

Poznań, dn. 2023-01-03

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

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 04-01-2023
wynik weryfikacji *Joanna Szmytka*
podpis *JS*

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. 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 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. 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.	4105
2.	4997
3.	4999
4.	4998
5.	3971
6.	4999
7.	4997
8.	3817
9.	4999
10.	1
11.	1779
12.	6040
13.	15
14.	2819

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°52'44.87" 53°20'33.33"	2100	40	4105	55	5
2.	14°52'44.85" 53°20'33.35"	900/1800	40	4997	55	4/5
3.	14°52'44.82" 53°20'33.36"	800/2600	40	4999	55	6/6
4.	14°52'44.76" 53°20'33.26"	900/1800	46	4998	200	2/4
5.	14°52'44.74" 53°20'33.26"	2100	46	3971	200	5
6.	14°52'44.78" 53°20'33.26"	800/2600	46	4999	200	7/5
7.	14°52'44.69" 53°20'33.3"	900/1800	40	4997	300	3/4
8.	14°52'44.69" 53°20'33.31"	2100	40	3817	300	7
9.	14°52'44.68" 53°20'33.29"	800/2600	40	4999	300	5/5
10.	14°52'44.86" 53°20'33.26"	5000	46	1	63*	nd.
11.	14°52'44.75" 53°20'33.35"	80000	46.2	1779	281*	nd.
12.	14°52'44.75" 53°20'33.35"	23000	45	6040	301*	nd.
13.	14°52'44.75" 53°20'33.35"	80000	46.5	15	317*	nd.
14.	14°52'44.75" 53°20'33.35"	80000	45.4	2819	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



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-01-03
20:01