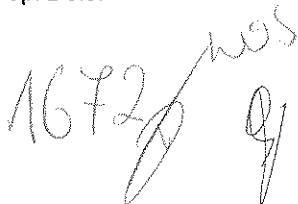


**Dokument elektroniczny****Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2024-01-21

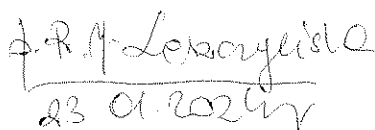
**Dane nadawcy**Magdalena Druszczyk  
NetWorkSI Sp. z o.o.**Dane adresata**STAROSTWO POWIATOWE W GOLENIOWIE (72-100)  
GOLENIÓW, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE)1672 WOS  
**INFORMACJA****74038 - art.152 POŚ MD**

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 74038 (74038NI) PSZ\_PRZYBIERNOW\_ROKITAWIEZA (PSZ\_PRZYBIERN\_ROKITAWIEZA) zlokalizowanej w miejscowości ROKITA DZ.36/4 - dotyczy deinstalacji RL

**Załączniki:**

1. [NI74038 aktualizacja zgłoszenia w trybie art 152 ustawy Poś ver2-sig.pdf](#)
2. [opłata.pdf](#)
3. [2021.01.13 OPL Magdalena Druszczyk GPP 105 14 P-sig-sig.pdf](#)
4. [OPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu: 2024-01-21T17:05:41.903+01:00

**Podpis elektroniczny**  
23.01.2024

WOS. 6221. 18. 2020

11 zmian

.....

Poznań, dn. 2024-01-19

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 Goleniowski  
Starostwo Powiatowe w Goleniowie  
ul. Dworcowa 1  
72-100 Goleniów

**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 74038 (74038N!) PSZ\_PRZYBIERNOW\_ROKITAWIEZA (PSZ\_PRZYBIERN\_ROKITAWIEZA) zlokalizowanej w miejscowości ROKITA DZ.36/4. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10483
2.	18745
3.	11303
4.	10122
5.	18381
6.	11303
7.	10122
8.	18381
9.	3028

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.	14°51'7.2" 53°46'0.8"	800/900	59	10483	75	4/2
2.	14°51'7.2" 53°46'0.8"	1800/2100	59	18745	75	4/4
3.	14°51'7.1" 53°46'0.7"	800	59	11303	170	4
4.	14°51'7.1" 53°46'0.7"	900	59	10122	170	2
5.	14°51'7.1" 53°46'0.7"	1800/2100	59	18381	170	4/4
6.	14°51'7.1" 53°46'0.8"	800	59	11303	345	4
7.	14°51'7.1" 53°46'0.8"	900	59	10122	345	2
8.	14°51'7" 53°46'0.8"	1800/2100	59	18381	345	4/4
9.	14°51'7" 53°46'0.8"	23000	56	3028	308*	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: 2024-  
01-19 12:33