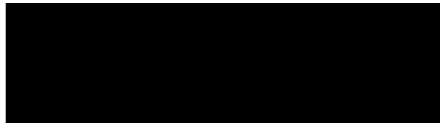
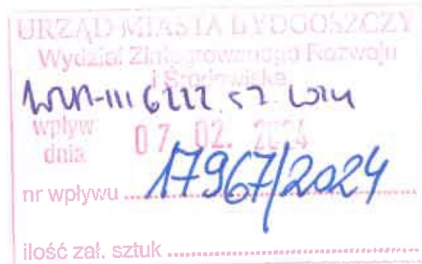
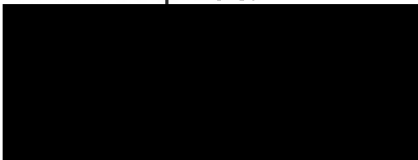


Gdańsk, dn. 2024-01-31

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



dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.



WZR-III

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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **1001 (45092NI) MYSLECINEK (GBY_BYDGOSZCZ_MYSLECINEK)** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. ROZTOCZAŃSKA 2 DZ.1/3. 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.	14254
2.	6970
3.	44262
4.	17025
5.	14254
6.	6970

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	44262
8.	17025
9.	14254
10.	6970
11.	44262
12.	15242
13.	14254
14.	6970
15.	44262
16.	17025
17.	1483
18.	408
19.	2405
20.	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	14254	40	1.5/1.5
2.	18°3'35.2" 53°10'9"	2600	34.5	6970	40	-4-8
3.	18°3'35.2" 53°10'9"	3600	34.5	44262	40	0-12
4.	18°3'35.1" 53°10'9"	800/900	64.5	17025	40	-2-10/ -2-10
5.	18°3'35.2" 53°10'8.9"	1800/2100	34.5	14254	115	-5-7/-5-7
6.	18°3'35.1" 53°10'8.8"	2600	34.5	6970	115	1.5
7.	18°3'35.1" 53°10'8.9"	3600	34.5	44262	115	0-12
8.	18°3'35.1" 53°10'8.9"	800/900	61	17025	115	-3-9/-3-9

9.	18°3'34.8" 53°10'8.9"	1800/2100	34.5	14254	250	-5-7/-5-7
10.	18°3'34.8" 53°10'8.9"	2600	34.5	6970	250	1.5
11.	18°3'34.8" 53°10'8.9"	3600	34.5	44262	250	0-12
12.	18°3'34.9" 53°10'9"	800/900	61	15242	250	-3-9/-3-9
13.	18°3'35" 53°10'9.1"	1800/2100	34.5	14254	320	2.5/2.5
14.	18°3'34.9" 53°10'9.1"	2600	34.5	6970	320	2.5
15.	18°3'34.9" 53°10'9.1"	3600	34.5	44262	320	0-12
16.	18°3'35" 53°10'9"	800/900	64.5	17025	320	-2-10/ -2-10
17.	18°3'35" 53°10'9"	23000	39	1483	5*	nd.
18.	18°3'35" 53°10'9.1"	38000	46	408	8*	nd.
19.	18°3'35.1" 53°10'9"	13000	54.5	2405	80*	nd.
20.	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

