

Warszawa, dn. 2026-02-18

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

Pełnomocnik: M.
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 51

P. H. Vayche
19.02.2026

Starosta Sieradzki**Starostwo Powiatowe w Sieradzu****Plac Wojewódzki 3****98-200 Sieradz**

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 **1408 (89965N!) SIERADZ PEC (WSR_SIERADZ_ZACHODNIA2)** zlokalizowanej w miejscowości SIERADZ, ul. ZACHODNIA 2 DZ.462/1. 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.	20795
2.	57572
3.	15908
4.	20795
5.	57572
6.	15908
7.	20795
8.	57572
9.	15908

Data wpływu: 2026-02-18
Nr dokumentu: RKPE-001471.2026
Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu: 2026-02-19
Wynik weryfikacji: poprawny
Podpis:

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	5637/6310
11.	4084/6310

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.	18°41'50.9" 51°35'56.5"	700/800/900/ 1800/2100	32	20795	20	0-10/0-10/ 0-10/0-10/ 0-10
2.	18°41'50.8" 51°35'56.5"	3600	32	57572	20	-2-13
3.	18°41'51" 51°35'56.4"	700/800/900/ 2600	32	15908	20	0-10/0-10/ 0-10/0-10
4.	18°41'50.7" 51°35'56.3"	700/800/900/ 1800/2100	32	20795	180	0-10/0-10/ 0-10/0-10/ 0-10
5.	18°41'50.9" 51°35'56.3"	3600	32	57572	180	-2-13
6.	18°41'50.6" 51°35'56.3"	700/800/900/ 2600	32	15908	180	0-10/0-10/ 0-10/0-10
7.	18°41'50.7" 51°35'56.4"	700/800/900/ 1800/2100	48.5	20795	280	0-10/0-10/ 0-10/0-10/ 0-10
8.	18°41'50.7" 51°35'56.3"	3600	48.5	57572	280	-2-13
9.	18°41'50.7" 51°35'56.5"	700/800/900/ 2600	48.5	15908	280	0-10/0-10/ 0-10/0-10
10.	18°41'50.9" 51°35'56.3"	23000/80000	66	5637/6310	148*	nd.
11.	18°41'50.7" 51°35'56.2"	23000/80000	66	4084/6310	200*	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:

Mag

Date / Data: 2026-
02-18 21:41

