

Warszawa, dn. 2024-03-01

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
[REDACTED]

Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego
Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **21102 (81039N!) WWA_BLONIE_GRODZISKA** zlokalizowanej w miejscowości BŁONIE, ul. GRODZISKA 15. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

±

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	19385
2.	27861
3.	13078
4.	19385
5.	27861
6.	13078
7.	19385
8.	27861
9.	13078

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	347
11.	14
12.	1000
13.	708
14.	15
15.	399
16.	372
17.	550
18.	252
19.	10
20.	631

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.	20°36'53.7" 52°11'2.5"	800/900/1800/ 2100	39	19385	54	4/4/6/6
2.	20°36'53.9" 52°11'2.3"	3600	39	27861	54	0-12
3.	20°36'53.8" 52°11'2.4"	800/900/2600	39	13078	54	4/4/4
4.	20°36'53.8" 52°11'2.3"	800/900/1800/ 2100	39	19385	170	2/2/4/4
5.	20°36'53.6" 52°11'2.3"	3600	39	27861	170	0-12
6.	20°36'53.7" 52°11'2.3"	800/900/2600	39	13078	170	2/2/4
7.	20°36'53.5" 52°11'2.3"	800/900/1800/ 2100	39	19385	287	7/7/7/7
8.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	3600	39	27861	287	0-12
9.	20°36'53.6" 52°11'2.4"	800/900/2600	39	13078	287	7/7/3
10.	20°36'53.8" 52°11'2.4"	38000	52	347	58*	nd.
11.	20°36'53.8" 52°11'2.4"	38000	52	14	76*	nd.

12.	20°36'53.8" 52°11'2.4"	23000	52	1000	97*	nd.
13.	20°36'53.8" 52°11'2.4"	23000	52	708	99*	nd.
14.	20°36'53.6" 52°11'2.4"	38000	52	15	186*	nd.
15.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	38000	52	399	298*	nd.
16.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	32000	52	372	306*	nd.
17.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	38000	52	550	306*	nd.
18.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	32000	52	252	311*	nd.
19.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	32000	52	10	313*	nd.
20.	20°36'53.6" 52°11'2.5"	38000	52	631	320*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat