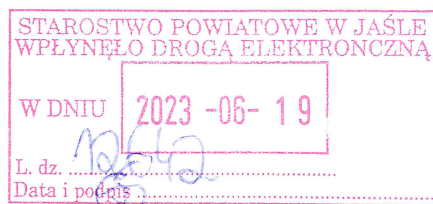


Katowice, dn. 2023-06-19

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



Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21
z dnia: 2021-01-13

Starostwo Powiatowe w Jasle
Rynek 18
38-200 Jasło

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 26.05.2023 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556). dla instalacji radiokomunikacyjnej 23245 (23245N!) JASŁO_BIESZCZADZKA (KKS_JASLO_BIESZCZADZKA1) zlokalizowanej w miejscowości JASŁO DZ.1492/1, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W zgłoszeniu błędnie podano moc EIRP anteny radiolinii. Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt.9 i pkt. 12

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.	5583
2.	5583
3.	5583
4.	897

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 w [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	21°29'59.1" 49°45'8.7"	900/1800/2100	41	5583	20	3/4/4
2.	21°29'59.1" 49°45'8.6"	900/1800/2100	41	5583	160	3/4/4
3.	21°29'59" 49°45'8.6"	900/1800/2100	41	5583	280	5/6/7
4.	21°29'59.1" 49°45'8.6"	80000	38	897	97*	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.	5583
2.	5583
3.	5583
4.	892

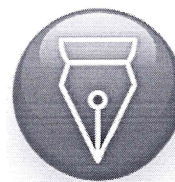
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

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 a lub zakresy kątów pochylenia a [°]
1.	21°29'59.1" 49°45'8.7"	900/1800/2100	41	5583	20	3/4/4
2.	21°29'59.1" 49°45'8.6"	900/1800/2100	41	5583	160	3/4/4
3.	21°29'59" 49°45'8.6"	900/1800/2100	41	5583	280	5/6/7
4.	21°29'59.1" 49°45'8.6"	80000	38	892	97*	nd.

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

Załączniki:

1. Aneks do sprawozdania z pomiarów PEM OŚ



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-06-19
09:05



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 4274/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 23245 (23245N!) JASŁO_BIESZCZADZKA (KKS_JASLO_BIESZCZADZKA1)

Adres: JASŁO DZ.1492/1, Powiat jasielski, WOJ. PODKARPACKIE

Data: 01 czerwca 2023

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

W wyniku błędu pisarskiego zmienia się brzmienie **Adresu** (Str.1) i **Pkt. 4 Zakres zlecenia** (str.2).

Było:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	20	3/4/4	41	5583
2	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	160	3/4/4	41	5583
3	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	280	5/6/7	41	5583

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, są wartościami stałymi

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz oU Huawei	80	897	A80D03 Huawei	0.3	97	38

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Powinno być:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	20	3/4/4	41	5583
2	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	160	3/4/4	41	5583
3	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	280	5/6/7	41	5583

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, są wartościami stałymi

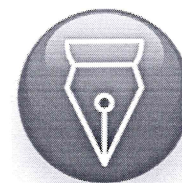
Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz oU Huawei	80	892	A80D03 Huawei	0.3	97	38

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2023-05-24 pozostają bez zmian.

Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.

Podpis



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Harbacewicz

Date / Data: 2023-
06-01 10:09

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.