

Poznań, dn. 2021-07-27


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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 168/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 28.07.21r.
wynik weryfikacji Anna Ziarkowska
podpis _____ 

Starosta Stargardzki
Starostwo Powiatowe w Stargardzie
ul. Skarbowa 1
73-110 Stargard

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 2020r. poz. 1219 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 **1218 (74191N!) STARGARD ZACHÓD (PSZ_STARGARDS_BRYGADY)** zlokalizowanej w miejscowości STARGARD, UL. PIERWSZEJ BRYGADY 1. 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 2020r. poz. 1219 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.	3698
2.	2402
3.	2402
4.	3698
5.	3698
6.	2402
7.	446.7
8.	645.6

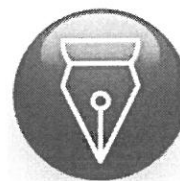
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

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.	15°1'15.9" 53°20'28.6"	900/ 900/ 1800	22	3698	85	4/ 4/ 5
2.	15°1'15.9" 53°20'28.6"	800/ 2100	22	2402	85	6/ 5
3.	15°1'15.9" 53°20'28.6"	800/ 2100	22	2402	170	6/ 6
4.	15°1'15.9" 53°20'28.6"	900/ 900/ 1800	22	3698	170	4/ 4/ 6
5.	15°1'15.9" 53°20'28.6"	900/ 900/ 1800	22	3698	280	3/ 3/ 5
6.	15°1'15.9" 53°20'28.6"	800/ 2100	22	2402	280	5/ 5
7.	15°1'15.9" 53°20'28.6"	80000	24	446.7	8*	nd.
8.	15°1'15.9" 53°20'28.6"	38000	24	645.6	334*	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.



Signed by /
Podpisano przez:
Anna Ziarkowska

Date / Data:
2021-07-28
09:16

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