

Katowice, dn. 2024-08-22

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

21

dane do korespondencji:**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Abpa Baraniaka 6

61-131 Poznań

Prezydent Miasta Gliwice
Urząd Miejski w Gliwicach
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **2389 SOŚNICA (32570 KKA_GLIWICE_SOSNICA)** zlokalizowanej w miejscowości GLIWICE, ul. ANTONIEGO STABIKA 9. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:Instalacja radiokomunikacyjna - **1715 (32570N!) SOŚNICA (KKA_GLIWICE_SOSNICA)****9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	25855
2.	57020

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
3.	25855
4.	57020
5.	25855
6.	57020
7.	25855
8.	57020

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°43'45.4" 50°17'32.6"	800/900/1800/ 2100/2600	25.5	25855	85	0-14/ 0-14/0-10/ 0-10/0-10
2.	18°43'45.4" 50°17'32.7"	3600	25.5	57020	85	-2-13
3.	18°43'44.7" 50°17'32.6"	800/900/1800/ 2100/2600	25.5	25855	175	0-14/ 0-14/0-10/ 0-10/0-10
4.	18°43'45.3" 50°17'32.6"	3600	25.5	57020	175	-2-13
5.	18°43'44.6" 50°17'32.8"	800/900/1800/ 2100/2600	25.5	25855	265	0-14/ 0-14/0-10/ 0-10/0-10
6.	18°43'44.6" 50°17'32.6"	3600	25.5	57020	265	-2-13
7.	18°43'44.8" 50°17'32.8"	800/900/1800/ 2100/2600	25.5	25855	355	0-14/ 0-14/0-10/ 0-10/0-10
8.	18°43'44.9" 50°17'32.8"	3600	25.5	57020	355	-2-13

*) 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



