

Warszawa, dn. 2024-08-13

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 Powiatu Białostockiego
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

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. 2024 poz. 54).

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 **1392 (96996N!) KRYNICE** zlokalizowanej w miejscowości KRYNICE DZ.30/2. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **453 (96996N!) KRYNICE (WBI_DOBRZYNIIE_KRYNICE)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9184
2.	47427
3.	21206
4.	29267
5.	47427
6.	9184
7.	47427
8.	21196
9.	7080

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	1585
11.	3170

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.	23°1'32.9" 53°13'50.8"	2600	43	9184	40	1.5
2.	23°1'32.9" 53°13'50.8"	3600	43	47427	40	4
3.	23°1'32.8" 53°13'50.8"	800/900/1800/ 2100	75	21206	40	2/2/2/2
4.	23°1'32.6" 53°13'50.6"	800/900/1800/ 2100/2600	43	29267	190	2/2/2/2/2
5.	23°1'32.6" 53°13'50.6"	3600	43	47427	190	4
6.	23°1'32.6" 53°13'50.8"	2600	43	9184	310	1.5
7.	23°1'32.6" 53°13'50.8"	3600	43	47427	310	4
8.	23°1'32.6" 53°13'50.7"	800/900/1800/ 2100	75	21196	310	2/2/2/2
9.	23°1'32.8" 53°13'50.7"	80000	77	7080	97*	nd.
10.	23°1'32.8" 53°13'50.7"	15000	90.1	1585	97*	nd.
11.	23°1'32.9" 53°13'50.8"	15000	28	3170	330*	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