55057]	79	39	52.25	1.53	1.13	0.6	0.3	6.14	10	
	ДГ „Знаме на мира“ – кът за игра [Lat 43,2286/ Lon 23,55094]	58	25	52.25	1.48	0.79	0.6	0.2	6.14	10	
	Кът за игра [Lat 43,22246/ Lon 23,55022]	121	109	52.25	1.78	0.91	0.8	0.2	6.14	10	
	Секторна антена D/D1 Парк Дъбника – пейки (начало) [Lat 43,22359/ Lon 23,55045]	95	79	52	1.47	1.12	0.6	0.3	6.14	10	
	Парк Дъбника – детска площадка [Lat 43,22394/ Lon 23,54975]	158	149	52	1.30	0.92	0.5	0.2	6.14	10	
III.	Жилищен район около бл. 13 в ж.к. „3“ гр. Козлодуй					5532 на "ЦЕТИН БЪЛГАРИЯ" ЕАД					
	Секторна антена A/A1 Пред № 11 [Lat 43,77430/ Lon 23,73427]	-	26	27	3.50	2.29	3.3	1.4	6.14	10	
	Секторна антена B/B1 Пред № 18 вх. Б [Lat 43,770350/ Lon 23,73453]	87	83	27	1.13	0.55	0.3	0.1	6.14	10	
	Секторна антена C/C1 Пред вход за ДГ „Звънче“ [Lat 43,77405/ Lon 23,73333]	-	73	27	2.13	1.38	1.2	0.5	6.14	10	
	ДГ „Звънче“ - двор [Lat 43,77383/ Lon 23,73349]	64	58	27	2.22	1.40	1.3	0.5	6.14	10	
IV.	Жилищен район около ул. Георги Пенчев № 2 гр. Враца					БС 5916 на „ТЕЛЕНОР БЪЛГАРИЯ“ ЕАД					
	Секторна антена А Паркинг зад № 2 [Lat 43,20348/ Lon 23,55“036]	-	15	23.3	1.90	0.84	1.6	0.2	6.14	10	
	Пред ДГ „Европейчета“ [Lat 43,20328/ Lon 23,55061]	60	55.3	23.3	1.66	0.75	0.7	0.2	6.14	10	

	Пред № 16 на ул Полк. Кетхуров [Lat 43,20342/ Lon 23,55095]	-	65	23.3	1.31	0.87	0.5	0.2	6.14	10
	Секторна антена В Зад триетажна къща [Lat 43,20318/ Lon 23,54966]	-	60	23.3	2.56	1.08	1.7	0.3	6.14	10
	Секторна антена С Пред № 2, вх. В на ул. Георги Пенчев [Lat 43,20368/ Lon 23,55006]	-	25	23.3	1.42	0.89	0.5	0.2	6.14	10
V.	Жилищен район около ул.Ленин, Бл 82 вх. А с. Гложене					БС 5618 на „ТЕЛЕНОР БЪЛГАРИЯ“ ЕАД				
	Секторна антена А Пред читалището. [Lat 43,69177/ Lon 23,81184]	73	70	19.85	1.80	1.33	0.9	0.5	6.14	10
	Секторна антена В Пред № 10 и училищен двор [Lat 43,69064/ Lon 23,81322]	-	≥200	19.85	0.87	0.60	0.2	0.1	6.14	10
	Пред № 6 и училищен двор [Lat 43,69088/ Lon 23,81311]	-	110	19.85	1.33	0.89	0.5	0.2	6.14	10
	Секторна антена С Пред № 8 [Lat 43,69086/ Lon 23,81074]	-	96	19.85	1.80	1.33	0.9	0.5	6.14	10
VI	Жилищен район в с. Бутан община Козлодуй, обл. Враца					VRC 0005.A на „МОБИЛТЕЛ“ ЕАД				

Секторна антена А/А1										
Пред къща на ул. Стефан Ликов [Lat 43,65072/ Lon 23,74918]	30	21	21	2.81	2.10	2.10	1.2	6.14	10	
Пред къща на ул. Чапаев [Lat 43,65108/ Lon 23,75005]	92	90	21	1.47	0.85	0.6	0.2	6.14	10	
Секторна антена В/В1										
Пред къща на ул. Ленин [Lat 43,65034/ Lon 23,74920]	29	20	21	1.67	0.96	0.7	0.2	6.14	10	
Пред къща на ул. Чапаев [Lat 43,64983/ Lon 23,74973]	68	65	21	1.09	0.54	0.3	0.1	6.14	10	
ДГ Първи „Юни“ [Lat 43,64995/ Lon 23,75024]	112	110	21	1.34	0.75	0.5	0.1	6.14	10	
Секторна антена С/С1										
Пред къща на ул. Ленин [Lat 43,65034/ Lon 23,74838]	55	51	21	1.10	0.76	0.2	0.1	6.14	10	
Пред къща на ул. Ленин [Lat 43,65036/ Lon 23,74797]	93	91	21	1.23	0.77	0.4	0.2	6.14	10	
Секторна антена D/D1										
Пред къща на ул. Стефан Ликов [Lat 43,65102/ Lon 23,74873]	44	39	21	1.50	0.87	0.6	0.2	6.14	10	
Пред къща на ул. Стефан Ликов [Lat 43,65115/ Lon 23,74838]	80	77	21	1.18	0.83	0.4	0.2	6.14	10	

Таблица №3

Стойности на ЕМП, измерени в околна среда в райони с голяма концентрация на население и жилищни сгради през 2024 г.

№	Описание на мястото на измерване	Отстояние от източника до мястото на измер. хориз. L ; верт. Δh [m]			Моментна стойност E [V/m]	Средна стойност за 6 min интервал E [V/m]	Моментна стойност S [μW/cm2]	Средна стойност за 6 min интервал S [μW/cm2]	Предельно допустимо ниво на E [V/m]	Предельно допустимо ниво на S [μW/cm2]
		C[m]	L	Δh						
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
I.	Жилищен район ж.к. Околчица около ул. Ген. Леонов №60, вх. Г гр. Враца	БС 5511 на „ТЕЛЕНОР БЪЛГАРИЯ“ ЕАД								
	Секторна антена А/А1 Пред вх. Б, бул. Екзарх Йосиф № 20 [Lat 43,20123/ Lon 23,55662]	86	70	49.34	1.26	0.60	0.4	0.1	6.14	10
	Паркинг, бул. Екзарх Йосиф № 20 [Lat 43,20155/ Lon 23,55711]	139	130	49.34	1.22	0.65	0.4	0.2	6.14	10
	Секторна антена В/В1 Паркинг пред вх. В [Lat 43,19933/ Lon 23,55734]	53	19	49.34	2.00	0.70	1.0	0.2	6.14	10
	Пред вх. А, № 60 [Lat 43,20052/ Lon 23,55741]	71	52	48.34	1.48	0.59	0.6	0.1	6.14	10
	Пред МХС – Крумови [Lat 43,20054/ Lon 23,55771]	112	100	49.34	0.92	0.60	0.2	0.1	6.14	10
	Секторна антена С/С1 Пред № 45 на бул. Екзарх Йосиф [Lat 43,20046/ Lon 23,55627]	59	21	49.34	1.55	0.65	0.6	0.2	6.14	10
	Пред № 51 на бул. Екзарх Йосиф [Lat 43,20061/ Lon 23,55569]	82	65	49.60	0.97	0.55	0.2	0.1	6.14	10
II	Централна градска част в гр. Враца около ул. „Локашов № 8	VRC 0021.A - КИНОТО на "МОБИЛТЕЛ" ЕАД								

	Секторна антена А Пред вход за магазин „Хипер“ [Lat 43,20465/ Lon 23,54986]	25	25	4	4.12	2.67	3.3	1.8	6.14	10
	Пред вход за Фибанк [Lat 43,20477/ Lon 23,54885]	48	48	4.20	4.12	2.51	5.4	1.7	6.14	10
	Пред № 4. вх. В по ул. Лукашов [Lat 43,20421/ Lon 23,54953]	68	68	4.20	3.57	1.99	3.4	1.1	6.14	10
III.	Жилищен район в гр. Враца, около ул. Оборище № 7					VRC 0097.A001 - Лева на "МОБИЛТЕЛ" ЕАД				
	Секторна антена А Паркинг пред магазина [Lat 43,20788/ Lon 23,54519]	32	30	10.35	3.01	1.49	2.2	0.6	6.14	10
	Пред триетажната жилищна зграда по ул. Оборище [Lat 43,20825/ Lon 23,54534]	84	83	10.50	3.57	1.68	3.4	0.7	6.14	10
IV.	Жилищен район в гр. Враца, около жк. Вежен бл. Чавдар № 7					5515 „КОСМО БЪЛГАРИЯ МОБАЙЛ“ ЕАД				
	Секторна антена А/А1 Детска площадка [Lat 43,19582/ Lon 23,56440]	68	43	53	0.96	0.51	0.2	0.1	6.14	10
	Пред къща на бул втори Юни [Lat 43,19582/ Lon 23,56440]	118	105	53	0.91	0.51	0.2	0.1	6.14	10
	Секторна антена В/В1 Пред № 21 ул.Вежен [Lat 43,19442/ Lon 23,56537]	111	102	43.8	1.09	0.59	0.3	0.1	6.14	10
	Секторна антена С/С1 Паркинг [Lat 43,19571/ Lon 23,56369]	76	55	53	1.10	0.65	0.3	0.1	6.14	10
	Пред осемнадесет етажен блок [Lat 43,19593/ Lon 23,56338]	102	87	53	1.03	0.62	0.3	0.1	6.14	10
V.	Жилищен район в гр. Враца, около ул. Лукашов № 9					VRC 0056.A002 на "МОБИЛТЕЛ" ЕАД				
	Секторна антена А1/А1 Пред вход ха административна сграда [Lat 43,20502/ Lon 23,55035]	62	60	17	2.85	2.18	2.2	1.3	6.14	10
	Секторна антена В/В1 Пред МНХС - „HIPER“ [Lat 43,20472/ Lon 23,55020]	63	61	17	3.11	2.34	2.6	1.5	6.14	10
	Секторна антена С/С1 Пред кафе сладкарница „Захара“ [Lat 43,20459 Lon 23,54854]	50	47	18	3.56	1.89	3.4	0.9	6.14	10

VI.	Жилищен район ул. Кръстьо Българията №19 гр. Враца					БС 5546 на „ТЕЛЕНОР БЪЛГАРИЯ“ ЕАД				
	Секторна антена А/А* Пред МННХС- Елфория долепен до носещата сграда [Lat 43,20525/ Lon 23,55410]	32.5	10	31	1.06	0.60	0.3	0.1	6.14	10
	Пред № 20 на ул. Н. Войводов [Lat 43,20519/ Lon 23,55442]	60	51	31	1.44	1.00	0.9	0.3	6.14	10
	Секторна антена В/В* Пред кафе [Lat 43,20504/ Lon 23,55347]	46	39	31	2.08	1.00	1.1	0.3	6.14	10
	Пред мгазин „Бижу на пешеходната зона [Lat 43,20495/ Lon 23,55313]	60	51	31	1.90	1.00	1.0	0.3	6.14	10
	Секторна антена С/С* Пред № 17 на ул. К.Българията [Lat 43,20581/ Lon 23,55363]	58	48	32	1.97	1.31	1.0	0.5	6.14	10
	Площад „Родина“ [Lat 43,20608/ Lon 23,55263]	124	120	32	3.02	1.06	0.5	0.3	6.14	10
VII.	Жилищен район в гр. Враца, около ул. Полковник Кетхудов № 2,					VRC 0073.A014 – "МОБИЛТЕЛ" ЕАД				
	Секторна антена А/А1 ул. Искър между № 7 [Lat 43,20190/ Lon 23,55010]	65	60	25	1.69	1.11	0.8	0.3	6.14	10
	ул. Хаджи Тошин № 4 [Lat 43,20195/ Lon 23,54988]	53	47	25	1.97	0.95	1.0	0.2	6.14	10
	Секторна антена В/В1 Пред клуб “Карамел” [Lat 43,20202/ Lon 23,54886]	50	43.3	25	1.53	0.50	0.6	0.1	6.14	10
	Площад „Христо Ботев“ [Lat 43,20165/ Lon 23,54868]	122	120	25	1.46	0.79	0.6	0.2	6.14	10
	Секторна антена С/С1 Областен информационен център Враца [Lat 43,20255/ Lon 23,54934]	60	55	25	2.29	1.27	1.4	0.4	6.14	10
	Пред № 7 на ул. Полк. Кетхудов [Lat 43,20244/ Lon 23,54922]	37	27	25	1.16	1.23	0.8	0.4	6.14	10
VIII	Жилищен район в гр. Враца, ж.к. Сениче блок № 50					БС 5667 на „ТЕЛЕНОР БЪЛГАРИЯ“ ЕАД				

	Секторна антена А/А1									
	Пред двуетажна сграда пред бул Хр. Ботев [Lat 43,22206/ Lon 23,54275]	68	59	34.24	1.45	0.70	0.6	0.1	6.14	10
	Пред блок 13 в ж.к. Дъбника [Lat 43,22223/ Lon 23,54366]	124	119	34.24	2.65	2.02	1.9	1.1	6.14	10
	Секторна антена В/В1									
	Паркинг на ЛИДЪЛ [Lat 43,22051/ Lon 23,54269]	130	125	34.24	3.23	1.86	2.8	0.9	6.14	10
	Паркинг на ЛИДЪЛ – Горнаоряховска скара [Lat 43,22098/ Lon 23,54262]	73	65	34.24	1.34	0.92	0.5	0.2	6.14	10
	Секторна антена С/С1									
	Фудболно игрище в зелените площи [Lat 43,22147/ Lon 23,54148]	89	82	34.24	1.26	0.93	0.4	0.2	6.14	10
	Пред едноетажна сграда - сервиз [Lat 43,22158/ Lon 23,54069]	142	138	34.24	2.45	1.49	1.6	0.6	6.14	10
IX	Жилищен район около ул. Алея на мира и дружбата, № 27 гр. Оряхово					БС 5597 на „ТЕЛЕНОР БЪЛГАРИЯ“ ЕАД				
	Секторна антена В									
	Пред къща по ул. Силистра [Lat 43,73175/ Lon 23,96753]	-	47	6	1.98	1.42	0.9	0.5	6.14	10
	Пред къща по ул. Силистра [Lat 43,73171/ Lon 23,96710]	-	62	6	1.52	0.90	0.6	0.2	6.14	10

Данните от мониторинга през 2024 година показват, че във всички обхванати обекти, източници на нейонизиращи лъчения, разположени на територията на област Враца, не са установени измервания над допустимото ниво.

Стойностите на плътност на мощност и интензитет на електрическото поле в пунктовете на измерване отговарят на изискванията на Наредба №9, ДВ бр.35/1991 година.

До месец декември 2024 година не са постъпили сигнали и жалби в РЗИ – Враца.

ИЗВОДИ

- 1. От представените резултати от измерванията на ЕМП на базови станции за мобилна комуникация на територията на област Враца през 2024 година се вижда, че измерените стойности отговарят на приетите в България хигиенни норми.*
- 2. Обследваните антени на мобилни оператори не представляват здравен риск за населението, живеещо в близост до тях.*

Лице изготвило доклада и контакт за връзка

Резултатите от мониторинга за периода 2014 г. – 2024 г. се наблюдават и се анализират от служители в отдел „ПБПЗ” и отдел „ДЗК” на Дирекция ”Обществено здраве”. Докладът за 2024 г. е изготвен от:

инж.Божидар Танчев – главен инспектор ПБПЗ
тел. 092/62-63-77; 0878917220; e-mail: emp@rzi-vratsa.com

С уважение,

X

Д-Р ЧАВДАР МАНОВ
Директор на РЗИ - Враца