

Katowice, dn. 2022-07-25

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Kielcach

ul. Wrzosowa 44

25-516 Kielce

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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 **3361 (27370N!) CHMIELNIK (KKI_CHMIELNIK_SLADKOWMALY)** zlokalizowanej w miejscowości ŚLADKÓW MAŁY DZ.410/3. 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	5877
2.	6033
3.	5877
4.	6033
5.	5877
6.	6033
7.	5877
8.	6033
9.	24046
10.	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.	20°45'0.92" 50°34'32.52"	900	49	5877	0	2
2.	20°45'0.89" 50°34'32.52"	800/1800	49	6033	0	2/2
3.	20°45'1" 50°34'32.45"	900	49	5877	90	2
4.	20°45'1" 50°34'32.46"	800/1800	49	6033	90	2/2
5.	20°45'0.88" 50°34'32.41"	900	49	5877	190	2
6.	20°45'0.91" 50°34'32.41"	800/1800	49	6033	190	2/2
7.	20°45'0.84" 50°34'32.5"	900	49	5877	280	2
8.	20°45'0.83" 50°34'32.47"	800/1800	49	6033	280	2/2
9.	20°45'0.83" 50°34'32.45"	23000	45.7	24046	293*	nd.
10.	20°45'0.93" 50°34'32.52"	80000	45.7	5012	359*	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