

Warszawa, dn. 2026-02-06

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

Pełnomocnik:
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

Starosta Powiatu Radomskiego
Starostwo Powiatowe w Radomiu
ul. Domagalskiego 7
26-600 Radom

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 **6116 (87951N!) WÓLKA KLWATECKA - SALON HONDY (WRA_JEDLINSK_WIELOGORA)** zlokalizowanej w miejscowości WIELOGÓRA, ul. WARSZAWSKA 2 DZ.860/3. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	31563
2.	57572
3.	31563
4.	57572

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	31563
6.	57572
7.	4084/6310
8.	5637/6310
9.	3557/6310

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°8'31.8" 51°27'33.1"	800/900/1800/ 2100/2600	37	31563	80	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	21°8'31.8" 51°27'33.2"	3600	37	57572	80	0-12
3.	21°8'31.7" 51°27'33.1"	800/900/1800/ 2100/2600	37	31563	200	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	21°8'31.8" 51°27'33.1"	3600	37	57572	200	0-12
5.	21°8'31.7" 51°27'33.2"	800/900/1800/ 2100/2600	37	31563	330	8-12/8-12/ 8-12/8-12/ 8-12
6.	21°8'31.7" 51°27'33.2"	3600	37	57572	330	0-12
7.	21°8'31.8" 51°27'33.2"	23000/80000	34	4084/6310	14*	nd.
8.	21°8'31.8" 51°27'33.2"	23000/80000	34.6	5637/6310	55*	nd.
9.	21°8'31.8" 51°27'33.2"	23000/80000	33.5	3557/6310	94*	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:

Date / Data: 2026-
02-06 19:41

