

Gdańsk, dn. 2023-03-24

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Prezydent Miasta Bydgoszczy**

**ul. Jezuicka 1  
85-102 Bydgoszcz**

**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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(45092N!) MYSLECINEK (GBY\_BYDGOSZCZ\_MYSLECINEK)** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ROZTOCZAŃSKA 2. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **1001 (45092N!) MYSLECINEK (GBY\_BYDGOSZCZ\_MYSLECINEK)**

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	15864
2.	9207
3.	19781
4.	9915
5.	9207
6.	19781
7.	9915
8.	9207
9.	19781
10.	15864
11.	9207
12.	19781
13.	1483

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
14.	408
15.	2405
16.	3725/6310
17.	3170

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°3'35.3" 53°10'9"	1800/2100	34.5	15864	40	6/6
2.	18°3'35.2" 53°10'9.0"	2600	34.5	9207	40	6
3.	18°3'35.1" 53°10'9"	800/900	64.5	19781	40	4/4
4.	18°3'35.2" 53°10'8.9"	1800/2100	34.5	9915	115	8/8
5.	18°3'35.1" 53°10'8.8"	2600	34.5	9207	115	8
6.	18°3'35.1" 53°10'8.9"	800/900	61	19781	115	2/2
7.	18°3'34.9" 53°10'8.9"	1800/2100	34.5	9915	250	8/8
8.	18°3'34.8" 53°10'8.9"	2600	34.5	9207	250	8
9.	18°3'34.9" 53°10'9 "	800/900	61	19781	250	2/2
10.	18°3'35 " 53°10'9.1"	1800/2100	34.5	15864	320	4/4
11.	18°3'34.9" 53°10'9.1"	2600	34.5	9207	320	4
12.	18°3'35.0" 53°10'9.0"	800/900	64.5	19781	320	2/2
13.	18°3'35 " 53°10'9.0"	23000	39	1483	5*	nd.
14.	18°3'35 " 53°10'9.1"	38000	46	408	8*	nd.
15.	18°3'35.1" 53°10'9 "	13000	54.5	2405	80*	nd.
16.	18°3'34.9" 53°10'8.9"	23000/80000	46	3725/6310	263*	nd.
17.	18°3'35 " 53°10'9.1"	15000	43	3170	310*	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