

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



Gdańsk, dn. 2024-01-31



RPW/62353/2024 P
Data: 2024-02-06

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

Dekretacja zastępcza

Data..... Podpis.....

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

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 wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 4527 (40125N!) MISZEWSKIEGO (GGD_GDANSK_LECZKOWA) zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul.KONRADA LECZKOWA 3-9. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	44262
2.	14527
3.	3485
4.	44262
5.	14527
6.	3485
7.	44262

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	14527
9.	3485

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.	18°37'14.7" 54°22'41.7"	3600	37.5	44262	57	0-12
2.	18°37'14.7" 54°22'41.7"	900/1800/ 2100	37.5	14527	57	2-14/4-16/ 4-16
3.	18°37'14.7" 54°22'41.7"	2600	37.5	3485	57	1-13
4.	18°37'14.4" 54°22'41.6"	3600	37.5	44262	170	0-12
5.	18°37'14.4" 54°22'41.6"	900/1800/ 2100	37.5	14527	170	1-13/4-16/ 4-16
6.	18°37'14.4" 54°22'41.6"	2600	37.5	3485	170	0-12
7.	18°37'10.8" 54°22'43.7"	3600	37.5	44262	290	0-12
8.	18°37'10.8" 54°22'43.6"	900/1800/ 2100	37.5	14527	290	2-14/4-16/ 4-16
9.	18°37'10.8" 54°22'43.7"	2600	37.5	3485	290	2-14

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Magdalena Dmura