



880119197163

Gdańsk, dnia 18-09-2019

3566/09/19

Starosta powiatu sztumskiego**Starostwo Powiatowe w Sztumie**

Wydział Ochrony Środowiska i

Rolnictwa

ul. Mickiewicza 31

82-400 SZTUM

Na podstawie ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396). Działając z pełnomocnictwa Orange Polska S.A., ul. Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 WARSZAWA, informuję o **zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej:

(48852 N!) SZTUM 2 (GEB_SZTUM_KOMIN)

adres instalacji: 84-200 Sztum, ul. os. nad jeziorem 13

zmianie uległa treść pkt. 9 i 12 formularza zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne, realizowanego dla tej instalacji radiokomunikacyjnej w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. -Prawo Ochrony Środowiska.

Zgodnie z art. 122a ust. 1 i 2 w/w ustawy prowadzący instalację oraz użytkownik są obowiązani do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku a wyniki pomiarów, przekazać wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu.

Na podstawie przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010r. (Dz.U. 2016 poz.71) w/w instalacje nadal nie stanowią przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowiska. Wprowadzone zmiany nie stanowią również zmiany istotnej.

Z poważaniem:

Błażej Zieliński

Załączniki:

1. pkt. 9 i 12 formularza zgłoszenia (szt.1)
2. pełnomocnictwo
3. potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku, ul. Dębinki 4, 80- 211 GDAŃSK

9. Wielkość i rodzaj emisji:

EIRP poszczególnych anten podany został w pkt.12

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

Lp.		1)	2)	3)	4)	5)		6)
Lp.	ilość anten	współrzędne geograficzne	zakres częstotliwości [MHz]	wysokość śr el. anteny n.p.t. [m]	EIRP [W]	azymut [°]	kąt pochylenia [°]	*) kwalifikacja instalacji
1	1	53° 55'9,2" N/ 19° 01'49,6" E	900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	35,0	6 425,0	110	0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6	TAK
2	1	53° 55'9,2" N/ 19° 01'49,6" E	800	35,0	2 318,0	110	0-6	TAK
3	1	53° 55'9,2" N/ 19° 01'49,6" E	900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	35,0	6 425,0	310	0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6/ 0-6	TAK
4	1	53° 55'9,2" N/ 19° 01'49,6" E	800	35,0	2 318,0	310	0-6	TAK
5	1	53° 55'9,2" N/ 19° 01'49,6" E	38000	35,0	645,7	95	nie dotyczy	nie dotyczy
6	1	53° 55'9,2" N/ 19° 01'49,6" E	80000	35,0	1 778,3	27	nie dotyczy	nie dotyczy

*) wykonana przez inwestora kwalifikacja przedsięwzięcia pozwala na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco lub potencjalnie mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w odległościach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. W sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016, poz 71).