

**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\_24709\_FLORYNKA**

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 Grybów: 5.2.12.22.10.01.1**

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

**33-332 Florynka, dz. nr 76/1 obręb Wawrzka, woj. małopolskie, pow. nowosądecki, gm. Grybów**

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 moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:*

Anteny sektorowe:

1. **3834 W**

2. **3607 W**

3. **4436 W**

4. **9427 W**

5. **9427 W**

6. **9684 W**

Anteny radioliniowe:

1. **5623 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 utrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

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

| LP   | Antena sektorowa 1   | Antena sektorowa 2                             | Antena sektorowa 3                             |
|--|--|--|--|
| 1  | N 49°34'35,7"<br>E 21°00'04,9"   | N 49°34'35,7"<br>E 21°00'04,9"                 | N 49°34'35,7"<br>E 21°00'04,9"                 |
| 2  | 900 MHz  | 900 MHz  | 900MHz   |
| 3  | 33,1 [m] n.p.t.  | 33,1 [m] n.p.t.                                | 33,1 [m] n.p.t.                                |
| 4  | 3834 W EIRP  | 3607 W EIRP                                    | 4436 W EIRP                                    |
| 5  | Azymut: <b>80</b> ;<br>Pochylenie: 0 - 12 [°]  | Azymut: <b>200</b> ;<br>Pochylenie: 0 - 12 [°] | Azymut: <b>300</b> ;<br>Pochylenie: 0 - 12 [°] |
| LP   | Antena sektorowa 4   | Antena sektorowa 5                             | Antena sektorowa 6                             |
| 1  | N 49°34'35,7"<br>E 21°00'04,9"   | N 49°34'35,7"<br>E 21°00'04,9"                 | N 49°34'35,7"<br>E 21°00'04,9"                 |
| 2  | 1800/2600 MHz  | 1800/2600 MHz                                  | 1800/2600 MHz                                  |
| 3  | 33,1 [m] n.p.t.  | 33,1 [m] n.p.t.                                | 33,1 [m] n.p.t.                                |
| 4  | 9427 W EIRP  | 9427 W EIRP                                    | 9684 W EIRP                                    |
| 5  | Azymut: <b>80</b> ;<br>Pochylenie: 2 - 10 [°]  | Azymut: <b>200</b> ;<br>Pochylenie: 2 - 8 [°]  | Azymut: <b>300</b> ;<br>Pochylenie: 2 - 9 [°]  |
| 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 - <b>przez podanie informacji</b>, czy miejsca dostępne dla ludności<sup>7)</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania<sup>8)</sup></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 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz.1839) <b>nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności</b>. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p> |  |  |
| LP   | - Antena radioliniowa 1  | -  | -  |
| 1  | N 49°34'35,7"<br>E 21°00'04,9"   | -  | -  |
| 2  | 80 [GHz]   | -  | -  |
| 3  | 31,5 [m] n.p.t.  | -  | -  |
| 4  | 5623 W EIRP  | -  | -  |
| 5  | Azymut: <b>332</b> ;<br>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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - <b>przez podanie informacji</b>, czy miejsca dostępne dla ludności<sup>7)</sup> znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości o środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania<sup>8)</sup></p> <p style="text-align: center;"><b>Nie dotyczy</b></p>   |  |  |
| 7  | <p>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</p> <p style="text-align: center;"><b>Załącznik 2: SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 9/18/OS/2020 Z POMIARÓW PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA – BT_24709_FLORYNKA</b></p>   |  |  |
| 13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): <b>Balice, 29.07.2020r.</b> |  |  |  |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:           |  |  |  |

Podpis:

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

ORL-I, 6221. 24. 2020

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> 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.).

<sup>2)</sup> W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

<sup>3)</sup> 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](mailto:biuro@impulslaboratorium.eu)



Bydgoszcz, 27.07.2020

## SPRAWOZDANIE Z BADA

NR 9/18/OS/2020

Z POMIAR W PROMIENIOWANIA ELEK ROMAGNE ZNEGO  
DLA EL W O HRON ŚRODOWISKA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| ZLECENIODAWCA              | <b>Electronic Control Systems S.A.</b><br>ul. Krakowska 84, 32-083 Balice (Kraków) |
| PROWADZ<br>INS ALA J       | Polkomtel Infrasktruktura Sp.z o.o.<br>ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa       |
| RODZAJ INSTALACJI          | Stacja bazowa telefonii komórkowej<br>Instalacja radiokomunikacyjna                |
| MIEJSCE INSTALACJI         | 33-332 Florynka, m. Wawrzka,<br>wieża P K entertel dz. nr 76/1                     |
| WSP.GEOGR                  | 49°34'35.5"N 21°00'04.9"E  |
| POWIAT<br>WOJEW DZ WO      | nowosądecki<br><b>małopolskie</b>  |
| KOD OBIEKTU                | <b>BT24709 FLORYNKA</b>  |
| DATA WYKONANIA<br>POMIAR W | 22.07.2020   |

OSOBA AU OR ZUJ A W NIKI BADA  
Dyrektor techniczny Marek Skórczewski

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
90 Bydgoszcz  
Nr 1405/17/53

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

### 1.1. Zleceniodawca –

nazwa: **Electronic Control Systems S.A.**

ul. Krakowska 84, 32-083 Balice (Kraków)

użytkownik urządzeń: Polkomtel Infraskultura Sp.z o.o.

### 1.2. Miejsce zainstalowania urządzeń:

wieża. Wokół tereny zielone, dalej niskiej zabudowy

### 1.3. Podstawa prawna wykonania pomiarów:

a) Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku – pkt 3 - Dz.U. poz. 258.

b) Zlecenie na wykonanie pomiarów nr 9/2020.

### 1.4. Metodyka pomiarów:

a) Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wraz z Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu - Dz.U. poz 258. – pkt 25 ppkt 1 załącznika

### 1.5. Odstępstwa, ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej:

- pkt 3 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020

### 1.6. Instytucja wykonująca pomiary

IMPULS Marek Skórczewski i Zbigniew Setman Spółka Jawna

85-790 Bydgoszcz, ul. Altanowa 24/5;

Osoby wykonujące pomiary:

### 1.7. Przedstawiciel użytkownika udzielający informacji o parametrach pracy źródeł –

### 1.8. Wykaz przyrządów pomiarowych

| Lp. | Nazwa urządzenia  | Numer Miernik | Rok produkcji | Świadectwo wzorcowania |
|-----|---|---------------|---------------|------------------------|
| 1.  | NBM-520 – miernik szerokopasmowy z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF-6091 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 80MHz-90GHz i wartości pomiaru pola 0,8-300 V/m<br>–z sondą pomiarową pola magnetycznego typu HF-0191 wzorcowaną dla zakresu częstotliwości 10MHz-1GHz i wartości pomiaru pola 0.01-12 A/m | D-1356        | 2016          | LWiMP/W/128/19         |
|     |   |               | 2014          | LWiMP/W/128/19         |
| 2.  | Termohigrometr AZ8703   | 9816835       | 2012          | 0040/AT/12             |
| 3.  | Dalmierz laserowy TROTEC sprawdzany okresowo do przymiaru sztywnego   | BD26          | 2018          | 30759/1/2018           |

### 1.9. Warunki środowiskowe wykonania pomiarów:

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

| Warunki środowiskowe     | godzina: hh:mm | temperatura: °C | wilgotność względna: % |
|--------------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| przed wykonaniem pomiaru | 15:20          | 24,0            | 31                     |
| po wykonaniu pomiaru     | 16:50          | 23,0            | 33                     |

### 1.10. Sposób identyfikacji widma pola elektromagnetycznego

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń.

## 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:

|  | <b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego</b> |              |              |
|--|---|--------------|--------------|
| <b>Nr anteny:</b>  | <b>1</b>  | <b>2</b>     | <b>3</b>     |
| <b>Typ anteny</b>  | ADU4516R0v06                                    | ADU4516R0v06 | ADU4516R0v06 |
| <b>Azymut [°]</b>  | 80  | 200          | 300          |
| <b>Pasma [MHz]</b>   | 900   | 900          | 900          |
| <b>Wysokość środka elektr. anteny [m npt]</b>                    | 33,1  | 33,1         | 33,1         |
| <b>Pochylenie wiązki głównej tilt [°]<br/>ELEKTRYCZNY średni</b> | 6   | 6            | 6            |
| <b>Sumaryczna moc EIRP anteny [W]</b>                            | 3834  | 3607         | 4436         |

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

|  | <b>Parametry systemu nadawczo – odbiorczego</b> |           |           |
|--|---|-----------|-----------|
| <b>Nr anteny:</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>  | <b>6</b>  |
| <b>Typ anteny</b>  | A120115   | A120115   | A120115   |
| <b>Azymut [°]</b>  | 80  | 200       | 300       |
| <b>Pasma [MHz]</b>   | 1800/2600                                       | 1800/2600 | 1800/2600 |
| <b>Wysokość środka elektr. anteny [m npt]</b>                    | 33,1  | 33,1      | 33,1      |
| <b>Pochylenie wiązki głównej tilt [°]<br/>ELEKTRYCZNY średni</b> | 6/6   | 5/5       | 5,5/5,5   |
| <b>Sumaryczna moc EIRP anteny [W]</b>                            | 9427  | 9427      | 9684      |

Tablica nr 3

Parametry radiolinii:

| <b>Radiolinia</b>                         | <b>MW 1</b> |
|---|-------------|
| <b>Typ anteny</b>                         | A80S06HAC   |
| <b>Azymut [°]</b>                         | 332         |
| <b>Pasma [GHz]</b>                        | 80          |
| <b>Wys. środka elektr. anteny [m npt]</b> | 31,5        |
| <b>Średnica [m]</b>                       | 0,6         |
| <b>Moc EIRP anteny [W]</b>                | 5623        |

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 <sub>c</sub> [V/m] | Pole H *Wp + U <sub>c</sub> [A/m] | WM <sub>E</sub> | WM <sub>H</sub> |
|--|---|------------------------|----------------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Kierunki pomiarowe na wszystkich azymutach i pionu pomocnicze  |   |                        |                |                  |                              |                                   |                                   |                 |                 |
| 1.   | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'35.6"N<br>21°00'05.4"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 2.   | droga                                       | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'35.8"N<br>21°00'07.8"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 3.   | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'36.2"N<br>21°00'09.6"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 4.   | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'36.7"N<br>21°00'11.8"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 5.   | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'35.0"N<br>21°00'04.4"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 6.   | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'33.9"N<br>21°00'03.7"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 7.   | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'32.8"N<br>21°00'03.0"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 8.   | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'31.7"N<br>21°00'02.5"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 9.   | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'36.0"N<br>21°00'02.9"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 10.  | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'36.5"N<br>21°00'00.7"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 11.  | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'37.0"N<br>20°59'58.9"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 12.  | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'37.6"N<br>20°59'56.8"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 13.  | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'36.3"N<br>21°00'03.9"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 14.  | Tereny zielone                              | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'37.1"N<br>21°00'03.0"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| Wartość pomiarowa anten sektorowych – punkt 10H <sub>ant</sub>   |   |                        |                |                  |                              |                                   |                                   |                 |                 |
| 15.  | Az 80                                       | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'37.4"N<br>21°00'22.2"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 16.  | Az 200                                      | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'24.9"N<br>20°59'59.8"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| 17.  | Az 300                                      | 0,3-2,0                | < 2,0*         | <0,005*          | 49°34'41.2"N<br>20°59'50.0"E | -                                 | -                                 | -               | -               |
| <p>Niepewność standardowa pomiaru u<sub>c</sub> dla 400-2600MHz wynosi 16,3 %<br/>                     Niepewność standardowa pomiaru u<sub>c</sub> dla 8-38GHz wynosi 22,1 %<br/>                     Niepewność standardowa pomiaru u<sub>c</sub> dla 80 GHz wynosi 29,8 %<br/>                     Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 wynosi 2* u<sub>c</sub><br/>                     * - poniżej czułości miernika<br/>                     ** - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności:<br/> <math>H = E/377</math><br/>                     WM<sub>E</sub> - 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)<br/>                     WM<sub>H</sub> - 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)<br/>                     Wp – współczynnik poprawek badanej stacji podany przez operatora (Wp = 1,47)</p> |   |                        |                |                  |                              |                                   |                                   |                 |                 |

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

| Parametr fizyczny                               |                        | Składowa elektryczna E<br>(V/m) | Składowa magnetyczna H<br>(A/m) | Gęstość mocy S<br>(W/m <sup>2</sup> ) |
|---|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego |                        |                                 |                                 |                                       |
| 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 <sup>0,5</sup>           | 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 <sup>0,5</sup>        | 0,0037 × f <sup>0,5</sup>       | 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<br>(V/m) | Składowa magnetyczna H<br>(A/m) | Gęstość mocy S<br>(W/m <sup>2</sup> ) |
|---|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 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. <sup>75</sup> 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, umożliwiających 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 pól 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 pól 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 badanym 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).



