

Warszawa, dn. 2026-04-07

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

Pełnomocnik: [REDACTED]^[1]
Pełnomocnictwo numer: 327/06/24
z dnia: 2024-06-18

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. ul. Abpa Baraniaka 6

61-131 Poznań

tel. [REDACTED]

[REDACTED]^[1]

Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego
Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki
AE:PL-43379-71907-EWTUC-27

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 **256 (80455N!) ŁOMIANKI (WWA_LOMIANKI_BRUKOWA189)** zlokalizowanej w miejscowości ŁOMIANKI, ul. BRUKOWA DZ.679. 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.	15355
2.	12086
3.	57572

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	15355
5.	12086
6.	57572
7.	15355
8.	12086
9.	57572
10.	1779
11.	31623

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.	20°54'34.9" 52°20'7"	800/1800/2100	35	15355	69	0-14/0-10/ 0-10
2.	20°54'34.9" 52°20'7"	900/2600	35	12086	69	0-14/0-10
3.	20°54'34.8" 52°20'6.9"	3600	37.5	57572	69	-2-13
4.	20°54'34.8" 52°20'6.9"	800/1800/2100	35	15355	189	0-14/0-10/ 0-10
5.	20°54'34.8" 52°20'6.9"	900/2600	35	12086	189	0-14/0-10
6.	20°54'34.8" 52°20'6.9"	3600	37.5	57572	189	-2-13
7.	20°54'34.7" 52°20'6.9"	800/1800/2100	35	15355	309	0-14/0-10/ 0-10
8.	20°54'34.7" 52°20'7"	900/2600	35	12086	309	0-14/0-10
9.	20°54'34.8" 52°20'6.9"	3600	37.5	57572	309	-2-13
10.	20°54'34.9" 52°20'7"	80000	41.5	1779	29*	nd.
11.	20°54'34.8" 52°20'6.9"	80000	40.5	31623	155*	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.

Ponadto informuję, iż przedmiotowa zmiana polega na demontażu anteny radioliniowej o azymucie 227. Antena ta ma kierunkową charakterystykę pracy, a jej moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych. W związku z powyższym zmiany warunków pracy omawianej stacji bazowej 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

Przypisy wyłączenia jawności:

- ^[1] Wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych - na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączył: Katarzyna Kosiacka – główny specjalista w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa SPWZ.