

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

AD. Kujawa

BS. 6221. 19. 2020

**Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim****Al. Piastów 10B****66-600 Krosno Odrzańskie**

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 stacji bazowej **2284 (61508N!) KROSNO ODRZAŃSKIE MIASTO (PZI_KROSNOODR_CENTRUM)** zlokalizowanej w miejscowości KROSNO ODRZAŃSKIE, PARKOWA 1068. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji 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.	9942.0
2.	8402.0
3.	4986.0
4.	9942.0
5.	8402.0
6.	4986.0
7.	9942.0
8.	8402.0
9.	4986.0
10.	1584.9
11.	1482.6
12.	12.0

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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 pochylenia [°]
1.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	9942.0	60	2/ 2/ 2
2.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800	49.0	8402.0	60	2/ 2/ 3
3.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	LTE 2600	49.0	4986.0	60	4
4.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	35.0	9942.0	190	8/ 7/ 8
5.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	35.0	8402.0	190	6/ 7/ 6
6.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	LTE 2600	35.0	4986.0	190	9
7.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	9942.0	300	3/ 3/ 4
8.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	8402.0	300	3/ 4/ 3
9.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	LTE 2600	49.0	4986.0	300	5
10.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	15000	45.0	1584.9	96	nd.
11.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	23000	46.0	1482.6	140	nd.
12.	52°03'07.7"N 15°05'54.4"E	38000	45.0	12.0	324	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.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

