

Poznań, dn. 2022-04-06

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H
40-203 Katowice
tel. 506401383

Prezydent Miasta w Koninie

Plac Wolności 1

62-500 Konin

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 **43043 (63043N!) PKO_KONIN_GOSLAWICE** zlokalizowanej w miejscowości KONIN, PRZEMYSŁOWA 158 DZ.1209/5. 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.	3795
2.	7400
3.	2284
4.	3795
5.	7400
6.	2284
7.	3795
8.	7400
9.	2284
10.	1446/5371
11.	1413
12.	6623

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

Lp. ³⁾ Lp.	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.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	900	62.1	3795	120	6
2.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	1800/2100	62.1	7400	120	6/6
3.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	800	62.1	2284	120	6
4.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	900	62.1	3795	270	2
5.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	1800/2100	62.1	7400	270	2/2
6.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	800	62.1	2284	270	2
7.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	900	62.1	3795	350	2
8.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	1800/2100	62.1	7400	350	6/6
9.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	800	62.1	2284	350	2
10.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	23000/80000	60.3	1446/5371	56*	nd.
11.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	80000	60.5	1413	156*	nd.
12.	18°16'9.9" 52°17'1.3"	38000	60.3	6623	181*	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 10 września 2019r. 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kulińska

Date / Data:
2022-04-06
13:58



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 7733/2021/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 43043 (63043N!) PKO_KONIN_GOSLAWICE

Adres: KONIN, PRZEMYSŁOWA 158 DZ.1209/5, Powiat m. Konin, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-03-10

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 KONIN, PRZEMYSŁOWA 158 DZ.1209/5.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 43043 (63043N!) PKO_KONIN_GOSLAWICE 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:

Semrau Piotr
Pawlak Ariel

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 terenie nieogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze na dachu budynku. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe.

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

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	900	742265 Kathrein	1	120	6	62.1	3795
2	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	120	6/6	62.1	7400
3	800	ATR4518R6v06 Huawei	1	120	6	62.1	2284
4	900	742265 Kathrein	1	270	2	62.1	3795
5	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	270	2/2	62.1	7400
6	800	ATR4518R6v06 Huawei	1	270	2	62.1	2284
7	900	742265 Kathrein	1	350	2	62.1	3795
8	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	350	6/6	62.1	7400
9	800	ATR4518R6v06 Huawei	1	350	2	62.1	2284

* 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.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 28MHz NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	1446/5371	ANT2/2_0.6 23/80 HP/HP Ericsson	0.6	56	60.3
2.	NEC iPasolink EX Harris Stratex	80	1413	VHLP1-80 Andrew	0.3	156	60.5
3.	NP ERICSSON ML 6363 38GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	38	6623	ANT3_0.6 38 HP/HPX Ericsson	0.6	181	60.3

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

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.

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 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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2022-03-10	14:00-15:24	5.2	5.7	52.1	51.5

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-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0212	S-04	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 15 listopada 2021 o numerze LWiMP/W/349/21 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 listopada 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0212	S-28	Narda Safety Test Solution	Sonda EF0391	D-1595

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 czerwca 2020 o numerze LWiMP/W/156/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 czerwca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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.

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
			Sonda S-04	Sonda S-28	SUMA			
1	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 56°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'2.04" 18°16'13.079"
2	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'0.959" 18°16'11.639"
3	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'0.599" 18°16'12.719"
4	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°16'59.879" 18°16'14.52"
5	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 156°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'0.959" 18°16'10.92"
6	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 156°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°16'59.879" 18°16'11.639"
7	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 181°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'0.959" 18°16'10.56"
8	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 181°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'0.24" 18°16'10.56"
9	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'1.32" 18°16'9.12"
10	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'1.32" 18°16'7.679"
11	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'1.32" 18°16'6.239"
12	PPP w narożniku budynku elektrociepłowni	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'2.04" 18°16'7.319"
13	PPP w narożniku budynku elektrociepłowni	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'3.119" 18°16'11.999"
14	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'1.679" 18°16'10.56"
15	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'2.76" 18°16'10.2"
16	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'3.119" 18°16'9.84"
17	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'3.839" 18°16'9.84"
-	GKP w odległości 319m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°16'55.92" 18°16'25.32"
-	GKP w odległości 657m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°16'50.52" 18°16'40.799"
-	GKP w odległości 316m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'1.32" 18°15'53.28"
-	GKP w odległości 735m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'1.32" 18°15'31.32"
-	GKP w odległości 646m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<1,0	<1,0	<1,0	1.8	0.07	52°17'22.199" 18°16'4.44"

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 WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda S-04	Sonda S-28	SUMA			
1	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 56°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'2.04" 18°16'13.079"
2	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'0.959" 18°16'11.639"
3	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'0.599" 18°16'12.719"
4	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°16'59.879" 18°16'14.52"
5	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 156°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'0.959" 18°16'10.92"
6	GKP w odległości 40m od anteny radioliniowej az. 156°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°16'59.879" 18°16'11.639"
7	GKP w odległości 9m od anteny radioliniowej az. 181°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'0.959" 18°16'10.56"
8	GKP w odległości 32m od anteny radioliniowej az. 181°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'0.24" 18°16'10.56"
9	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'1.32" 18°16'9.12"
10	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'1.32" 18°16'7.679"
11	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'1.32" 18°16'6.239"
12	PPP w narożniku budynku elektrociepłowni	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'2.04" 18°16'7.319"
13	PPP w narożniku budynku elektrociepłowni	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'3.119" 18°16'11.999"
14	GKP w odległości 11m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'1.679" 18°16'10.56"
15	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'2.76" 18°16'10.2"
16	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'3.119" 18°16'9.84"
17	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'3.839" 18°16'9.84"
-	GKP w odległości 319m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°16'55.92" 18°16'25.32"
-	GKP w odległości 657m od anteny sektorowej az. 120°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°16'50.52" 18°16'40.799"
-	GKP w odległości 316m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'1.32" 18°15'53.28"
-	GKP w odległości 735m od anteny sektorowej az. 270°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'1.32" 18°15'31.32"
-	GKP w odległości 646m od anteny sektorowej az. 350°	0,3-2,0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.005	0.07	52°17'22.199" 18°16'4.44"

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 – 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:

sonda S-04: 30.5% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-28: 28.8% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

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 zlecniodawcę, umożliwiającich uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy 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 43043 (63043N!) PKO_KONIN_GOSLAWICE, 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 19, z dnia 28 lutego 2022r.).

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data:
2022-04-05
08:49

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Przemysław
Michał Bąbik

Date / Data: 2022-
04-06 12:37

Koniec sprawozdania

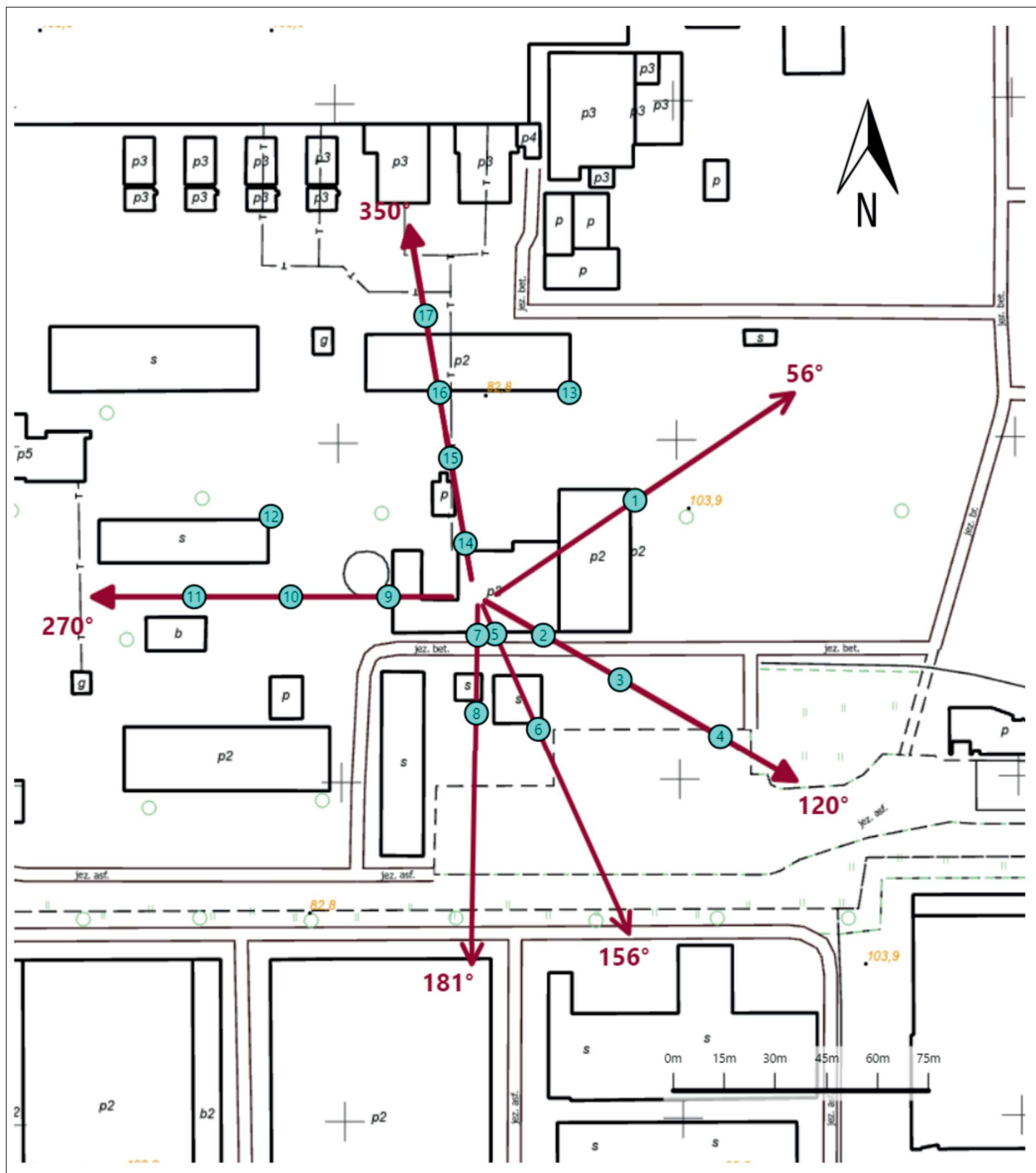
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 43043 (63043N!) PKO_KONIN_GOSLAWICE
Lokalizacja instalacji

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 2	Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 43043 (63043N!) PKO_KONIN_GOSLAWICE Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda: ⊗ Pion pomiarowy → Kierunek oddziaływania anten sektorowych → Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

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 Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 43043 (63043N!) PKO_KONIN_GOSLAWICE
Dokumentacja fotograficzna

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.