

Warszawa, dn. 2023-04-25

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 145/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 791799292

Urząd Miasta Płocka

Stary Rynek 1

09-400 Płock

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 **1647 (92996N!) PETROCHEMIA** zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, ul. CHEMIKÓW 7. 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.	9995
2.	9986
3.	9995
4.	9986
5.	9995
6.	9979

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.	19°39'06.1" 52°35'05.5"	900/2600	53	9995	60	2/2
2.	19°39'06.1" 52°35'05.2"	800/1800/2100	53	9986	60	3/3/3
3.	19°39'05.7" 52°35'04.7"	900/2600	46	9995	160	2/2
4.	19°39'05.7" 52°35'04.7"	800/1800/2100	46	9986	160	2/2/2
5.	19°39'05.7" 52°35'05.3"	900/2600	53	9995	300	2/2
6.	19°39'05.7" 52°35'05.1"	800/1800/2100	53	9979	300	2/2/2

*) 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:



Date / Data:
2023-04-25 17:28

Warszawa, dn. 2023-05-05

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 145/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa

tel. 791799292

Urząd Miasta Płocka

Stary Rynek 1

09-400 Płock

W nawiązaniu do wniosku z dn. 25.04.2023 r. dot. 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) dla instalacji radiokomunikacyjnej **1647 (92996N!) PETROCHEMIA** zlokalizowanej w miejscowości PŁOCK, ul. CHEMIKÓW 7, wnoszę o korektę treści w nim zawartych.

W piśmie błędnie podano dane dotyczące w/w instalacji radiokomunikacyjnej.

Było:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9995
2.	9986
3.	9995
4.	9986
5.	9995
6.	9979

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.	19°39'06.1" 52°35'05.5"	900/2600	53	9995	60	2/2
2.	19°39'06.1" 52°35'05.2"	800/1800/2100	53	9986	60	3/3/3
3.	19°39'05.7" 52°35'04.7"	900/2600	46	9995	160	2/2
4.	19°39'05.7" 52°35'04.7"	800/1800/2100	46	9986	160	2/2/2
5.	19°39'05.7" 52°35'05.3"	900/2600	53	9995	300	2/2
6.	19°39'05.7" 52°35'05.1"	800/1800/2100	53	9979	300	2/2/2

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

Powinno być:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9994
2.	5854
3.	9994
4.	5854
5.	9994
6.	5475

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.	19°39'06.1" 52°35'05.5"	900/2600	53	9994	60	2/5
2.	19°39'06.1" 52°35'05.2"	800/1800/2100	53	5854	60	6/5/5
3.	19°39'05.7" 52°35'04.7"	900/2600	46	9994	160	2/2
4.	19°39'05.7" 52°35'04.7"	800/1800/2100	46	5854	160	4/4/4
5.	19°39'05.7" 52°35'05.3"	900/2600	53	9994	300	2/5
6.	19°39'05.7" 52°35'05.1"	800/1800/2100	53	5475	300	6/5/5

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Paulina Katarzyna
Palacios

Date / Data:
2023-05-05 14:25