

f. 4. Osłonięciem  
13.07.2021

**Inwestor:**  
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.  
ul. Konstruktorska 4,  
02-673 Warszawa



Warszawa, 06.07.2021 r.,

**Pełnomocnik:**  
Marta Olczak – REMER Sp. j.,  
ul. KOR 45D,  
02-146 Warszawa  
607-471-213



**Urząd Miejski w Suwałkach**  
**Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej**  
**ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

**Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT13046 SUWAŁKI CENTRUM**

Zgodnie z wymogami:

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U.2010 r., nr 130, poz. 879),  
oraz  
Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2019 r., poz. 1510)

na podstawie art.152 ust. 6 pkt 1c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219),

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (02-673) przy ul. Konstruktorskiej 4 informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej zlokalizowanej pod adresem: Suwałki, ul. Mickiewicza 15, woj. podlaskie.**

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

LP.	Tabela 1	Tabela 2
	Parametry anten sektorowych	Parametry anten linii radiowych (radiolinii)
	Sumaryczna moc EIRP na antenę [W]	Sumaryczna moc EIRP na antenę [W]
1.	12315,0	354,8
2.	12315,0	
3.	12315,0	
4.	16433,0	
5.	16433,0	
6.	16433,0	

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

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

WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE

55°05'54,3"N

22°55'28,6"E

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ/ producent anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Dopuszczalny zakres pochylenia anten	Kąt pochylenia elektrycznego przy którym wykonano pomiary [°]	Kąt pochylenia mechanicznego przy którym wykonano pomiary [°]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Sumaryczna moc EIRP na antenę [W]
1	54° 05' 54,3'' N 22° 55' 28,6'' E	AQU4518R11v 07 / Huawei	10	1800	32,0	2 - 3	2	0	2385,0	12315,0
				2100		2 - 3			1740,0	
				2600		2 - 3			3888,0	
				900		2 - 3			4302,0	
2	54° 05' 54,3'' N 22° 55' 28,6'' E	AQU4518R11v 07 / Huawei	120	1800	32,0	2 - 3	2	0	2385,0	12315,0
				2100		2 - 3			1740,0	
				2600		2 - 3			3888,0	
				900		2 - 3			4302,0	
3	54° 05' 54,3'' N 22° 55' 28,6'' E	AQU4518R11v 07 / Huawei	280	1800	32,0	2 - 6	3	0	2385,0	12315,0
				2100		2 - 6			1740,0	
				2600		2 - 6			3888,0	
				900		2 - 6			4302,0	
4	54° 05' 54,3'' N 22° 55' 28,6'' E	120115 / Cellmax	10	2600	26,5	2 - 2	2	0	16433,0	16433,0
5	54° 05' 54,3'' N 22° 55' 28,6'' E	120115 / Cellmax	120	2600	26,5	2 - 2	2	0	16433,0	16433,0
6	54° 05' 54,3'' N 22° 55' 28,6'' E	120115 / Cellmax	280	2600	26,5	2 - 4	3	0	16433,0	16433,0

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Współrzędne geograficzne anten	Typ anteny	Azymut (°)	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	54° 05' 54,3'' N 22° 55' 28,6'' E	VHLP1-80	258	80	28,2	12	43,5	354,8

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

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 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

Niniejszym informuję, iż jest to zmiana do zgłoszenia, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2020 r.,

Załączniki:

1. Sprawozdanie nr OSR/0038/03/2021 z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska – wersja papierowa + CD,
2. Pełnomocnictwo + opłata skarbową,
3. KRS PKL.

Z poważaniem,

  
Marta Olczak

607-471-213

m.olczak@remer.com.pl