

GU. 6222. 16. 2025. 9144

Warszawa, dn. 2025-10-20

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

Pełnomocnik: Karolina Palacios  
Pełnomocnictwo numer: 349/06/25  
z dnia: 2025-06-30

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. ul. Marynarki Polskiej 195  
80-557 Gdańsk  
tel. 519370879

*P. P. Natuś  
24. 10. 2025  
Janina*

Kancelaria Ogólna  
Urząd Miasta Białą Podlaska  
1401/25/eDor  
Wpłynęło dn. 20-10-2025  
Przyjęto przez : Karolina Dziedzic



**Prezydent Miasta Białą Podlaska**  
**Urząd Miasta Białą Podlaska**  
**ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3**  
**21-500 Białą 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 **13909 (83938N!) ZATOREM WIEŻA (WBP\_BIALAPODL\_SKŁODOWSKIEJ7)** zlokalizowanej w miejscowości BIAŁA PODLASKA, ul. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 7 DZ.425. 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.	25837
2.	47886
3.	25837
4.	47886
5.	25837

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	47886
7.	6472
8.	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°7'7.8" 52°1'8.2"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	39	25837	0	2-15/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	23°7'7.8" 52°1'8.3"	3600	39	47886	0	4-10
3.	23°7'7.9" 52°1'8.1"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	39	25837	115	2-15/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	23°7'7.9" 52°1'8.1"	3600	39	47886	115	4-10
5.	23°7'7.7" 52°1'8.1"	700/800/900 /1800/2100/ 2600	39	25837	240	2-15/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	23°7'7.7" 52°1'8.1"	3600	39	47886	240	4-10
7.	23°7'7.8" 52°1'8.1"	23000	39.5	6472	169*	nd.
8.	23°7'7.7" 52°1'8.2"	80000	36	1779	274*	nd.

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

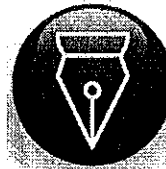
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

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:

Karolina Katarzyna  
Palacios

Date / Data: 2025-  
10-20 15:46

