

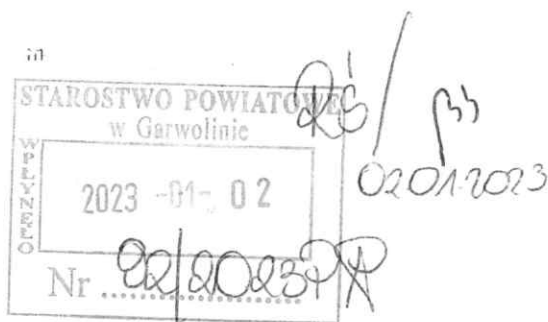
Warszawa, dn. 2023-01-02

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

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze

P. Góralińska
2023-01-03



Starostwo Powiatowe w Garwolinie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Stanisława Staszica 15
08-400 Garwolin

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. z 2021 r. poz. 1973, z późniejszymi zmianami).

Działając z upoważnienia NetWorkS! Sp. z o. o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S. A. „25238(82027N!)” zlokalizowanej pod adresem: 08-400 Garwolin, ul. Kościuszki 69, . 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 2021 r. poz. 1973, z późniejszymi zmianami), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	
Lp.	[W]	Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	5 178,0	10	3 170,0	19	14,0
2	14 631,0	11	6 690,0	20	2 819,0
3	12 301,0	12	1 322,0	21	7 080,0
4	5 178,0	13	11 777,0	22	12,0
5	14 631,0	14	13,0	23	15,0
6	12 301,0	15	3 320,0		
7	5 178,0	16	15,0		
8	14 631,0	17	6 121,0		

9	12 301,0	18	15,0		
---	----------	----	------	--	--

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 54' 32,9" E 21° 36' 09,1"	900 / 900	58,3	5 178,0	60	2 / 2
2	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,3"	1800 / 2100	58,3	14 631,0	60	2 / 2
3	N 51° 54' 32,9" E 21° 36' 09,2"	800 / 2600	41,0	12 301,0	60	3 / 2
4	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,0"	900 / 900	41,0	5 178,0	180	2 / 2
5	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,2"	1800 / 2100	41,0	14 631,0	180	2 / 2
6	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,0"	800 / 2600	41,0	12 301,0	180	2 / 2
7	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,1"	900 / 900	41,0	5 178,0	300	2 / 2
8	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,2"	1800 / 2100	41,0	14 631,0	300	2 / 2
9	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,1"	800 / 2600	41,0	12 301,0	300	2 / 2
10	N 51° 54' 32,9" E 21° 36' 09,2"	18000	54,5	3 170,0	9°)	n/d
11	N 51° 54' 32,9" E 21° 36' 09,2"	18000 / 80000	54,0	6 690,0	73°)	n/d
12	N 51° 54' 32,7" E 21° 36' 09,2"	38000	54,5	1 322,0	145°)	n/d
13	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,3"	18000	56,0	11 777,0	161°)	n/d
14	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,3"	38000	55,3	13,0	169°)	n/d
15	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,3"	38000	57,0	3 320,0	171°)	n/d
16	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,1"	38000	58,3	15,0	174°)	n/d
17	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,1"	18000 / 80000	56,0	6 121,0	229°)	n/d
18	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,1"	38000	54,5	15,0	234°)	n/d
19	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,1"	38000	58,3	14,0	248°)	n/d
20	N 51° 54' 32,9" E 21° 36' 09,2"	23000	54,3	2 819,0	329°)	n/d
21	N 51° 54' 32,9" E 21° 36' 09,2"	80000	55,5	7 080,0	329°)	n/d
22	N 51° 54' 32,8" E 21° 36' 09,1"	38000	55,0	12,0	333°)	n/d
23	N 51° 54' 32,9" E 21° 36' 09,2"	38000	55,0	15,0	335°)	n/d

*) 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

Elektronicznie
odpisany przez

Data: 2023.01.02
12:29:14 +01'00'

