

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 168/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. ul. Marynarki Polskiej 195
80-557 Gdańsk
tel. 602208422

Prezydent Miasta Elbląga
Referat Ochrony Środowiska
ul. łączności 1
82-300 Elbląg

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 **(48775N!) ZAKRZEWO (GEB_ELBLAG_ZAKRZEWO)** zlokalizowanej w miejscowości ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 195. 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 - **785 (48775N!) ZAKRZEWO (GEB_ELBLAG_ZAKRZEWO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17708
2.	10666
3.	18552
4.	10666
5.	18552
6.	10666

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.	19°25'32.4" 54°10'44.9"	800/ 1800/ 2100	32.5	17708	8	2/ 5/ 5
2.	19°25'32.4" 54°10'44.9"	900/ 2600	32.5	10666	8	4/ 4
3.	19°25'32.4" 54°10'44.9"	800/ 1800/ 2100	32.5	18552	130	3/ 4/ 4
4.	19°25'32.4" 54°10'44.9"	900/ 2600	32.5	10666	130	4/ 4
5.	19°25'32" 54°10'44.7"	800/ 1800/ 2100	31	18552	245	4/ 3/ 3
6.	19°25'32" 54°10'44.7"	900/ 2600	31	10666	245	3/ 4

*) 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