

GU 6222. 15. 2025. 9144

Warszawa, dn. 2025-10-17

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

*P. P. Mateusz  
25.10.2025  
Juszczyk*

Kancelaria Ogólna  
Urząd Miasta Biała Podlaska  
1389/25/eDor

Wpłynęło dn. 17-10-2025  
Przyjęto przez : Karolina Dziedzic



**Prezydent Miasta Biała Podlaska**

**Urząd Miasta Biała Podlaska**

**ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3**

**21-500 Biała Podlaska**

**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).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **1480 (83031N!) BIALA\_SZPITAL (WBP\_BIALAPODL\_TEREBELSKA65)** zlokalizowanej w miejscowości BIAŁA PODLASKA, ul. TEREBELSKA 57-65. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**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.	27770
2.	47886
3.	27770
4.	47886
5.	27770
6.	47886

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	1779

**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.	23°6'40.7" 52°2'48.3"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	29	27770	0	2-15/2-14/ 2-14/2-12/ 2-12/2-12
2.	23°6'40.6" 52°2'48.3"	3600	29	47886	0	4-10
3.	23°6'41" 52°2'47.5"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	29	27770	120	2-15/2-14/ 2-14/2-12/ 2-12/2-12
4.	23°6'41" 52°2'47.6"	3600	29	47886	120	4-10
5.	23°6'40.9" 52°2'47.6"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	29	27770	240	2-15/2-14/ 2-14/2-12/ 2-12/2-12
6.	23°6'41" 52°2'47.5"	3600	29	47886	240	4-10
7.	23°6'41" 52°2'47.5"	80000	28	1779	108*	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 Ciesielska

Date / Data:  
2025-10-17 14:48