

Warszawa, dn. 2024-11-25

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Starosta Powiatu Mińskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim**  
**ul. Kościuszki 3**  
**05-300 Mińsk Mazowiecki**

**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. 2024 poz. 54).

W nawiązaniu do informacji wysłanej dnia 08.11.2024r., dotyczącej **zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **21207 (81570N!) WWA\_HALINOW\_WIELGOLAS** zlokalizowanej w miejscowości WIELGOLAS BRZEZIŃSKI 9, wnoszę o korektę do treści w niej zawartych.

Poniżej przedstawiam prawidłowe brzmienie pkt. 9 i pkt. 12:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	27101
2.	57020
3.	27101
4.	57020
5.	27101
6.	57020
7.	51

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	631
9.	13
10.	8338
11.	5637
12.	6310
13.	5012
14.	892

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

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.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	800/900/1800/ 2100/2600	58	27101	50	-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8/-4-8
2.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	3600	58	57020	50	0-12
3.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	800/900/1800/ 2100/2600	38.5	27101	190	-4-8/ -4-8/-4-8/ -4-8/-4-8
4.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	3600	38.5	57020	190	0-12
5.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	800/900/1800/ 2100/2600	58	27101	300	-2-10/ -2-10/-4-8/ -4-8/-4-8
6.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	3600	58	57020	300	0-12
7.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	32000	60.5	51	50*	nd.
8.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	32000	54.3	631	72*	nd.
9.	21°24'19.5" 52°12'7.3"	38000	54	13	170*	nd.
10.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	38000	54	8338	281*	nd.

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 [°]
11.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	23000	60.5	5637	310*	nd.
12.	21°24'19.4" 52°12'7.4"	80000	60.5	6310	310*	nd.
13.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	80000	51.5	5012	327*	nd.
14.	21°24'19.5" 52°12'7.4"	80000	53.5	892	72*	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.

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:

Paulina Ewelina  
Ciesielska

Date / Data: 2024-  
11-25 09:06





NetWorks Sp. z o.o.  
Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)

## ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 9362/2024/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 21207 (81570N!) WWA\_HALINOW\_WIELGOLAS  
Adres: WIELGOLAS BRZEZIŃSKI 9, Powiat miński, WOJ. MAZOWIECKIE

Data: 19.11.2024

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

W wyniku błędu pisarskiego zmienia się brzmienie parametrów technicznych źródła pola elektromagnetycznego (pkt. 7.3)

**Było:**

**7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego**

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

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 pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny (m n.p.t.)	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	50	-4-8**/-4-8**/ -4-8**/-4-8**/-4-8**	58	27101
2	3600	AAU5349 Huawei	1	50	0-12**	58	57020
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	190	-4-8**/-4-8**/ -4-8**/-4-8**/-4-8**	38,5	27101
4	3600	AAU5349 Huawei	1	190	0-12**	38,5	57020
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	300	-2-10**/-2-10**/ -4-8**/-4-8**/-4-8**	58	27101
6	3600	AAU5349 Huawei	1	300	0-12**	58	57020

\* wskazane wartości kąta pochylecia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

\*\* pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., punkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Tzw/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Tzw/ producent	Średnica [m]	Ścieżka [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC IPasolink 100E Harris Stratex	32	51	VHLP1-32 Andrew	0.3	50	60.5
2.	Huawei RTN 905 2F XMC-3 Huawei	32	631	A32D03 Andrew	0.3	72	54.3
3.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	13	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	170	54
4.	RTN XMC-3E 3BG 28MHz XPIC Huawei	38	8338	A38D06 Huawei	0.6	281	54
5.	RTN XMC-5D 23G 28MHz XPIC Huawei	23	5637	A23D80S06 Huawei	0.6	310	60.5
6.	RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz Huawei	80	6310	A23D80S06 Huawei	0.6	310	60.5
7.	RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei	80	5012	A80D06 Huawei	0.6	327	51.5

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

**Powinno być:**

**7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego**

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

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	800/900/1800/2100/2600	AS14518R39v07 Huawei	1	50	-4-8**/-4-8**/ -4-8**/-4-8**/-4-8**	58	27101
2	3600	AAU5349 Huawei	1	50	0-12**	58	57020
3	800/900/1800/2100/2600	AS14518R39v07 Huawei	1	190	-4-8**/-4-8**/ -4-8**/-4-8**/-4-8**	38,5	27101
4	3600	AAU5349 Huawei	1	190	0-12**	38,5	57020
5	800/900/1800/2100/2600	AS14518R39v07 Huawei	1	300	-2-10**/-2-10**/ -4-8**/-4-8**/-4-8**	58	27101
6	3600	AAU5349 Huawei	1	300	0-12**	58	57020

\* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi  
 \*\* pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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 Harris Stratex	32	51	VHLP1-32 Andrew	0.3	50	60.5
2.	Huawei RTN 905 2F XMC-3 Huawei	32	631	A32D03 Andrew	0.3	72	54,3
3.	ERICSSON CNS10 6363 Harris Stratex	38	13	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	170	54
4.	RTN XMC-3E 38G 28MHz XPIC Huawei	38	8338	A38D06 Huawei	0.6	281	54
5.	RTN XMC-5D 23G 28MHz XPIC Huawei	23	5637	A23D80S06 Huawei	0.6	310	60.5
6.	RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz Huawei	80	6310	A23D80S06 Huawei	0.6	310	60.5
7.	RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei	80	5012	A80D06 Huawei	0.6	327	51.5
8.	Huawei RTN 905 2F XMC-3 Huawei	32	892	A32D06 Andrew	0.6	72	53,5

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

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2024-11-05 pozostają bez zmian.

**Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.**

Aneks wykonał :

Barbara  
Stelmaszyk

Elektronicznie podpisany  
przez Barbara Stelmaszyk  
Data: 2024.11.19 16:05:07  
+01'00'

Aneks autoryzował:

Tomasz  
Zborowski

Elektronicznie podpisany przez  
Tomasz Zborowski  
Data: 2024.11.20 15:15:57 +01'00'

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