

emitel

U. Kuyśkiewicz
08.06

STAROSTWO POWIATOWE W TURKU	
wpłynęło dnia	08-06-2020 4 zał.
L.dz.	7403 930
Podpis	Cpaemylh GEOŚ

Starostwo Powiatowe w Turku
ul. Kaliska 59
62-700 Turek

Wasze pismo z dnia Znak Nasz znak DTP/ 3075 /2020 Data 2020-06-02

Sprawa **Informacja o ZMIANIE PARAMETRÓW instalacji, której emisja nie wymaga pozwolenia.**

Zgodnie z art. 152 ust. 6 Ustawy - Prawa ochrony środowiska (Dz. U. 2017 poz. 519 z późn. zm.), firma Emitel S.A. przesyła informacje o zmianie parametrów instalacji, które nie wymagają ponownego zgłoszenia. Na podstawie art. 122a ust. 1 pkt 1 i 2 Ustawy - Prawa ochrony środowiska, zmiana parametrów, nie powoduje zmiany poziomów pól elektromagnetycznych i nie wymaga przeprowadzenia pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych. Zmiana parametrów dotyczy instalacji:

SLR Dziadowice

W załączeniu:

1. Uaktualniony formularz zgłoszenia,
2. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej,
3. Pełnomocnictwo firmy,
4. Sprawozdanie z obliczeń PEM.

Z poważaniem,

Koordinator ds. Zarządzania
Ochroną Środowiska

Ryszard Chlebda

Sprawę prowadzi:

Ryszard Chlebda – Koordynator ds. Zarządzania Ochroną Środowiska tel.12 627-31-17, tel. kom. 502-402-838, ryszard.chlebda@emitel.pl

Otrzymują:

1. Adresat
2. DTP

Emitel S.A. z siedzibą i adresem w Warszawie (02-797) przy ul. F. Klimczaka 1, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000716108, z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 17.933.500,00 zł, posiadająca numer NIP: 527-27-03-675, REGON: 146945210, posiadająca status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.

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

Starosta Powiatowy w Turku,
ul. Kaliska 59,
62-700 Turek

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SLR Dziadowice

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

Gmina: MALANÓW KTS: 10023015827052
Powiat: TURECKI KTS: 10023015827000
Województwo: WIELKOPOLSKIE KTS: 10023000000000

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

EmiTel S.A.
ul. F. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

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

w. Dziadowice 94, 62-709 Dziadowice

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, radionawigacyjna i radiolokacyjna, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujących pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300GHz, z wyłączeniem instalacji używanych w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej.

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

Świadczenie usług w zakresie telekomunikacji oraz emisji programów telewizyjnych i radiowych na terenie całego kraju

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia przez całą dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

wyszczególnione w punkcie 12

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczana jest poprzez zastosowanie najnowocześniejszych technologii używanych dziś na świecie. Są to:

- najwyższej klasy anteny charakteryzujące się wysoką kierunkowością
- cyfryzacja sygnału co pozwala na istotne obniżenie mocy nadających
- stosowanie algorytmów przesyłu pozwalających na maksymalne wykorzystanie pasma częstotliwości

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

Zastosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy dopuszczonych prawem wielkości.

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

Lp	wyszczególnienie
1	współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie anten instalacji, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych; 51 N59'46,7" 18 E22'53,5"

Tabela 1. Parametry techniczne radiolinii

L.p.	Pojedyncza antena	Użytkownik	Pasma	Główne kierunki promieniowania	Wysokość zawieszenia	Pochylenie wiązki głównej	EIRP pojedynczej anteny
			MHz	deg	mnpt	deg	W
1.	UKY21072/SC15	Emitel	23000	76	40	0,5	245,5
2.	HPX10-65-D4M	Emitel	6000	355	67	-0,09	17378
3.	VHLP1-38-NC3	Emitel	38000	355	48	-0,7	874
4.	VHLP1-23-NC3	Emitel	23000	75	40	-0,69	489,78
5.	VHLP2-13-NC3	Emitel	13000	326	60	-0,5	467,74
6.	HPX10-65-D4M	Emitel	6000	355	35	0,03	17378
7.	VHLP1-23-NC3	Emitel	23000	71,5	70	-0,5	489,78
8.	VHLP1-23-NC3	Emitel	23000	343,4	35	0,5	489,78

2 kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym 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 - przez podanie informacji, czy miejsca dostępne dla ludności znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania;

radiolinie - nie dotyczy

3 wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeśli takie były wymagane.

Sprawozdanie z obliczeń w załączeniu

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień):

Kraków, 2020-05-14

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Ryszard Chlebda

Koordynator ds. Zarządzania
Ochroną Środowiska

Podpis

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Ryszard Chlebda

Data zarejestrowania zgłoszenia.....

Numer zgłoszenia.....

POTWIERDZENIE WYKONANEJ OPERACJI

DANE NADAWCY

NAZWA NADAWCY	EMITEL S.A.
ADRES NADAWCY	KLIMCZAKA 1, 02-797, WARSZAWA
RACHUNEK NADAWCY	PL46 2190 0002 3000 0046 7145 0101

DANE ODBIORCY

NAZWA ODBIORCY	URZAD MIASTA W TURKU UL. KALISKA 59
ADRES ODBIORCY	62-700 TUREK
RACHUNEK ODBIORCY	PL39 1090 1229 0000 0000 2201 3437
BANK ODBIORCY	Santander Bank Polska S.A.1 O. w Turku

SZCZEGÓŁY OPERACJI

DATA OPERACJI	18.05.2020
DATA KSIĘGOWANIA	18.05.2020
KWOTA OPERACJI	-17,00 PLN
TYTUŁ OPERACJI	OP/.SKARBOWA ZA PE/NOM. (116/2020)
KOD OPERACJI	443
OPIS KODU OPERACJI	Krajowa płatność wychodząca

Data utworzenia dokumentu 21.05.2020, 09:51:44

Dokument wygenerowany elektronicznie z systemu bankowości internetowej DNB Bank Polska S.A. Dokument nie wymaga pieczęci ani podpisu.

Bank informuje, że środki pieniężne zgromadzone na tym rachunku są chronione przez obowiązkowy system gwarantowania depozytów do wysokości równowartości w złotych 100 000 euro, o ile posiadacz tego rachunku jest "deponentem" w rozumieniu art. 20 w zw. z art. 2 pkt 1) ustawy z dn. 10 czerwca 2016 r. o Bankowym Funduszu Gwarancyjnym, systemie gwarantowania depozytów oraz przymusowej restrukturyzacji oraz nie jest instytucją wymienioną w art. 22 tej ustawy zawierającym listę podmiotów, których depozyty nie są chronione. Szczegółowe informacje na ten temat znajdują się na stronie internetowej Banku pod adresem: www.dnb.pl/pl/o-banku/wazne-informacje-o-banku/bankowy-fundusz-gwarancyjny/

PEŁNOMOCNICTWO

ODPIS

Warszawa, dnia 1 lutego 2018 r.

W imieniu Spółki pod firmą **EmiTel S.A.**
z siedzibą i adresem w Warszawie (02-797) przy ul. F. Klimczaka 1
wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w
Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS:
0000716108, o kapitale zakładowym 11.500.000,00 zł, opłaconym w całości, NIP 527-27-03-675,
REGON 146945210

udzielamy pełnomocnictwa, jak następuje:

1. Dane pełnomocnika:
imię i nazwisko: **Ryszard Chlebda**
seria i numer dowodu osobistego: seria **CDL** numer **231156**
2. Zakres:
Reprezentowanie EmiTel S.A. i składanie oświadczeń woli i wiedzy we wszystkich
postępowaniach administracyjnych związanych z ochroną środowiska,
a w szczególności dotyczących uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych,
związanych ze zgłoszeniami instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne,
dotyczących uzyskania zezwolenia na wycinkę drzew oraz podczas kontroli z zakresu
ochrony środowiska obiektów EmiTel.
3. Pełnomocnictwo wygasa:
 - 1) z chwilą rozwiązania stosunku pracy pomiędzy Spółką a pełnomocnikiem,
 - 2) z chwilą odwołania pełnomocnictwa,
 - 3) w innych przypadkach określonych w przepisach prawa.
4. Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia do ustanawiania pełnomocników dalszych.
5. Pełnomocnictwo zostało zarejestrowane w Biurze Prawnym i Compliance Spółki pod numerem DGP - 24/18/P.

Mocodawcy:

imię i nazwisko: Andrzej Kozłowski
stanowisko służbowe: Prezes Zarządu

imię i nazwisko: Maciej Staszak
stanowisko służbowe: Wiceprezes Zarządu

podpis:



podpis:



Oświadczenie pełnomocnika:

Oryginał pełnomocnictwa otrzymałem, a ponadto oświadczam, że znam postanowienia Uchwały
Nr 10/2013 z dnia 29 marca 2013 r. Zarządu EmiTel sp. z o.o. w sprawie pełnomocnictw i
zobowiązuję się do ich przestrzegania.

data i podpis:

02.02.2018



KANCELARIA NOTARIALNA

Notariusz Sylwia Barutowicz – Wieczorek
30-084 Kraków, ul. Bronowicka nr 19/LU18
tel.: 12 638 15 98, 12 638 88 98, 600 271 896
e-mail: kontakt@kancelaria-notariusz.pl

Repertorium A nr 1314/2020.-----

Poświadczam zgodność tego odpisu z okazanym dokumentem.-----

Pobrano:-----

- należność z tytułu taksy notarialnej na podstawie § 13 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (Dz.U. z 2018 r. poz. 272 ze zm.) w kwocie 5,00 zł,-----

- podatek od towarów i usług na podstawie art. 41 i 146aa ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2018 r. poz. 2174 ze zm.) w stawce 23% w kwocie 1,15zł.-----

Łącznie pobrano kwotę 6,15 zł (sześć złotych i piętnaście groszy).---

Kraków, dnia jedenastego lutego dwa tysiące dwudziestego roku (11-02-2020 r.).-----



Sylwia Barutowicz-Wieczorek

Sylwia Barutowicz-Wieczorek
NOTARIUSZ



SPRAWOZDANIE NR EMI/0041/2020

**Z PRZEPROWADZONYCH
DLA CELÓW
OCHRONY ŚRODOWISKA OBLICZEŃ POZIOMÓW
PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
OCHRONY ŚRODOWISKA**

**KTÓRYCH ŹRÓDŁEM BĘDZIE ANTENA RADIOLINII
ZAINSTALOWANA NA**

OBIEKT

SLR DZIADOWICE

62-709 Dziadowice

POZNAŃ MAJ 2020

Sprawozdanie zawiera:

stron: 11, tabel: 2, rysunków: 1, fotografii: 1.

SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Cel obliczeń

1.2. Obiekt badań

1.3. Charakterystyka techniczna obiektu badań

1.4. Narzędzia badań

1.5. Metodyka wykonywania badań

1.6. Inne źródła pól elektromagnetycznych

1.7. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

2. OPRACOWANIE WYNIKÓW BADAŃ

3. OCENA ODDZIAŁYWANIA POLA NA ŚRODOWISKA

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Cel badań

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki obliczeń natężenia pola elektrycznego emitowanego przez planowaną do uruchomienia anteny radiolinii w relacji SLR Dziadowice – PAŻP 62-740 Ogorzelczyn dz. Nr 69,70,71 obręb 0008 przewidzianej do zamontowania na maszcie SLR Dziadowice.

Celem obliczeń jest określenie poziomów **pola elektromagnetycznego, w miejscach dostępnych dla ludności, w otoczeniu SLR Dziadowice.**

W opracowaniu wykorzystano przedstawione przez producenta szczegółowe dane techniczne badanego urządzenia oraz parametry emisyjne zawarte w projekcie radiolinii ZAC_8250_19_UT1.

1.2. Obiekt badań

Obiektem badań jest otoczenie obiektu SLR Dziadowice EmiTel Sp. z o.o. . Instalacją będącą źródłem pola elektromagnetycznego jest wieża o wysokości 70,0m wraz z zainstalowanymi na nim antenami.

1.3. Charakterystyka techniczna obiektu badań:

Widmo pola elektromagnetycznego zidentyfikowano na podstawie dostarczonych przez zleceniodawcę danych technicznych urządzenia, które przedstawiono w tabeli 1. Przedstawione dane odpowiadają rodzajowi pracy, przy którym występują pola elektromagnetyczne o najwyższym możliwym poziomie. Charakterystyka anteny, będącej źródłem pola elektromagnetycznego jest kierunkowa. Czas pracy źródła wynosi 24 godziny na dobę.

Tab.1. Parametry technicznej instalacji.

Nr źródła		1
Użytkownik		EMITEL
Urządzenie	Nazwa i typ urządzenia	Pasolink
	Numer fabryczny	Brak danych
	Producent	NEC
	Rok produkcji	Brak danych
	Rok uruchomienia	2019
	Dziedzina zastosowań	Telekomunikacja
	Częstotliwość znamionowa	23000 MHz
	Rodzaj modulacji	3,5MHz 16 QAM
	Moc wyjściowa znamionowa	22dBm
	Moc wyjściowa rzeczywista	22dBm
	Efektywny czas pracy źródła [h/dobę]	24
	Tor	Rodzaj toru przesyłowego
Długość toru		Nadawcze przy antenie
Straty w torze		0,5dB
Obciążenie (antena)	Rodzaj i typ obciążenia (anteny)	VHLP1-23-NC3
	Wymiar obciążenia (rozmiary anteny)	ø0,3m
	Wysokość zainstalowania [m n.p.t.]	35,0
	Konfiguracja [piętra x ściany]	1x1
	Zysk energetyczny	34,9dBi
	Moc promieniowana (EiRP)	489,78 W
	Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa
	Azymut	343,4
	Polaryzacja	V
	Producent	Andrew

1.4. Narzędzia badań

Oprogramowanie: EMLAB V2.9.1.1

Producent: Aldena

1.5. Metodyka wykonywania obliczeń

Sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dokonuje się metodą obliczeń pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu planowanej anteny radiolinii, z uwzględnieniem poziomów pól elektromagnetycznych określonych podczas pomiarów.

Wyznaczono maksymalne natężenie składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w celu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych pochodzących od planowanej radiolinii w środowisku, w otoczeniu obiektu.

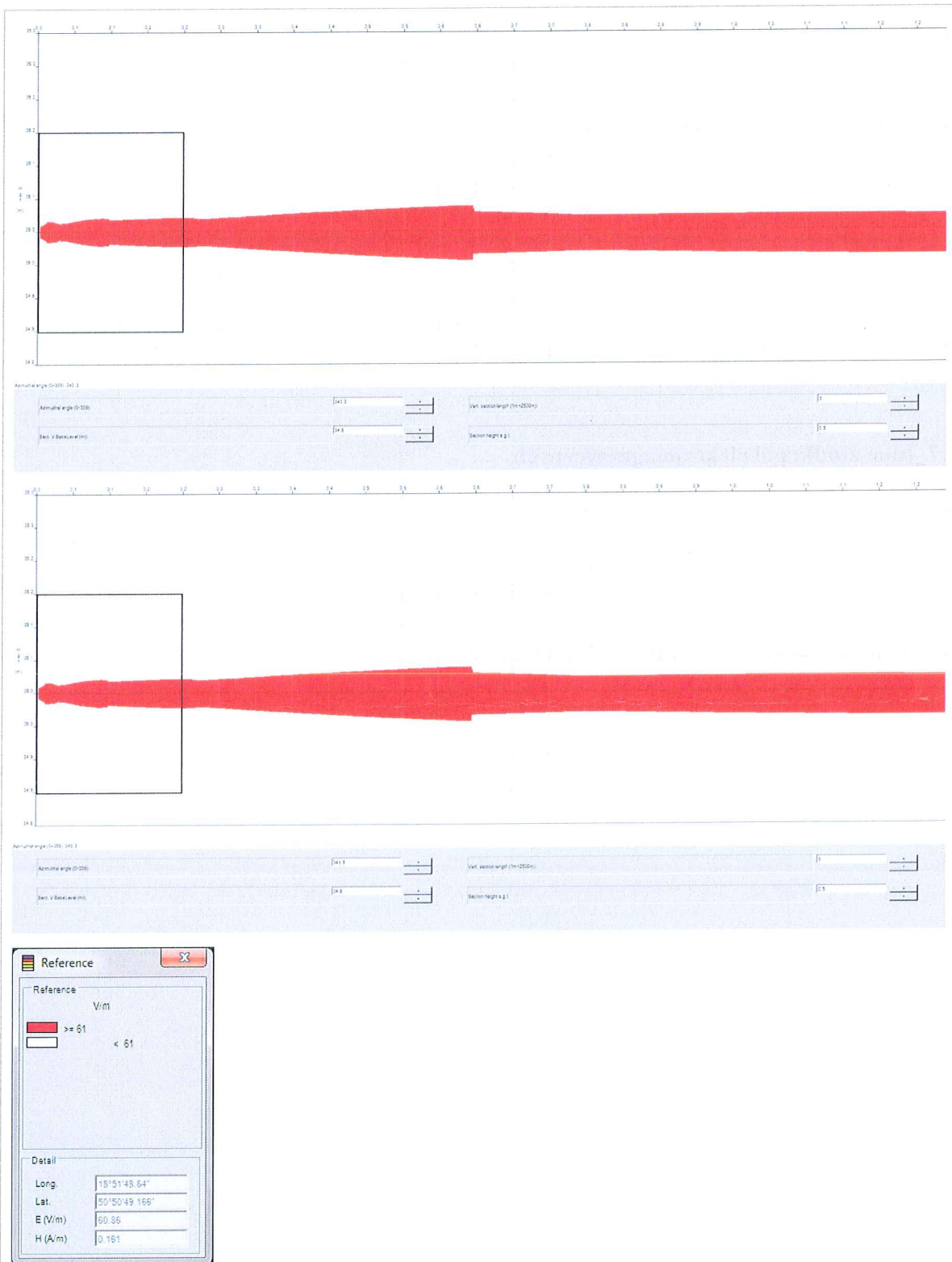
1.7. Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na badanym obszarze występują pola elektromagnetyczne, których źródłami są inne anteny zainstalowane na wieży SLR Dziadowice których poziomy zostały ustalone podczas pomiarów, których wyniki zawarte są w sprawozdaniu nr 7112/S/2015 z września 2015r wykonane przez Laboratorium pomiarowe Emilab

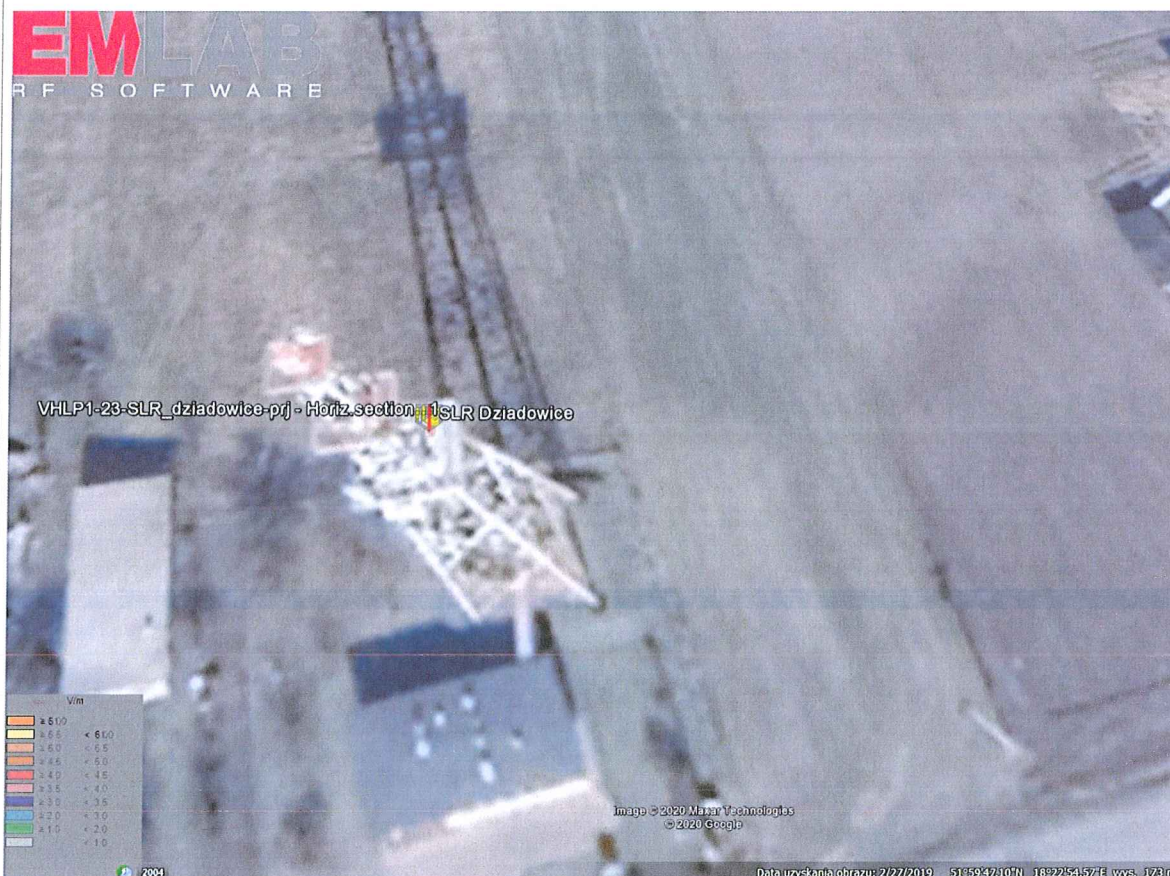
1.8. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych

Odległości występowania granicznych poziomów składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego podano w **tabeli 2**.

2. OPRACOWANIE WYNIKÓW OBLICZEŃ



Rys.1. Rozkład poziomów pola elektromagnetycznego w otoczeniu nowo projektowanej linii radiowej w przekroju pionowym.



Rys. 2. Rzut poziomy rozkładu pola elektromagnetycznego anteny nowo projektowanej linii radiowej w otoczeniu SLR Dziadowice przewidzianej do zainstalowania na wysokości 35m nad poziomem terenu.



Fot. 1. SLR Dziadowice – widok obiektu

Właściciel instalacji:	EmiTel Sp. z o.o.
Nazwa obiektu:	SLR Dziadowice
Adres:	62-709 Dziadowice
Powiat:	turecki
Województwo:	wielkopolskie
Położenie:	Na skraju wsi
Informacje dodatkowe:	urządzenia nadawcze niedostępne dla ludności
Współrzędne geograficzne:	51N 59' 46,7"
	18E 22' 53,5"
Wysokość posadowienia wieży:	174 m n.p.m.
Wysokość masztu:	70,0 m n.p.t.

Jako wynik badań dla danego pionu przyjęto wartość maksymalną wynikającą z obliczeń przeprowadzonych na wysokości pracującej radiolinii oraz odniesiono do 0,3 m do 2 m w pionie. pod głównym kierunkiem promieniowania radiolinii, co odpowiada głównemu kierunkowi pomiarowemu.

Tabela nr 2.

Nazwa stanowiska pracy – badania natężenia pola elektrycznego dla celów ochrony środowiska Nazwa źródeł pól – urządzenia nadawczo-odbiorcze. Natężenie pola elektrycznego. Ekspozycja o działaniu ogólnym. 1				
Nr pionu	Opis punktów obliczeniowych	Wartość obliczona E, [V/m]	Niepewność obliczeniowa [V/m]	Wysokość punktu, dla którego wykonano obliczenia [m] n.p.t.
1	Azymut 343,4° kierunek głównej wiązki promieniowania na odległości 1,9 m od czoła anteny (poziomo - maksimum)	61,0	±0,5	35,0
2	Azymut 343,4° kierunek głównej wiązki promieniowania (dolna krawędź wiązki)	61,0	±0,5	34,9
3	Azymut 343,4° kierunek głównej wiązki promieniowania (górna krawędź wiązki)	61,0	±0,5	35,0
4	Azymut 343,4° kierunek głównej wiązki promieniowania	0,0*	±0,5	0,3 - 2,0

* Wartość zmierzająca do 0,0 jest poza zakresem obliczeniowym.

Obliczenia wykonał:

Data: Imię i nazwisko

Podpis

07.05.2020r Tomasz Glazar

T. Glazar

3. OCENA ODDZIAŁYWANIA POLA NA ŚRODOWISKO. WNIOSKI.

Według sprawozdania z pomiarów nr 7112/S/2015 wykonane przez Laboratorium pomiarowe Emilab w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu SLR Dziadowice wartość składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości 3 MHz – 18 GHz jest mniejsza od 2,0 V/m, w zakresie częstotliwości 300 MHz – 38,5 GHz jest mniejsza od 3,0 V/m - i wartości te nie przekraczają dopuszczalnej wartości granicznej wynoszącej 61 V/m.

Poziom promieniowania obliczeniowy pochodzący z nowo projektowanej radiolinii w miejscach dostępnych dla ludzi od 0,3m do 2m n.p.t. jest poza zakresem obliczeniowym.

Zainstalowanie i uruchomienie anteny radiolinii na maszcie SLR Dziadowice **nie spowodują zmiany poziomów pól elektromagnetycznych w miejscach dostępnych dla ludności**, w środowisku otaczającym instalację i tym samym nie zachodzą przesłanki opisane w art. 122a ust.1 pkt 1 i 2 Prawa Ochrony Środowiska, tym samym po jej uruchomieniu **nie będzie wymagane przeprowadzenie pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych**.

Zgodnie z pkt. 4 normy PN- -EN 62311:2010 „Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)” przyjmuje się, że instalacje będące źródłami pól elektromagnetycznych nie wytwarzające pól elektromagnetycznych o poziomach wyższych niż 1/2 poziomów dopuszczalnych spełniają wymagania tej normy bez dalszego sprawdzania. Biorąc pod uwagę powyższe przyjmuje się, że istotnymi zmianami instalacji emitujących pola elektromagnetyczne są wszelkie zmiany sposobu funkcjonowania takich instalacji lub ich rozbudowy, które spowodują zwiększenie poziomów pól elektromagnetycznych występujących w ich otoczeniu **do wartości 1/2 poziomów dopuszczalnych pól**, określonych w przepisach ochrony środowiska dla takich instalacji.

Zgodnie z powyższym a w szczególności wynikami prezentowanymi w tabeli nr 2 wokół instalacji SLR Dziadowice **nie nastąpi wzrost** natężenia pól elektromagnetycznych do 1/2 wartości dopuszczalnej tj. 30,5V/m, dlatego planowana zmiana **nie zalicza się do zmian istotnych instalacji**.

Sprawdził i autoryzował :

Data: 14.05.2020r
Imię i nazwisko: Ryszard Chlebda

Koordinator ds. Zarządzania
Ochroną Środowiska
Podpis
Ryszard Chlebda

Odnośniki:

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.),
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku z dn. 19.12.2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448),
3. Rozporządzenie Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku z dn. 17.02.2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258)
4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 130 Poz.880),
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130 poz. 879),
6. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397).
7. Sprawozdanie z pomiarów nr 7112/S/2015

