



FIRMA  
USŁUGOWO-HANDLOWA

HELENA SAWAŁA

Polska Telefonia Cyfrowa S.A.  
Al. Jerozolimskie 181  
02-222 Warszawa

Pełnomocnik:  
Adam Szczygielski  
tel. kom. 662 227 272

05  
15.02.2013

ul. Macieja Palacza 131/2, 60-279 Poznań

Adres do korespondencji: ul. Jantarowa 13, 75-256 Koszalin, tel./fax (94) 3414178, e-mail: [biuro@sawala.pl](mailto:biuro@sawala.pl)

Koszalin, 08-02-2013

Starosta Powiatu Sztumskiego  
ul. Mickiewicza 31  
82-400 Sztum

**dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r, nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami).

Działając z upoważnienia Polskiej Telefonii Cyfrowej S.A., Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej 38844** zlokalizowanej w miejscowości **Dzierzgoń – Wzgórze Parkowe, dz. nr 237**, w stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r, nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**  
Stacja bazowa - **38844 (48844N!) GEB\_DZIERZGON\_WZGORZEPARKOW**

**9. Wielkość i rodzaj emisji:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	7101
2.	7105
3.	7101
4.	2041,74

Starostwo Powiatowe w Sztumie  
**KANCELARIA OGÓLNA**

wpił.  
dnia: 2013 -02- 14

ilość zał. \_\_\_\_\_  
podpis \_\_\_\_\_

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwości lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	53° 55' 26,52"N / 19° 20' 41,54"E	900 1800 2100	30,0	7101	90	0-14 0-14 0-14
2.	53° 55' 26,52"N / 19° 20' 41,54"E	900 1800 2100	30,0	7105	180	0-11 0-11 0-11
3.	53° 55' 26,52"N / 19° 20' 41,54"E	900 1800 2100	30,0	7101	315	0-9 0-9 0-9
4.	53° 55' 26,52"N / 19° 20' 41,54"E	18000	28,0	2041,74	61*	-

\* Tolerancja azymutu od -10° do +10°.

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.2010 nr 213 poz. 1397/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Uwagi: Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art.3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.  
Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, że na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.  
Zgodnie z art. 122a ust. 2 Prawa Ochrony Środowiska, wyniki pomiarów, o których mowa w ust. 1, przekazuje się Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska i Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Opłata

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat
3. do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny (ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk)  
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)

Adam Czerwikowski  
FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA  
Helena Sawala