

Poznań, dn. 2025-02-24

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer:
dni-

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 532355781

Starosta Karkonoski
ul. Kochanowskiego 10
58-500 Jelenia Góra

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 **2424 (69573N!) SZKLARSKA PORĘBA (PJE_SZKLARSP0_BORNIT)** zlokalizowanej w miejscowości SZKLARSKA PORĘBA, ul. ADAMA MICKIEWICZA 11. 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.	30806
2.	46348
3.	30806
4.	46348
5.	29526

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	46348
7.	355
8.	5012
9.	2095

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 promieniowa na izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	15°30'50.8" 50°49'32.6"	800/900/1800/2100/ 2600	41	30806	30	-5-14/-5-14/-5-14/-5-14/-5-14
2.	15°30'50.8" 50°49'32.6"	3600	41	46348	30	-5-14
3.	15°30'50.8" 50°49'32.5"	800/900/1800/2100/ 2600	41	30806	140	-5-14/-5-14/-5-14/-5-14/-5-14
4.	15°30'50.8" 50°49'32.5"	3600	41	46348	140	-5-14
5.	15°30'50.8" 50°49'32.5"	800/900/1800/2100/ 2600	41	29526	260	-5-14/-5-14/-5-14/-5-14/-5-14
6.	15°30'50.8" 50°49'32.6"	3600	41	46348	260	-5-14
7.	15°30'50.8" 50°49'32.5"	80000	42.5	355	34*	nd.
8.	15°30'50.8" 50°49'32.6"	80000	31	5012	37*	nd.
9.	15°30'50.8" 50°49'32.5"	23000	43	2095	150*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

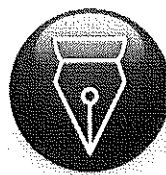
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej. W związku z art. 12 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, uprzejmie informuję, że w przedmiotowej sprawie, z uwagi na siedzibę mocodawcy, właściwym organem w sprawie opłaty skarbowej od udzielonego pełnomocnictwa jest Prezydent m. st. Warszawy. Opłata skarbową tytułem udzielenia pełnomocnictwa została zatem uiszczona na konto ww. organu podatkowego.”

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: 2025-
02-24 10:48

Poznań, dn. 2025-03-06

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

Pełnomocnik: [nieczytelne]
Pełnomocnictwo nr [nieczytelne]
z dnia 2024-06-10

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 532355781

Starosta Karkonoski
ul. Kochanowskiego 10
58-500 Jelenia Góra

dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: 2424 (69573N!) SZKLARSKA PORĘBA
(PJE_SZKLARSPÓ_BORNIT) zlokalizowanej w miejscowości SZKLARSKA PORĘBA, ul. ADAMA MICKIEWICZA 11.

Odpowiadając na Państwa wezwanie z dnia 25.02.2025 sygnatura nr OŚR.6221.1.7.2025.AC dotyczącego uzupełnienia złożonej informacji o zmianie parametrów pracy w/w instalacji radiokomunikacyjnej uprzejmie informuję, iż przedmiotowa zmiana polega na demontażu anten radioliniowych. 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 zmiany warunków pracy omawianej stacji bazowej polegająca na deinstalacji tych anten 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.



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2025-03-06 09:27

