

Dokument elektroniczny

*Pismo z dnia 26.01.2024 r.
nr 1896/2024
prekazuje: A. Czapajło*

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

SR, 6221. 8. 2024. III 2024-01-26

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.

Dane adresata

POWIAT SŁUPSKI (76-200 SŁUPSK, WOJ. POMORSKIE)

INFORMACJA

41015- art. 152 POŚ

W nawiązaniu do wniosku z dn. 24.01.2024 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 31015 (41015N!) GSL_KOBYLNICA_OLDS6 zlokalizowanej w miejscowości BOLESŁAWICE, ul. LEŚNA DZ.34/18, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

Załączniki:

- 1.
- 2.

[41015 korekta informacji-sig.pdf](#)
[41015_10150_2023_ANEKS-sig.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2024-01-26T21:47:41.473+01:00

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dn. 2024-01-24

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

Starosta Powiatu Słupskiego
Starostwo Powiatowe w Słupsku
ul. Szarych Szeregów 14
76-200 Słupsk

W nawiązaniu do wniosku z dn. 24.01.2024 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 **31015 (41015N!) GSL_KOBYLNICA_OLD56 zlokalizowanej w miejscowości BOLESŁAWICE, ul. LEŚNA DZ.34/18**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano ilość anten radiolinii . 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.	13344
2.	17141
3.	22131
4.	22131
5.	13344
6.	17141
7.	22131
8.	13344
9.	16783
10.	4
11.	2
12.	563
13.	1
14.	13
15.	631
16.	14
17.	4
18.	317

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
19.	2

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 pochylecia lub zakresy kątów pochylecia [°]
1.	16°57'49.1" 54°27'10.1"	900/2600	50.8	13344	100	-4-8/-2-10
2.	16°57'49.1" 54°27'10.1"	800/1800/2100	50.8	17141	100	0-12/0-12/0-12
3.	16°57'49" 54°27'10"	3600	50.8	22131	100	0-12
4.	16°57'48.9" 54°27'10"	3600	50.8	22131	230	0-12
5.	16°57'48.8" 54°27'10"	900/2600	50.8	13344	230	-6-6/-4-8
6.	16°57'48.8" 54°27'10"	800/1800/2100	50.8	17141	230	-4-8/-4-8/-4-8
7.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	3600	50.8	22131	325	0-12
8.	16°57'48.9" 54°27'10.1"	900/2600	50.8	13344	325	-6-6/-4-8
9.	16°57'49" 54°27'10.1"	800/1800/2100	50.8	16783	325	-4-8/-4-8/-4-8
10.	16°57'49" 54°27'10.1"	38000	50	4	75*	nd.
11.	16°57'49" 54°27'10.1"	38000	50	2	75*	nd.
12.	16°57'49" 54°27'10.1"	38000	50	563	76*	nd.
13.	16°57'49" 54°27'10.1"	38000	48	1	88*	nd.
14.	16°57'49" 54°27'10"	38000	47	13	99*	nd.
15.	16°57'49" 54°27'10.1"	38000	50	631	106*	nd.
16.	16°57'48.9" 54°27'10"	38000	47.4	14	125*	nd.
17.	16°57'49" 54°27'10.1"	38000	50	4	197*	nd.
18.	16°57'48.9" 54°27'10"	38000	47.8	317	229*	nd.
19.	16°57'48.9" 54°27'10"	38000	47	2	236*	nd.

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szymtka

Date / Data:
2024-01-26
16:07



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

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 10150/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA.

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 31015 (41015N!) GSL_KOBYLNICA_OLDS6
Adres: BOLESŁAWICE, LEŚNA DZ.34/18, Powiat słupski, WOJ. POMORSKIE

Data: 2024-01-25

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 komputerowego zostały złączone dwa wiersze pozycji nr 1.

Było:

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.	NEC iPasolink 200 ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38/38	4/2	VHLP1-38 Ericsson	0.3	75	50
2.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	563	VHLP1-38 Andrew	0.3	76	50
3.	ERICSSON 6651 6363 Harris Stratex	38	1	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	88	48
4.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	13	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	99	47
5.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	631	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	106	50
6.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	14	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	125	47.4
7.	NEC Pasolink NEOc Harris Stratex	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	197	50
8.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	317	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	229	47.8
9.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	2	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	236	47

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 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.	NEC iPasolink 200	38	4	VHLP1-38 Ericsson	0.3	75	50
2.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	2	VHLP1-38 Ericsson	0.3	75	50
3.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	563	VHLP1-38 Andrew	0.3	76	50
4.	ERICSSON 6651 6363 Harris Stratex	38	1	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	88	48
5.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	13	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	99	47
6.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	631	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	106	50
7.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	14	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	125	47.4
8.	NEC Pasolink NEOc Harris Stratex	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	197	50
9.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	317	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	229	47.8
10.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	38	2	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	236	47

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2024-01-22 pozostają bez zmian.

Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.

Aneks wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Angelika
Okoniewska

Date / Data:
2024-01-25 15:30

Aneks autoryzował:

**Tomasz
Zborowski**

Elektronicznie
podpisany przez
Tomasz Zborowski
Data: 2024.01.25
22:50:06 +01'00'

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.