

Warszawa, dn. 2026-03-27

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

Pełnomocnik: [REDACTED]^[1]
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. [REDACTED]^[1]

AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego
Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki
AE:PL-43379-71907-EWTUC-27

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 **21154 (81335N!) WWA_STAREBABI_STRBABICE** zlokalizowanej w miejscowości STARE BABICE, ul. GEN. TADEUSZA KUTRZEBY DZ.804. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	57572

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
2.	27192
3.	8915
4.	57572
5.	27192
6.	8915
7.	57572
8.	27192
9.	8915
10.	631
11.	15
12.	4
13.	94
14.	235

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°49'54.2" 52°15'13.8"	3600	41	57572	60	-2-13
2.	20°49'54.2" 52°15'13.8"	800/900/1800/ 2100/2600	44	27192	60	0-10/0-10/ 2-12/2-12/ 2-12
3.	20°49'54.2" 52°15'13.8"	700/900	44	8915	60	0-10/0-10
4.	20°49'54.1" 52°15'13.7"	3600	41	57572	180	-2-13
5.	20°49'54.1" 52°15'13.7"	800/900/1800/ 2100/2600	44	27192	180	0-10/0-10/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	20°49'54.1" 52°15'13.7"	700/900	44	8915	180	0-10/0-10
7.	20°49'54" 52°15'13.8"	3600	41	57572	300	-2-13

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 [°]
8.	20°49'54" 52°15'13.8"	800/900/1800/ 2100/2600	44	27192	300	0-10/0-10/ 2-12/2-12/ 2-12
9.	20°49'54" 52°15'13.8"	700/900	44	8915	300	0-10/0-10
10.	20°49'54.2" 52°15'13.8"	32000	50.5	631	34*	nd.
11.	20°49'54.2" 52°15'13.8"	32000	58.8	15	38*	nd.
12.	20°49'54.2" 52°15'13.8"	38000	56	4	146*	nd.
13.	20°49'54" 52°15'13.8"	32000	56	94	177*	nd.
14.	20°49'54" 52°15'13.8"	32000	59	235	217*	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

Przypisy wyłączenia jawności:

- [1] Wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych - na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączył: Katarzyna Kosiacka – główny specjalista w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa SPWZ.