

Gdańsk, dn. 2026-07-10

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

Pełnomocnik: *)

Pełnomocnictwo numer: 265/05/26
z dnia: 2026-05-11

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa

tel. 518427631

AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Nakieński

Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią

ul. Dąbrowskiego 54

89-100 Nakło nad Notecią

AE:PL-36516-90122-DVDRB-25

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 35882 (45302N!) GBY_NAKŁONADN_SADOWA14 zlokalizowanej w miejscowości NAKŁO NAD NOTECIĄ, ul. SĄDOWA 14. 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.	46348
2.	17403
3.	11767
4.	46348
5.	17403
6.	11767
7.	46348

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	17403
9.	11767
10.	13
11.	4
12.	14126
13.	51

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.	17°35'21.4" 53°8'16.7"	3600	41	46348	60	0-12
2.	17°35'21.2" 53°8'16.8"	900/1800/2100	41	17403	60	0-14/0-10/ 0-10
3.	17°35'21.4" 53°8'16.7"	800/2600	41	11767	60	0-14/0-10
4.	17°35'21.1" 53°8'16.6"	3600	41	46348	180	0-12
5.	17°35'21.3" 53°8'16.6"	900/1800/2100	41	17403	180	0-14/0-10/ 0-10
6.	17°35'21.2" 53°8'16.6"	800/2600	41	11767	180	0-14/0-10
7.	17°35'21.2" 53°8'16.8"	3600	40.8	46348	300	0-12
8.	17°35'21.1" 53°8'16.6"	900/1800/2100	40.8	17403	300	0-14/0-10/ 0-10
9.	17°35'21.2" 53°8'16.8"	800/2600	40.8	11767	300	0-14/0-10
10.	17°35'21.3" 53°8'16.7"	38000	48	13	5*	nd.
11.	17°35'21.2" 53°8'16.8"	38000	48	4	73*	nd.
12.	17°35'21.1" 53°8'16.6"	80000	41.5	14126	187*	nd.
13.	17°35'21.1" 53°8'16.7"	80000	41	51	263*	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.

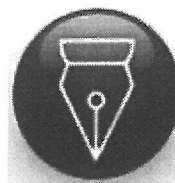
Przedmiotowa zmiana polega na demontażu anteny radioliniowej. Anteny te mają kierunkową charakterystykę pracy, a ich moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych. W związku z powyższym zmiana warunków pracy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej polegająca na deinstalacji tej anteny nie ma wpływu na rozkład pól elektromagnetycznych w środowisku, a zatem nie została, w tym przypadku, spełniona przesłanka z art. 122a ust. 1 pkt 2, która obligowałaby prowadzącego instalację do wykonania ponownych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

*)

Date / Data: 2026-
07-10 18:38