

OS. 6221.1. 1024.KM

M. Sokół
- Sokół
02.02.2024

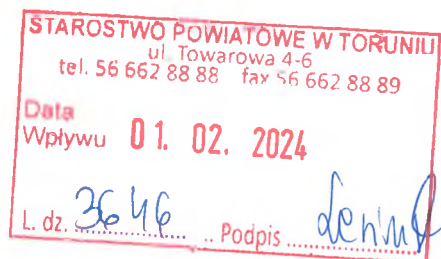
Pobierz PDF

Wydruk dla KPA

Wydruk dla OP

P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa
Warszawa
Wynalazek 1
NIP: 9512120077
REGON: 015808609

Warszawa (miasto), 2024-02-01



STAROSTWO POWIATOWE W TORUNIU
TORUŃ
TORUŃ
UL. TOWAROWA 4-6

WNIOSEK

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej
(TOR0302B)

Dzień dobry!

Przesyłam zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (TOR0302B) wraz z wymaganymi załącznikami.

Pozdrawiam
Magdalena Sokół

Załączniki:

1. TOR0302_17.PDF
2. TOR0302_SP-LB_664_24_OS-31.01.2024.pdf
3. TOR0302B_5_wniosek_os_20240201165346.pdf
4. TOR0302B_5_zalacznik_os_20240201165346.pdf
5. TOR0302B_202402010000.pdf
6. odpis_aktualny_KRS_2024_01_03.pdf
7. 25.09.2021 Magdalena Sokół —el.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Sprawdzono pod względem
formalnym

data 02.02.2024 r podpis Sokół



AB 1361

PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k.
Laboratorium Badawcze
87-100 Toruń ul. Strobanda 23
tel./fax (+48) 56-655-74-44
e-mail: pem@prtbaza.pl
www.prtbaza.pl

SPRAWOZDANIE NR SP-LB/664/24/OS

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej

Nazwa: TOR0302

Adres: Głogowo , ul. Warszawska 12, dz. nr 76/6

woj. kujawsko-pomorskie

Zleceniodawca: P4 Sp. z o.o.

ul. Wynałazek 1 02-677 Warszawa

Okręg Gdańsk

Egz. nr 2/2

2024-01-31

**Agnieszka
Wosińska**

Elektronicznie podpisany
przez Agnieszka Wosińska
Data: 2024.02.01 11:31:46
+01'00'

SPRAWOZDANIE NR SP-LB/664/24/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH wykonane dla celów OCHRONY ŚRODOWISKA

I. INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU

1. Zleceniodawca:

- nazwa: P4 Sp. z o.o..
- adres: ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa
- zamówienie z dnia: 2024-01-18

2. Miejsce zainstalowania:

- nazwa: Stacja bazowa TOR0302
- miejsce: Głogowo, ul. Warszawska 12, dz. nr 76/6, woj. kujawsko-pomorskie
- opis miejsca zainstalowania: Stacja bazowa TOR0302 usytuowana jest na wieży kratowej o wysokości 47m.

II. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PEM

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Tabela 1. Parametry systemów nadawczo-odbiorczych

Charakterystyka promieniowania									
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]									
Rodzaj wytwarzanego pola									
Lp	Wyszczególnienie								
sektor 1									
I									
1	Typ / Producent								
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	3500	2600	800	2100	1800	2100	1800	900
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	53,8	52,04	49,03	49,03	49,03	49,03	49,03	47,78
II									
1	Typ anteny	AAU5349	ATR4518R6	742213	742213	80010304			
2	Producent anteny	Huawei	Huawei	Kathrein	Kathrein	Kathrein			
3	Ilość anten	1	1	1	1	1			
4	Azymut	20							
5	Zakres kątów pochylecia anten [°]	2,00-13,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-10,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	41,20	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50
7	EIRP [W]	14731	13327	12125	12125	12125	12125	12125	2350

kierunkowa															
24															
stacjonarne															
sektor 2							sektor 3								
Nadajnik stacji bazowej:															
DBS / SRAN Huawei															
3500	2600	800	2100	1800	2100	1800	900	3500	2600	800	2100	1800	2100	1800	900
53,8	52,04	49,03	49,03	49,03	49,03	49,03	47,78	53,8	49,03	49,03	49,03	49,03	49,03	49,03	47,78
Obciążenie:															
AAU5349	ATR4518R6	742213	742213	80010304	AAU5349	ADU4518R11	742213	742213	80010304						
Huawei	Huawei	Kathrein	Kathrein	Kathrein	Huawei	Huawei	Kathrein	Kathrein	Kathrein						
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
140							270								
2,00-13,00	0,00-10,00	0,00-10,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-10,00	2,00-13,00	2,00-12,00	0,00-12,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-6,00	0,00-10,00
41,20	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	41,20	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50
14731	13327	12125	12125	12125	12125	2350	14731	7750	12125	12125	12125	12125	12125	12125	2350

Tabela 2. Parametry radiolini

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Linia radiowa				Antena			
Lp	typ/producent	częstotliwość pracy [GHz]	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	VHLP2-23/Andrew	0,6	302	43,40
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	18	VHLP2-80/Andrew	0,6	302	43,40

W otoczeniu badanego obiektu występują inne źródła promieniowania-EM, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola-EM. Dane techniczne nie uwzględniają parametrów innych instalacji.

III. OPIS POMIARÓW

Cel pomiarów: wyznaczenie miejsc występowania wartości natężenia pola elektromagnetycznego o poziomach dopuszczalnych w miejscach dostępnych dla ludności.

Metoda pomiarowa: Zastosowano akredytowaną metodę badawczą opartą na Rozporządzeniu Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U. 2022, poz.2630), uszczegółowioną zgodnie z dokumentem wewnętrznym Laboratorium „Strategia pomiarowa- metoda chwilowa dla potrzeb ochrony środowiska”.

Data pomiarów: 2024-01-31 godz. 11:09 - 13:12

1. Nazwiska osób wykonujących pomiary: Artur Dołęgowski

2. Firma zatrudniająca osoby wykonujące pomiary:

Laboratorium Badawcze PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k.

3. Nazwisko pracownika Zleceniodawcy udzielającego informacji do sprawozdania:

Przedstawiciel Zleceniodawcy uprawniony do udostępniania dokumentacji

4. Aparatura pomiarowa:

Tabela 3. Opis zestawu pomiarowego

1.	Miernik	Narda NBM-520 nr D-2195 - Szerokopasmowy Miernik Natężenia PEM
	Zakres pracy miernika	od - 10°C do + 50°C
		od 5% do + 95%
	Sondy pomiarowe	Narda EF9091 nr A-0126
	Zakres pomiaru pola	0,6 + 300V/m
	Zakres pomiaru częstotliwości	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
	Oszacowana niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 pomiaru składowej elektrycznej sondą:	± 29,6% wartości zmierzonej w paśmie częstotliwości 0,8 + 5 GHz, ± 48,3% wartości zmierzonej w paśmie częstotliwości 5 + 90 GHz,
Świadectwa wzorcowania	LWiMP/W/310/22 z dnia 13.10.2022 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej. Nr akredytacji nr AP 078. Świadectwo wzorcowania jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników pomiarów z wzorcami utrzymywanymi w GUM i PTB (Niemcy)	
Sprawdzanie bieżące miernika	Według dokumentu "Opis sprawdzania metody w czasie"	
2.	Miernik	Termohigrometr Abatron AB-3321 nr 211255578
	Zakres pomiaru temperatury	od - 30°C do + 100°C
	Zakres pomiaru wilgotności	od 0% do + 100%
	Świadectwo wzorcowania	0965/AH/23, z dnia 08.03.2023 r., wydane przez Laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji nr AP 106 - Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Świadectwo jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).
3.	Przymiar wstępowy	Taśma miernicza nr 2917 firmy DEDRA
	Długość pomiaru	20m
	Świadectwo wzorcowania	1120.2-7W1-14/436 z dnia 7.02.2014. Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowego wzorca pomiarowego długości utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie przymiaru wstęgowego nr 166/05
4	GPS	GARMIN GPSMAP 66 sr / Trimble GPS Pathfinder Pro series

6. Metodyka wykonania pomiarów: Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. „Sposoby sprawdzenia dotrzymania zróżnicowanych dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku”(Dz. U. 2022 poz.2630).

Dokument PCA DAB-18 „Akredytacja Laboratoriów Badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku” wydanie 2, Warszawa, 25.06.2021 r.

7. Przepisy prawne: Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzenia dotrzymania zróżnicowanych dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz.2630).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627, z późn. zm).

Tabela 4. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna (V/m)	Gęstość mocy (W/m ²)
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$	f / 200
od 2 GHz do 300 GHz	61	10

8. Odstępstwa/ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej

Brak

9. Opis warunków pomiarów:

Pomiary w otoczeniu stacji bazowej przeprowadzono podczas rzeczywistej pracy urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne. Pomiary wykonano wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków maksymalnego zasięgu oddziaływania elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego określonych azymutami anten. Pomiary w przyjętych pionach pomiarowych wykonano przy średnim kącie pochylenia anten w punktach położonych na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu lub nad innymi powierzchniami, na których mogą przebywać ludzie, przyjmując za wynik każdorazowo maksymalną wartość wielkości mierzonej. Badania przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności do odległości, w których, na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o najwyższych spodziewanych poziomach, które pochodzą z badanej instalacji. Przy doborze pionów pomiarowych uwzględniono charakter i sposób zagospodarowania otoczenia stacji bazowej.

9.1. Warunki meteorologiczne / środowiskowe:

Teren	Temperatura [°C]	Wilgotność [%]	Opady atmosferyczne
Pomiar przed badaniem	5,7	81,5	Nie wystąpiły
Pomiar po badaniu	7,4	76,6	Nie wystąpiły

10. Identyfikacja widma pola:

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzeń opisanych w pkt. II oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

IV. WYNIKI POMIARÓW

Wyniki pomiarów dotyczą wyłącznie badanego obiektu dla danej konfiguracji urządzeń w dniu, w którym wykonano pomiary.

Tabela 5. Wyniki pomiarów

Nr. pionu pomiar	Natężenie pola elektrycznego sonda EF6092 E[V/m]	Niepewność pomiarowa (U=48,3) ±[V/m]	Pole-E+U	Pole-H+U	wartość wskaźnikowa [Wme]	wartość wskaźnikowa [Wmt]	Wysokość pomiarowa [m]	Miejsce pomiaru	Dopuszczalność poziomu pola elektromagnetycznego	Współrzędne geograficzne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1,31	0,63	1,95	0,006	0,07	0,08	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°0'58.5"N 18°49'19.5"E
2	1,11	0,54	1,65	0,005	0,06	0,07	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°0'58.0"N 18°49'19.6"E
3	1,31	0,63	1,95	0,006	0,07	0,08	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°0'57.5"N 18°49'18.1"E
4	1,92	0,93	2,85	0,009	0,10	0,12	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°0'57.6"N 18°49'16.5"E
5	1,72	0,83	2,55	0,008	0,09	0,11	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°0'58.5"N 18°49'15.9"E
6	1,41	0,68	2,10	0,007	0,07	0,09	1,8	b. hotelu(2p.kl.sch.)Warszawska 10-PKP	dopuszczalny	53°0'59.1"N 18°49'15.8"E
7	1,01	0,49	1,50	0,005	0,05	0,06	1,8	poziom terenu-Akacjiowa-GKP	dopuszczalny	53°0'58.6"N 18°49'12.6"E
8	3,82	1,84	5,66	0,018	0,20	0,24	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°0'58.4"N 18°49'01.0"E
9	1,41	0,68	2,10	0,007	0,07	0,09	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°0'59.6"N 18°49'17.0"E
10	1,62	0,78	2,40	0,007	0,09	0,10	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°1'00.1"N 18°49'17.6"E
11	1,31	0,63	1,95	0,006	0,07	0,08	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°0'59.6"N 18°49'18.8"E
12	2,33	1,13	3,46	0,011	0,12	0,15	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°0'58.8"N 18°49'20.1"E
13	1,01	0,49	1,50	0,005	0,05	0,06	1,8	poziom terenu-Olimpijska-GKP	dopuszczalny	53°1'03.3"N 18°49'22.7"E
14	1,72	0,83	2,55	0,008	0,09	0,11	1,8	poziom terenu-Sportowa-GKP	dopuszczalny	53°1'07.4"N 18°49'25.5"E
15	1,41	0,68	2,10	0,007	0,07	0,09	1,8	poziom terenu-DPP	dopuszczalny	53°0'59.8"N 18°49'23.8"E
16	1,41	0,68	2,10	0,007	0,07	0,09	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°0'58.6"N 18°49'21.3"E
17	1,41	0,68	2,10	0,007	0,07	0,09	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°0'58.4"N 18°49'20.2"E
18	1,21	0,59	1,80	0,006	0,06	0,08	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°0'56.6"N 18°49'21.3"E
19	1,01	0,49	1,50	0,005	0,05	0,06	1,8	poziom terenu-Młodzieżowa-GKP	dopuszczalny	53°0'55.3"N 18°49'24.4"E
20	1,41	0,68	2,10	0,007	0,07	0,09	1,8	poziom terenu-Spokojna-GKP	dopuszczalny	53°0'53.8"N 18°49'26.5"E
21	1,92	0,93	2,85	0,009	0,10	0,12	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°0'49.5"N 18°49'32.5"E

<0,6V/m- wynik spoza zakresu akredytacji -przy wskazaniach sondy poniżej dolnego zakresu akredytacji dla punktu pomiarowego, przyjęto do obliczeń wyników WME i WMH wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody 0,6V/m.

GKP-główne kierunki pomiarowe
PKP-pomocnicze kierunki pomiarowe
DPP-dodatkové punkty pomiarowe

U- niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, współczynnik rozszerzenia k=2. Oszacowana niepewność rozszerzona przeprowadzonych pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego nie przekracza 48,3%. Opis szacowania niepewności pomiaru znajduje się w dokumencie Raport szacowania niepewności pomiaru wyd. 1 z dnia 25.10.2022r. Laboratorium Badawczego PRT BAZA.

Wartości wskaźnikowe zgodnie z pkt. 25 ppkt.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U.2022, poz.2630):

$$WM_E = \frac{E}{\min(ME_{gr})}$$

$$WM_H = \frac{H}{\min(MH_{gr})}$$

gdzie:

WM_E (WM_H) -wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej (magnetycznej) pola E (H)-zmierzona wartość skuteczna natężenia pola elektrycznego E , wyrażona w V/m (natężenie pola magnetycznego H , wyrażonego w A/m), uśredniona w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.-Prawo ochrony środowiska
 $\min(ME_{gr})$, ($\min MH_{gr}$)-najniższa dopuszczalna wartość składowej elektrycznej (magnetycznej) pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności określona w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r.-Prawo ochrony środowiska wyrażona w V/m (A/m)

Na podstawie rozpoznania źródeł oraz uzgodnienia ze Zleceńiodawcą do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 28V/m$ oraz składowej magnetycznej $\min(MH_{gr}) = 0,073A/m$.

V. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 (Dz.U.2019 poz 2448) na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne Zleceniodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości $\min(ME_{gr}) = 28V/m$ oraz składową magnetyczną $\min(MH_{gr}) = 0,073A/m$. Za wynik pomiaru przyjęto maksymalną wartość chwilową zmierzoną w danym pionie pomiarowym powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$.

Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r (Dz. U. 2022, poz.2630), a także na podstawie danych uzyskanych od Zleceniodawcy oraz przeprowadzonych badań elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego określonych w Tabeli 5 w miejscach w których dokonano pomiaru na stacji bazowej TOR0302 zlokalizowanej w Głogowo, ul. Warszawska 12, dz. nr 76/6, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska uznaje się za dotrzymane, udokumentowano, że żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1.

Sprawozdanie zawiera 8 stron i 1 załącznik:

Zał.1 - Rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej. Widok obiektu.

Bez pisemnego zezwolenia laboratorium PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Laboratorium zapewnia rzetelność, bezstronność i pełną wiarygodność świadczonych usług badawczych oraz zachowanie poufności i ochronę praw własności Klienta.

Sprawozdanie otrzymują:

1. Zleceniodawca – P4 Sp. z o.o.- 1 egz.
2. a/a -1 egz.

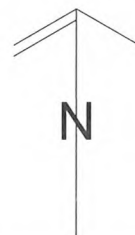
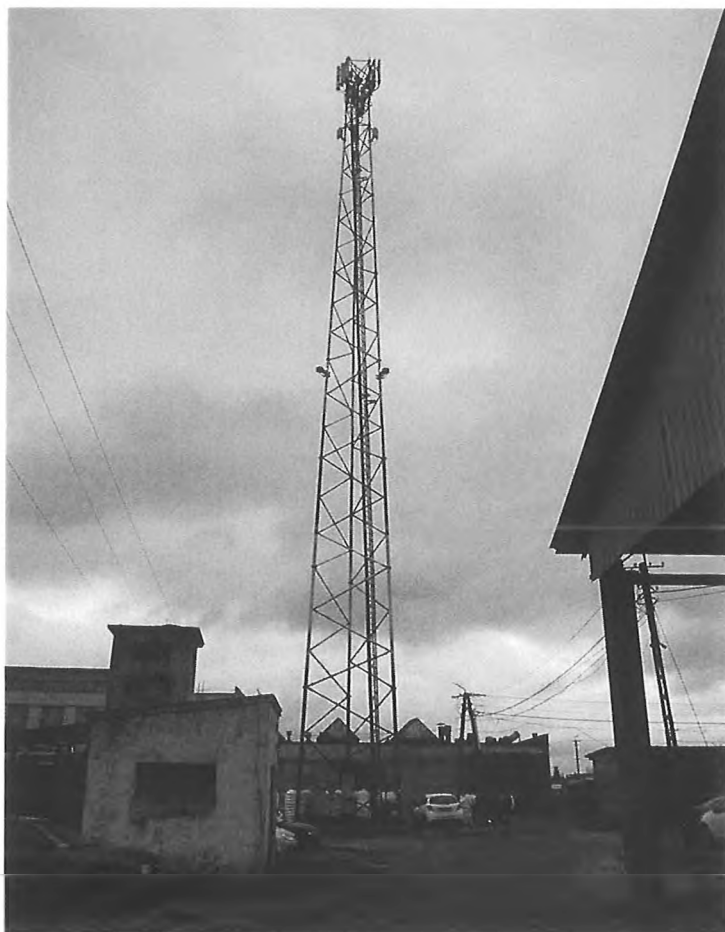
Opracowanie i autoryzacja:
Agnieszka Wosińska

Kierownik Laboratorium
Agnieszka Wosińska

INFORMACJE DODATKOWE

Pomiary kontrolne elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego wytwarzanego przez objekty/urządzenia będące źródłami promieniowania należy wykonywać każdorazowo w razie zmiany warunków pracy obiektu/urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego, którego źródłem jest ten obiekt/urządzenie.

KONIEC SPRAWOZDANIA



LEGENDA:

① - piony pomiarowe

Załącznik nr 1 do sprawozdania SP-LB/664/24/OS	
OBIEKT:	Stacja bazowa TOR0302 Głogowo, ul. Warszawska 12
TEMAT:	Rozmieszczenie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej.
UŻYTKOWNIK:	P4 Sp. z o.o.
DATA POMIARÓW:	31.01.2024
OPRACOWANIE:	Laboratorium Badawcze PRT BAZA Sp.z o.o. Sp.k.

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Arkońska 6, bud A3,
80-387 Gdańsk

Starosta Toruński

Wydział Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. TOR0302 B

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

87-123 Głogowo, Warszawska 12, gm. Obrowo, pow. toruński

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2024.02.01 16:56:47 CET



Z poważaniem
Koordynator OŚ
Magdalena Sokół
-
kom. 790006481

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Toruński
Wydział Środowiska
87-100 Toruń
Ul. Towarowa 4-6

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

TOR0302 B (zgłoszenie nr 5)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. woj. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (TERYT: 04) (KTS: 10040400000000), pow. toruński 4.6.04.06.15 (TERYT: 0415) (KTS: 10040410615000), gm. Obrowo 5.6.04.06.15.07.2 (TERYT: 0415072) (KTS: 10040410615072)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

87-123 Głogowo, Warszawska 12, gm. Obrowo, pow. toruński

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).

Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_HN: 12125W

Antena Sektorowa 12_L: 12125W

Antena Sektorowa 13_GT: 2350W

Antena Sektorowa 14_HV: 13327W

Antena Sektorowa 15_Y: 14731W

Antena Sektorowa 21_L: 12125W

Antena Sektorowa 22_HN: 12125W

Antena Sektorowa 23_GT: 2350W

Antena Sektorowa 24_HV: 13327W

Antena Sektorowa 25_Y: 14731W

Antena Sektorowa 31_HN: 12125W

Antena Sektorowa 32_L: 12125W

Antena Sektorowa 33_GT: 2350W

Antena Sektorowa 34_HV: 7750W

Antena Sektorowa 35_Y: 14731W

Radiolinia RL1: 3715W

Radiolinia RL2: 7586W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_HN: (18°49'19.4"E, 53°00'58.8"N)

Antena Sektorowa 12_L: (18°49'19.4"E, 53°00'58.8"N)

Antena Sektorowa 13_GT: (18°49'19.4"E, 53°00'58.8"N)

Antena Sektorowa 14_HV: (18°49'19.4"E, 53°00'58.8"N)

Antena Sektorowa 15_Y: (18°49'19.4"E, 53°00'58.8"N)

Antena Sektorowa 21_L: (18°49'19.4"E, 53°00'58.8"N)

Antena Sektorowa 22_HN: (18°49'19.4"E, 53°00'58.8"N)

	<p>Antena Sektorowa 23_GT: (18°49'19.4"E,53°00'58.8"N) Antena Sektorowa 24_HV: (18°49'19.4"E,53°00'58.8"N) Antena Sektorowa 25_Y: (18°49'19.4"E,53°00'58.8"N) Antena Sektorowa 31_HN: (18°49'19.4"E,53°00'58.8"N) Antena Sektorowa 32_L: (18°49'19.4"E,53°00'58.8"N) Antena Sektorowa 33_GT: (18°49'19.4"E,53°00'58.8"N) Antena Sektorowa 34_HV: (18°49'19.4"E,53°00'58.8"N) Antena Sektorowa 35_Y: (18°49'19.4"E,53°00'58.8"N) Radiolinia RL1: (18°49'19.4"E,53°00'58.8"N) Radiolinia RL2: (18°49'19.4"E,53°00'58.8"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_HN: 46,50m Antena Sektorowa 12_L: 46,50m Antena Sektorowa 13_GT: 46,50m Antena Sektorowa 14_HV: 46,50m Antena Sektorowa 15_Y: 41,20m Antena Sektorowa 21_L: 46,50m Antena Sektorowa 22_HN: 46,50m Antena Sektorowa 23_GT: 46,50m Antena Sektorowa 24_HV: 46,50m Antena Sektorowa 25_Y: 41,20m Antena Sektorowa 31_HN: 46,50m Antena Sektorowa 32_L: 46,50m Antena Sektorowa 33_GT: 46,50m Antena Sektorowa 34_HV: 46,50m Antena Sektorowa 35_Y: 41,20m Radiolinia RL1: 43,40m Radiolinia RL2: 43,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HN: 12125W Antena Sektorowa 12_L: 12125W Antena Sektorowa 13_GT: 2350W Antena Sektorowa 14_HV: 13327W Antena Sektorowa 15_Y: 14731W Antena Sektorowa 21_L: 12125W Antena Sektorowa 22_HN: 12125W Antena Sektorowa 23_GT: 2350W Antena Sektorowa 24_HV: 13327W Antena Sektorowa 25_Y: 14731W Antena Sektorowa 31_HN: 12125W Antena Sektorowa 32_L: 12125W Antena Sektorowa 33_GT: 2350W Antena Sektorowa 34_HV: 7750W Antena Sektorowa 35_Y: 14731W Radiolinia RL1: 3715W Radiolinia RL2: 7586W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HN: azymut 20°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_L: azymut 20°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 20°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 20°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 15_Y: azymut 20°, pochylenie -2-13° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 140°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HN: azymut 140°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 140°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 140°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 25_Y: azymut 140°, pochylenie -2-13° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_HN: azymut 270°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_L: azymut 270°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 33_GT: azymut 270° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_HV: azymut 270° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 35_Y: azymut 270° , pochylenie -2-13° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 302° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 302° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2024-02-01 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Magdalena Sokół</p>	
Podpis:	<p>Signature Not Verified Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół Data: 2024.02.01 16:56:54 CET</p>
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....