

RS.6221. 27 2020

H. Bielinska
27.06.2020

Warszawa, dn. 2020-06-18

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973

Starostwo Powiatowe w Siedlcach
ul. Piłsudskiego 40
08-110 Siedlce



02827516

Data wpływu: 2020-06-19 10:28

Numer: PP. 27897.2020

Przyjął: Monika Mróz
Wydział Organizacyjny
Załączników: 0

RS
27

Starosta Siedlecki

Starostwo Powiatowe w Siedlcach

Ul. Piłsudskiego 40

08-110 Siedlce

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 (**82800N!**) TCHÓRZEW_PLEWKI zlokalizowanej w miejscowości TCHÓRZEW-PLEWKI 35b, dz. Nr 341, 343, 345. 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. (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.	3492
2.	6887
3.	6887
4.	3492
5.	3492
6.	6887
7.	4466.8
8.	24045.3

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	52°04'24.4"N 22°30'00.7"E	LTE 1800	39	3492	60	2
2.	52°04'24.4"N 22°30'00.7"E	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	39	6887	60	2/ 2/ 2
3.	52°04'24.4"N 22°30'00.7"E	GSM 900/ LTE 800/ UMTS 900	39	6887	190	2/ 2/ 2
4.	52°04'24.4"N 22°30'00.7"E	LTE 1800	39	3492	190	2
5.	52°04'24.4"N 22°30'00.7"E	LTE 1800	39	3492	300	2
6.	52°04'24.4"N 22°30'00.7"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	39	6887	300	2/ 2/ 2
7.	LOC 22°30'0.7" LOC 52°4'24.4"	80000	36.0	4466.8	167	nd.
8.	LOC 22°30'0.7" LOC 52°4'24.4"	23000	35,5	24045.3	299	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 9 listopada 2010r. 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