

Gdańsk, dn. 2023-12-12

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 28.09.2023 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dla instalacji radiokomunikacyjnej **45480 (45480N!) BYDGOSZCZ ZIELONE ARKADY (GBY_BYDGOSZCZ_ZIELONEARKADY)**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 9 i 12 nie zostały podane dane anten we właściwy sposób.

Właściwa treść punktu 9:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	0,133
2.	0,418
3.	0,368
4.	0,556
5.	0,268
6.	0,274
7.	0,278
8.	0,274
9.	0,178
10.	0,286
11.	0,212
12.	0,250
13.	0,298
14.	0,254
15.	0,124
16.	0,296
17.	0,048
18.	0,018
19.	2,376

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
20.	0,186
21.	0,230
22.	0,448
23.	0,342
24.	0,392
25.	0,268
26.	0,326
27.	0,426
28.	0,230
29.	0,570
30.	0,442
31.	0,576
32.	0,346
33.	0,202
34.	0,234
35.	0,498
36.	0,134
37.	0,186
38.	6,514
39.	0,018
40.	0,532
41.	0,778
42.	2,584
43.	0,532
44.	0,820
45.	0,604
46.	0,358
47.	0,642
48.	0,984
49.	0,326
50.	0,240
51.	0,538
52.	1,240
53.	0,866
54.	0,504
55.	0,686
56.	0,454
57.	0,056
58.	9,070
59.	0,978
60.	0,542
61.	0,968

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
62.	0,100
63.	0,900
64.	0,186
65.	0,134
66.	0,156
67.	0,110
68.	3,198

Właściwa treść punktu 12:

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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,133	0-360	Nd.
2.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,418	0-360	Nd.
3.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,368	0-360	Nd.
4.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,556	0-360	Nd.
5.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,268	0-360	Nd.
6.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,274	0-360	Nd.
7.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,278	0-360	Nd.
8.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,274	0-360	Nd.
9.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,178	0-360	Nd.
10.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,286	0-360	Nd.
11.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,212	0-360	Nd.
12.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,250	0-360	Nd.
13.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,298	0-360	Nd.
14.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,254	0-360	Nd.
15.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,124	0-360	Nd.

16.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,296	0-360	Nd.
17.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,048	0-360	Nd.
18.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	2,3	0,018	0-360	Nd.
19.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	2,376	0-360	Nd.
20.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,186	0-360	Nd.
21.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,230	0-360	Nd.
22.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,448	0-360	Nd.
23.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,342	0-360	Nd.
24.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,392	0-360	Nd.
25.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,268	0-360	Nd.
26.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,326	0-360	Nd.
27.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,426	0-360	Nd.
28.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,230	0-360	Nd.
29.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,570	0-360	Nd.
30.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,442	0-360	Nd.
31.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,576	0-360	Nd.
32.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,346	0-360	Nd.
33.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,202	0-360	Nd.
34.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,234	0-360	Nd.
35.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,498	0-360	Nd.
36.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,134	0-360	Nd.
37.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,186	0-360	Nd.
38.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	6,514	0-360	Nd.
39.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	2,3	0,018	0-360	Nd.
40.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,532	0-360	Nd.
41.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,778	0-360	Nd.
42.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	2,584	0-360	Nd.
43.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,532	0-360	Nd.
44.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,820	0-360	Nd.
45.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,604	0-360	Nd.
46.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,358	0-360	Nd.

47.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,642	0-360	Nd.
48.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,984	0-360	Nd.
49.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,326	0-360	Nd.
50.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,240	0-360	Nd.
51.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,538	0-360	Nd.
52.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	1,240	0-360	Nd.
53.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,866	0-360	Nd.
54.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,504	0-360	Nd.
55.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,686	0-360	Nd.
56.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,454	0-360	Nd.
57.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	2,3	0,056	0-360	Nd.
58.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	9,070	0-360	Nd.
59.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,978	0-360	Nd.
60.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,542	0-360	Nd.
61.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,968	0-360	Nd.
62.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,100	0-360	Nd.
63.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,900	0-360	Nd.
64.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,186	0-360	Nd.
65.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,134	0-360	Nd.
66.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,156	0-360	Nd.
67.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,2	0,110	0-360	Nd.
68.	18°0'42.9" 53°6'58"	900/1800/ 2100	3,8	3,198	0-360	Nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do $+10^\circ$.

** równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) na antenę

Otrzymują:

1. a/a

2. adresat