

Gdańsk, dn. 2026-05-25

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  
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

**Starosta Powiatu Lęborskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Lęborku**  
**ul. Czołgistów 5**  
**84-300 Lębork**  
**AE:PL-46845-77199-JHCGI-27**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 5 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 **2045 (41814N!) LEBA 2 (GSL\_LEBA\_NADMORSKA)** zlokalizowanej w miejscowości ŁEBA, ul. NADMORSKA 10. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	47886
2.	31112
3.	47886
4.	31112

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	47886
6.	31112

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	17°33'50.7" 54°45'53.9"	3600	34	47886	80	4-10
2.	17°33'50.7" 54°45'53.9"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	34	31112	80	2-12/2-12/ 2-12/2-10/ 2-10/2-10
3.	17°33'50.7" 54°45'53.9"	3600	34	47886	180	4-10
4.	17°33'50.7" 54°45'53.9"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	34	31112	180	2-12/2-12/ 2-12/2-10/ 2-10/2-10
5.	17°33'50.7" 54°45'53.9"	3600	34	47886	265	4-10
6.	17°33'50.7" 54°45'53.9"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	34	31112	265	2-12/2-12/ 2-12/2-10/ 2-10/2-10

\*) 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. e/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data: 2026-  
05-25 12:20