

305.6221.1.2025.FM

Poznań, dn. 2025-01-07

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
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

STAROSTWO POWIATOWE  
w Świebodzinie  
WPLYNEŁO

dnia 2025-01-07

L. dz. 322

Z. A. edobu

Starosta Świebodziński  
Starostwo Powiatowe w Świebodzinie  
ul. Kolejowa 2  
66-200 Świebodzin

**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 1339 (61705N!) A2 ŚWIEBODZIN (PZI\_SWIEBODZI\_ZACHOD) zlokalizowanej w miejscowości ŚWIEBODZIN, ul. ZACHODNIA 76 DZ.195/95. 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.	30086
2.	30086
3.	30086
4.	3170
5.	7080
6.	6040
7.	6040

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	1779
9.	7080
10.	1483
11.	7080

**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°30'38.5" 52°15'12.4"	800/900/1800/ 2100/2600	49.5	30086	0	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
2.	15°30'38.5" 52°15'12.2"	800/900/1800/ 2100/2600	49.5	30086	120	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
3.	15°30'38.3" 52°15'12.2"	800/900/1800/ 2100/2600	49.5	30086	240	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
4.	15°30'38.4" 52°15'12.4"	15000	47	3170	11*	nd.
5.	15°30'38.6" 52°15'12.3"	80000	47	7080	21*	nd.
6.	15°30'38.6" 52°15'12.3"	23000	47.5	6040	21*	nd.
7.	15°30'38.5" 52°15'12.4"	23000	47.6	6040	36*	nd.
8.	15°30'38.5" 52°15'12.4"	80000	47	1779	75*	nd.
9.	15°30'38.6" 52°15'12.2"	80000	47	7080	173*	nd.
10.	15°30'38.6" 52°15'12.2"	23000	47.5	1483	173*	nd.
11.	15°30'38.3" 52°15'12.3"	80000	47	7080	279*	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:

Paulina Ewelina  
Ciesielska

Date / Data: 2025-  
01-07 10:14