

Dokument elektroniczny

056271.5.2023.054
30 I 2023

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-01-26

Dane nadawcy

A:
Telefon: +48726552550
Email: an.....@.....



Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W WĄGROWCU (62-100 WĄGROWIEC, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

WNIOSEK

44051 art 152

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej radiokomunikacyjnej 44051 GOLANCZ (64051 PPI_GOLANCZ_GOLANCZ) zlokalizowanej w miejscowości Gołańcz, ul. Margonińska 8.

Załączniki:

1. 44051 opłata.pdf
2. dalsze TMPL- An-sig 2022 TM4.pdf
3. Networks Reprezent TMPL budowa 2021 4406 e-sig-sig 2021 TM4.pdf
4. 44051 GOLANCZ (64051 PPI_GOLANCZ_GOLANCZ) art. 152 akt 23.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2023-01-26T18:08:05.143+01:00

Podpis elektroniczny



ISINTEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ I ANALIZ „PP” S. C.

ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW

tel.: +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477

www.ppkrakow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl

NIP: PL 865-21-71-602, REGON: 830470281

Konto: PEKAO S. A. III O/Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,

- pomiary hałasu w środowisku pracy,

- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,

- pomiary dźwięki:

- o ogólnym działaniu na organizm człowieka,

- działających na organizm człowieka przez kończyny górne,

- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,

- pomiary promieniowania laserowego,

- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,

- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,

- pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).

- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:

- radiografii ogólnej,

- stomatologii,

- mammografii,

- fluoroskopii i angiografii,

- tomografii komputerowej,

- monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,

- pomiary dozymetryczne osłon stałych,

- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,

- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,

- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,

- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,

- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

L. dz.: PP-ZGz/23-01-12

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: A. [redacted]

Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 315/07/22

z dnia: 28-07-2022r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

Kraków, dn. 2023-01-25

2023-01-30



Starostwo Powiatowe w Wągrowcu
ul. Kościuszki 15, 62-100 Wągrowiec

Dotyczy: informacji o zmianie danych wynikających z art.152 ust.1 i ust.7 w związku z ust.6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2021, poz.1973 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej radiokomunikacyjnej 44051 GOLANECZ (64051 PPI_GOLANECZ_GOLANECZ) zlokalizowanej w miejscowości Gołańcz, ul. Margonińska 8. W stosunku do Informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2021, poz.1973), dane ulegną zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	8605
2	5613
3	9999
4	8605
5	5613
6	9999
7	8605
8	5613
9	9999
10	8605
11	5613
12	9999
13	5012
14	4
15	8129
16	1231
17	2959
18	1231

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

Lp.	1)	2)	3)	5)	5)

3) Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo [W]	Azymut [°]	Kąt pochYLENIA [°]
1	17° 17' 13,5" E: 52° 56' 35,1" N:	800/1800	56,5	8605	20	4/3
2	17° 17' 13,5" E: 52° 56' 35,1" N:	2100	56,5	5613	20	3
3	17° 17' 13,5" E: 52° 56' 35,1" N:	900/2600	56,5	9999	20	5/3
4	17° 17' 13,6" E: 52° 56' 34,8" N:	800/1800	56,5	8605	120	4/3
5	17° 17' 13,6" E: 52° 56' 34,8" N:	2100	56,5	5613	120	3
6	17° 17' 13,6" E: 52° 56' 34,8" N:	900/2600	56,5	9999	120	3/7
7	17° 17' 13,2" E: 52° 56' 34,7" N:	800/1800	56,5	8605	210	5/4
8	17° 17' 13,2" E: 52° 56' 34,7" N:	2100	56,5	5613	210	4
9	17° 17' 13,2" E: 52° 56' 34,7" N:	900/2600	56,5	9999	210	4/4
10	17° 17' 12,4" E: 52° 56' 35,4" N:	800/1800	56,5	8605	300	4/3
11	17° 17' 12,4" E: 52° 56' 35,4" N:	2100	56,5	5613	300	3
12	17° 17' 12,4" E: 52° 56' 35,4" N:	900/2600	56,5	9999	300	3/8
13	17° 17' 13,6" E: 52° 56' 34,8" N:	23000	53,9	5012	175*)	-
14	17° 17' 13,6" E: 52° 56' 34,8" N:	32000	54,0	4	176*)	-
15	17° 17' 13,2" E: 52° 56' 34,7" N:	18000	54,0	8129	207*)	-
16	17° 17' 13,2" E: 52° 56' 34,7" N:	23000	54,0	1231	239*)	-
17	17° 17' 12,4" E: 52° 56' 35,4" N:	18000	54,7	2959	287*)	-
18	17° 17' 12,4" E: 52° 56' 35,4" N:	23000	54,0	1231	291*)	-

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie**.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie** – zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej.
3. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.

migr _____

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

2023-01-11
 Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu
 wynik weryfikacji:
 ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji
 czytelny podpis sporządzającego wydruk



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

S.C.
LABORATORIUM POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW
tel.: +48 603 57 77 88, +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477
www.ppkrakow.pl, e-mail: [redacted]@ppkrakow.pl, [redacted]@ppkrakow.pl



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej,
 - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
- opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/22-10-47

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH W ŚRODOWISKU

W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ

44051 Gołańcz (64051N!) PPI_GOLANCZ_GOLANCZ

1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **wielkopolskie**,
- powiat: **wągrowiecki**,
- gmina: **Gołańcz**,
- miejscowość: **Gołańcz**,
- ulica: **Margonińska 8**,
- współrzędne geograficzne: **E 17°17'13.2" N 52°56'34.8"**.

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- DATA PRZYJĘCIA ZLECENIA DO POMIARÓW: 13.10.2022r.
- ZLECENIODAWCA: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.
- PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA: NetWorkS! sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa.
- WŁAŚCICIEL: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.

3. POMIARY WYKONALI: [redacted]

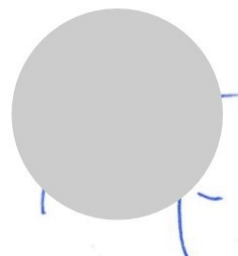
4. DATA POMIARÓW: 12.01.2023r., godz. 08⁴⁰ ÷ 10²⁵.

5. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW: [redacted]

6. DATA OPRACOWANIA SPRAWOZDANIA I STWIERDZENIA ZGODNOŚCI: 26.01.2023r.

7. DATA AUTORYZACJI: 26.01.2023r.

8. PRZEGLĄD WYNIKÓW i AUTORYZACJA: [redacted]



Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.

9. DANE TECHNICZNE DOTYCZĄCE INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ:

9.1. Dane techniczne dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej (źródła pierwotne w przestrzeni pracy).

Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.

charakterystyka promieniowania		Kierunkowa					
rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
warunki pracy		znamionowe					
rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
lp.	częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	typ/producent anteny	liczba anten	azymut [°]	kąt pochylenia [°]	wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	800/1800	742265v02	1	20	4/3	56,5	8605
2.	2100	80010510v01	1	20	3	56,5	5613
3.	900/2600	ATR4518R11v06	1	20	5/3	56,5	9999
4.	800/1800	742265v02	1	120	4/3	56,5	8605
5.	2100	80010510v01	1	120	3	56,5	5613
6.	900/2600	ATR4518R11v06	1	120	3/7	56,5	9999
7.	800/1800	742265v02	1	210	5/4	56,5	8605
8.	2100	80010510v01	1	210	4	56,5	5613
9.	900/2600	ATR4518R11v06	1	210	4/4	56,5	9999
10.	800/1800	742265v02	1	300	4/3	56,5	8605
11.	2100	80010510v01	1	300	3	56,5	5613
12.	900/2600	ATR4518R11v06	1	300	3/8	56,5	9999

*wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi.

Tabela 1.2. Parametry radiolinii:

charakterystyka promieniowania		Radiolinie					
rzeczywisty czas pracy (h/dobę)		24					
warunki pracy		znamionowe					
rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
lp.	linia radiowa			antena			
	typ	częstotliwość pracy [GHz]	równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	typ	średnica anteny [m]	azymut[°]	wysokość zainstalowania n.p.t. [m]
1.	NP CTR 600 23GHz 28MHz	23	5012	VHLP4-23	1,2	175	53,9
2.	Ericsson CN510 RAU2X 32GHz B2	32	4	VHLP1-32	0,3	176	54,0
3.	RTN XMC-5D 18G 56MHz XPIC	18	8129	A18D12	1,2	207	54,0
4.	NP ECLIPSE 600 23GHz 28MHz	23	1231	VHLP2-23	0,6	239	54,0
5.	NP CTR 600 HP 18GHz 2x56MHz XPIC	18	2959	VHLP2-18	0,6	287	54,7
6.	NP CTR 600 23GHz 28MHz	23	1231	VHLP2-23	0,6	291	54,0

9.2. Charakterystyka badanego obiektu.

Anteny sektorowe i anteny paraboliczne zamontowano na elewatorze. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w pomieszczeniu technicznym i przy antenach w systemie rozproszonym. Instalacja radiokomunikacyjna znajduje się na terenie ogrodzonym. W otoczeniu źródeł pól-EM będących przedmiotem pomiarów znajdują się tereny przemysłowe, handlowe i rolne.

W otoczeniu badanego obiektu stwierdzono obecność obcych źródeł pola-EM, które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej (na podstawie obserwacji miejsca w którym wykonywano pomiary oraz danych pochodzących z <https://wyszukiwarka.uke.gov.pl>).

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1.1 i 1.2 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 i 1.2 oraz punktach 1 i 2 niniejszego sprawozdania pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Właściciela, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejących instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Pomiary wykonano również w miejscach, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych poziomy zbliżone do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2011r.-Prawo Ochrony Środowiska.

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

Ogólny widok instalacji radiokomunikacyjnych przedstawiono w załączniku nr 1.

10. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

10.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

10.2. Warunki środowiskowe:

Pomiary zostały wykonane przy wilgotności względnej powietrza i temperaturze otoczenia zgodnych ze specyfikacją techniczną miernika.

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

data	godzina	pomiar	warunki zewnętrzne-zjawiska atmosferyczne					
			temperatura.:	8,0°C	wilgotność:	71 %	opady:	bez opadów
12.01.2023r.	08:40	początkowy	temperatura.:	8,0°C	wilgotność:	73 %	opady:	bez opadów
	10:25	końcowy	temperatura.:	8,0°C	wilgotność:	73 %	opady:	bez opadów

10.3. Oszacowana niepewność pomiaru.

Laboratorium stwierdza iż dokonało oszacowania niepewności pomiaru, podczas szacowania niepewności wzięło pod uwagę istotne składowe niepewności, wykorzystując odpowiednie metody analizy.

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

10.4. *Identyfikacja widma pola*: identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

10.5. Aparatura pomiarowa.

1.	miernik	
	nazwa	Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
	producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
	typ	NBM-520
	numer fabryczny	C-0460
2.	sondy pomiarowe	
	typ	EF-6091
	numer fabryczny	01009
	zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,50 [V/m] ÷ 350 [V/m]
	zakres częstotliwości zestawu pomiarowego	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
	Niepewność zestawu pomiarowego	25,2%
3.	świadectwo wzorcowania	
3.1.	laboratorium wzorczące	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2.	numer świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/249/20
3.3.	data wydania świadectwa wzorcowania	08 września 2020 r.
3.4.	data ważności wzorcowania	08 września 2023 r.
4.	bieżąca kontrola sprawności zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
6.	świadectwo pomiaru odporności elektromagnetycznej	
5.1.	laboratorium wykonujące pomiar	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
5.2.	numer świadectwa	LWiMP/P/004/19
5.3.	data wydania świadectwa	28 stycznia 2019 r.

11. PODSTAWA PRAWNA.

11.1. *Podstawa metodyki pomiarów*: Załącznik do Rozporządzenia 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).

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

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

12. WYNIKI POMIARÓW.

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych.

numer pionu (punktu) pomiarowego	opis miejsca pomiaru lub współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego	wartość zmierzona natężenia pola elektrycznego [V/m]	wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego po zaokrągleniu z uwzględnieniem niepewności pomiarowej [V/m]*	wysokość pionu (punktu) pomiarowego [m]	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola magnetycznego po zaokrągleniu [A/m]**	wartość wskaźnikowa WM _E	wartość wskaźnikowa WM _H	ocena zgodności względem dokumentu wskazanego w punkcie 11.2 sprawozdania oparta na zasadzie w punkcie 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Niepewności pomiarowa: 25,2%								
Otoczenie badanego obiektu:								
Główne kierunki pomiarowe:								
-20°								
1	N 52°56'37,4" E 17°17'14,3"	0,9	1,1	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
2	N 52°56'38,1" E 17°17'14,9"	1,2	1,5	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
3	N 52°56'41,2" E 17°17'16,2"	0,8	1,0	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
4	N 52°56'46,1" E 17°17'17,9"	1,1	1,4	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
-	590 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 20° N 52°56'52,9" E 17°17'20,1"	1,1	1,4	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
-	810 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 20° N 52°56'60" E 17°17'22,4"	1,1	1,4	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
-120°								
5	N 52°56'34,2" E 17°17'15,3"	0,9	1,1	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
6	N 52°56'33,9" E 17°17'16,6"	1,0	1,3	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
7	N 52°56'32,6" E 17°17'22,1"	1,2	1,5	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
8	N 52°56'31,1" E 17°17'28,1"	1,3	1,6	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
-	540 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 120° N 52°56'30,6" E 17°17'40,1"	1,1	1,4	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
-175°, 176°								
9	N 52°56'33,1" E 17°17'13,0"	0,7	0,9	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
-207°; 210°								
10	N 52°56'33,2" E 17°17'12,0"	0,6	0,8	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
-210°								
11	N 52°56'31,7" E 17°17'09,9"	0,6	0,8	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
12	N 52°56'28,7" E 17°17'08,7"	0,8	1,0	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
13	N 52°56'25,1" E 17°17'06,0"	0,9	1,1	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
-	540 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 210° N 52°56'18,1" E 17°17'00,7"	1,1	1,4	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
-239°								
14	N 52°56'32,7" E 17°17'08,8"	< 0,5	< 0,6	0,3 - 2,0	< 0,002	< 0,02	< 0,02	zgodny
-287°								
15	N 52°56'35,4" E 17°17'07,7"	0,6	0,8	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
-291°								
16	N 52°56'35,9" E 17°17'06,8"	0,9	1,1	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
-300°								
17	N 52°56'35,6" E 17°17'11,3"	0,5	0,6	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
18	N 52°56'36,2" E 17°17'08,4"	0,8	1,0	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
19	N 52°56'37,2" E 17°17'01,9"	1,1	1,4	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
20	N 52°56'38,0" E 17°16'56,7"	1,0	1,3	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
-	540 m od instalacji radiokomunikacyjnej na azymucie 300° N 52°56'40,0" E 17°16'43,4"	1,1	1,4	2,0	0,004	0,04	0,04	zgodny
Pomocnicze punkty (piony) pomiarowe:								
21	N 52°56'36,6" E 17°17'09,8"	0,8	1,0	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
22	N 52°56'36,9" E 17°17'11,8"	0,9	1,1	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
23	N 52°56'37,5" E 17°17'13,2"	0,8	1,0	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
24	N 52°56'36,9" E 17°17'15,2"	0,6	0,8	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
25	N 52°56'35,9" E 17°17'17,6"	0,9	1,1	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
26	N 52°56'34,4" E 17°17'16,6"	0,6	0,8	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
27	N 52°56'33,6" E 17°17'14,0"	0,8	1,0	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny
28	N 52°56'32,2" E 17°17'11,4"	0,5	0,6	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
29	N 52°56'32,2" E 17°17'09,2"	0,5	0,6	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
30	N 52°56'34,8" E 17°17'09,5"	0,5	0,6	2,0	0,002	0,02	0,02	zgodny
31	N 52°56'36,3" E 17°17'06,9"	1,0	1,3	2,0	0,003	0,03	0,03	zgodny

*- wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia k=2.

** - wartości podane w kolumnie 6 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 3 tej tabeli zgodnie z wzorem $H=E/377$.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od urządzeń, obiektów i elementów metalowych. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

Wyboru głównych, pomocniczych oraz dodatkowych kierunków pomiarowych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dostarczonej przez Zleceniodawcę, wizji lokalnej oraz doświadczenia osób wykonujących pomiary.

Pomiary wykonano do odległości, dla której, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego miernika i poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu metody pomiarowej (zakresu pomiarowego metody w aktualnym zakresie akredytacji laboratorium) laboratorium przedstawia ten wynik w sprawozdaniu jako wynik spoza zakresu akredytacji, a do obliczenia wyniku skorygowanego przyjmuje wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru-dolną granicą akredytowanego zakresu pomiarowego metody.

W związku z zaistniałą sytuacją kryzysową wywołaną wirusem SARS-CoV-2 oraz zgodnie z art.31 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz.695) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu wirusa SARS-CoV-2 pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

13. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z POZIOMAMI DOPUSZCZALNYMI ORAZ OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW:

13.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 11.2 sprawozdania (wartości wskaźnikowe WM_E oraz WM_H nie przekraczają wartości 1).

Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

Poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku wyznaczono dla instalacji emitujących pola elektromagnetyczne względem najniższej wartości dopuszczalnej z danego zakresu częstotliwości i w odniesieniu do najwyższych zmierzonych wartości pól-EM.

Pomiary poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu badanego obiektu wykonano podczas pracy wszystkich instalacji emitujących pola elektromagnetyczne w danym zakresie częstotliwości.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak; zgodnie z dokumentem określonym w punkcie 11.2 sprawozdania.**

Zasada podejmowania decyzji: **określona w treści rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r.**

Ryzyko związane z tą zasadą: Zasada podejmowania decyzji została określona w powyższym dokumencie w związku z czym rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 11.2. sprawozdania.

13.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

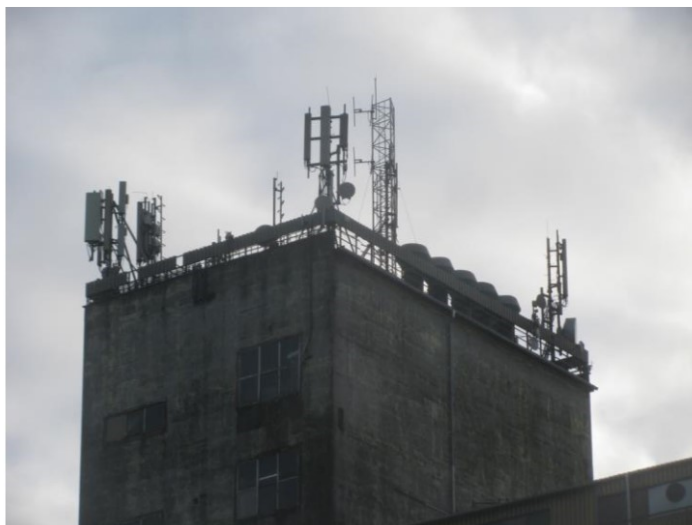
- każdorzazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- każdorzazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia-na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której wystąpiła ta zmiana.

Otrzymują:

1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 i 2.



Zał. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.

