

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH
POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Powiatowy w Nowym Sączu, ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT_22228 GRÓDEK**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

REGION POŁUDNIOWY: 1.2

WOJ. MAŁOPOLSKIE: 2.2.12

PODREGION 22 - NOWOSĄDECKI: 3.2.12.22

Powiat nowosądecki: 4.2.12.22.10

Gmina Łososina Dolna: 5.2.12.22.10.10.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

33-312 Tęgorozce, Znamirówce, dz. nr 76, woj. małopolskie, pow. nowosądecki, gm. Łososina Dolna

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług

Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moc promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Anteny sektorowe:

1. 4654 W
2. 4431 W
3. 4431 W
4. 8225 W
5. 8432 W
6. 8432 W

Anteny radioliniowe:

1. 977 W
2. 145 W
3. 58 W
4. 912 W

5. 295 W
6. 4169 W
7. 4467 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

L P : 3)	Antena sektorowa 1	Antena sektorowa 2	Antena sektorowa 3	Antena sektorowa 4	Antena sektorowa 5	Antena sektorowa 6
	1	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"
2	900 MHz	900 MHz	900 MHz	1800/2100/2600 MHz	1800/2100/2600 MHz	1800/2100/2600 MHz
3	41,1 [m] n.p.t.	41,1 [m] n.p.t.	41,1 [m] n.p.t.	40,7 [m] n.p.t.	40,7 [m] n.p.t.	40,7 [m] n.p.t.
4	4654 W EIRP	4431 W EIRP	4431 W EIRP	8225 W EIRP	8432 W EIRP	8432 W EIRP
5	Azymut: 60; Pochylenie: 8°	Azymut: 220; Pochylenie: 8°	Azymut: 320; Pochylenie: 8°	Azymut: 60; Pochylenie: 12°	Azymut: 220; Pochylenie: 11°	Azymut: 320; Pochylenie: 12°
6	<p>kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾</p> <p>Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>					
L P	Antena radioliniowa 1	Antena radioliniowa 2	Antena radioliniowa 3	Antena radioliniowa 4		
	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"		
2	23 [GHz]	38 [GHz]	38 [GHz]	38 [GHz]		
3	38,9 [m] n.p.t.	39,0 [m] n.p.t.	38,0 [m] n.p.t.	38,9 [m] n.p.t.		
4	977 W EIRP	145 W EIRP	58 W EIRP	912 W EIRP		
5	Azymut: 60; Pochylenie: -	Azymut: 67; Pochylenie: -	Azymut: 81; Pochylenie: -	Azymut: 190; Pochylenie: -		
	Antena radioliniowa 5	Antena radioliniowa 6	Antena radioliniowa 7	-		
	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"	N 49°44'25,1" E 20°42'16,8"	-		
	23 [GHz]	23 [GHz]	80 [GHz]	-		
	34,0 [m] n.p.t.	38,9 [m] n.p.t.	38,0 [m] n.p.t.	-		
	295 W EIRP	4169 W EIRP	4467 W EIRP	-		
	Azymut: 226; Pochylenie: -	Azymut: 239; Pochylenie: -	Azymut: 356; Pochylenie: -	-		
6	<p>kwalfikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w</p>					

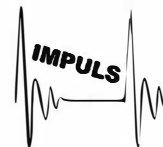
	osi ich głównych wiązek promieniowania ⁸⁾	
	Nie dotyczy	
7	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane	
	Załącznik 2: SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 9/17/OS/2020 Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA - BT_22228_GRÓDEK	
13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Balice, 28.07.2020r.		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
		ORL-T. 6221. 23. 2020
Objaśnienia:		
1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).		
2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.		
3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia		



AB 1362



IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka Jawna
Laboratorium Badawcze
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz
tel. 601 631 588; e-mail: biuro@impulslaboratorium.eu



Bydgoszcz, 25.07.2020

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR 9/17/OS/2020
Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

ZLECENIODAWCA	Electronic Control Systems S.A. ul. Krakowska 84, 32-083 Balice (Kraków)
PROWADZĄCY INSTALACJĘ	Polkomtel Infraskultura Sp.z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa
RODZAJ INSTALACJI	Stacja bazowa telefonii komórkowej Instalacja radiokomunikacyjna
MIEJSCE INSTALACJI	33-312 Tęgoborze, Znamirowice, nr dz. 76
WSP.GEOGR	49°44'25.1"N20°42'16.8"E
POWIAT	nowosądecki
WOJEWÓDZTWO	małopolskie
KOD OBIEKTU	BT_22228_GRÓDEK
DATA WYKONANIA POMIARÓW	22.07.2020

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka Jawna
ul. Altanowa 24/5, 85-790 Bydgoszcz
NIP 5540240420 REGON 140597753

2. OPIS ŹRÓDEŁ PÓL

2.1. Wykaz mierzonych urządzeń:

Uwaga: moc i pochylenie elektryczne anten jest ustawiona zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 – pkt 13. Przed wykonaniem pomiarów na czas ich wykonania zostało dokonane ustawienie w.w. parametrów przez Network Operation Center operatora.

Tablica nr 2

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	Parametry systemu nadawczo – odbiorczego		
	1	2	3
Nr anteny:			
Typ anteny	80010647V01	80010647V01	80010647V01
Azymut [°]	60	220	320
Pasma [MHz]	900	900	900
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	41,1	41,1	41,1
Pochylenie wiązki głównej tilt [°] ELEKTRYCZNY średni	4	4	4
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	4654	4431	4431

	Parametry systemu nadawczo – odbiorczego		
	4	5	6
Nr anteny:			
Typ anteny	ATR4518R14V06	ATR4518R14V06	ATR4518R14V06
Azymut [°]	60	220	320
Pasma [MHz]	1800/2100/2600	1800/2100/2600	1800/2100/2600
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	40,7	40,7	40,7
Pochylenie wiązki głównej tilt [°] ELEKTRYCZNY średni	6/6/6	5,5/5,5/5,5	6/6/6
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	8225	8432	8432

Tablica nr 3

Parametry radiolinii:

Radiolinia	MW 1	MW 2	MW 3
Typ anteny	VHLP2-23	VHLP1-38	VHLP1-38
Azymut [°]	60	67	81
Pasma [GHz]	23	38	38
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	38,9	39	38
Średnica [m]	0,6	0,3	0,3
Moc EIRP anteny [W]	977	145	58

Radiolinia	MW 4	MW 5	MW 6
Typ anteny	VHLP1-38	VHLP1-23	VHLPX4-23
Azymut [°]	190	226	239
Pasma [GHz]	38	23	23
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	38,9	34	38,9
Średnica [m]	0,3	0,3	1,2
Moc EIRP anteny [W]	912	295	4169

Radiolinia	MW 7
Typ anteny	HAE1-80
Azymut [°]	356
Pasma [GHz]	80
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	38
Średnica [m]	0,3
Moc EIRP anteny [W]	4467

2.2. Na badanym obiekcie występują źródła pola i promieniowania elektromagnetycznego innych użytkowników z zakresu częstotliwości wykonywanych pomiarów oraz nie występują źródła spoza zakresu pomiarowego miernika.

3. OPIS PRZEPROWADZONYCH POMIARÓW

System antenowy zainstalowany jest na wieży.

Warunki pracy urządzeń nadawczych zgodne z wymaganiami wskazanymi w pkt. 25 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano w pionach pomiarowych przedstawionych na załączonym rysunku.

Główne kierunki pomiarowe ustalono wzdłuż:

- azymutów anten sektorowych i radiolinii stanowiących kierunki maksymalnego zasięgu oddziaływania pól elektromagnetycznych

Minimalna odległość pomiarowa mierzona od anteny – zgodnie z zależnością:

- minimalną odległość, do której należy wykonać pomiary, mierzona od anteny, wyznacza się jako większą z odległości:

$$D_{min} = \max\left(\frac{8\sqrt{EIRP_{SUM}}}{\min(ME_{gr})}; 10H_{ant}\right)$$

gdzie:

D_{min} - oznacza najmniejszą odległość od anteny, do której należy wykonać pomiary wzdłuż ustalonych kierunków pomiarowych, wyrażoną w m,

$EIRP_{SUM}$ - oznacza sumę równoważnych mocy promieniowanych izotropowo (EIRP) wszystkich anten, których azymuty są odległe od siebie o mniej niż kąt połowy mocy anteny o najszerszej wiązce, wyrażona w W,

$\min(ME_{gr})$ - oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola określoną dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności wyrażoną w V/m,

$10H_{ant}$ - oznacza wysokość zawieszenia anteny względem powierzchni terenu wyrażoną w m;

Pomocnicze kierunki ustalono zgodnie z pkt 14 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonano w miejscach dostępnych, w sposób umożliwiający wyznaczenie miejsc występowania pól elektromagnetycznych o poziomach dopuszczalnych a w przypadku stwierdzenia wartości granicznych, wyznaczenia granic obszarów ograniczonego użytkowania.

Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną z otrzymanych wielkości natężenia pola elektrycznego w zakresie 0,4 GHz do 90 GHz występującą w punktach pomiarowych położonych na wysokości od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią podłoża (wzdłuż pionu pomiarowego).

Wszystkie informacje wymagane przez klienta są uzgodnione w wyniku przeglądu zlecenia.

4. ZESTAWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW

Tabela nr 1

Nr pionu	Miejsce wykonania pomiarów /punkt pomiarowy	Wysokość pomiarowa [m]	Pole – E [V/m]	Pole – H [A/m]**	Współrzędne geograficzne	Pole E *Wp + U _c [V/m]	Pole H *Wp + U _c [A/m]	WM _E	WM _H
Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionu pomocnicze									
1.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'25.6"N 20°42'18.7"E	-	-	-	-
2.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'26.3"N 20°42'19.9"E	-	-	-	-
3.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'26.8"N 20°42'20.6"E	-	-	-	-
4.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'27.3"N 20°42'22.2"E	-	-	-	-
5.	Tereny zielone, przy budynku	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'24.6"N 20°42'15.7"E	-	-	-	-
6.	Tereny zielone, przy budynku	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'23.7"N 20°42'14.4"E	-	-	-	-
7.	Tereny zielone, przy budynku	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'23.0"N 20°42'13.5"E	-	-	-	-
8.	Tereny zielone, przy budynku	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'22.5"N 20°42'12.6"E	-	-	-	-
9.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'25.6"N 20°42'15.6"E	-	-	-	-
10.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'26.5"N 20°42'14.4"E	-	-	-	-
11.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'27.5"N 20°42'13.5"E	-	-	-	-
12.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'28.3"N 20°42'12.4"E	-	-	-	-
13.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'25.7"N 20°42'18.6"E	-	-	-	-
14.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'26.1"N 20°42'20.6"E	-	-	-	-
15.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'25.5"N 20°42'18.6"E	-	-	-	-
16.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'25.6"N 20°42'20.8"E	-	-	-	-
17.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'24.7"N 20°42'16.4"E	-	-	-	-
18.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'23.5"N 20°42'15.9"E	-	-	-	-
19.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'24.1"N 20°42'15.2"E	-	-	-	-
20.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'22.9"N 20°42'14.0"E	-	-	-	-
21.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'24.9"N 20°42'15.3"E	-	-	-	-
22.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'24.5"N 20°42'14.2"E	-	-	-	-
23.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'26.1"N 20°42'16.5"E	-	-	-	-
24.	Tereny zielone	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'27.6"N 20°42'16.4"E	-	-	-	-
Wartość pomiarowa anten sektorowych – punkt 10H _{ant}									
25.	Az 60	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'32.0"N 20°42'34.5"E	-	-	-	-
26.	Az 220	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'14.5"N 20°42'03.4"E	-	-	-	-
27.	Az 320	0,3-2,0	< 2,0*	<0,005*	49°44'35.9"N 20°42'04.1"E	-	-	-	-
<p>Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 400-2600MHz wynosi 16,3 % Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 8-38GHz wynosi 22,1 % Niepewność standardowa pomiaru u_c dla 80 GHz wynosi 29,8 % Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 wynosi 2*u_c. * - poniżej czułości miernika ** - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H = E/377$ WM_E - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 28 V/m)</p>									

WM_H - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola (na podstawie uzgodnień z operatorem do wyznaczenia przyjęto wartość 0,073 A/m)
 W_p - współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora ($W_p = 1,70$)

Zgodnie z rozporządzeniem Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabeli nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności:

Tabela 2

Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego		Parametr fizyczny	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
lp.	1	2	3	4	
1	0 Hz	10000	2500	ND	
2	od 0 Hz do 0.5 Hz	ND	2500	ND	
3	od 0.5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND	
4	od 0.05 kHz do 1 kHz	ND	3 / f	ND	
5	od 1 kHz do 3 kHz	250 / f	5	ND	
6	od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND	
7	od 0.15 MHz do 1 MHz	87	0.73 / f	ND	
8	od 1 MHz do 10 MHz	87 / f ^{0,5}	0.73 / f	ND	
9	od 10 MHz do 400 MHz	28	0.073	2	
10	od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 × f ^{0,5}	0,0037 × f ^{0,5}	f / 200	
11*	od 2 GHz do 300 GHz	61	0.16	10	

Oznaczenia:

f – wartość częstotliwości pola elektromagnetycznego z tego samego wiersza kolumny „Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego”.

ND – nie dotyczy.

W przypadku instalacji radiokomunikacyjnych wartości graniczne promieniowania dla poszczególnych pasm/systemów wynoszą:

Tabela 3

Parametr fizyczny		Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego				
Lp.	1	2	3	4
1	400 MHz	28	0,07	2
2	800 MHz	38,8	0,1	4,0
3	900 MHz	41,2	0,11	4,5
4	1800 MHz	58,3	0,16	9,0
5	2100 MHz	61	0,16	10,0
6	2600 MHz	61	0,16	10,0

Analizę wykonano przyjmując stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli 2. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019r.

Wytyczne operatora:

Dopuszczalny poziom natężenia pola elektromagnetycznego - wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400 MHz – 2000 MHz przyjęto stały, najbardziej rygorystyczny poziom dolnej częstotliwości z tabeli 2.

5. OMÓWIENIE WYNIKÓW BADAŃ

Pomiary zostały wykonane:

1. na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. u. 2020, poz. 258)
2. w miejscach dostępnych dla ludności

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt 4 (Zestawienie wyników pomiarów tabela nr 1).

UWAGA:

Na czas epidemii znosi się obowiązek przeprowadzania pomiarów środowiskowych PEM w lokalach mieszkalnych oraz lokalach użytkowych.

1b. ⁷⁵ W przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 284, 322, 374 i 567), pomiarów, o których mowa w ust. 1, nie przeprowadza się w lokalach

mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiającymi uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), stwierdza się, że w obszarze pomiarowym dla instalacji w miejscach, w których przeprowadzono pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

6. OCENA NARAŻENIA LUDNOŚCI W MIEJSCACH DOSTĘPNYCH DO PRZEBYWANIA

Na podstawie Min. Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. Nr, poz. 2448) z tabela nr 2 zał. 1 – Zakresy częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko oraz dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności: wskazują, że w żadnym punkcie pomiarowym nie występują przekroczenia wartości granicznych natężenia składowej elektrycznej (gęstości mocy mikrofalowej) pola elektromagnetycznego zakresu częstotliwości od 400 MHz do 90 GHz charakteryzujących dopuszczalny poziom promieniowania elektromagnetycznego określonych w załączniku nr 1 tabela 2 w/w rozporządzenia po uwzględnieniu wymagań normy PN-EN 62311:2008.

7. WNIOSKI

Po uwzględnieniu wymagań nie wykazano natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w badanych zakresie powyżej wartości granicznych rozporządzenia. Przebywanie we wszystkich zbadanych miejscach dostępnych dla ludności dozwolone jest bez żadnych ograniczeń.

Ponowne pomiary kontrolne należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 799 z 13.04.2018 r. z późn. zmianami).

UWAGA

- Powyższe wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów
- Bez pisemnej zgody Laboratorium IMPULS powyższych wyników nie wolno powielać inaczej jak tylko w całości.
- Zleceniodawca ma możliwość złożenia pisemnej skargi /reklamacji na działalność Laboratorium w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania (w przypadku przekazania sprawozdania przesyłką poleconą, decyduje data stempla pocztowego).



