

V2019a

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



880119197576

dojczy WR.6221.44.2011

Gdańsk, dnia 23-10-2019

wpjv data 23.10.2019

3594/10/19

## 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:

**(40400 N!) GNIEW CENTRUM (GGD\_GNIEW\_KURSIKOWSKIE8)**

adres instalacji: 83-140 Gniew, ul. ks. Kursikowskiego 8

**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.	Lp.	1)	2)	3)	4)	5)		6)
	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° 50'2,4" N/ 18° 49'25,0" E	900/ 900	40,0	3 177,0	60	2-5/ 2-5	TAK
2	1	53° 50'2,4" N/ 18° 49'25,0" E	1800/ 2100/ 2100	35,6	8 515,0	60	0-4/ 0-4/ 0-4	TAK
3	1	53° 50'2,4" N/ 18° 49'24,7" E	900/ 900	34,4	4 809,0	200	2-6/ 2-6	TAK
4	1	53° 50'2,4" N/ 18° 49'24,7" E	1800/ 2100/ 2100	36,6	8 515,0	200	0-6/ 0-6/ 0-6	TAK
5	1	53° 50'2,6" N/ 18° 49'24,7" E	900/ 900	34,4	4 809,0	320	2-6/ 2-6	TAK
6	1	53° 50'2,6" N/ 18° 49'24,7" E	1800/ 2100/ 2100	36,6	8 515,0	320	0-6/ 0-6/ 0-6	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).