

Gdańsk, 06.07.2022

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

## Starostwo Powiatowe w Nakle Wydział Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. NAK0002 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:

89-100 Nakło n. Notecią, Młyńska 15, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski

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

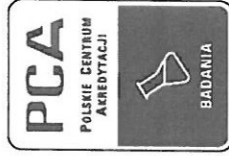


Dokument podpisany przez \*)

Data: 2022.07.06 12:52:03 CEST



Z poważaniem  
Koordynator OŚ  
\*)



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](mailto:pem@prtbaza.pl)  
[www.prtbaza.pl](http://www.prtbaza.pl)

## SPRAWOZDANIE NR SP-LB/806/22/OS

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

**Obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej**

**Nazwa: NAK0002**

**Adres: 89-100 Nakło n. Notecią , Młyńska 15  
woj. kujawsko-pomorskie**

**Zleceniodawca: P4 Sp. z o.o.  
ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa  
Okręg Gdańsk**

**Egz. nr 2/2                      2022-07-04**

\*)                      Elektronicznie  
                         podpisany przez  
\*)                      \*)  
Data: 2022.07.04  
15:19:38 +02'00'

Formularz: Sprawozdanie z pomiarów – Wydanie 12 z dnia 10.06.2022 r.

## SPRAWOZDANIE NR SP-LB/806/22/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH wykonane dla celów OCHRONY ŚRODOWISKA

### I. INFORMACJE O UŻYTKOWNIKU

#### 1. Zleceniodawca:

- nazwa: P4 Sp. z o.o..
- adres: ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
- zamówienie z dnia: 2022-06-29

#### 2. Miejsce zainstalowania:

- nazwa: Stacja bazowa NAK0002
- miejsce: 89-100 Nakło n. Notecią , Młyńska 15, woj. kujawsko-pomorskie
- opis miejsca zainstalowania: Stacja bazowa NAK0002 zlokalizowana jest na dachu elewatora.

### II. CHARAKTERYSTYKA ŹRÓDEŁ PEM

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Tabela 1. Parametry systemów nadawczo-odbiorczych

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa									
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24									
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne									
Lp	Wyszczerzanie	sektor 1	sektor 2	sektor 3							
I		Nadajnik stacji bazowej:									
1	Typ / Producent	DBS / SRAN Huawei									
2	Częstotliwość [pasmo] MHz	2600	2100	2100	2600	2100	1800	900	800	900	800
3	Maksymalna moc nadawania na sektor [dBm]	52,04	50,79	49,03	47,78	49,03	52,04	50,79	50,79	50,79	49,03
		Obciążenie:									
II		AS4517R3			AS4517R3			AS4517R3			
1	Typ anteny	Huawei			Huawei			Huawei			
2	Producent anteny	Huawei			Huawei			Huawei			
3	Ilość anten	1			1			1			
4	Azymut	50			180			300			
5	Zakres kątów pochyleń anten [°]	2,00-12,00   2,00-12,00   0,00-10,00			2,00-12,00   2,00-12,00   0,00-10,00			2,00-12,00   2,00-12,00   0,00-10,00			
6	Wysokość zainst. n.p.t. [m]	44,00			44,50			44,50			
7	ERP [W]	20783			20783			20783			

Tabela 2. Parametry radiolini

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24				
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne				
Linia radiowa		Antena				
Lp	typ/producent	moc wyjściowa [dBm]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstal. [m]
1	OPTIX RTN/HUAWEI	18	VHLP1-80/Andrew	0,3	72	42,30

W otoczeniu badanego obiektu występują inne źródła promieniowania-EM, które w zakresie badanych częstotliwości bezpośrednio wpływają na wynik wartości mierzonej natężenia pola-EM.



### III. OPIS POMIARÓW

**Cel pomiarów:** wyznaczenie miejsc występowania wartości natężenia pola elektromagnetycznego o poziomach dopuszczalnych i niedopuszczalnych 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, uszczegółowioną zgodnie z dokumentem wewnętrznym Laboratorium „Strategia pomiarowa- metoda chwilowa dla potrzeb ochrony środowiska”.

**Data pomiarów:** 2022-07-04

1. **Nazwiska osób wykonujących pomiary:** \*)
2. **Firma zatrudniająca osoby wykonujące pomiary:**  
Laboratorium Badawcze PRT BAZA Sp. z o.o. Sp. k.
3. **Nazwisko pracownika Zleceniodawcy udzielającego informacji do sprawozdania:** \*)
4. **Aparatura pomiarowa:**

**Tabela 3.**Opis zestawu pomiarowego

1.	Miernik	Narda NBM-520 nr D-0205 - Szerokopasmowy Miernik Natężenia PEM
	Zakres pracy miernika	od - 10°C do + 50°C
	Sondy pomiarowe	od 5% do + 95%
	Zakres pomiaru pola	Narda EF6092 nr B-0004
	Zakres pomiaru częstotliwości	0,8 ÷ 300V/m
2.	Oszacowana niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 pomiaru składowej elektrycznej sondą:	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
	Świadczenia wzorcowania	± 28,1% wartości zmierzonej w paśmie częstotliwości 0,8 ÷ 5 GHz, ± 49,2% wartości zmierzonej w paśmie częstotliwości 5 ÷ 90 GHz,
	Sprawdzanie bieżące miernika	Według dokumentu "Opis sprawdzania metody w czasie"
	Miernik	Termohigrometr Abatronik AB-321S nr 11012699
	Zakres pomiaru temperatury	od - 30°C do + 100°C
3.	Zakres pomiaru wilgotności	od 0% do + 100%
	Świadczenie wzorcowania	0967/AH/22, z dnia 22.04.2022 r., wydane przez Laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji nr AP 106 - Laboratorium Pomiarowe "MUTECH". Świadczenie jest wydane w ramach porozumienia EA MLA w zakresie wzorcowania i potwierdza spójność wyników z jednostkami miar Międzynarodowego Układu Jednostek Miar (SI).
	Przymiar wstępowy	Taśma miernicza nr 2918 firmy DEDRA
	Długość pomiaru	20m
	Świadczenie 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 przyrządu wstęgowego nr 166/05
4	GPS	Trimble GPS Pathfinder Pro series

6. **Metodyka wykonania pomiarów:** Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. „Sposoby sprawdzenia dotrzymania różnicowanych dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku”(Dz. U. 2020 poz. 258, z późn. zm. Dz. U. 2022 poz. 1121).

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 dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U.2020 poz. 258).

Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 maja 2022 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 1121).

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 (tj. Dz. U. nr 62, poz. 627).

**Tabela 4.** Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

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

#### 8. 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.

#### 8.1. Warunki meteorologiczne / środowiskowe:

Terren	Temperatura [°C]	Wilgotność [%]	Opady atmosferyczne
Pomiar przed badaniem	23,1	55,2	Nie wystąpiły
Pomiar po badaniu	20,8	60,6	Nie wystąpiły

#### 9. 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 pomiarowego	Nateżenie pola elektrycznego E[V/m]	Nateżenie pola E [V/m]- wynik skorygowany ny**	Niepewność pomiarowa ±[V/m]	Pole-E *C <sub>1</sub> *U [V/m]	Pole- H *C <sub>1</sub> *U [A/m]	Wartość wskaznikowa [WmE]	Wartość wskaznikowa [WmH]	Wysokość pomiarowa [m]	Miejsce pomiaru	Dopuszczalność poziomu pola elektromagnetycz nego	Współrzędne geograficzne
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1,36	1,36	0,67	2,02	0,006	0,07	0,07	1,8	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°08'04.9"N 17°34'56.0"E
2	1,47	1,47	0,72	2,19	0,007	0,08	0,08	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°08'05.1"N 17°34'54.2"E
3	0,8	1,00	0,49	1,49	0,005	0,05	0,05	0,3-2,0	poziom terenu-Młyńska-GKP	dopuszczalny	53°08'02.8"N 17°34'54.1"E
4	0,8	1,00	0,49	1,49	0,005	0,05	0,05	0,3-2,0	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°07'59.9"N 17°34'54.2"E
5	0,8	1,00	0,49	1,49	0,005	0,05	0,05	0,3-2,0	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°08'05.2"N 17°34'53.3"E
6	1,47	1,47	0,72	2,19	0,007	0,08	0,08	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°08'06.3"N 17°34'51.9"E
7	1,81	1,81	0,89	2,70	0,008	0,10	0,10	1,8	poziom terenu-Młyńska-GKP	dopuszczalny	53°08'09.9"N 17°34'42.4"E
8	1,36	1,36	0,67	2,02	0,006	0,07	0,07	1,8	poziom terenu-Młyńska-GKP	dopuszczalny	53°08'12.2"N 17°34'35.4"E
9	1,47	1,47	0,72	2,19	0,007	0,08	0,08	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°08'13.4"N 17°34'31.4"E
10	0,8	1,00	0,49	1,49	0,005	0,05	0,05	0,3-2,0	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°08'06.5"N 17°34'54.2"E
11	0,8	1,00	0,49	1,49	0,005	0,05	0,05	0,3-2,0	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°08'06.5"N 17°34'56.1"E
12	2,18	2,18	1,07	3,26	0,010	0,12	0,12	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°08'11.1"N 17°35'05.2"E
13	1,81	1,81	0,89	2,70	0,008	0,10	0,10	1,8	poziom terenu-Młyńska-GKP	dopuszczalny	53°08'13.1"N 17°35'08.7"E
14	1,70	1,70	0,83	2,53	0,008	0,09	0,09	1,8	poziom terenu-GKP	dopuszczalny	53°08'15.7"N 17°35'13.5"E
15	0,8	1,00	0,49	1,49	0,005	0,05	0,05	0,3-2,0	poziom terenu-PKP	dopuszczalny	53°08'07.1"N 17°35'00.2"E

\*\* Przy wskazaniach sondy 0,8V/m dla punktu pomiarowego, przyjęto wartość 1V/m, a otrzymany wynik pomiaru traktowany jest jako wynik spoza zakresu akredytacji

GKP-główne kierunki pomiarowe

PKP-pomocnicze kierunki pomiarowe

DPP-dodatkowe punkty pomiarowe

C<sub>r</sub>-poprawka pomiarowa dla badanej stacji podana przez operatora C<sub>r</sub>=1,0

U- niepewność pomiarowa rozszerzona, przy poziomie ufności 95%, współczynnik rozszerzenia k=2. Oszacowana niepewność rozszerzona przeprowadzonych pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego nie przekracza 49,2% i pozwala na określenie współczynnika niepewności, który wynosi U=1,5. Opis szacowania niepewności pomiaru znajduje się w dokumencie Raport szacowania niepewności pomiaru wyd.16 z dnia 29.04.2022r. Laboratorium Badawczego PRT BAZA.

WmE-wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola

WmH- wartość wskaźnikowa poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej magnetycznej pola

Na podstawie rozpoznania źródeł oraz uzgodnienia ze Zleceniodawcą do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości min(MEgr)=28V/m oraz składowej magnetycznej min(MHgr)=0,073A/m.

Szczegółne warunki podczas wykonywania pomiarów: Pomiar wykonano podczas obowiązywania w kraju stanu epidemii, zgodnie z art. 122a ust. 1b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.)



## 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  
Starostwo Powiatowe w Nakle  
Wydział Środowiska  
89-100 Nakło nad Notecią  
Ul. Dąbrowskiego 54

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
NAK0002\_B (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. KUJAWSKO-POMORSKIE 2.6.04 (TERYT: 04) (KTS: 10040400000000), pow. nakielski 4.6.04.08.10 (TERYT: 0410) (KTS: 10040416710000), gm. Nakło nad Notecią 5.6.04.08.10.03.3 (TERYT: 0410033) (KTS: 10040416710033)

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  
89-100 Nakło n. Notecią, Młyńska 15, gm. Nakło nad Notecią, pow. nakielski

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\_GHLNTV: 20783W  
Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: 20783W  
Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: 20783W  
Radiolinia RL1: 1413W

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\_GHLNTV: (17°34'52.3"E,53°08'06.0"N)  
Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: (17°34'52.3"E,53°08'06.0"N)  
Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: (17°34'52.3"E,53°08'06.0"N)  
Radiolinia RL1: (17°34'52.3"E,53°08'06.0"N)

LP 2.

Częstość pracy instalacji:

800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,800GHz

LP 3.

Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11\_GHLNTV: 44,00m  
Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: 44,50m  
Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: 44,50m  
Radiolinia RL1: 42,30m

LP 4.

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

Antena Sektorowa 11\_GHLNTV: 20783W  
Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: 20783W  
Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: 20783W  
Radiolinia RL1: 1413W

LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektrowa 11_GHLNTV: azymut 50°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (900MHz), pochylecia 2-12° (1800MHz), pochylecia 2-12° (2100MHz), pochylecia 2-12° (2600MHz)  Antena Sektrowa 21_GHLNTV: azymut 180°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (900MHz), pochylecia 2-12° (1800MHz), pochylecia 2-12° (2100MHz), pochylecia 2-12° (2600MHz)  Antena Sektrowa 31_GHLNTV: azymut 300°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (900MHz), pochylecia 2-12° (1800MHz), pochylecia 2-12° (2100MHz), pochylecia 2-12° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 72° +/-30°, pochylecia 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>
13.	<p>Miejscowość, data: Gdańsk, 2022-07-06</p>
Podpis:	<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *)</p>
Podpis:	<p>Signature: Not Verified  Dokument podpisany przez: *)  Data: 2022.07.06 12:52:15 CEST</p>
<b>II.</b>	<p><b>Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>
Data zarejestrowania zgłoszenia	<p>Numer zgłoszenia .....</p>

\*) Wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia Dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO)