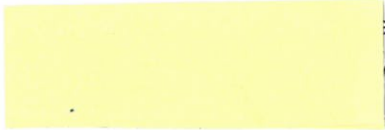


Katowice, dn. 2024-09-18

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



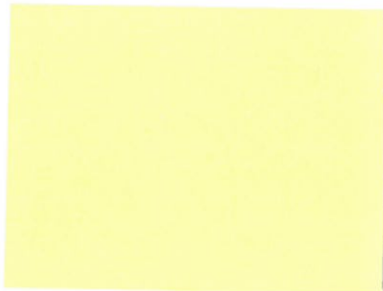
/23

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa



Prezydent Miasta Gliwice
Urząd Miejski w Gliwicach
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice

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 **57627 (34710N!) KKA_GLIWICE_BOJKOWSKA2** zlokalizowanej w miejscowości GLIWICE, ul. BOJKOWSKA DZ.178. 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.	17150
2.	11479
3.	28510
4.	17150
5.	11479

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	28510
7.	17150
8.	11479
9.	28510
10.	5012
11.	26

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.	18°41'30.4" 50°15'34.8"	800/1800/2100	35	17150	30	0-14/0-10/ 0-10
2.	18°41'30.4" 50°15'34.8"	900/2600	35	11479	30	0-14/0-10
3.	18°41'30.4" 50°15'34.8"	3600	35	28510	30	-2-13
4.	18°41'30.4" 50°15'34.7"	800/1800/2100	35	17150	150	0-14/0-10/ 0-10
5.	18°41'30.4" 50°15'34.7"	900/2600	35	11479	150	0-14/0-10
6.	18°41'30.4" 50°15'34.7"	3600	35	28510	150	-2-13
7.	18°41'30.3" 50°15'34.8"	800/1800/2100	35	17150	300	0-14/0-10/ 0-10
8.	18°41'30.3" 50°15'34.7"	900/2600	35	11479	300	0-14/0-10
9.	18°41'30.3" 50°15'34.7"	3600	35	28510	300	-2-13
10.	18°41'30.4" 50°15'34.8"	80000	32	5012	43*	nd.
11.	18°41'30.3" 50°15'34.7"	80000	32.5	26	296*	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



