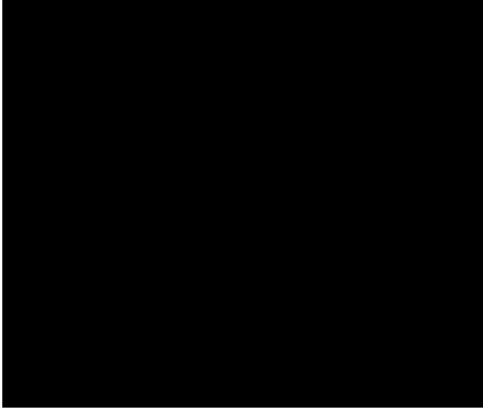


Poznań, dn. 2026-03-26

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



Starosta Kaliski
Starostwo Powiatowe w Kaliszu
Pl. Św. Józefa 5
62-800 Kalisz
AE:PL-75154-19034-HBURS-20

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 **10016 (67525N!) OPATÓWEK ZACHÓD (PKA_OPATOWEK_ZACHOD)** zlokalizowanej w miejscowości OPATÓWEK, ul. Helleny 6. 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.	41745
2.	41745
3.	41745

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°11'40.1" 51°44'12.5"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	43	41745	80	2-12/2-12/ 2-12/0-8/ 0-8/0-8
2.	18°11'40" 51°44'12.5"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	43	41745	180	2-12/2-12/ 2-12/0-8/ 0-8/0-8
3.	18°11'40" 51°44'12.6"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	43	41745	300	2-12/2-12/ 2-12/0-8/ 0-8/0-8

*) 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.

Przedmiotowa zmiana polega na demontażu anteny radioliniowej. Anteny te mają kierunkową charakterystykę pracy, a ich moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych. W związku z powyższym zmiana warunków pracy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej polegająca na deinstalacji tej anteny nie ma wpływu na rozkład pól elektromagnetycznych w środowisku, a zatem nie została, w tym przypadku, spełniona przesłanka z art. 122a ust. 1 pkt 2, która obligowałaby prowadzącego instalację do wykonania ponownych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

