

Poznań, dn. 2023-04-17

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks! Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Starosta Stargardzki**  
**Starostwo Powiatowe w Stargardzie**  
**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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **33947 DOBRZANY (73947N! PSZ\_DOBRZANY\_POLUDNIE)** zlokalizowanej w miejscowości DOBRZANY DZ.406. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

***2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:***

Instalacja radiokomunikacyjna - **33947 (73947N!) PSZ\_DOBRZANY\_POLUDNIE**

### 9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10000
2.	2234
3.	9999
4.	2234
5.	9998
6.	2234
7.	4179
8.	37242

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

Lp.	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°25'14.6" 53°20'50.4"	900/1800/ 2100	58	10000	30	5/5/5
2.	15°25'14.6" 53°20'50.4"	800	58	2234	30	8
3.	15°25'14.6" 53°20'50.2"	900/1800/ 2100	58	9999	150	2/2/4
4.	15°25'14.7" 53°20'50.2"	800	58	2234	150	5
5.	15°25'14.4" 53°20'50.3"	900/1800/ 2100	58	9998	240	2/2/4
6.	15°25'14.5" 53°20'50.2"	800	58	2234	240	5
7.	15°25'14.5" 53°20'50.3"	18000	60	4179	263*	nd.
8.	15°25'14.5" 53°20'50.4"	18000	59.5	37242	313*	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.

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