

os. 6221. 31. 2022 PK

Warszawa, dn. 2022-07-14

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

Pełnomocnik: [redacted]
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. [redacted]

os 18 LIP. 2022

P. Koniela
18.07.22 / PK

WPLYNEŁO
Kancelaria Ogólna
Starostwa Powiatu Warszawskiego Zachodniego
data 2022-07-15
ilosc 20520
data 9/27471/2022

Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego
Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

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 582 (80171N!) BŁONIE (WWA_BLONIE_BRAMKI) zlokalizowanej w miejscowości BRAMKI DZ.216/11. 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.	7842
2.	2394
3.	9996
4.	7842
5.	2394
6.	9996
7.	7842
8.	2394
9.	9996
10.	3244
11.	515
12.	3549
13.	3170
14.	4084/6310
15.	958

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°31'59.09" 52°11'40.03"	1800/2100	40	7842	69	6/6
2.	20°31'59.1" 52°11'40.01"	900	40	2394	69	8
3.	20°31'59.11" 52°11'40"	800/2600	40	9996	69	2/2
4.	20°31'58.94" 52°11'39.79"	1800/2100	40	7842	189	6/6
5.	20°31'58.96" 52°11'39.79"	900	40	2394	189	8
6.	20°31'58.92" 52°11'39.79"	800/2600	40	9996	189	4/4
7.	20°31'58.72" 52°11'40.08"	1800/2100	40	7842	309	6/6
8.	20°31'58.74" 52°11'40.09"	900	40	2394	309	8
9.	20°31'58.76" 52°11'40.11"	800/2600	40	9996	309	4/4
10.	20°31'58.85" 52°11'40.06"	15000	43.3	3244	28*	nd.
11.	20°31'59.02" 52°11'39.99"	38000	43.5	515	42*	nd.
12.	20°31'58.83" 52°11'40.01"	80000	70	3549	62*	nd.
13.	20°31'58.94" 52°11'39.98"	15000	70	3170	69*	nd.
14.	20°31'58.97" 52°11'40"	23000/80000	60	4084/6310	72*	nd.
15.	20°31'58.88" 52°11'39.87"	23000	65	958	86*	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 /

Date / Data:
2022-07-15
08:19