

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.

Gdańsk, dnia 09.04.2021.

ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

przez pełnomocnika:

adres do korespondencji:

HERKULES S.A.
ul. Jaśkowa Dolina 81
80-286 Gdańsk

STAROSTWO POWIATOWE w Białogardzie	
WPLYNĘŁO DNIA:	
2021-04-12	
Zat.	5521. P. 2021
Przydzielono	BD/gaw

Starostwo Powiatowe w Białogardzie
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska
78-200 Białogard, Plac Wolności 16-17

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2018, poz. 799 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o., **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla stacji bazowej nr **BT 43507 BIAŁOGARD WIEŻA**, zlokalizowanej na wieży ciśnień w Białogardzie, na działce nr 181/1, ul. Połczyńska, gm. Białogard, woj. zachodniopomorskie.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska, w Formularzu Zgłoszenia zmianie ulegają:

pkt. 9. „*Wielkość i rodzaj emisji*”

pkt. 12. „*Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia*”.

Informuję, że wprowadzone zmiany nie są istotne w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo Ochrony Środowiska i pkt 4 normy PN-EN62311:2010, w związku z czym nie podlegają obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej za zgłoszenie instalacji emitującej PEM.

Jednocześnie informuję, że zmiana ta nie wpływa na kwalifikację przedsięwzięcia, które nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Do wiadomości:

1. adresat
2. a/a

Załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych, wykonanych dla celów ochrony środowiska
2. Zaktualizowany Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne
3. Pełnomocnictwo
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 zł za pełnomocnictwo

**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 Białogardzki
78-200 Białogard, Plac Wolności 16-17
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej **BT 43507 BIAŁOGARD WIEŻA**
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja: (KTS – 10023216301011)
gmina Białogard, powiat białogardzki, wojew. zachodniopomorskie; NTS: **5.4.32.63.01.02.2**
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Białogard, ul. Połczyńska 13, działka nr 181/1 obręb 0017
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 wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:
Stacja bazowa przeznaczona do świadczenia usług telekomunikacyjnych dla ok. 4786 użytkowników
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
instalacja funkcjonuje w sposób ciągły, 24 godz./dobę, 7 dni w tygodniu
9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾
EIRP poszczególnych anten przedstawiono w pkt. 12 formularza, w kolumnie nr 4
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Emisja ograniczona do wartości wynikających z założeń projektu radiowego oraz parametrów technicznych zastosowanych urządzeń, zgodnych z deklaracjami dostawców i producentów sprzętu.
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:
Wielkość emisji zgodna jest z obowiązującymi przepisami środowiskowymi, w szczególności z wymaganiami wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.12.2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)

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

Anteny radioliniowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr.	Moc EIRP	Azymut	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 9.11.2010	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		GHz	m npt.	W	deg		
ANT2 A 0.3 80HP	N 53° 59' 58,42'' E 15° 59' 31,05''	80	36,0	44,7	323	Nie dotyczy	Załącznik 1.
UKY 230 41/14H	N 53° 59' 58,42'' E 15° 59' 31,05''	80	36,0	1778,3	344	Nie dotyczy	Załącznik 1.

Anteny sektorowe:

Lp. ³⁾	1	2	3	4	5	5	6	7
Antena	Współrzędne GPS (WGS84)	Częstotliwość	Wys. środka elektr. anteny	Moc EIRP	Azymut	Tilt	Kwalifikacja wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 9.11.2010	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych
		MHz	m npt.	W	deg	deg		
K 742265	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	1800 900	28,45	8195	10	0-6 0-5-6	A	Załącznik 1.
K 742265	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	1800 900	28,45	8195	140	0-6 0-5-6	A	Załącznik 1.
K 742265	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	1800 900	28,45	8195	270	0-6 0-5-6	A	Załącznik 1.
K 742215	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	2100	28,15	3763	10	0-6	A	Załącznik 1.
K 742213	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	2100	28,50	5439	140	0-6	A	Załącznik 1.
K 742215	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	2100	28,15	3763	270	0-6	A	Załącznik 1.
A264521R1V06	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	2600	28,45	6501	10	0-6	A	Załącznik 1.
A264521R1V06	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	2600	28,45	6501	140	0-6	A	Załącznik 1.
A264521R1V06	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	2600	28,45	6501	270	0-6	A	Załącznik 1.
120125	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	2600	28,50	19077	10	1-3,5	A	Załącznik 1.
120125	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	2600	28,50	19077	140	1-4,5	A	Załącznik 1.
120125	N 53° 59' 58,42" E 15° 59' 31,05"	2600	28,50	19077	270	1-5	A	Załącznik 1.

Rodzaj przedsięwzięcia (wg rozporządzenia R.M. z dnia 10 września 2019r., Dz. U. 2019 poz. 1839):

A- przedsięwzięcie nie zaliczone ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

B- mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

C- mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Gdańsk, dnia 2021-04-09

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

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.

DUARTE

Duarte Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 10
80-180 Kowale
email: biuro@duarte.com.pl



AB 1691

**SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA
nr 02/04/OŚ/2021**



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT43507_BIAŁOGARD_WIEŻA
Adres: działka nr 181/1, ul. Połczyńska, Białogard

opracowała:

autoryzował:

Spis treści

- 1. Prowadzący Instalację**
- 2. Zleceniodawca**
- 3. Metoda Pomiarowa**
- 4. Lokalizacja Obiektu**
- 5. Opis pomiarów**
- 6. Źródła PEM**
- 7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska**
- 8. Stwierdzenie zgodności wyników**
- 9. Podstawa prawna**
- 10. Załączniki**

1. Prowadzący Instalację

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

2. Zleceniodawca

Herkules S.A., ul. Jaśkowa Dolina 81, 80-286 Gdańsk

3. Metoda Pomiarowa

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: działka nr 181/1, ul. Połczyńska, Białogard
gmina: Białogard
powiat: Białogardzki
województwo: zachodniopomorskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data wykonania:

2021-04-07

pomiary wykonał:

warunki metrologiczne:

	zewnątrzne
Temp. [°]	3,5 - 4,1
Wilgotność [%]:	68,3 - 68,6
Opady:	BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu NBM-520 nr seryjny D-2100. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/240/20 z dnia 18 sierpnia 2020r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

sonda pola elektrycznego:

EF-9091 nr seryjny A-0116 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,8 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWiMP/W/240/20 z dnia 18 sierpnia 2020r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechniki Wrocławskiej.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr GM1362 nr seryjny 1980428. Świadectwo wzorcowania nr 1865/AH/20 z dnia 31 sierpnia 2020r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczone za pomocą aplikacji GPS COORDINATES.

Pomiary przeprowadzono:

- 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)
- w temperaturze i wilgotności zgodnych ze specyfikacją miernika zgodnie z wymaganiami pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- dla średnich tiltów, wyznaczonych zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości zgodnie z wymaganiami pkt 10 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- do odległości wyznaczonej zgodnie z wymaganiami pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

Poziomy pól w środowisku zostały wyznaczone zgodnie z wymaganiami pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).

6. Źródła PEM

Tabela 1. Anteny sektorowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
742265	10	1800/900	28,45	0-6/0,5-6	0	8195
742265	140	1800/900	28,45	0-6/0,5-6	0	8195
742265	270	1800/900	28,45	0-6/0,5-6	0	8195
742215	10	2100	28,15	0-6	0	3763
742213	140	2100	28,50	0-6	0	5439
742215	270	2100	28,15	0-6	0	3763
A264521R1V06	10	2600	28,45	0-6	0	6501
A264521R1V06	140	2600	28,45	0-6	0	6501
A264521R1V06	270	2600	28,45	0-6	0	6501
120125	10	2600	28,50	1-3,5	0	19077
120125	140	2600	28,50	1-4,5	0	19077
120125	270	2600	28,50	1-5	0	19077

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Azymut [°]	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
ANT2 A 0.3 80HP	323	80	36,0	0	46,5	44,7
UKY 230 41/14H	344	80	36,0	16	46,5	1778,3

Inne źródła PEM: PLAY

7. Wyniki pomiarów dla celów ochrony środowiska

Pomiary zostały wykonane przy tym rodzaju pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym poziomie. Piony pomiarowe zostały przedstawione na rys. 2.

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 59,4% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska przedstawia tabela poniżej.

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E*q+U	H*q+U	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
1	2,0	0,005	2,00	5,2	0,014	2,0	53°59'59.22"N 15°59'31.26"E	0,13	0,12	otoczenie instalacji – az. 10° GKP
2	1,1	0,003	2,00	2,9	0,008	2,0	54°0'0.38"N 15°59'31.54"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 10° GKP
3	1,2	0,003	2,00	3,1	0,008	2,0	54°0'1.43"N 15°59'31.16"E	0,08	0,07	otoczenie instalacji – az. 10° GKP
4	1,2	0,003	2,00	3,1	0,008	2,0	54°0'1.19"N 15°59'32.43"E	0,08	0,07	otoczenie instalacji – az. 10° GKP
5	1,2	0,003	2,00	3,1	0,008	2,0	54°0'5.43"N 15°59'33.35"E	0,08	0,07	otoczenie instalacji – az. 10° GKP
6	0,8	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	54°0'6.1"N 15°59'33.0"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – az. 10° GKP
7	1,1	0,003	2,00	2,9	0,008	2,0	54°0'7.20"N 15°59'33.24"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 10° GKP
8	0,8	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	54°0'6.13"N 15°59'32.30"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
9	0,8	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	54°0'5.34"N 15°59'34.7"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
10	1,0	0,003	2,00	2,6	0,007	2,0	54°0'4.8"N 15°59'34.45"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
11	0,9	0,002	2,00	2,3	0,006	2,0	54°0'4.37"N 15°59'30.1"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
12	0,9	0,002	2,00	2,3	0,006	2,0	54°0'3.3"N 15°59'31.2"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
13	1,0	0,003	2,00	2,6	0,007	2,0	54°0'2.43"N 15°59'31.35"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
14	0,9	0,002	2,00	2,3	0,006	2,0	54°0'0.59"N 15°59'30.4"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
15	1,0	0,003	2,00	2,6	0,007	2,0	54°0'0.18"N 15°59'33.0"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
16	0,8	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	53°59'59.58"N 15°59'33.29"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
17	0,9	0,002	2,00	2,3	0,006	2,0	53°59'59.57"N 15°59'30.38"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 344° GKP
18	1,0	0,003	2,00	2,6	0,007	2,0	53°59'58.10"N 15°59'30.47"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 323° GKP
19	1,7	0,005	2,00	4,4	0,012	2,0	53°59'58.57"N 15°59'32.54"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
20	1,4	0,004	2,00	3,6	0,010	2,0	53°59'58.14"N 15°59'34.40"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
21	1,4	0,004	2,00	3,6	0,010	2,0	53°59'57.0"N 15°59'34.31"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
22	1,7	0,005	2,00	4,4	0,012	2,0	53°59'58.45"N 15°59'31.45"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 140° GKP
23	1,8	0,005	2,00	4,7	0,012	2,0	53°59'57.39"N 15°59'32.23"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 140° GKP
24	1,5	0,004	2,00	3,9	0,010	2,0	53°59'56.56"N 15°59'34.0"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 140° GKP
25	1,1	0,003	2,00	2,9	0,008	2,0	53°59'52.24"N 15°59'39.57"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 140° GKP
26	1,1	0,003	2,00	2,9	0,008	2,0	53°59'51.7"N 15°59'40.57"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 140° GKP

nr pionu	Pole E	Pole H	q	E*q+U	H*q+U	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]			-	-	-
27	1,2	0,003	2,00	3,1	0,008	2,0	53°59'50.59"N 15°59'39.16"E	0,08	0,07	otoczenie instalacji – PKP
28	1,3	0,003	2,00	3,4	0,009	2,0	53°59'52.54"N 15°59'38.24"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
29	0,8	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	53°59'53.23"N 15°59'40.10"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
30	1,8	0,005	2,00	4,7	0,012	2,0	53°59'56.39"N 15°59'32.50"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
31	1,0	0,003	2,00	2,6	0,007	2,0	53°59'58.23"N 15°59'30.37"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 270° GKP
32	1,5	0,004	2,00	3,9	0,010	2,0	53°59'58.22"N 15°59'29.30"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 270° GKP
33	1,1	0,003	2,00	2,9	0,008	2,0	53°59'58.21"N 15°59'23.46"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 270° GKP
34	0,9	0,002	2,00	2,3	0,006	2,0	53°59'58.21"N 15°59'21.55"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 270° GKP
35	1,0	0,003	2,00	2,6	0,007	2,0	53°59'58.21"N 15°59'19.12"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 270° GKP
36	0,9	0,002	2,00	2,3	0,006	2,0	53°59'58.21"N 15°59'17.46"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 270° GKP
37	0,9	0,002	2,00	2,3	0,006	2,0	53°59'58.18"N 15°59'15.57"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – az. 270° GKP
38	0,9	0,002	2,00	2,3	0,006	2,0	53°59'59.33"N 15°59'16.48"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
39	0,9	0,002	2,00	2,3	0,006	2,0	53°59'57.28"N 15°59'18.29"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
40	0,9	0,002	2,00	2,3	0,006	2,0	53°59'57.29"N 15°59'20.26"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
41	0,8	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	53°59'58.6"N 15°59'20.46"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP
42	0,9	0,002	2,00	2,3	0,006	2,0	53°59'58.52"N 15°59'23.30"E	0,06	0,06	otoczenie instalacji – PKP
43	0,8	0,002	2,00	2,1	0,006	2,0	53°59'57.34"N 15°59'22.18"E	0,05	0,05	otoczenie instalacji – PKP

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,8 V/m)

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

q – poprawka pomiarowa podana przez operatora (w przypadku oddziaływania innych instalacji radiokomunikacyjnych na badany obszar q=2,0)

WME - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

8. Stwierdzenie zgodności wyników

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, określa wartości dopuszczalne, które zostały przedstawione w tabeli poniżej.

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	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 x f ^{0,5}	0,0037 x f ^{0,5}	f/200
11	od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Pomiar był zrealizowany poprzez określenie maksymalnej wartości chwilowej zgodnie z punktem 11 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Zgodnie z punktem 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, uznaje się za dotrzymane w obszarze pomiarowym, w którym w wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt 25, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów pola elektromagnetycznego z dnia: 07-04-2021r. stwierdza się, iż w otoczeniu badanego obiektu nie występuje natężenie pola elektrycznego przekraczające wartość graniczną dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Jednocześnie, na podstawie obliczonych wskaźników poziomu emisji ocenia się, iż dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych zostały dotrzymane.

OŚWIADCZENIE

Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

Sprawozdanie wydano: Kowale, 09-04-2021r.

9. Podstawa prawna

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2019 poz. 2448)

Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2020 poz. 258)

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020 poz. 695)

10. Załączniki

Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

zatwierdził:

opracowała:

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	53°59'58.4"
E	15°59'31.1"

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	53°59'58.4"
E	15°59'31.1"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



Rys. 3 Widok badanego obiektu

