



AB 413

RADIOLOG S.C.
71-026 Szczecin, ul. Dworska 46
tel. 607-247-246
e-mail: radiolog_sc@poczta.onet.pl

ANEKS nr 1 do SPRAWOZDANIA NR SP- 42/113G/24/OS

**Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA**

Obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej P4

Numer: SZC1151

Adres: Mierzyn, ul. Spółdzielców 33A, dz. nr 273/71

pow. policki

woj. zachodniopomorskie

Zleceniodawca: P4 sp. z o.o.

ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

Okręg Gdańsk

**ANEKS nr 1 do SPRAWOZDANIA NR SP- 42/113G/24/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
wykonanych dla celów ochrony środowiska**

1. Zleceniodawca:

- nazwa: P4 sp. z o.o.
- adres: ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

2. Miejsce zainstalowania:

- obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej P4
- numer: SZC1151
- miejsce: Mierzyn, ul. Spółdzielców 33A, dz. nr 273/71, woj. zachodniopomorskie
- współrzędne geograficzne: 53°26'03.56"N, 14°28'52.45"E

Aneks sporządzono w dniu 18.06.2024 r.

Aneks sporządzono ze względu na:

- korektę numeru ewidencyjnego działki gruntu na której znajduje się stacja, z numeru 273/27 na 273/71 na stronach 1,2,5, spowodowanym błędem pisarskim. ✓

Niniejszym aneksem w sprawozdaniu nr SP-42/113G/24/OS - dokonuję korekty i wymiany stron nr 1,2,5.

Pozostała treść sprawozdania nie ulega zmianie.

- Aneks do sprawozdania zawiera 2 strony i 1 załącznik:
zał. nr 1 – strony nr 1,2,5 sprawozdania SP- 42/113G/24/OS

■ Otrzymują:

1. Zleceniodawca: P4 sp. z o.o. - 1 egz.
2. a/a -1 egz.

Aneks do sprawozdania autoryzował:

Aneks do sprawozdania sporządził:

Podpis jest prawidłowy

T

Szczecin, dn. 18.06.2024 r.



AB 413

RADIOLOG S.C.
71-026 Szczecin, ul. Dworska 46
tel. 607-247-246
e-mail: radiolog_sc@poczta.onet.pl

SPRAWOZDANIE NR SP- 42/113G/24/OS

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY ŚRODOWISKA

Obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej P4

Numer: SZC1151

Adres: Mierzyn, ul. Spółdzielców 33A, dz. nr 273/71

pow. policki

woj. zachodniopomorskie

Zleceniodawca: P4 sp. z o.o.

ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

Okręg Gdańsk

Egz. nr 2/2

Data pomiarów: 2024-06-11

Edycja z dnia 02.01.2024 r.

**SPRAWOZDANIE NR SP- 42/113G/24/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
wykonanych dla celów ochrony środowiska**

I. INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU**1. Zleceniodawca:**

- nazwa: P4 sp. z o.o.
- adres: ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

2. Miejsce zainstalowania:

- obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej P4
- numer: SZC1151
- miejsce: Mierzyn, ul. Spółdzielców 33A, dz. nr 273/71, woj. zachodniopomorskie
- współrzędne geograficzne: 53°26'03.56"N, 14°28'52.45"E

II. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PEM***Tabela 1a.** Parametry systemów nadawczo-odbiorczych na pasmo 800, 900, 1800, 2100, 2600, 3500 MHz

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne							
Wyszczególnienie		sektor 1							
I									
Nadajnik stacji bazowej:									
DBS/RBS / Overlay Huawei/Ericsson									
1	Typ / Producent								
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2100	1800	800	2600	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	50	50	47,78	50	50	49,03	52,04	55,05
II									
Obciążenie:									
1	Typ anteny	ADU4518R10		ADU4518R10			ADU451901	AIR 3258	
2	Producent anteny	Huawei							
3	Ilość anten	1		1			1	1	
4	Azymut [°]	0							
5	Zakres kątów pochyleń anten [°]	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-15,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-15,00	0,00-6,00	2,00-12,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	44,20							
7	EIRP [W]	11568		12020			12166	12979	

***Tabela 1b.** Parametry systemów nadawczo-odbiorczych na pasmo 800, 900, 1800, 2100, 2600, 3500 MHz

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa							
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24							
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne							
Wyszczególnienie		sektor 2							
I									
Nadajnik stacji bazowej:									
DBS/RBS / Overlay Huawei/Ericsson									
1	Typ / Producent								
2	Częstotliwość (pasmo) MHz	2100	1800	900	2100	1800	800	2600	3500
3	Maksymalna moc nadawana na sektor [dBm]	50	50	47,78	50	50	49,03	52,04	55,05
II									
Obciążenie:									
1	Typ anteny	ADU4518R10		ADU4518R10			ADU451901	AIR 3258	
2	Producent anteny	Huawei							
3	Ilość anten	1		1			1	1	
4	Azymut [°]	120							
5	Zakres kątów pochyleń anten [°]	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-15,00	2,00-12,00	2,00-12,00	0,00-15,00	0,00-6,00	2,00-12,00
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	44,20							
7	EIRP [W]	11568		12020			12166	12979	

IV. WYNIKI POMIARÓW

Wyniki pomiarów ważne są jedynie dla danej konfiguracji urządzeń w dniu, w którym wykonano pomiary.

załącznik nr 1 – tabela z wynikami pomiarów
Piony pomiarowe oznaczone literą nie ujęte w zał. graficznym i położone są poza obrysem mapy.

Oznaczenia pionów: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy.

Wynik pomiaru, to uśredniona wartość zmierzona w danym pionie pomiarowym powiększona o:
- rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ (zgodnie z zapisami w tabeli 3 - opis zestawu pomiarowego).
<0,5 V/m – wartość mierzona odpowiadająca dolnej granicy zakresu pomiarowego skredytowanej metody.

Tabela 4. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Parametr fizyczny	Składowa elektryczna	Składowa magnetyczna
Zakres częstotl. pola elektromagnetycznego		
od 400 MHz do 2000 MHz	$1,375 \times f^{0,5}$ V/m	$0,0037 \times f^{0,5}$ A/m
Od 2 GHz do 300 GHz	61 V/m	0,16 A/m

Do wyznaczania wartości wskaźnikowych WM_E i WM_H przyjęto najniższe wartości dopuszczalne poziomów pól elektromagnetycznych w/w zakresów częstotliwości tj. WM_E 28 V/m i WM_H 0,073 A/m.

V. WNIOSKI

Na podstawie wykonanych pomiarów elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego przedstawionych w niniejszym sprawozdaniu stwierdza się, że w otoczeniu Stacji bazowej SZC1151 zlokalizowanej w miejscowości Mierzyn przy ul. Spółdzielców 33A, na działce nr 273/71, 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 5 stron i 4 załączniki:

- nr 1, 2 – tabele z wynikami pomiarów,
- nr 3 – mapa z rozmieszczeniem pionów pomiarowych wokół obiektu,
- nr 4 – fotografia obiektu,

Bez pisemnego zezwolenia laboratorium Radiolog S.C. sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

■ Otrzymują:

1. Zleceniodawca: P4 sp. z o.o. - 1 egz.
2. a / a: 1 egz.

Sprawozdanie autoryzował:

Sprawozdanie sporządził:

Podpis jest prawidłowy

Data: 2024.06.18 12:12:28 CEST

KONIEC SPRAWOZDANIA

Szczecin, dn. 12.06.2024 r.



Gdańsk, 2024-06-17

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

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

Starosta Policki

Wydział Ochrony Środowiska I Rolnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SZC1151 A

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:

72-006 Mierzyn, Spółdzielców 33A, dz. nr 273/71, gm. Dobra (Szczecińska), pow. policki

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.

Podpis jest prawidłowy

Z poważaniem
Koordynator OŚ

Dokument podpisany przez:
Data: 2024.06.18 11:54:50



Prowadzący instalację:

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

Gdańsk, 2024-06-17

Adres do korespondencji:

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

Starosta Policki
Wydział Ochrony Środowiska I Rolnictwa

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SZC1151A z dnia 2023-07-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SZC1151A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

72-006 Mierzyn, Spółdzielców 33A, dz. nr 273/71, gm. Dobra (Szczecińska), pow. policki

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

4) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
------	--------------	------------------------	------------------	--	--------	-------------------	---------------

1	11_H	44,2	PEM	12166 W	0°	0-6°	2600 MHz
2	12_GLT	44,2	PEM	1789 W	0°	0-15°	900 MHz
3	12_GLT	44,2	PEM	4687 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_GLT	44,2	PEM	5092 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	44,2	PEM	2241 W	0°	0-15°	800 MHz
6	13_HNV	44,2	PEM	4687 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	44,2	PEM	5092 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	21_H	44,2	PEM	12166 W	120°	0-6°	2600 MHz
9	22_GLT	44,2	PEM	1789 W	120°	0-15°	900 MHz
10	22_GLT	44,2	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
11	22_GLT	44,2	PEM	5092 W	120°	2-12°	2100 MHz
12	23_HNV	44,2	PEM	2241 W	120°	0-15°	800 MHz
13	23_HNV	44,2	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
14	23_HNV	44,2	PEM	5092 W	120°	2-12°	2100 MHz
15	31_H	44,2	PEM	12166 W	240°	0-6°	2600 MHz
16	32_GLT	44,2	PEM	1789 W	240°	0-15°	900 MHz
17	32_GLT	44,2	PEM	4687 W	240°	2-12°	1800 MHz
18	32_GLT	44,2	PEM	5092 W	240°	2-12°	2100 MHz
19	33_HNV	44,2	PEM	2241 W	240°	0-15°	800 MHz
20	33_HNV	44,2	PEM	4687 W	240°	2-12°	1800 MHz
21	33_HNV	44,2	PEM	5092 W	240°	2-12°	2100 MHz
22	RL1	41,7	PEM	1413 W	45°		80 GHz
23	RL2	41,5	PEM	1514 W	68°		80 GHz
24	RL3	41,7	PEM	8822 W	261°		80 GHz, 23 GHz
25	RL4	41,7	PEM	7586 W	268°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_H	44,2	PEM	12166 W	0°	0-6°	2600 MHz
2	12_GLT	44,2	PEM	1789 W	0°	0-15°	900 MHz
3	12_GLT	44,2	PEM	4687 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	12_GLT	44,2	PEM	5092 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	13_HNV	44,2	PEM	2241 W	0°	0-15°	800 MHz
6	13_HNV	44,2	PEM	4687 W	0°	2-12°	1800 MHz
7	13_HNV	44,2	PEM	5092 W	0°	2-12°	2100 MHz
8	14_Y	38	PEM	12979 W	0°	2-12°	3500 MHz
9	21_H	44,2	PEM	12166 W	120°	0-6°	2600 MHz
10	22_GLT	44,2	PEM	1789 W	120°	0-15°	900 MHz
11	22_GLT	44,2	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
12	22_GLT	44,2	PEM	5092 W	120°	2-12°	2100 MHz
13	23_HNV	44,2	PEM	2241 W	120°	0-15°	800 MHz
14	23_HNV	44,2	PEM	4687 W	120°	2-12°	1800 MHz
15	23_HNV	44,2	PEM	5092 W	120°	2-12°	2100 MHz
16	24_Y	38	PEM	12979 W	120°	2-12°	3500 MHz
17	31_H	44,2	PEM	12166 W	240°	0-6°	2600 MHz
18	32_GLT	44,2	PEM	1789 W	240°	0-15°	900 MHz
19	32_GLT	44,2	PEM	4687 W	240°	2-12°	1800 MHz

20	32_GLT	44,2	PEM	5092 W	240°	2-12°	2100 MHz
21	33_HNV	44,2	PEM	2241 W	240°	0-15°	800 MHz
22	33_HNV	44,2	PEM	4687 W	240°	2-12°	1800 MHz
23	33_HNV	44,2	PEM	5092 W	240°	2-12°	2100 MHz
24	34_Y	38	PEM	12979 W	240°	2-12°	3500 MHz
25	RL1	41,7	PEM	1413 W	45°		80 GHz
26	RL2	41,7	PEM	8822 W	261°		80 GHz, 23 GHz
27	RL3	41,7	PEM	7586 W	268°		80 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr 42/113G/24/OS z dnia 2024-06-11, Nr akredytacji PCA - .

Koordinator OS

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Data: 2024.06.18 12:00:43 CEST



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 Policki
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
72-010 Police
Ul. Tanowska 8

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SZC1151_A (zgłoszenie nr 8)

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. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. policki 4.4.32.66.11 (TERYT: 3211) (KTS: 10023216611000), gm. Dobra (Szczecińska) 5.4.32.66.11.01.2 (TERYT: 3211012) (KTS: 10023216611012)

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

72-006 Mierzyn, Spółdzielców 33A, dz. nr 273/71, gm. Dobra (Szczecińska), pow. policki

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_H: 12166W
Antena Sektorowa 12_GLT: 11568W
Antena Sektorowa 13_HNV: 12020W
Antena Sektorowa 14_Y: 12979W
Antena Sektorowa 21_H: 12166W
Antena Sektorowa 22_GLT: 11568W
Antena Sektorowa 23_HNV: 12020W
Antena Sektorowa 24_Y: 12979W
Antena Sektorowa 31_H: 12166W
Antena Sektorowa 32_GLT: 11568W
Antena Sektorowa 33_HNV: 12020W
Antena Sektorowa 34_Y: 12979W
Radiolinia RL1: 1413W
Radiolinia RL2: 8822W
Radiolinia RL3: 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_H: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N)
Antena Sektorowa 12_GLT: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N)
Antena Sektorowa 13_HNV: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N)
Antena Sektorowa 14_Y: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N)
Antena Sektorowa 21_H: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N)
Antena Sektorowa 22_GLT: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N)
Antena Sektorowa 23_HNV: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N)
Antena Sektorowa 24_Y: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N)
Antena Sektorowa 31_H: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N)

	<p>Antena Sektorowa 32_GLT: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N) Antena Sektorowa 33_HNV: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N) Antena Sektorowa 34_Y: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N) Radiolinia RL1: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N) Radiolinia RL2: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"N) Radiolinia RL3: (14°28'52.4"E, 53°26'03.6"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_H: 44,20m Antena Sektorowa 12_GLT: 44,20m Antena Sektorowa 13_HNV: 44,20m Antena Sektorowa 14_Y: 38,00m Antena Sektorowa 21_H: 44,20m Antena Sektorowa 22_GLT: 44,20m Antena Sektorowa 23_HNV: 44,20m Antena Sektorowa 24_Y: 38,00m Antena Sektorowa 31_H: 44,20m Antena Sektorowa 32_GLT: 44,20m Antena Sektorowa 33_HNV: 44,20m Antena Sektorowa 34_Y: 38,00m Radiolinia RL1: 41,70m Radiolinia RL2: 41,70m Radiolinia RL3: 41,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_H: 12166W Antena Sektorowa 12_GLT: 11568W Antena Sektorowa 13_HNV: 12020W Antena Sektorowa 14_Y: 12979W Antena Sektorowa 21_H: 12166W Antena Sektorowa 22_GLT: 11568W Antena Sektorowa 23_HNV: 12020W Antena Sektorowa 24_Y: 12979W Antena Sektorowa 31_H: 12166W Antena Sektorowa 32_GLT: 11568W Antena Sektorowa 33_HNV: 12020W Antena Sektorowa 34_Y: 12979W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 7586W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_H: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GLT: azymut 0°, pochylenie 0-15° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HNV: azymut 0°, pochylenie 0-15° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_Y: azymut 0°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_H: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GLT: azymut 120°, pochylenie 0-15° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HNV: azymut 120°, pochylenie 0-15° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_Y: azymut 120°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GLT: azymut 240°, pochylenie 0-15° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HNV: azymut 240°, pochylenie 0-15° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_Y: azymut 240°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 45° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 261° +/-30°, pochylenie 0°</p>

	Radiolinia RL3: azymut 268° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	<i>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.)</i>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2024-06-17	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____	
Podpis:	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Data: 2024.06.18 11:55:02 CEST
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....