

Katowice, dn. 2022-08-09

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

Pełnomocnik:
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

Starostwo Powiatowe w Opolu

ul. 1 Maja 29

45-068 Opole

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **JEŁOWA (37244N! KOP_LUBNIANY_JELOWA)** zlokalizowanej w miejscowości JEŁOWA, OLESKA DZ.595/44. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **2712 (37244N!) JEŁOWA (KOP_LUBNIANY_JELOWA)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5729
2.	5360
3.	9079
4.	5729
5.	5285
6.	9079
7.	5729
8.	5360
9.	9079
10.	5729
11.	5360
12.	9020

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°4'35.92" 50°47'52.22"	2100	44.6	5729	50	2
2.	18°4'35.87" 50°47'52.28"	900	49	5360	50	0
3.	18°4'35.9" 50°47'52.25"	800/1800	49	9079	50	2/2
4.	18°4'35.9" 50°47'52.15"	2100	44.6	5729	140	2
5.	18°4'35.95" 50°47'52.17"	900	49	5285	140	2
6.	18°4'35.87" 50°47'52.13"	800/1800	49	9079	140	3/2
7.	18°4'35.81" 50°47'52.16"	2100	44.6	5729	230	2
8.	18°4'35.73" 50°47'52.16"	900	49	5360	230	0
9.	18°4'35.76" 50°47'52.13"	800/1800	49	9079	230	3/2
10.	18°4'35.79" 50°47'52.22"	2100	44.6	5729	320	2
11.	18°4'35.8" 50°47'52.26"	900	49	5360	320	0
12.	18°4'35.74" 50°47'52.22"	800/1800	49	9020	320	2/2

*) 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:

Date / Data:
2022-08-09
09:39