

Dokument elektroniczny



Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2023-06-26

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W SIERPCU (09-200 SIERPC,
WOJ. MAZOWIECKIE)

INFORMACJA

92220 - art. 152 POŚ

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 25.05.2023 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 92220 (92220N!) MIESZAKI EMITEL (WPL_SIERPC_MIESZAKI124) zlokalizowanej w miejscowości MIESZAKI DZ.124, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

Załączniki:

1. [92220 korekta zgłoszenia-sig.pdf](#)
2. [92220 aneks_OS-sig_\(1\).pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2023-06-26T10:08:06.311+02:00

Podpis elektroniczny

Warszawa, dn. 2023-06-26

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

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

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Sierpcu
ul. Świętokrzyska 2a
09-200 Sierpc

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 25.05.2023 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 **92220 (92220N!) MIESZAKI EMITEL (WPL_SIERPC_MIESZAKI124)** zlokalizowanej w miejscowości MIESZAKI DZ.124, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W zgłoszeniu błędnie podano częstotliwość pracy anten sektorowych. . Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt.9 i pkt. 12

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

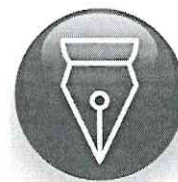
Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12 tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8402
2.	8402
3.	8402
4.	5141

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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°44'27.8" 52°49'59.8"	800/900	50.2	8402	80	2/2
2.	19°44'27.8" 52°49'59.6"	800/900	50.2	8402	200	2/2
3.	19°44'27.6" 52°49'59.7"	800/900	50.2	8402	330	2/2
4.	19°44'27.6" 52°49'59.7"	23000	48.7	5141	280*	nd.

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



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-06-26
09:52

W załączniku przesyłam

1. aneks do sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska



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

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 4486/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 92220 (92220N!) MIESZAKI EMITEL (WPL_SIERPC_MIESZAKI124)
Adres: MIESZAKI DZ.124, Powiat sierpecki, WOJ. MAZOWIECKIE

Data: 2023-05-26

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 danych w pkt. **7.3 Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego.**

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	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	80	2/2/2/2	50.2	16750
2	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	200	2/2/2/2	50.2	16750
3	800/900/1800/2100	ASI4518R10v18 Huawei	1	330	2/2/2/2	50.2	16750

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

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	800/900	ASI4518R10v18 Huawei	1	80	2/2	50.2	8402
2	800/900	ASI4518R10v18 Huawei	1	200	2/2	50.2	8402
3	800/900	ASI4518R10v18 Huawei	1	330	2/2	50.2	8402

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

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:

Anna Kacperska

Date / Data:
2023-05-26
16:12

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.