

Warszawa, dn. 2023-04-27

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starosta Powiatu Mińskiego
Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim
ul. Kościuszki 3
05-300 Mińsk Mazowiecki

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **471 (80265N!) MIŃSK (WWA_DOBRE_MLECIN)** zlokalizowanej w miejscowości MLECIN DZ.571/2, 572/2. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3156
2.	5480
3.	9207

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	3156
5.	5480
6.	9207
7.	3156
8.	5480
9.	9207
10.	12914
11.	3170
12.	7080
13.	6040
14.	1203
15.	12914

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.	21°41'35.8" 52°16'36.8"	900	50	3156	0	3
2.	21°41'35.9" 52°16'36.8"	800/1800/2100	50	5480	0	6/3/3
3.	21°41'35.9" 52°16'36.8"	2600	50	9207	0	2
4.	21°41'35.8" 52°16'36.7"	900	50	3156	130	2
5.	21°41'35.9" 52°16'36.7"	800/1800/2100	50	5480	130	6/3/3
6.	21°41'35.9" 52°16'36.7"	2600	50	9207	130	2
7.	21°41'35.9" 52°16'36.9"	900	50	3156	250	3
8.	21°41'35.8" 52°16'36.0"	800/1800/2100	50	5480	250	5/5/5
9.	21°41'36.0" 52°16'36.7"	2600	50	9207	250	5

10.	21°41'36.0" 52°16'36.9"	15000	64	12914	32*	nd.
11.	21°41'36.0" 52°16'36.8"	15000	36.5	3170	144*	nd.
12.	21°41'35.9" 52°16'36.8"	80000	63	7080	196*	nd.
13.	21°41'35.9" 52°16'36.8"	23000	64	6040	196*	nd.
14.	21°41'35.9" 52°16'36.8"	23000	59	1203	227*	nd.
15.	21°41'35.8" 52°16'36.7"	15000	34	12914	346*	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



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
04-27 21:10