

V2019a
FUP „PLAMTEL” Błażej Zieliński
ul. Przemyska 10 B / 6
80-180 GDAŃSK
tel.: 600 970 610
email: plamtel@space.pl



880119497514

dotyczy WR: 6221, 28. 2019

Gdańsk, dnia 23-10-2019

wpisano dnia 23.10.2019

3590/10/19

Starosta powiatu tczewskiego

Starostwo Powiatowe w Tczewie

Wydział Rolnictwa i Ochrony

Środowiska

ul. Piaskowa 2

83-110 TCZEW

Na podstawie ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - 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:

(40338 N!) TCZEW GORKI (GGD_TCZEW_GORKI)

adres instalacji: 83-110 Tczew, ul. Nałkowskiej 9

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	54° 04'13,1" N/ 18° 46'0,0" E	900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	23,2	7 878,0	40	0-3/ 0-3/ 0-3/ 0-3/ 0-3	TAK
2	1	54° 04'13,1" N/ 18° 46'0,0" E	800/ 2600	23,2	5 688,5	40	0-3/ 0-3	TAK
3	1	54° 04'12,9" N/ 18° 46'0,0" E	900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	23,2	7 878,0	150	0-4/ 0-4/ 0-4/ 0-4/ 0-4	TAK
4	1	54° 04'13,0" N/ 18° 46'0,1" E	800/ 2600	23,2	5 688,5	150	0-4/ 0-4	TAK
5	1	54° 04'13,0" N/ 18° 45'59,8" E	900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	23,2	7 878,0	250	0-3/ 0-3/ 0-3/ 0-3/ 0-3	TAK
6	1	54° 04'12,9" N/ 18° 45'59,9" E	800/ 2600	23,2	5 688,5	250	0-3/ 0-3	TAK

*) 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).