

WS.6221.133.2021.XIII

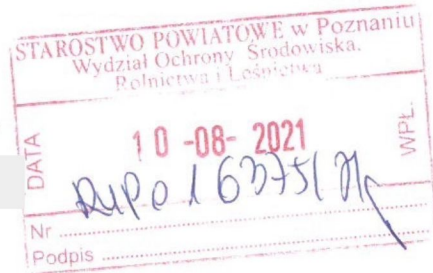
Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2021-08-10

Dane nadawcy

Anna Ziarkowska



Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W POZNANIU (60-509
POZNAŃ, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

INFORMACJA

art.152 POŚ_70149N!

XIV
10 08 2021
✓

P.
10.08.2021

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 (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Załączniki:

1. [70149-sig.pdf](#) - 70149N!_informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji
2. [70149_opłata.pdf](#) - 70149N!_opłata skarbowa
3. [70149_5587_2021_OS-sig-sig\(1\).pdf](#) - 70149N!_Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska
4. [2021.01.13 TMPL_Anna_Ziarkowska_BZ_3152_2015-sig.pdf](#) - pełnomocnictwo AZ
5. [pełnomocnitwo TMPL z 15.09.2015_ODPIS za nr Rep. A 326_2021 z dn. 18.01.2021.pdf](#) - pełnomocnictwo PP

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2021-08-10T10:05:44.983+02:00

Podpis elektroniczny

T-Mobile Polska S.A.

Pełnomocnik: [REDACTED]

Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Starosta Powiatu Poznańskiego
Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

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 (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **42660 (70149N!) PPO_DOPIEWO_MALLWOWA** zlokalizowanej w miejscowości SKÓRZEWO, UL. POZNAŃSKA 108. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9990
2.	9207
3.	9207
4.	9990
5.	9990
6.	9207
7.	3.5

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	16°48'6.5" 52°23'47.6"	800/ 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	16.5	9990	70	4/ 4/ 4/ 4/ 4/ 4
2.	16°48'6.5" 52°23'47.6"	2600	16.5	9207	70	4
3.	16°48'8.5" 52°23'46.5"	2600	16.5	9207	215	4
4.	16°48'8.5" 52°23'46.5"	800/ 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	16.5	9990	215	4/ 4/ 4/ 4/ 4/ 4
5.	16°48'8.2" 52°23'46.4"	800/ 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	16.5	9990	316	4/ 4/ 4/ 4/ 4
6.	16°48'8.2" 52°23'46.4"	2600	16.5	9207	316	4
7.	16°48'8.2" 52°23'46.4"	38000	17	3.5	204*	nd.

*) 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 zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie 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 w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

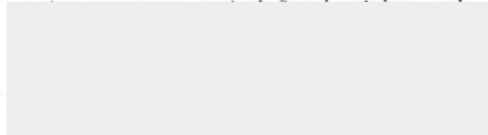
Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2021-08-10
09:59



**S P R A W O Z D A N I E 5587/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA**

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 42660 (70149N!) PPO_DOPIEWO_MALLWOWA
Adres: SKÓRZEWO, POZNAŃSKA 108, Powiat poznański, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-07-21

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

2. Zleceniodawca:

T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorkS! Sp.z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości SKÓRZEWO, POZNAŃSKA 108.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 42660 (70149N!) PPO_DOPIEWO_MALLWOWA w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:



7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto- budynki mieszkalne oraz handlowo-usługowe.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zlecniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

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	1800/ 2100/ 800/ 2100/ 900/ 900	80010291v02 Kathrein	1	70	4/ 4/ 4/ 4/ 4/ 4	16.5	9990
2	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	70	4	16.5	9207
3	2100/ 2100/ 900/ 800/ 1800/ 900	80010291v02 Kathrein	1	215	4/ 4/ 4/ 4/ 4/ 4	16.5	9990
4	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	215	4	16.5	9207
5	900/ 1800/ 800/ 900/ 2100/ 2100	80010291v02 Kathrein	1	316	4/ 4/ 4/ 4/ 4/ 4	16.5	9990
6	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	316	4	16.5	9207

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

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 100E	38	3.5	VHLP1-38 Andrew	0.3	204	17

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

8. Opis pomiarów**8.1. Metoda badań**

Zgodna z 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), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, 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

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2021-07-21	11:50-13:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				23	23

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika 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).

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-17	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0128	S-17	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 kwietnia 2021 o numerze LWiMP/W/114/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 kwietnia 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-14	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-01	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810238	1146.7-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	PPP- przed wejściem na teren prywatny ul.Poznańska 119	2	1,7	4.3	0.15	52°23'47,3" 16°48'2,8"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

2	PPP- przed wejściem na teren prywatny ul.Poznańska 121	2	1,2	3	0.11	52°23'48,1" 16°48'4,3"
3	PPP- przed wejściem na teren prywatny ul.Poznańska 123	2	1,6	4	0.14	52°23'48,6" 16°48'5,3"
4	PPP- przed wejściem na teren prywatny ul.Poznańska 125	2	1,7	4.3	0.15	52°23'48,9" 16°48'6,0"
5	PPP- w oknie budynku na parterze ul.Poznańska 127	2	2	5	0.18	52°23'49,6" 16°48'6,8"
6	PPP- w oknie budynku na parterze ul.Antoniego Patka	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'49,9" 16°48'4,5"
7	PPP- w oknie budynku na parterze ul.Antoniego Patka	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'49,7" 16°48'4,1"
8	PPP- w zamkniętym oknie na ostatnim piętrze klatki schodowej Galerii Malwowej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'47,4" 16°48'6,6"
9	PPP- płaszczyzna witryny sklepu Lidl	2	2,2	5.5	0.2	52°23'45,2" 16°48'7,3"
10	GKP 70°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'47" 16°48'10,8"
11	GKP 70°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'47,2" 16°48'11,8"
12	GKP 70°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'47,4" 16°48'12,8"
13	GKP 204°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'46,7" 16°48'6,2"
14	GKP 215°, 61m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'44,0" 16°48'5,7"
15	GKP 316°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'48" 16°48'6,1"
16	GKP 316°, 81m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'49,4" 16°48'3,7"
17	PPP- na azymucie 0°, 6m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'48,5" 16°48'8,4"
18	PPP- na azymucie 170°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'44,5" 16°48'9"
-	GKP 70°, 85m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'47,5" 16°48'13,1"
-	GKP 70°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'48,5" 16°48'17,3"
-	GKP 215°, 100m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'43,8" 16°48'5,4"
-	GKP 215°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'42" 16°48'3,2"
-	GKP 316°, 100m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'49,7" 16°48'3,1"
-	GKP 316°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	52°23'51,3" 16°48'0,3"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMH ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	PPP- przed wejściem na teren prywatny ul.Poznańska 119	2	0.005	0.011	0.16	52°23'47,3" 16°48'2,8"
2	PPP- przed wejściem na teren prywatny ul.Poznańska 121	2	0.003	0.008	0.11	52°23'48,1" 16°48'4,3"
3	PPP- przed wejściem na teren prywatny ul.Poznańska 123	2	0.004	0.011	0.15	52°23'48,6" 16°48'5,3"
4	PPP- przed wejściem na teren prywatny ul.Poznańska 125	2	0.005	0.011	0.16	52°23'48,9" 16°48'6,0"
5	PPP- w oknie budynku na parterze ul.Poznańska 127	2	0.005	0.013	0.18	52°23'49,6" 16°48'6,8"
6	PPP- w oknie budynku na parterze ul.Antoniego Patka	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'49,9" 16°48'4,5"
7	PPP- w oknie budynku na parterze ul.Antoniego Patka	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'49,7" 16°48'4,1"
8	PPP- w zamkniętym oknie na ostatnim piętrze klatki schodowej Galerii Malwowej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'47,4" 16°48'6,6"
9	PPP- płaszczyzna witryny sklepu Lidl	2	0.006	0.015	0.2	52°23'45,2" 16°48'7,3"
10	GKP 70°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'47" 16°48'10,8"
11	GKP 70°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'47,2" 16°48'11,8"
12	GKP 70°, 41m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'47,4" 16°48'12,8"
13	GKP 204°, 1m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'46,7" 16°48'6,2"
14	GKP 215°, 61m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'44,0" 16°48'5,7"
15	GKP 316°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'48" 16°48'6,1"
16	GKP 316°, 81m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'49,4" 16°48'3,7"
17	PPP- na azymucie 0°, 6m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'48,5" 16°48'8,4"
18	PPP- na azymucie 170°, 21m od elewacji budynku instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'44,5" 16°48'9"
-	GKP 70°, 85m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'47,5" 16°48'13,1"
-	GKP 70°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'48,5" 16°48'17,3"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

-	GKP 215°, 100m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'43,8" 16°48'5,4"
-	GKP 215°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'42" 16°48'3,2"
-	GKP 316°, 100m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'49,7" 16°48'3,1"
-	GKP 316°, 170m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	52°23'51,3" 16°48'0,3"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 52.5% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zleceniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 42660 (70149N!) PPO_DOPIEWO_MALLWOWA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

[Redacted]

Date / Data:
2021-08-03 11:20

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Starszy Specjalista ds. Pomiarów
Laboratorium
Badań Środowiskowych

Signed by /
Podpisano przez:

[Redacted]

Date / Data: 2021-
08-03 15:33

Koniec sprawozdania

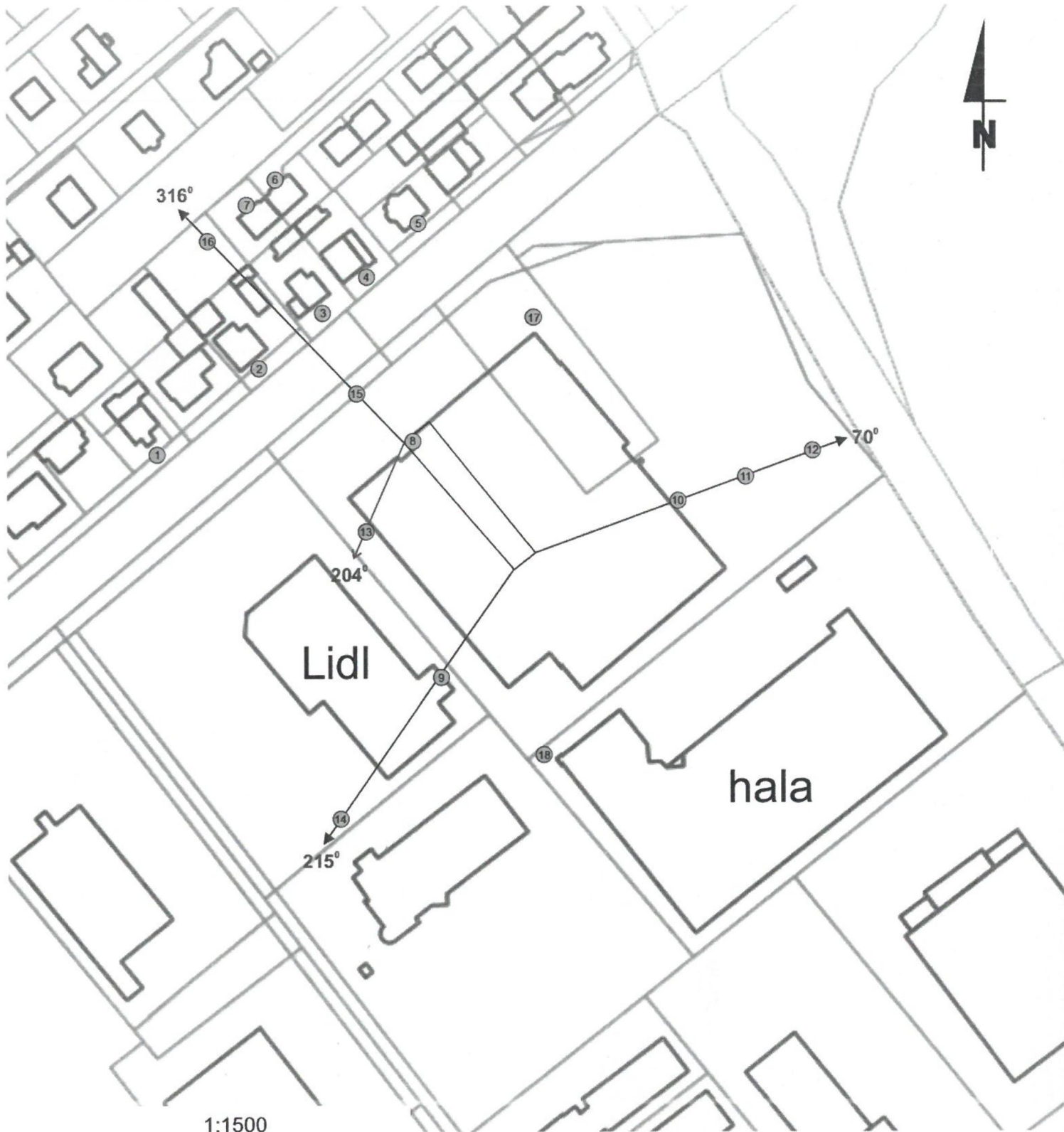
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1


Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 42660 (70149N!) PPO_DOPIEWO_MALLWOWA
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



1:1500
1cm=15m



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 42660 (70149N!) PPO_DOPIEWO_MALLWOWA Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
SKALA 1:1500	Legenda: 

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikyjna T-Mobile Polska S.A. 42660 (70149N!) PPO_DOPIEWO_MALLWOWA
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.