

Gdańsk, dn. 2026-03-23

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

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań

[REDACTED]

AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Powiatu Kołobrzieskiego
Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu
Pl. Ratuszowy 1
78-100 Kołobrzeg
AE:PL-60301-29177-TECFI-24

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 **997 (42800N!) KOŁOBRZEG (GKO_KOŁOBRZEG_JEDNOSCINAR16)** zlokalizowanej w miejscowości KOŁOBRZEG, ul. JEDNOŚCI NARODOWEJ 16. 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.	19418
2.	11773
3.	47886
4.	21149

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	12301
6.	47886
7.	20916
8.	12301
9.	47886
10.	19418
11.	11773
12.	47886
13.	5637/6310
14.	5012
15.	3170
16.	5012

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.	15°33'19.3" 54°10'27.2"	700/900/ 1800/2100	46	19418	70	0-14/0-14/ 0-10/0-10
2.	15°33'19.3" 54°10'27.2"	800/2600	46	11773	70	0-14/0-10
3.	15°33'19.3" 54°10'27.2"	3600	47.6	47886	70	4-10
4.	15°33'19.2" 54°10'27.1"	700/900/ 1800/2100	62.5	21149	160	0-10/0-10/ 0-10/0-10
5.	15°33'19.2" 54°10'27.1"	800/2600	62.5	12301	160	0-10/0-10
6.	15°33'19" 54°10'27.1"	3600	62.5	47886	160	4-10
7.	15°33'19" 54°10'27.1"	700/900/ 1800/2100	40	20916	250	0-10/0-10/ 0-10/0-10
8.	15°33'19" 54°10'27.1"	800/2600	40	12301	250	0-10/0-10
9.	15°33'19" 54°10'27.1"	3600	41.4	47886	250	4-10

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 [°]
10.	15°33'19" 54°10'27.2"	700/900/ 1800/2100	39.2	19418	340	0-14/0-14/ 0-10/0-10
11.	15°33'19.1" 54°10'27.2"	800/2600	39.2	11773	340	0-14/0-10
12.	15°33'19.1" 54°10'27.2"	3600	40.8	47886	340	4-10
13.	15°33'19.1" 54°10'27.2"	23000/80000	49	5637/6310	71*	nd.
14.	15°33'19.2" 54°10'27.1"	80000	67.2	5012	92*	nd.
15.	15°33'19.2" 54°10'27.2"	15000	57.9	3170	110*	nd.
16.	15°33'19" 54°10'27.1"	80000	50	5012	228*	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.

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