

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

*M9 2020*  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
*Zdzisław Zdanowski*

URZĄD MIASTA OLSZTYNA  
KANCELARIA OGÓLNA

2020-04-27  
Nr .....  
*38283.04.2020*  
Ewa Frej

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 602208422

URZĄD MIASTA OLSZTYNA  
Wydział Środowiska

Wpłynęło dnia .....

Znak..... zał.....

*28 2020*

*204/2020*

Prezydent Miasta Olsztyna

Pl. Jana Pawła II 1

10-101 Olsztyn

*UT*  
*30.04.2020*  
KIEP WYK. REFERATU  
*M. J.*  
Małgorzata Jasicka

*SD.6222.6.2020.KT*

**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 (44023N!) TRACK (GOL\_OLSZTYN\_TRACK) zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, UL. BUDOWLANA 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. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8514.0
2.	3999.0
3.	3999.0
4.	8514.0
5.	3999.0
6.	3999.0
7.	3873.0
8.	7381.0
9.	8514.0
10.	3999.0
11.	3999.0
12.	3169.8
13.	1625.7
14.	3169.8
15.	2404.5
16.	1482.6
17.	3169.8
18.	24045.3
19.	1202.3
20.	12.0
21.	398.1
22.	1584.9
23.	100.0
24.	8912.5

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
25.	1.0
26.	6039.9
27.	3169.8
28.	6039.9
29.	12.0
30.	1778.3
31.	645.6
32.	1482.6

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

Lp. <sup>3)</sup>	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 [°]
1.	20°32'0,8" 53°46'58,4"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	28.0	8514.0	75	2/ 2/ 2
2.	20°32'0,6" 53°46'58,4"	UMTS 900/ GSM 900	58.0	3999.0	75	0/ 0
3.	20°32'0,7" 53°46'58,3"	GSM 900/ UMTS 900	58.0	3999.0	75	0/ 0
4.	20°32'0,8" 53°46'58,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	28.0	8514.0	155	2/ 2/ 2
5.	20°32'0,8" 53°46'58,2"	UMTS 900/ GSM 900	55.0	3999.0	155	0/ 0
6.	20°32'0,7" 53°46'58,2"	GSM 900/ UMTS 900	55.0	3999.0	155	0/ 0
7.	20°32'0,2" 53°46'58,2"	UMTS 900/ GSM 900	35.0	3873.0	240	2/ 2
8.	20°32'0,2" 53°46'58,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	35.0	7381.0	240	2/ 2/ 2
9.	20°32'0,3" 53°46'58,5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	28.0	8514.0	315	2/ 2/ 2
10.	20°32'0,3" 53°46'58,5"	UMTS 900/ GSM 900	55.0	3999.0	315	0/ 0
11.	20°32'0,3" 53°46'58,4"	GSM 900/ UMTS 900	55.0	3999.0	315	0/ 0
12.	20°32'0,7" 53°46'58,4"	15000	64.0	3169.8	14	nd.
13.	20°32'0,7" 53°46'58,4"	38000	67.0	1625.7	22	nd.
14.	20°32'0,7" 53°46'58,2"	15000	49.0	3169.8	58	nd.
15.	20°32'0,6" 53°46'58,2"	13000	54.0	2404.5	71	nd.
16.	20°32'0,7" 53°46'58,2"	23000	46.5	1482.6	88	nd.
17.	20°32'0,7" 53°46'58,2"	15000	48.5	3169.8	108	nd.
18.	20°32'0,4" 53°46'58,4"	23000	76.5	24045.3	224	nd.
19.	20°32'0,4" 53°46'58,4"	13000	75.5	1202.3	234	nd.

20.	20°32'0,4" 53°46'58,4"	38000	75.0	12.0	247	nd.
21.	20°32'0,5" 53°46'58,4"	15000	76.5	398.1	258	nd.
22.	20°32'0,5" 53°46'58,4"	15000	63.0	1584.9	261	nd.
23.	20°32'0,5" 53°46'58,4"	38000	47.5	100.0	264	nd.
24.	20°32'0,4" 53°46'58,2"	80000	83.0	8912.5	277	nd.
25.	20°32'0,4" 53°46'58,4"	5000	46.0	1.0	279	nd.
26.	20°32'0,4" 53°46'58,2"	23000	48.0	6039.9	282	nd.
27.	20°32'0,4" 53°46'58,4"	15000	53.5	3169.8	285	nd.
28.	20°32'0,4" 53°46'58,2"	23000	88.5	6039.9	291	nd.
29.	20°32'0,4" 53°46'58,4"	38000	47.0	12.0	296	nd.
30.	20°32'0,7" 53°46'58,4"	80000	65.0	1778.3	300	nd.
31.	20°32'0,7" 53°46'58,4"	38000	76.0	645.6	308	nd.
32.	20°32'0,4" 53°46'58,2"	23000	54.0	1482.6	333	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat