

Warszawa, dn. 2020-11-23

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973

*P.A. Kukurowski
26.11.2020
[Signature]*

Starostwo Powiatowe
WPLYNEŁO

data
wpt. 25-11-2020

L.dz. 14858

podpis [Signature]

Starostwo Powiatowe w Radomsku
ul. Leszka Czarnego 22
97-500 Radomsko

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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa: **zgłaszam instalację wytwarzającą pola elektromagnetyczne**

Nazwa instalacji:

Instalacja radiokomunikacyjna – (88322N!) **CHEŁMO EMITEL**

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

[Signature]

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia****1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:**

Starostwo Powiatowe w Radomsku
ul. Leszka Czarnego 22
97-500 Radomsko

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna – (88322N!) CHEŁMO EMITEL

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. WOJ. ŁÓDZKIE – 10.05.10.0.00.00.00.0
powiat Powiat radomszczański – 10.05.10.1.17.12.00.0
gmina Mastowice – 10.05.10.1.17.12.10.2

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

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

CHEŁMO, dz. nr 374

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

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, 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:

Instalacja radiokomunikacyjna telefonii komórkowej Orange Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

9. Wielkość i rodzaj emisji²:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8402
2.	8402
3.	8402
4.	3019.9

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne instalacji radiokomunikacyjnej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości instalacja emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	51°4'39,0" 19°44'39,1"	800/900/900	50,2	8402	100	2/0/0
2.	51°4'39,0" 19°44'39,0"	800/900/900	50,2	8402	210	2/0/0
3.	51°4'39,0" 19°44'38,9"	800/900/900	50,2	8402	330	2/0/0
4.	51°4'39,1" 19°44'39,0"	23000	48.7	3019.9	85	nd.

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

6) Kwalifikacja instalacji:

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor Orange Polska S.A.. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7) Wyniki pomiarów:

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.

Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks! w dniu 18.11.2020 r.

Nr sprawozdania PEM-7211/2020/OS- załącznik

13. Warszawa, dn. 2020-11-23:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację:

Joanna Szymtka (pełnomocnictwo 3380/03/16, z dnia: 2016-03-18)

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

Objaśnienia:

1) System Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) wprowadzony Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. „(88322N!) CHEŁMO EMITEL”



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 7211/2020/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: (88322N!) CHEŁMO EMITEL

Adres: CHEŁMO, DZ. NR 374, Powiat radomszczański, WOJ. ŁÓDZKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-11-18

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

2. Zleceniodawca:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

Gałecki Mariusz, **NetWorkS! Sp.z o.o.**

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości CHEŁMO, DZ. NR 374.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej (88322N!) CHEŁMO EMITEL w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Stanilewicz Tomasz
Gregiel Mateusz

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]*	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/ 900/ 900	ADU4517R0v06 Huawei	1	100	2/ 0/ 0	50.2	8402
2	900/ 900/ 800	ADU4517R0v06 Huawei	1	210	0/ 0/ 2	50.2	8402
3	800/ 900/ 900	ADU4517R0v06 Huawei	1	330	2/ 0/ 0	50.2	8402

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

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.	RTN XMC-2 23G/28MHz Huawei	23	3019.9	VHLP2-23 Andrew	0.6	85	48.7

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji nie stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2020-11-18	13:00-14:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				10.2	10.5

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-20	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0347	S-21	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	C-0114

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 1 kwietnia 2019 o numerze LWIMP/W/104/19 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWIMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 kwietnia 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-15	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 21 grudnia 2020 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-15	Leica	Dalmierz laserowy	1061801909	L4-L41.4180.14.2017.3086.1	1 września 2017

Data ważności świadectwa wzorcowania: 1 września 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,6}	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁵ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMe ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ³
1	GKP 85°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'39,0" 19°44'39,4"
2	GKP 85°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'39,1" 19°44'40,4"
3	GKP 85°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'39,1" 19°44'41,4"
4	GKP 85°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'39,2" 19°44'42,4"
5	GKP 100°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'39,0" 19°44'39,3"
6	GKP 100°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'38,8" 19°44'40,4"
7	GKP 100°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'38,7" 19°44'41,3"
8	GKP 100°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'38,6" 19°44'42,4"
9	GKP 100°, 80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'38,5" 19°44'43,4"
10	GKP 210°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'38,8" 19°44'38,8"
11	GKP 210°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'38,2" 19°44'38,3"
12	GKP 210°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'37,7" 19°44'37,8"
13	GKP 210°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'37,1" 19°44'37,3"
14	GKP 210°, 80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'36,5" 19°44'36,8"
15	GKP 330°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'39,2" 19°44'38,8"
16	GKP 330°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'39,8" 19°44'38,3"
17	GKP 330°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'40,4" 19°44'37,7"
18	GKP 330°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'40,9" 19°44'37,2"
19	GKP 330°, 80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'41,5" 19°44'36,7"
20	PPP 25°, 44m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'40,5" 19°44'40,0"
21	PPP 157°, 38m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'37,6" 19°44'39,9"
22	PPP 276°, 50m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'39,2" 19°44'36,1"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane (inaczej niż w całości).
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

-	GKP 100°, 250m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'37,6" 19°44'51,6"
-	GKP 100°, 502m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'36,2" 19°45'4,4"
-	GKP 210°, 250m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'32,0" 19°44'32,6"
-	GKP 210°, 502m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'25,0" 19°44'26,1"
-	GKP 330°, 250m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'46,0" 19°44'32,6"
-	GKP 330°, 502m od anten	0,3-2,0	<1,0*	2.2	0.08	51°4'53,0" 19°44'26,1"

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁵ H [A/m] ²	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ³
1	GKP 85°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'39,0" 19°44'39,4"
2	GKP 85°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'39,1" 19°44'40,4"
3	GKP 85°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'39,1" 19°44'41,4"
4	GKP 85°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'39,2" 19°44'42,4"
5	GKP 100°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'39,0" 19°44'39,3"
6	GKP 100°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'38,8" 19°44'40,4"
7	GKP 100°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'38,7" 19°44'41,3"
8	GKP 100°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'38,6" 19°44'42,4"
9	GKP 100°, 80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'38,5" 19°44'43,4"
10	GKP 210°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'38,8" 19°44'38,8"
11	GKP 210°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'38,2" 19°44'38,3"
12	GKP 210°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'37,7" 19°44'37,8"
13	GKP 210°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'37,1" 19°44'37,3"
14	GKP 210°, 80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'36,5" 19°44'36,8"
15	GKP 330°, 1m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'39,2" 19°44'38,8"
16	GKP 330°, 20m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'39,8" 19°44'38,3"
17	GKP 330°, 40m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'40,4" 19°44'37,7"
18	GKP 330°, 60m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'40,9" 19°44'37,2"
19	GKP 330°, 80m	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'41,5"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane (inaczej niż w całości).
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

	od ogrodzenia instalacji					19°44'36,7"
20	PPP 25°, 44m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'40,5" 19°44'40,0"
21	PPP 157°, 38m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'37,6" 19°44'39,9"
22	PPP 276°, 50m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'39,2" 19°44'36,1"
-	GKP 100°, 250m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'37,6" 19°44'51,6"
-	GKP 100°, 502m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'36,2" 19°45'4,4"
-	GKP 210°, 250m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'32,0" 19°44'32,6"
-	GKP 210°, 502m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'25,0" 19°44'26,1"
-	GKP 330°, 250m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'46,0" 19°44'32,6"
-	GKP 330°, 502m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	51°4'53,0" 19°44'26,1"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H=E/377$

³ współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego, z dokładnością nie gorszą niż wymaganą w ZoE

⁴ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁵ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁶ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 54.3% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej (88322N!) CHEŁMO EMITEL, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258),
- 4) PN-74/ T – 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego. Znaki Ostrzegawcze.
- 5) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 16, z dnia 25 lutego 2020r.).

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania - 20 listopada 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Specjalista ds. pomiarów
Laboratorium
Badań Środowiskowych

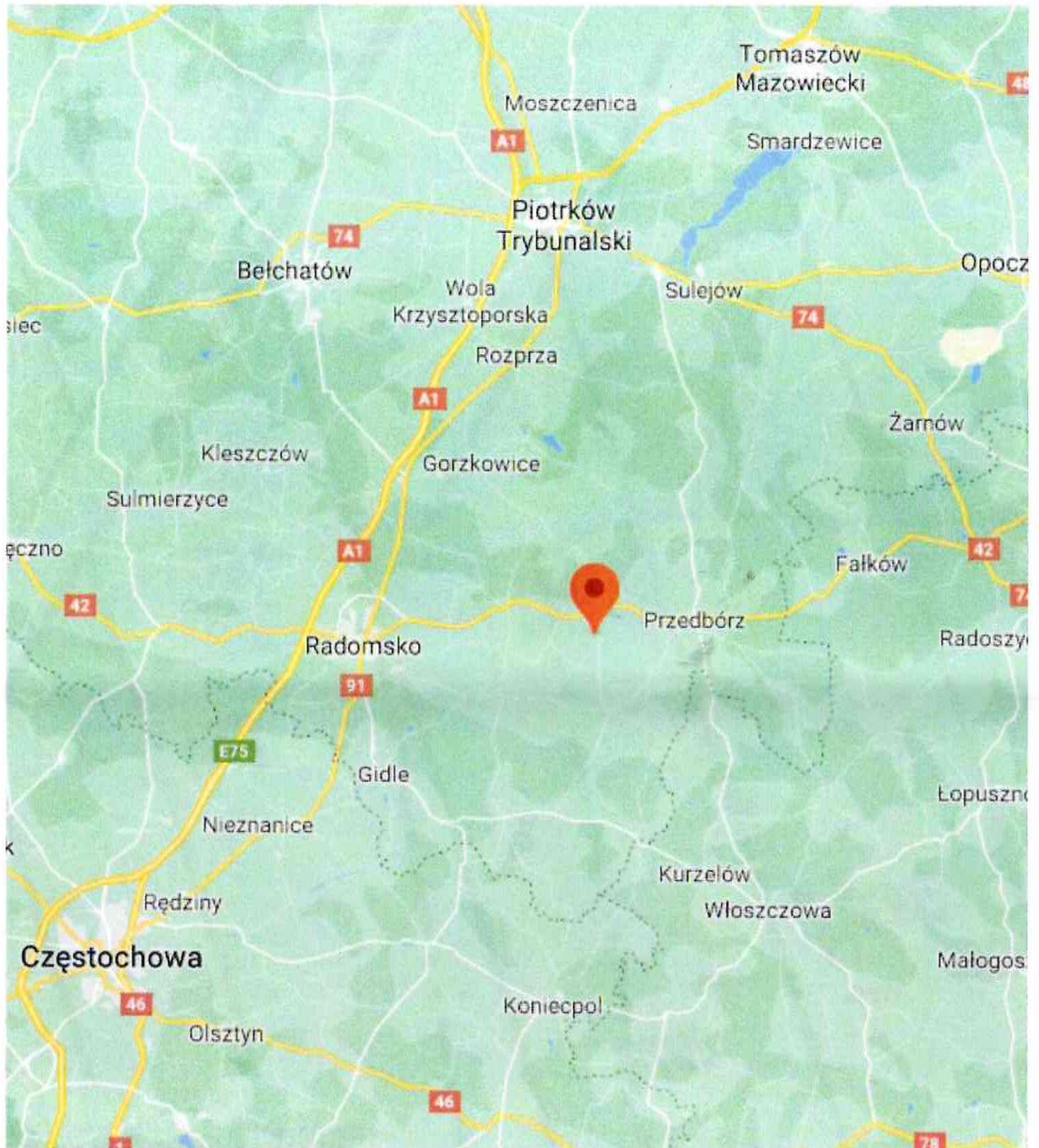

Tomasz Stanilewicz

NetWorkSI Sp. z o.o.
Starszy Specjalista ds. pomiarów
Laboratorium
Badań Środowiskowych


Tomasz Zborowski

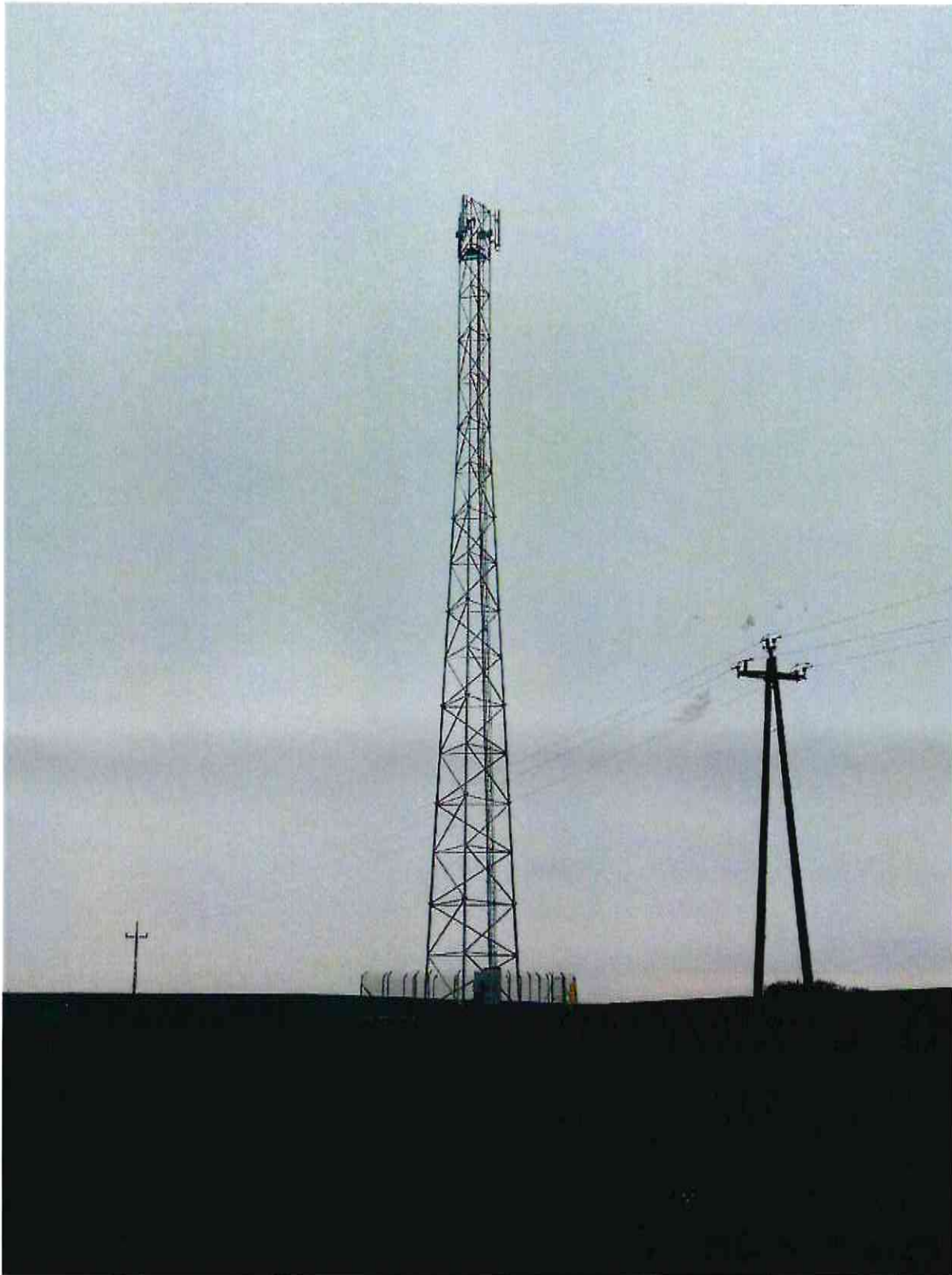
Koniec sprawozdania

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. (88322N!) CHELMO EMITEL Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. (88322N!) CHEŁMO EMITEL
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.