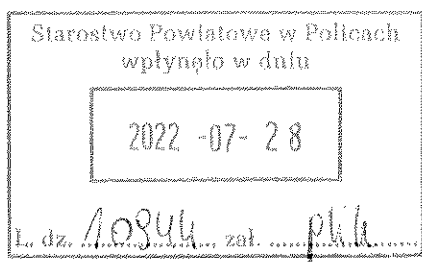


DUARTE

znak pisma: ZDE/15/2022

Kowale, 26.07.2022



Starosta Policki

ul. Tarnowska 8
72-010 Police

zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne_BT42830 SZCZ_SKARBIMIERZYCE

Działając z upoważnienia: Towerlink Poland sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

zgłaszam przedmiotową instalację zgodnie z obowiązkiem wynikającym art. 152 ust. 1 w związku z ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2019.1396 t.j. z dnia 2019.07.29 z późn. zm.).

instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest pod adresem: dz. nr 27/1, Skarbimierzycze

przedstawiciel inwestora

Edward Szczepaniuk
adres do korespondencji:
Duarte sp. o.o.
ul. Kwiatowa 10,
80-180 Kowale

**Edward
Adam
Szczepaniuk**

Elektronicznie
podpisany przez Edward
Adam Szczepaniuk
Data: 2022.07.28
09:12:47 +02'00'

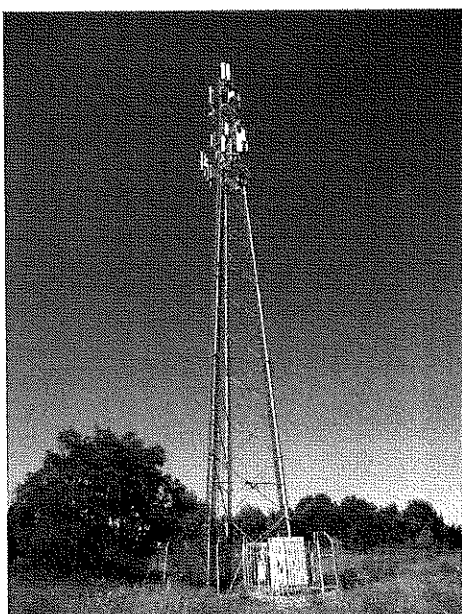
FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE					
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia					
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starosta Policki ul. Tarnowska 8 72-010 Police					
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację BT42830 SZCZ_SKARBIMIERZYCE					
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja					
Województwo	10023200000000	zachodniopomorskie			
Powiat	10023216611000	policki			
Gmina	10011212207032	Dobra			
4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby Towerlink Poland sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa					
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji dz. nr 27/1, Skarbimierzyce, gm. Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie					
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. 880) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz					
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 1700 użytkowników					
8. Czas funkcjonowania instalacji 7 dni w tygodniu, 24h/dobę					
9. Wielkość i rodzaj emisji sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 114018 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 1778 W					
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do relizacji połączenia. Podana moc w niniejszym formularzu jest mocą maksymalną. W praktyce instalacja pracuje z dużo mniejszą mocą.					
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.					
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:					
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowania izotropowo [W]	5) azymut	6) pochyczenie głównych osi wiązek promieniowania
53°26'00.19"N 14°26'12,76"E	900	31,0	18374	70	2,0-10,0
	1800				1,0-10,0
	2100				1,0-10,0
53°26'00.19"N 14°26'12,76"E	900	31,0	18374	170	2,0-10,0
	1800				1,0-10,0
	2100				1,0-10,0
53°26'00.19"N 14°26'12,76"E	900	31,0	18374	290	2,0-10,0
	1800				1,0-10,0
	2100				1,0-10,0
53°26'00.19"N 14°26'12,76"E	2600	31,0	19632	70	1,0-10,0
53°26'00.19"N 14°26'12,76"E	2600	31,0	19632	170	1,0-10,0
53°26'00.19"N 14°26'12,76"E	2600	31,0	19632	290	1,0-10,0
53°26'00.19"N 14°26'12,76"E	80000	38,5	1778	80	-
7) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych					
13. Miejsowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację					
26.07.2022 Kowale		Edward Szczepaniuk			
podpis		Edward Adam Szczepaniuk		Elektronicznie podpisany przez Edward Adam Szczepaniuk Data: 2022.07.28 09:14:20 +02'00'	

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

**SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA
nr 02/07/OŚ/2022**



Obiekt: instalacja radiokomunikacyjna
Nazwa obiektu: BT42830 SZCZ_SKARBIMIERZYCE
Adres: dz. nr 27/1, Skarbimierzyce

opracowała:
inż. Natalia Drewniak

autoryzował:
mgr inż. Edward Szczepaniuk

Edward
Adam
Szczepaniuk

Elektronicznie
podpisany przez
Edward Adam
Szczepaniuk
Data: 2022.07.26
13:24:32 +02'00'

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

Towerlink Poland sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

2. Zleceniodawca

ECS Sp. z o. o., ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa

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 (Dz. U. 2020 poz. 258, Dz. U. 2022 poz. 1121).

4. Lokalizacja Obiektu

adres badanego obiektu: dz. nr 27/1, Skarbimierzyce
gmina: Dobra
powiat: policki
województwo: zachodniopomorskie

5. Opis pomiarów

Cel badań:

określenie poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

data i godzina wykonania:

2022-07-25, 11:15-13:00

pomiary wykonał:

Sebastian Górka

warunki metrologiczne:

Temp. [°] 31,6 - 32,4
Wilgotność [%]: 26,5 - 29,4
Opady: BRAK

opis zestawu pomiarowego:

miernik:

Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego typu EMR-300 nr seryjny BC-0009. Świadectwo wzorcowania nr LWIMP/W/122/21 z dnia 16 kwietnia 2021r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

sonda pola elektrycznego:

11.3. nr seryjny L-0012 pracującą w paśmie 27MHz – 90GHz o zakresie pomiarowym od 0,5 V/m do 250 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWIMP/W/122/21 z dnia 16 kwietnia 2021r., wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Politechnika Wrocławska.

urządzenia pomocnicze:

Termohigrometr AZ 8703 nr seryjny 9913540. Świadectwo wzorcowania nr 1185/AH/18 z dnia 12 czerwca 2018r., wydane przez Laboratorium Pomiarowe „MUTECH”.

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych są wyznaczane 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	Producent	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Deklarowane pochylenie elektryczne [°]	Pochylenie elektryczne [°] (ustawienia podczas pomiarów PEM*)	Deklarowane pochylenie mechaniczne [°]	EIRP [W]
120335	CellMax	70	900	31,0	2,0-10,0	5,5	0	18374
			1800		1,0-10,0	5,5	0	
			2100		1,0-10,0	5,5	0	
120335	CellMax	170	900	31,0	2,0-10,0	5,5	0	18374
			1800		1,0-10,0	5,5	0	
			2100		1,0-10,0	5,5	0	
120335	CellMax	290	900	31,0	2,0-10,0	5,5	0	18374
			1800		1,0-10,0	5,5	0	
			2100		1,0-10,0	5,5	0	
120125	CellMax	70	2600	31,0	1,0-10,0	5,5	0	19632
120125	CellMax	170	2600	31,0	1,0-10,0	5,5	0	19632
120125	CellMax	290	2600	31,0	1,0-10,0	5,5	0	19632

* średnie ustawienie tiltów wyznaczone zgodnie z metodyką pomiarową, na podstawie danych uzyskanych od zleceniodawcy

Tabela 2. Anteny radioliniowe – dane uzyskane od zleceniodawcy

Typ anteny	Producent	średnica [m]	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zawieszenia anten (środek anteny) n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny [dBi]	EIRP [W]
JKY 230 41/14H	Ericsson	0,3	80	80	38,5	16	46,5	1778

Inne źródła PEM: występują

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 49,58% przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$.

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

Tabela 3. Zestawienie wyników

nr pionu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis pionu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	
1	1,7	0,005	2,5	0,000	2,0	53°26'00.62"N 14°26'14.75"E	0,00	0,00	otoczenie instalacji – az. 70° GKP
2	2,0	0,005	3,0	0,008	2,0	53°26'01.08"N 14°26'16.86"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 70° GKP
3	1,6	0,004	2,4	0,006	2,0	53°26'01.64"N 14°26'19.48"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 70° GKP
4	1,3	0,003	1,9	0,005	2,0	53°26'02.41"N 14°26'23.01"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 70° GKP
5	1,3	0,003	1,9	0,005	2,0	53°26'03.10"N 14°26'26.22"E	0,07	0,07	otoczenie instalacji – az. 70° GKP
6	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	53°26'03.81"N 14°26'29.49"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – az. 70° GKP
7	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	53°26'05.19"N 14°26'27.15"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
8	1,5	0,004	2,2	0,006	2,0	53°26'05.90"N 14°26'21.37"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – PKP
9	2,0	0,005	3,0	0,008	2,0	53°26'06.76"N 14°26'17.03"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
10	1,6	0,004	2,4	0,006	2,0	53°26'09.33"N 14°26'19.26"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
11	1,7	0,005	2,5	0,007	2,0	53°26'03.85"N 14°26'16.27"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
12	1,8	0,005	2,7	0,007	2,0	53°26'02.50"N 14°26'18.19"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
13	2,6	0,007	3,9	0,010	2,0	53°25'59.74"N 14°26'29.69"E	0,14	0,14	otoczenie instalacji – PKP
14	1,9	0,005	2,8	0,008	2,0	53°26'00.14"N 14°26'27.15"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
15	1,9	0,005	2,8	0,008	2,0	53°25'58.68"N 14°26'23.15"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
16	1,2	0,003	1,8	0,005	2,0	53°25'57.81"N 14°26'25.55"E	0,06	0,07	otoczenie instalacji – PKP
17	1,6	0,004	2,4	0,006	2,0	53°26'00.89"N 14°26'19.42"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 80° GKP
18	1,6	0,004	2,4	0,006	2,0	53°25'59.32"N 14°26'17.67"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
19	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	53°25'55.93"N 14°26'22.04"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – PKP
20	1,7	0,005	2,5	0,007	2,0	53°25'53.05"N 14°26'21.07"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
21	1,7	0,005	2,5	0,007	2,0	53°25'55.35"N 14°26'24.80"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – PKP
22	1,8	0,005	2,7	0,007	2,0	53°25'52.71"N 14°26'27.06"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
23	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	2,0	53°25'51.62"N 14°26'19.98"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – PKP
24	1,4	0,004	2,1	0,006	2,0	53°25'59.70"N 14°26'12.91"E	0,07	0,08	otoczenie instalacji – az. 170° GKP
25	2,1	0,006	3,1	0,008	2,0	53°25'59.15"N 14°26'13.07"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – az. 170° GKP
26	2,8	0,007	4,2	0,011	2,0	53°25'52.36"N 14°26'15.08"E	0,15	0,15	otoczenie instalacji – az. 170° GKP
27	p.cz.*	<0,001	<0,7	<0,002	2,0	53°25'49.87"N 14°26'15.82"E	<0,03	<0,03	otoczenie instalacji – az. 170° GKP
28	2,1	0,006	3,1	0,008	2,0	53°25'59.00"N 14°26'09.97"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP

nr planu	Pole E	Pole H	E**	H**	Wys. Pomiaru	Współrzędne geograficzne	WME	WMH	Opis planu pomiarowego
Lp.	[V/m]	[A/m]	[V/m]	[A/m]			-	-	-
29	2,4	0,006	3,6	0,010	2,0	53°25'58.98"N 14°26'05.31"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – PKP
30	2,9	0,008	4,3	0,012	2,0	53°26'00.29"N 14°26'00.57"E	0,15	0,16	otoczenie instalacji – PKP
31	2,1	0,006	3,1	0,008	2,0	53°26'01.62"N 14°25'55.99"E	0,11	0,11	otoczenie instalacji – PKP
32	1,5	0,004	2,2	0,006	2,0	53°26'00.35"N 14°26'12.01"E	0,08	0,08	otoczenie instalacji – az. 290° GKP
33	1,6	0,004	2,4	0,006	2,0	53°26'00.73"N 14°26'10.26"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 290° GKP
34	1,7	0,005	2,5	0,007	2,0	53°26'01.11"N 14°26'08.51"E	0,09	0,09	otoczenie instalacji – az. 290° GKP
35	2,4	0,006	3,6	0,010	2,0	53°26'01.64"N 14°26'06.08"E	0,13	0,13	otoczenie instalacji – az. 290° GKP
36	3,4	0,009	5,1	0,013	2,0	53°26'03.18"N 14°26'00.96"E	0,18	0,18	otoczenie instalacji – PKP
37	2,6	0,007	3,9	0,010	2,0	53°26'04.68"N 14°26'02.09"E	0,14	0,14	otoczenie instalacji – PKP
38	2,6	0,007	3,9	0,010	2,0	53°26'06.55"N 14°26'03.69"E	0,14	0,14	otoczenie instalacji – PKP
39	3,0	0,008	4,5	0,012	2,0	53°26'05.84"N 14°26'07.23"E	0,16	0,16	otoczenie instalacji – PKP
40	2,2	0,006	3,3	0,009	2,0	53°26'04.77"N 14°26'10.99"E	0,12	0,12	otoczenie instalacji – PKP
41	1,9	0,005	2,8	0,008	2,0	53°26'07.97"N 14°26'09.99"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP
42	1,8	0,005	2,7	0,007	2,0	53°26'02.16"N 14°26'13.68"E	0,10	0,10	otoczenie instalacji – PKP

* poniżej czułości zestawu pomiarowego (poniżej 0,5 V/m)

** wartość po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

GKP – główny kierunek pomiarowy

PKP – pomocniczy kierunek pomiarowy

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

Na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

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 Zakres Częstotliwości Pola elektromagnetycznego		Składowa elektryczna E [V/m]	Składowa magnetyczna H [A/m]	Gęstość mocy S [W/m ²]
lp.		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 pole elektromagnetyczne 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: 25-07-2022r. 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 pole elektromagnetyczne 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, 26-07-2022r.

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, Dz. U. 2022 poz. 1121)

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

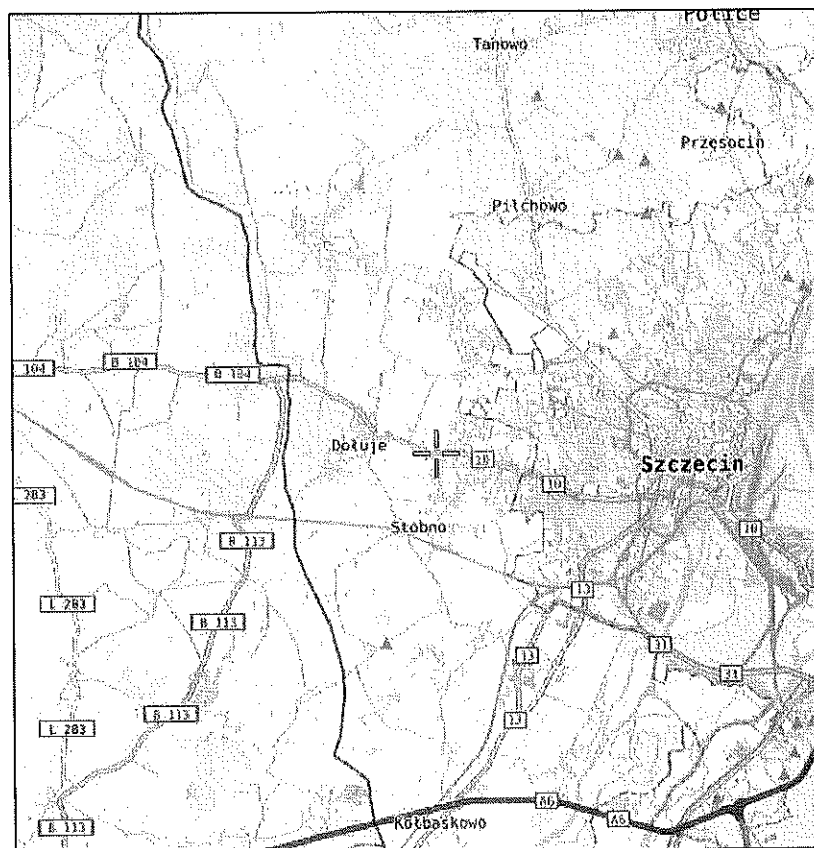
Rys. 1 – Lokalizacja obiektu

Rys. 2 – Lokalizacja pionów pomiarowych

Rys. 3 – Widok badanego obiektu

KONIEC SPRAWOZDANIA

Rys. 1 Lokalizacja badanego obiektu



Współrzędne geograficzne	
N	53° 26' 00,19"
E	14° 26' 12,76"

Rys. 2 Lokalizacja pionów pomiarowych



