

Warszawa, dn. 2022-07-01

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Powiatu Ciechanowskiego
Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów

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 **1552 (93957N!) REGIMIN C2** zlokalizowanej w miejscowości REGIMIN DZ.237/1. 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 - **6040 (93957N!) REGIMIN C2 (WCI_REGIMIN_REGIMIN)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9207
2.	2832
3.	2832
4.	9940
5.	9207
6.	2832
7.	2832
8.	9940
9.	9207
10.	2832
11.	2832
12.	9940
13.	4084/6310

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°34'5.1" 52°56'15.59"	2600	56	9207	45	0
2.	20°34'5.02" 52°56'15.65"	900	59	2832	45	0
3.	20°34'5.16" 52°56'15.56"	900	59	2832	45	0
4.	20°34'5.08" 52°56'15.58"	800/1800/2100	59	9940	45	2/3/3
5.	20°34'5.06" 52°56'15.51"	2600	56	9207	165	4
6.	20°34'5.13" 52°56'15.51"	900	59	2832	165	0
7.	20°34'4.98" 52°56'15.48"	900	59	2832	165	0
8.	20°34'5.06" 52°56'15.51"	800/1800/2100	59	9940	165	2/3/3
9.	20°34'4.97" 52°56'15.55"	2600	56	9207	285	4
10.	20°34'4.92" 52°56'15.5"	900	59	2832	285	0
11.	20°34'4.95" 52°56'15.64"	900	59	2832	285	0
12.	20°34'4.97" 52°56'15.56"	800/1800/2100	59	9940	285	3/3/3
13.	20°34'5.09" 52°56'15.53"	23000/80000	55	4084/6310	143*	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.



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-07-01
17:53

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