

ПЕРЕЛІК

питань для проведення планового (позапланового) заходу державного нагляду (контролю) щодо дотримання суб'єктом господарювання вимог санітарного законодавства на радіотехнічному об'єкті (РТО)

№ з/п	Вимога законодавства, якої повинні дотримуватися суб'єкти господарювання у відповідній сфері державного нагляду (контролю)	Посилання на законодавство, в якому міститься вимога (скорочене найменування, номер акта (документа) та номер статті, її частини, пункту, абзацу)	Назва об'єкта, на який спрямована вимога законодавства	Діяльність, на яку спрямована вимога законодавства (із зазначенням коду згідно з КВЕД)	Код цілі державного нагляду (контролю)	Ризик настання негативних наслідків від провадження господарської діяльності		Ймовірність настання негативних наслідків (від 1 до 4 балів, де 4-найвищий рівень ймовірності)	Питання для перевірки дотримання вимоги законодавства (підлягає включенню до переліку питань щодо проведення заходу державного нагляду (контролю))	Примітки
						небезпечна подія, що призводить до настання негативних наслідків	негативний наслідок			
1	Допускаються розміщення та експлуатація радіотехнічних об'єктів на дахах та у приміщеннях житлових, громадських та інших будівель за умови дотримання вимог пункту 1.3 розділу 1.	Підпункт 1.4.2 пункту 1.4, пункт 1.3 розділу 1 ДСП 239-96	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	35	01	Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану здоров'я населення.	Шкода здоров'ю	3	Радіотехнічний об'єкт розміщений (на даху, у приміщеннях житлової, громадської та іншої будівлі) з дотриманням гранично допустимих рівнів електромагнітних полів для населення	
2	Майданчик РТО (технічна територія) обладнується відповідно до будівельних норм і правил, на його	Підпункт 1.4.3 пункту 1.4, пункт 1.3 розділу 1	Постачання електроенергії, газу, пари та	35	01	Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану	Шкода здоров'ю	3	На території майданчика (технічної території) радіотехнічного об'єкта житлові та	

	<p>території не допускається розміщення житлових та громадських будинків.</p> <p>Гранично допустимі рівні напруженості електричного поля (електрична складова ЕМП), що виражаються середньоквадратичним (ефективним) значенням, і рівень ГПЕ, який виражається середнім значенням, визначаються в залежності від частоти (довжини хвилі) і режиму випромінювання за таблицями 1.2 - 1.4, або за наведеними нижче залежностями.</p> <p>Гранично допустимі рівні ЕМП, які створюють телевізійні радіостанції в діапазоні частот від 48 до 1000 МГц, визначаються за формулою</p>	ДСП 239-96	кондиці йованог о повітря			здоров'я населення			громадські будинки відсутні	
--	--	------------	---------------------------	--	--	--------------------	--	--	-----------------------------	--

	визначеними Правилами.									
3	<p>Санітарно-захисною зоною вважається територія, де на висоті до 2 м від поверхні землі перевищуються гранично допустимі рівні ЕМП, наведені в п. 1.3 (з урахуванням п. 1.6.5).</p> <p>Санітарно-захисна зона, як правило, прилягає до технічної території радіотехнічного об'єкта. Зовнішня межа санітарно-захисної зони визначається на висоті до 2 м від поверхні землі за гранично допустимими рівнями електромагнітних полів.</p> <p>Промислові, сільськогосподарські та інші об'єкти, що є джерелами забруднення навколишнього середовища</p>	<p>Підпункт 1.4.5 пункту 1.4. розділу 1 ДСП 239-96</p> <p>Абзаци перший, другий, четвертий пункту 5.4 глави 5 ДСП 173-96</p>	<p>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</p>	35	01	<p>Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану здоров'я населення</p>	Шкода здоров'ю	3	Санітарно-захисну зону визначено відповідно до вимог	

	ділянок оздоровчих та фізкультурно-спортивних установ, місць відпочинку, садівницьких товариств та інших, прирівняних до них об'єктів, в тому числі: - для підприємств з технологічними процесами, які є джерелами шуму, ультразвуку, вібрації, статичної електрики, електромагнітних та іонізуючих випромінювань та інших шкідливих факторів - від будівель, споруд та майданчиків, де встановлено обладнання (агрегати, механізми), що створює ці шкідливості.									
4	В межах санітарно-захисної зони радіотехнічного об'єкта, засоби випромінювання яких працюють на частотах 30 МГц, не	Абзац другий підпункту 1.4.6 пункту 1.4. розділу 1	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиції	35	01	Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану здоров'я	Шкода здоров'ю	3	В межах санітарно-захисної зони РТО, засоби випромінювання яких працюють на частотах 30 МГц,	

	допускається розміщення підприємств і споруд підвищеної пожежної небезпеки, які пов'язані з використанням легкозаймистих рідин або газів (бензосховища, газосховища, гаражі, бензо- і газозаправні станції і т.п.)	ДСП 239-96	йованого повітря			населення			підприємства і споруди підвищеної пожежної небезпеки, які пов'язані з використанням легкозаймистих рідин або газів (бензосховища, газосховища, гаражі, бензо- і газозаправні станції і т.п.) не розміщені	
5	Розміри санітарно-захисних зон і зон обмеження забудови радіотехнічних об'єктів визначаються на стадії проектування розрахунковими методами, затвердженими або погодженими МОЗ України, для кожного конкретного об'єкта в залежності від його складу і призначення, потужності, робочої частоти, типу і висоти установки антен над рівнем землі,	Пункт 8.52 глави 8 ДСП 173-96	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	35	01	Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану здоров'я населення	Шкода здоров'ю	3	Розміри санітарно-захисної зони і зон обмеження забудови радіотехнічного об'єкту на стадії проектування розрахунковими методами, затвердженими або погодженими МОЗ України, в залежності від його складу і призначення,	

	<p>рельєфу місцевості, поверховості і планувального рішення існуючої забудови. Результати розрахунку після введення в експлуатацію передавального радіоб'єкта перевіряються інструментальними вимірами</p>								<p>потужності, робочої частоти, типу і висоти установки антен над рівнем землі, рельєфу місцевості, поверховості і планувального рішення існуючої забудови визначені. Результати розрахунку після введення в експлуатацію передавального радіоб'єкта інструментальним и вимірами перевірені</p>	
6	<p>Для передавальних радіостанцій, обладнаних антенами спрямованої дії, а також для радіолокаційних станцій, антени яких сканують у визначеному секторі або фіксовані в одному напрямку,</p>	<p>Підпункт 1.4.10 пункту 1.4. розділу 1 ДСП 239-96</p>	<p>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</p>	35	01	<p>Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану здоров'я населення</p>	Шкода здоров'ю	3	<p>Санітарно-захисна зона і зона обмеження забудови встановлені у напрямку випромінювання електромагнітної енергії, з урахуванням бокових і задніх пелюсток</p>	

	санітарно-захисні зони і зони обмеження забудови встановлюються у напрямку випромінювання електромагнітної енергії, з урахуванням бокових і задніх пелюсток діаграми спрямованості антен								діаграми спрямованості антен для передавальних радіостанцій, обладнаних антенами спрямованої дії, а також для радіолокаційних станцій, антени яких сканують у визначеному секторі або фіксовані в одному напрямку	
7	Для передавальних радіо-, телевізійних і радіолокаційних станцій, антени яких випромінюють електромагнітну енергію під визначеним кутом до горизонту і рівень електромагнітних полів змінюється в залежності від висоти, зона обмеження забудови встановлюється диференційовано по вертикалі в межах висоти житлової забудови.	Підпункт 1.4.11 пункту 1.4 розділу 1 ДСП 239-96	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	35	01	Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану здоров'я населення	Шкода здоров'ю	3	Для передавальних радіо-, телевізійних і радіолокаційних станцій, антени яких випромінюють електромагнітну енергію під визначеним кутом до горизонту і рівень ЕМП змінюється в залежності від висоти, зона обмеження забудови встановлена диференційовано по вертикалі в	

									межах висоти житлової забудови.	
8	Територію зони обмеження забудови дозволяється використовувати для розміщення забудови різного функціонального призначення при умові дотримання в місцях перебування населення граничнодопустимі рівні відповідно до вимог, визначених Правилами.	Абзац перший підпункту 1.5.1. пункту 1.5. розділу 1 ДСП 239-96	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	35	01	Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану здоров'я населення	Шкода здоров'ю	3	Використання території зони обмеження забудови для розміщення забудови різного функціонального призначення здійснюється з дотриманням в місцях перебування населення ГДР відповідно до вимог	
9	В існуючій чи проектованій забудові необхідно вжити захисні заходи, які забезпечують зниження рівня електромагнітних полів до нормативних значень з урахуванням можливих перевипромінювань	Абзац другий підпункту 1.5.1. пункту 1.5. розділу 1 ДСП 239-96							В існуючій чи проектованій забудові вжиті захисні заходи, які забезпечують зниження рівня ЕМП до нормативних значень з урахуванням можливих перевипромінювань.	
10	У зоні обмеження забудови будівлі лікувально-профілактичних установ зі стаціонарами,	Підпункт 1.5.2. пункту 1.5. розділу 1 ДСП 239-96	Постачання електроенергії, газу, пари та	35	01	Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану	Шкода здоров'ю	3	У зоні обмеження забудови будівлі лікувально-профілактичних установ зі стаціонарами,	

	оздоровчих, дитячих дошкільних і шкільних закладів, будинків інвалідів і престарілих потрібно розміщувати на ділянках території, де створюється радіотінь		кондиці йованого повітря			здоров'я населення			оздоровчих, дитячих дошкільних і шкільних закладів, будинків інвалідів і престарілих розміщені на ділянках території, де створюється радіотінь.	
11	Розрахунок рівнів електромагнітних полів слід проводити в межах, які охоплюють висоти існуючої і проектованої забудови	Підпункт 1.6.2. пункту 1.6. розділу 1 ДСП 239-96	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	35	01	Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану здоров'я населення	Шкода здоров'ю	3	Розрахунок рівнів ЕМП проведено в межах, які охоплюють висоти існуючої і проектованої забудови.	
12	При наявності кількох джерел випромінювання, в тому числі тих, що працюють в різних радіочастотних діапазонах, рівень електромагнітних полів, створюваний всіма джерелами на межі санітарно-захисної зони, повинен відповідати	Підпункт 1.6.3. пункту 1.6. розділу 1 ДСП 239-96	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	35	01	Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану здоров'я населення	Шкода здоров'ю	3	При наявності кількох джерел випромінювання, в тому числі тих, що працюють в різних радіочастотних діапазонах, рівень ЕМП, створюваний всіма джерелами на межі санітарно-захисної зони, на території, призначеній для забудови, нормативним	

	<p>такій вимозі:</p> $\frac{E_1}{E_{ГДР1}} + \frac{E_2}{E_{ГДР2}} + \dots$ <p>де: E_n - напруженість ЕМП, створюваного 1-м, 2- м, ... n-м джерелом; ЕГДР - гранично допустимі рівні напруженості ЕМП для 1-го, 2-го, ... n-го джерела; ГПЕГДР - гранично допустимі рівні густини потоку енергії для 1-го, 2-го ... n-го джерела. На території, призначеній для забудови, значення повинні бути менші, а в межах санітарно- захисної зони - більші за одиницю.</p>								значенням відповідає.	
13	Розділ робочого проекту «Оцінка впливу на навколишнє середовище» повинен містити результати розрахунку меж санітарно-захисної зони та зони обмеження забудови.	Підпункт 1.6.1. пункту 1.6. розділу 1 ДСП 239-96	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	35	01	Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану здоров'я населення	Шкода здоров'ю	3	Розрахунок меж санітарно-захисної зони та зони обмеження забудови проведено на підставі таких вихідних даних на кожен РТО: найменування; адреса;	

<p>Розрахунок меж санітарно-захисної зони та зони обмеження забудови проводиться на підставі таких вихідних даних на кожен радіотехнічний об'єкт: найменування; адреса; ситуаційний план з позначенням меж санітарно-захисної зони і зони обмеження забудови; потужність кожного передавача і їх кількість; місце розміщення антен і напрямки їх випромінювання; тип кожної антени; коефіцієнт підсилення антени; висота розташування фазового центра кожної антени; кут напрямку максимального випромінювання кожної антени (нижнього променя); робочі частоти (діапазон частот); тип модуляції; коефіцієнт втрат в</p>								<p>ситуаційний план з позначенням меж санітарно-захисної зони і зони обмеження забудови; потужність кожного передавача і їх кількість; місце розміщення антен і напрямки їх випромінювання; тип кожної антени; коефіцієнт підсилення антени; висота розташування фазового центра кожної антени; кут напрямку максимального випромінювання кожної антени (нижнього променя); робочі частоти (діапазон частот); тип модуляції; коефіцієнт втрат в антенно-фідерному тракті на передачу; діаграми спрямованості антен в горизонтальній та вертикальній</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

	антенно-фідерному тракті на передачу; діаграми спрямованості антен в горизонтальній та вертикальній площинах; час і режим роботи на випромінювання; матеріали розрахунків розподілу рівнів електромагнітних полів на території, яка прилягає до радіотехнічного об'єкта.								площинах; час і режим роботи на випромінювання; матеріали розрахунків розподілу рівнів ЕМП на території, яка прилягає до РТО	
14	Власник радіотехнічного об'єкту забезпечує дотримання гранично допустимих рівнів електромагнітних полів. Вимірювання рівнів електромагнітних полів проводяться суб'єктами господарювання, акредитованими на право ведення таких видів діяльності	Підпункт 1.6.5 пункту 1.6. розділу 1 ДСП 239-96	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	35	01	Погіршення умов життєдіяльності. Погіршення стану здоров'я населення	Шкода здоров'ю	3	Власник радіотехнічного об'єкту дотримання гранично допустимих рівнів електромагнітних полів забезпечив. Вимірювання рівнів електромагнітних полів проводиться суб'єктами господарювання, акредитованими на право ведення таких видів діяльності	

**Генеральний директор
Директорату громадського здоров'я**

Андрій СКІПАЛЬСЬКИЙ