

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

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 160/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

Prezydent Miasta Legnicy
pl. Słowiański 8
59-220 Legnica

Dotyczy: 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. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla stacji bazowej **48088 (68088NI) PLG_LEGNICA_POZNANSKA** zlokalizowanej w miejscowości LEGNICA, POZNAŃSKA 29. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8490.0
2.	9823.0
3.	8490.0
4.	9823.0
5.	8490.0
6.	9823.0
7.	14.1
8.	3.6
9.	7079.5
10.	794.3
11.	3724.2
12.	7079.5
13.	2454.7

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	16°10'4,6" 51°13'26,3"	800/ 2600	41.5	8490.0	110	6/ 6
2.	16°10'4,6" 51°13'26,3"	900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	45.0	9823.0	110	6/ 6/ 6/ 6/ 6
3.	16°10'4,3" 51°13'26,4"	800/ 2600	41.5	8490.0	230	6/ 6
4.	16°10'4,3" 51°13'26,4"	900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	45.0	9823.0	230	6/ 6/ 6/ 6/ 6
5.	16°10'4,4" 51°13'26,5"	800/ 2600	41.5	8490.0	350	4/ 4
6.	16°10'4,4" 51°13'26,5"	900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100	45.0	9823.0	350	4/ 4/ 4/ 4/ 4
7.	16°10'4,4" 51°13'26,4"	38000	49.7	14.1	16	nd.
8.	16°10'4,4" 51°13'26,4"	38000	48.0	3.6	193	nd.
9.	16°10'4,4" 51°13'26,4"	80000	47.8	7079.5	234	nd.
10.	16°10'4,4" 51°13'26,4"	80000	48.5	794.3	260	nd.
11.	16°10'4,4" 51°13'26,4"	23000	48.0	3724.2	348	nd.
12.	16°10'4,4" 51°13'26,4"	80000	48.7	7079.5	357	nd.
13.	16°10'4,4" 51°13'26,4"	23000	49.5	2454.7	357	nd.

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz.
 - pomiary hałasu w środowisku pracy.
 - pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.
 - pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne.
 - pomiary promieniowania optycznego nieinwazyjnego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku.
 - pomiary promieniowania laserowego.
 - pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy.
 - pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego.
 - pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respiracyjna).
 - testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopi i angiografii,
 - tomografii komputerowej,
 - monitorów do prezentacji obrazów medycznych.
- Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:
- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
 - pomiary dozymetryczne osłon stałych,
 - pomiary rozkładu mocy dźwięku wokół aparatów RTG,
 - pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
 - projekty pracowni RTG wraz z obliczeniem osłon stałych,
 - szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych,
 - opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

SPRAWOZDANIE

NR PP-PS/20-06-29

Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH W ŚRODOWISKU
 W OTOCZENIU INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ
48088 (68088N!) LEGNICA

1. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA ŹRÓDEŁ:

- województwo: **dolnośląskie,**
- miejscowość: **LEGNICA,**
- ul.: **Poznańska 29 K,**
- współrzędne geograficzne: **E 16°10'4.39", N 51°13'26.42".**

2. DANE DOTYCZĄCE ZLECENIODAWCY I WŁAŚCICIELA:

- ZLECENIODAWCA: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.
- PRZEDSTAWICIEL WŁAŚCICIELA: NetWorkSi, ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, Polska
- WŁAŚCICIEL: T-Mobile Polska Spółka Akcyjna, ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa.

3. POMIARY WYKONAŁI: mgr inż. Wojciech Wrona i mgr inż. Dominik Blicharski.

4. DATA POMIARÓW: 20.08.2020 r., godz. 08¹⁰ ± 09¹⁰.

5. OPRACOWANIE SPRAWOZDANIA Z POMIARÓW: mgr Anna Dykas.

6. DATA OPRACOWANIA SPRAWOZDANIA ORAZ STWIERDZENIA ZGODNOŚCI: 26.08.2020 r.

7. PRZEGLĄD WYNIKÓW i AUTORYZACJA: mgr inż. Artur Zajęc

8. DATA AUTORYZACJI: 26.08.2020 r.



Bez pisemnej zgody Dyrektora Ośrodka sprawozdanie z pomiarów nie może być kopiowane inaczej niż w całości.
 Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków w dniu wykonania pomiarów.

9. DANE TECHNICZNE DOTYCZĄCE INSTALACJI RADIOKOMUNIKACYJNEJ:

9.1. Dane techniczne dotyczące instalacji radiokomunikacyjnej.

Tabela 1.1. Parametry instalacji radiokomunikacyjnej.

charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
warunki pracy		znamionowe						
rodzaj wytworzonego pola		stacjonarne						
wyłączeniowa	częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	typ/producent anteny	liczba anten	azymut [°]	kąt pochylecia [°]	wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	równoważna moc promieniowana izotropowo [EIRP] [W]	
								1
1.	G900/U900/L1800/L2100/U2100	80010292v03	1	110	6/6/6/6/6	45,0	9823	
2.	1800/L2600	ATR4518R11v06	1	110	6/6	41,5	8490	
3.	G900/U900/L1800/L2100/U2100	80010292v03	1	230	6/6/6/6/6	45,0	9823	
4.	1800/L2600	ATR4518R11v06	1	230	6/6	41,5	8490	
5.	G900/U900/L1800/L2100/U2100	80010292v03	1	350	4/4/4/4/4	45,0	9823	
6.	1800/L2600	ATR4518R11v06	1	350	4/4	41,5	8490	

Tabela 1.2. Parametry radiolinii:

charakterystyka promieniowania		kierunkowa						
rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24						
warunki pracy		znamionowe						
rodzaj wytworzonego pola		stacjonarne						
lp.	typ/producent	Linia radiowa			Antena			
		częstotliwość pracy [GHz]	równoważna moc promieniowana izotropowo [EIRP] [W]	typ/producent	średnica anteny [m]	azymut [°]	wysokość zainstalowania n.p.t. [m]	
1.	NEC iPasolink 100E	38	14,13	VHLP1-38	0,3	16	49,7	
2.	NEC iPasolink 100E	38	3,55	VHLP1-38	0,3	193	48,0	
3.	NP ECLIPSE 300hp 26GHz 28MHz	26	467,74	VHLP2-26	0,6	219	48,0	
4.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz	80	7079,46	UKY 230 42/14H	0,6	234	47,8	
5.	NP ERICSSON ML 6352 70/80GHz 250MHz	80	794,33	UKY 220 52/SC15	0,3	260	48,5	
6.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x28MHz XPIC	23	3724,17	ANT3_0.6 23 HP/HPX	0,6	348	48,0	
7.	NP CTR 600 HP 23GHz 28MHz	23	2454,71	VHLP2-23	0,6	357	49,5	
8.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz	80	7079,46	UKY 230 42/14H	0,6	357	48,7	

Anteny sektorowe i paraboliczne zamontowano na wieży. Urządzenia nadawczo – odbiorcze zainstalowane są w kontenerze oraz przy antenach w systemie rozproszonym. Instalacja radiokomunikacyjna znajduje się na terenie ogrodzonym. W otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów znajdują się tereny mieszkalne, przemysłowe i nieużytki.

Na podstawie dostarczonej dokumentacji i/lub obserwacji otoczenia badanego obiektu w dniu pomiaru oraz danych pochodzących z: <https://wyszukiwarka.uke.gov.pl>, nie stwierdzono obecności obcych źródeł p-EM które mogą wpływać na wynik wartości mierzonej.

W czasie wykonywania pomiarów wszystkie wymienione w tabeli nr 1 anteny pracowały.

Dane zawarte w tabelach nr 1.1 oraz 1.2 pochodzą z informacji uzyskanych od przedstawiciela Właściciela, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności, mogące mieć wpływ na ważność wyników.

Wyniki pomiarów ważne są tylko dla takiej konfiguracji urządzeń nadawczych, ich liczby i ich parametrów, anten i ich parametrów oraz istniejących instalacji i elementów wyposażenia pomieszczeń, jakie były w czasie wykonywania pomiarów.

Warunki środowiskowe panujące podczas pomiarów zostały przedstawione w tabeli nr 2.

Ogólny widok instalacji radiokomunikacyjnych przedstawiono w załączniku nr 1.

10. DANE DOTYCZĄCE BADAŃ.

10.1. Celem pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów jest sprawdzenie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

10.2. Warunki środowiskowe:

Tabela 2. Warunki środowiskowe.

data	godzina	pomiar	warunki środowiskowe				
		porządkowy	temperatura	20°C wilgotność	76%	ciężkość	bez obszarów
		kilcowy	temperatura	21°C wilgotność	74%	ciężkość	bez obszarów
20.08.2020	8:50						
	9:50						

10.3. **Oszacowana niepewność pomiaru.**

Szacowanie niepewności całkowitej wyników badań ilościowych przeprowadzone zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, normą PN-EN 62311 i dokumentem EA-04/16. Oszacowane wartości niepewności są niepewnościami rozszerzonymi przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Podczas pomiarów wszystkie składowe budżety niepewności zostały zidentyfikowane i są zgodne z wymaganiami podstawowymi.

10.4. **Identyfikacja wiadma pola:** identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

10.5. **Aparatura pomiarowa.**

Tabela 3. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego.

miernik	
1. nazwa	Uniwersalny, szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego
2. producent	Narda Safety Test Solutions GmbH
3. typ	NBM-520
4. numer fabryczny	B-0473
sonda pomiarowa	
1. typ	EF-6091
2. numer fabryczny	01147
3. zakres pomiaru pola elektromagnetycznego	0,80 [V/m] ÷ 400 [V/m]
4. zakres częstotliwościowy	80 [MHz] ÷ 90 000 [MHz]
5. niepewność zestawu pomiarowego	22,6%
3. świadectwo wzorcowania	
3.1. laboratorium wzorcowujące	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWIMP) Politechnika Wroclawska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
3.2. numer świadectwa wzorcowania	LWIMP/W/095/19
3.3. data wydania świadectwa wzorcowania	20 marca 2019 r.
3.4. data ważności wzorcowania	20 marca 2021 r.
4. bezpieczeństwo kontroli sprawności zestawu pomiarowego	zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją sprawdzania zestawu pomiarowego.
5. świadectwo pomiaru odporności elektromagnetycznej	
5.1. laboratorium wykonujące pomiar	Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWIMP) Politechnika Wroclawska, ul. Janiszewskiego 9, 50-372 Wrocław; Nr akredytacji AP 078
5.2. numer świadectwa	LWIMP/P/009/19
5.3. data wydania świadectwa	21 marca 2019 r.

11. **PODSTAWA PRAWNA.**

11.1. **Podstawa metodyki pomiarów:** Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

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

12. **WYNIKI POMIARÓW.**

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych

numer punktu pomiarowego	opis miejsca pomiaru / lub współrzędne geograficzne punktu (punktu) pomiarowego	wartość zmierzona natężenia pola elektrycznego [V/m]	wynik pomiaru natężenia skutecznego pola E po zaokrągleniu [V/m]*	wysokość punktu pomiarowego [m]	wartość wyznaczona natężenia skutecznego pola H po zaokrągleniu [A/m]**	wartość wskaźnikowa WMI _E	wartość wskaźnikowa WMI _H	ocena zgodności względem dokumentu wskazującego w punkcie 11.2. scharakteryzowania oparta na zasadzie w punkcie 13
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dla niepewności pomiarowej: 22,6%								
Dla poprawki pomiarowej: 2,5								
Teren wokół instalacji radiokomunikacyjnej:								
Główne kierunki pomiarowe:								
-110°								
1	N 51°13'26,3" E 16°10'4,9"	0,9	3,0	2,0	0,008	0,08	0,08	zgodny
2	N 51°13'25,8" E 16°10'7,6"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
3	N 51°13'25,2" E 16°10'9,5"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
4	N 51°13'24,7" E 16°10'11,1"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
-230°, 234°								
5	N 51°13'26,3" E 16°10'4,9"	1,0	3,0	2,0	0,008	0,08	0,08	zgodny
6	N 51°13'25,9" E 16°10'3,1"	0,8	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
7	N 51°13'24,9" E 16°10'1,1"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
8	N 51°13'23,2" E 16°9'58,1"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
-348°, 350°								
9	N 51°13'27" E 16°10'4,1"	0,9	3,0	2,0	0,008	0,08	0,08	zgodny
10	N 51°13'27,7" E 16°10'3,2"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
11	N 51°13'30,2" E 16°10'0,4"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
12	N 51°13'31,8" E 16°9'58,6"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny

Tabela 4. Zestawienie wyników pomiarów w pionach (punktach) pomiarowych cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pomocnicze punkty (piony) pomiarowe:								
13	N 51°13'31,6" E 16°10'5,2"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
14	N 51°13'26,9" E 16°10'10,4"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
15	N 51°13'24,4" E 16°10'4,8"	0,9	3,0	2,0	0,008	0,08	0,08	zgodny
16	N 51°13'22,9" E 16°10'3"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
17	N 51°13'23,4" E 16°10'1,8"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
18	N 51°13'25,9" E 16°9'59,7"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
19	N 51°13'27,5" E 16°10'1,7"	0,8	2,0	2,0	0,005	0,05	0,05	zgodny
20	N 51°13'27,4" E 16°9'59,9"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
21	N 51°13'26,5" E 16°10'2,1"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
-	GKP 110', 450m od Instalacji radiokomunikacyjnej, N 51°13'21" E 16°10'22"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
-	GKP 230', 450m od Instalacji radiokomunikacyjnej, N 51°13'18,7" E 16°9'50,2"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny
-	GKP 350', 450m od Instalacji radiokomunikacyjnej, N 51°13'38,4" E 16°9'51,1"	<0,8	<2,0	0,3+2,0	<0,005	<0,05	<0,05	zgodny

*-wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia k=2 oraz uwzględniający poprawkę pomiarową otrzymaną od zleceniodawcy. Poprawki pomiarowe dostarczone przez zleceniodawcę nie uwzględniają parametrów pracy Instalacji Innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

** - wartości podane w kolumnie 6 tabeli 4 są wartościami wyznaczonymi na podstawie zmierzonej wartości pola elektrycznego podanego w kolumnie 3 tej tabeli zgodnie z wzorem $H=E/377$.

Pomiary pola-EM w środowisku w otoczeniu Instalacji radiokomunikacyjnej będącej przedmiotem pomiarów przeprowadzono w miejscach podanych w tabeli nr 4. Rozkład pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2.

13. STwierdzenie ZGODNOŚCI Z POZIOMAMI DOPUSZCZALNYMI ORAZ OMÓWIENIE WYNIKÓW POMIARÓW:

13.1. Na podstawie wykonanych pomiarów w miejscach w których uzyskano dostęp, w pionach (punktach) pomiarowych stwierdza się dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z punktem 11.2 sprawozdania (wartości wskaźnikowe W_{M1} oraz W_{M2} nie przekraczają wartości 1).

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

Ocena dotycząca zgodności została podjęta na podstawie normy PN-EN 62311: 2010 według której w przypadku gdy niepewność względna wynosi < 30%, wartość zmierzoną porównano bezpośrednio z obowiązującą wartością dopuszczalną. Miejsca do których nie uzyskano dostępu i/lub nie uzyskano zgody na pomiar, z przyczyn niezależnych od Laboratorium nie podlegają ocenie zgodności.

Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami: **tak**.

Zasada podejmowania decyzji: **oparta na dokumencie PN-EN 62311:2010**

Ryzyko związane z tą zasadą: Zasada podejmowania decyzji została określona w powyższym dokumencie w związku z czym rozpatrywanie poziomu ryzyka nie jest konieczne.

Instalacja radiokomunikacyjna spełnia wymagania normatywu powołanego w punkcie 11.2. sprawozdania.

13.2. Zgodnie z art. 122a, ust. 1, pkt. 2 i 3, Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2019r. poz. 1396) ponowne pomiary kontrolne wykonuje się:

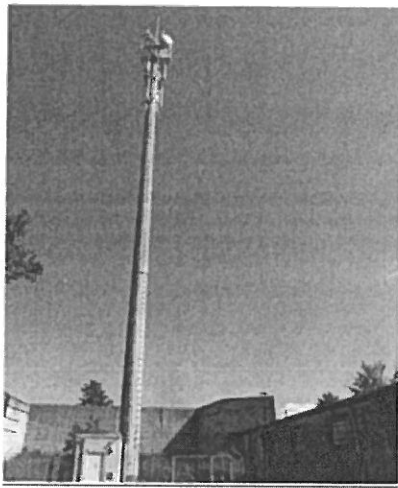
- każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami warunków pracy instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenia;
- każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia-na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której wystąpiła ta zmiana.

Otrzymują:

1 x Zleceniodawca (wersja elektroniczna)

1 x PP aa (wersja elektroniczna)

Koniec sprawozdania. Sprawozdanie zawiera dodatkowo załączniki nr 1 i 2.



Zal. nr 1: Widok ogólny instalacji radiokomunikacyjnej.

