

Dokument podpisany elektronicznie

Przydziela się

P. Kowalczyk

Dnia

13 LIS. 2023

Podpis

h

IdZaufanegoProfilu:

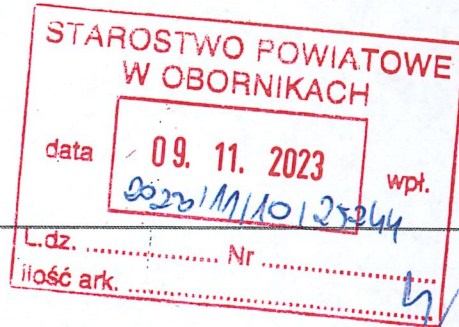
ImieDrugie:

PESEL:

IdKontaUzytkownikaEpuap:

Załączniki w dokumencie:

1. [64505 art 152 POS MD.xml](#)
2. [upp 2023 11 10 25244.xml](#)
3. [64505 odpowiedz na wezwanie-sig.pdf](#)



Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-11-09

Dane nadawcy

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OBORNIKACH (64-600
OBORNIKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

INFORMACJA

64505 - art.152 POŚ MD

odpowiedź na wezwanie Urzędu z dn. 20.10.2023 r. (sygn. OS.6221.30.2023)

Załączniki:

1.

[64505 odpowiedz na wezwanie-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2023-11-09T23:07:33.483+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2023-11-09

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer:
z dnia:

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

Starostwo Powiatowe w Obornikach
ul. 11 Listopada 2a
64-600 Oborniki

dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej: 64505 (64505N!) PPI_ROGOZNO_RUDAWELNA (PPI_ROGOZNO_RUDAWELNA) zlokalizowanej w miejscowości GOŚCIEJEWO DZ.564/1.

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 20.10.2023 r. (sygn. OS.6221.30.2023) uprzejmie informuję, iż przesłane pismo z dn. 11.10.2023 r stanowi informację o zmianie danych. Wartości zmierzone pól elektromagnetycznych występujących wokół stacji bazowej 64505 (64505N!) PPI_ROGOZNO_RUDAWELNA (PPI_ROGOZNO_RUDAWELNA), mieszczą się poniżej czułości zestawów pomiarowych, aktualizacja, która jest przedmiotem niniejszego postępowania nie spowoduje istotnego wzrostu tych wartości, nie spowoduje zatem znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko, co z kolei oznacza, iż nie można jej przypisać cech istotnej zmiany instalacji.

Uznanie zatem, iż przedmiotowa zmiana instalacji stanowi zmianę istotną jest dalece nieuzasadnione, nie znajduje bowiem poparcia w dotychczasowym, wieloletnim doświadczeniu w wykonywaniu pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych jak również w rekomendacji Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz Ministerstwa Klimatu. Nie sposób również uznać, iż zmiana ta może spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, w przypadku przedmiotowej stacji, nie została spełniona przesłanka wskazana w art. 152 ust. 6 pkt 2 w związku z art. 3 pkt 7 p.o.ś., która stanowi podstawę do dokonania ponownego zgłoszenia instalacji.

Poniżej przedstawiam jakie zmiany zaszły na wyżej wymienionej instalacji:

Było:

9. Wielkość i rodzaj emisji^{*)}:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2595.0
2.	9999.0
3.	2595.0
4.	9999.0
5.	2595.0
6.	9999.0
7.	3982.0

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1) Współrzędne geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	3) Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	5)	
					Azymut lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylecia lub zakresy kątów pochylecia [°]
1.	16°57'34,5" 52°45'52,3"	LTE 800	48,3	2595.0	120	0-11
2.	16°57'34,5" 52°45'52,3"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	48,3	9999.0	120	0-11/ 0-11/ 0-11/ 0-11/ 0-11
3.	16°57'34,5" 52°45'52,3"	LTE 800	48,3	2595.0	225	0-11
4.	16°57'34,5" 52°45'52,3"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	48,3	9999.0	225	0-11/ 0-11/ 0-11/ 0-11/ 0-11
5.	16°57'34,5" 52°45'52,3"	LTE 800	48,3	2595.0	353	0-11
6.	16°57'34,5" 52°45'52,3"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	48,3	9999.0	353	0-11/ 0-11/ 0-11/ 0-11/ 0-11
7.	16°57'34,5" 52°45'52,3"	80000	46,0	3982.0	116	nd.

^{*)} tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Jest:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

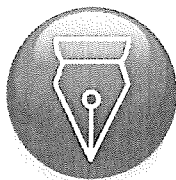
Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	19512
2.	4979
3.	19512
4.	4979
5.	19512
6.	4979
7.	5012

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.	16°57'34.9" 52°45'50.8"	900/1800/2100	48.3	19512	120	2/3/3
2.	16°57'35" 52°45'50.9"	800	48.3	4979	120	5
3.	16°57'34.8" 52°45'50.8"	900/1800/2100	48.3	19512	225	3/3/3
4.	16°57'34.8" 52°45'50.8"	800	48.3	4979	225	5
5.	16°57'34.8" 52°45'50.9"	900/1800/2100	48.3	19512	355	3/3/3
6.	16°57'34.8" 52°45'50.9"	800	48.3	4979	355	5
7.	16°57'35" 52°45'50.8"	80000	46	5012	115*	nd.

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



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: -