

Poznań, dn. 2023-10-24

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

**Starosta Stargardzki**  
**Starostwo Powiatowe w Stargardzie**  
**Skarbowa 1**  
**73-110 Stargard**

**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. 2022 poz. 2556).

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 **1224 (74218N!) KOBYLANKA (PSZ\_KOBYLANKA\_KOBYLANKA)** zlokalizowanej w miejscowości KOBYLANKA DZ.472/4. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17503
2.	11687
3.	17503
4.	11687
5.	17503
6.	11687
7.	1
8.	1779
9.	6040
10.	15
11.	2512

**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.	14°52'44.9" 53°20'33.3"	900/1800/2100	40	17503	55	4/5/5
2.	14°52'44.8" 53°20'33.4"	800/2600	40	11687	55	6/6
3.	14°52'44.8" 53°20'33.3"	900/1800/2100	46	17503	200	2/5/5
4.	14°52'44.8" 53°20'33.3"	800/2600	46	11687	200	7/5
5.	14°52'44.7" 53°20'33.3"	900/1800/2100	40	17503	300	3/6/6
6.	14°52'44.7" 53°20'33.3"	800/2600	40	11687	300	5/5
7.	14°52'44.9" 53°20'33.3"	5000	46	1	63*	nd.
8.	14°52'44.8" 53°20'33.4"	80000	46.2	1779	281*	nd.
9.	14°52'44.8" 53°20'33.4"	23000	45	6040	301*	nd.
10.	14°52'44.8" 53°20'33.4"	80000	46.5	15	317*	nd.
11.	14°52'44.8" 53°20'33.4"	80000	45.4	2512	346*	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