

Katowice, dn. 2024-09-09

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Prezydent Miasta Tychy
Urząd Miasta Tychy
al. Niepodległości 49
43-100 Tychy

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 **2232 KLACHOWICE (32345 KKA_TYCHY_KLACHOWICE)** zlokalizowanej w miejscowości TYCHY, ul. RUDOLFA ZARĘBY 8. 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 - **1732 (32345N!) KLACHOWICE (KKA_TYCHY_KLACHOWICE)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	29032
2.	57020
3.	29032
4.	57020
5.	29032
6.	57020

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	29032
8.	57020
9.	1413

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°59'52.2" 50°5'26.3"	800/900/1800/ 2100/2600	24	29032	55	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
2.	18°59'52.2" 50°5'26.3"	3600	24	57020	55	-2-13
3.	18°59'52.1" 50°5'25.7"	800/900/1800/ 2100/2600	24	29032	150	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
4.	18°59'52.2" 50°5'25.7"	3600	24	57020	150	-2-13
5.	18°59'51.5" 50°5'26.3"	800/900/1800/ 2100/2600	24	29032	235	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
6.	18°59'51.6" 50°5'26.3"	3600	24	57020	235	-2-13
7.	18°59'52.1" 50°5'26.3"	800/900/1800/ 2100/2600	24	29032	320	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
8.	18°59'52.1" 50°5'26.3"	3600	24	57020	320	-2-13
9.	18°59'51.6" 50°5'26.3"	80000	25	1413	353*	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