

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Starostwo Powiatowe w Tczewie



721457

Data wpływu: 2020-03-30

2020-03-31 11:05:50

9838/2020 (dost. poczta.)

RP. ← B JH

Starosta Powiatu Tczewskiego
Starostwo Powiatowe w Tczewie
ul. Piaskowa 2
83-110 Tczew

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 2019r. poz.1396 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 **(40368N!) GNIEW (GGD_GNIEW_KRASICKIEGO9)** zlokalizowanej w miejscowości GNIEW, UL. KRASICKIEGO 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. z 2019r. poz.1396 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.	10163.0
2.	7381.0
3.	10163.0
4.	7381.0
5.	10163.0
6.	7381.0
7.	1261.9
8.	14.1
9.	10163.0
10.	7381.0

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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 [°]	Zakres kątów pochylecia [°]
1.	18°48'34,6" 53°51'1,8"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800	36.0	10163.0	130	0-4/ 0-4/ 0-4
2.	18°48'34,6" 53°51'1,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	36.0	7381.0	130	0-8/ 0-8/ 0-8
3.	18°48'34,2" 53°51'2,4"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800	36.0	10163.0	220	0-7/ 0-7/ 0-7
5.	18°48'34,6" 53°51'1,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	36.0	7381.0	220	0-8/ 0-8/ 0-8
7.	18°48'34,3" 53°51'2,7"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800	36.0	10163.0	350	0-7/ 0-7/ 0-7
8.	18°48'34,7" 53°51'2,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	36.0	7381.0	350	0-8/ 0-8/ 0-8
9.	18°48'34,6" 53°51'1,8"	15000	35.0	1261.9	153	nd.
10.	18°48'34,7" 53°51'2,8"	80000	34.0	14.1	341	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.



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