

Numer wniosku	OŚR.6221.4.2022 (rej. 43)
Data wpływu zgłoszenia	01.02.2022
Rodzaj inwestycji	Uzupełnienie do zgłoszenia zmiany danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne nie wymagającej pozwolenia BT-22143 „TARNOWSKIE GÓRY WEST”
Adres inwestycji	Tarnowskie Góry ul. Zagórska 173
Data wydania decyzji sprzeciw	
Upływ terminu wniesienia sprzeciwu w drodze decyzji organu	03.03.2022
wniesienie uwag do dn.	16.02.2022
Imię i nazwisko lub nazwa Inwestora	Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

my, 43 OSR. 6221. 4.2022

INWESTOR:

Towerlink Poland Sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Działając przez pełnomocnika:

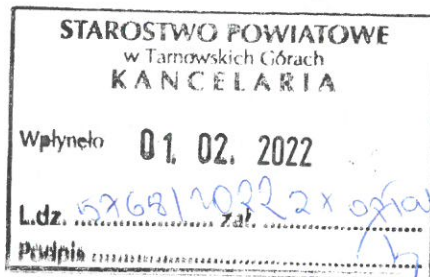
Monika Kucharska

Adres do korespondencji pełnomocnika:

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
Ul. płk. Dąbka 15, 30-732 Kraków
kom. 692 489 311

Kraków, dn. 24.01.2022 r.

MO
C3



Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

ul. Karłuszowiec 5

42-600 Tarnowskie Góry

UZUPEŁNIENIE

W nawiązaniu do zgłoszenia nieistotnej zmiany danych z dnia 27.07.2020 r. odnośnie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (zgodnie z prawem ochrony środowiska art. 152) stacji bazowej nr **BT- 22143 „TARNOWSKIE GÓRY WEST”**, zlokalizowanej na istniejącym kominie o wysokości ok. 122 m w Tarnowskich Górach przy ulicy Zagórskiej 173 (woj. śląskie) niniejszym w załączeniu przedkładam:

- uzupełniony formularz zgłoszenia o 5 brakujących anten radioliniowych, zgodnie z przesłanym sprawozdaniem.

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora
2. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo.

Z poważaniem,

Kucharska
Monika Kucharska

Osoba kontaktowa:

Monika Kucharska, AXIANS Networks Poland Sp. z o.o., Ul. płk. Dąbka 15, 30-732 Kraków, tel. +48 (12) 258 05 40, fax. +48 (12) 258 05 45, tel. kom. 692 489 311, monika.kucharska@axians.com


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 Tarnogórski ul. Karłuszowiec 5 42-600 Tarnowskie Góry	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Stacja Transmisji Danych BT- 22143 „TARNOWSKIE GÓRY WEST”	
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 REGION POŁUDNIOWY 1.2 WOJ. ŚLĄSKIE 2.2.24 PODREGION 45 - BYTOMSKI 3.2.24.45 Powiat tarnogórski 4.2.24.45.13 Tarnowskie Góry 5.2.24.45.13.04.1	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4	
5. Adres obiektu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 173 (woj. śląskie)	
6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 1 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 promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych. Wielkość produkcji – zależna od liczby abonentów.	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)	
9. Wielkość i rodzaj emisji Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 38529 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11826 W	
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.	
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne Dz. U. Nr 130, poz. 879):	

ANTENY SEKTOROWE	1	2	3
Typ anteny	A264518R0V06	A264518R0V06	A264518R0V06
Azymut [0]	90	180	300
Pasmo [MHz]	2600	2600	2600
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	43	43	0-12
Zakres tiltów	0-11	0-2	6
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	4086	4086	4086
Współrzędne geograficzne	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		

Nr anteny:	4	5	6
Typ anteny	742215	742215	742215
Azymut [0]	90	180	300
Pasmo [MHz]	2100	2100	2100
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	42,7	42,7	42,7
Zakres tiltów	0-10	0-10	0-10
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	1214	1214	1214
Współrzędne geograficzne	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		

Nr anteny:	7	8	9
Typ anteny	80010826	80010826	80010826
Azymut [0]	90	180	300
Pasmo [MHz]	1800/900	1800/900	1800/900
Wysokość środka elektr. anteny [m npt]	43,2	43,2	43,2
Zakres tiltów	0-6/0-8	0-6/0-5	0-6/0-8
Sumaryczna moc EIRP anteny [W]	7543	7543	7543
Współrzędne geograficzne	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"
Miejsca dostępne dla ludności	Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.		

RADIOLINIE	1	2	3
Typ anteny	VHLP2-23	HAE1-80	HAE2-80
Azymut [0]	106	106	181
Pasmo [GHz]	23	80	80
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	42,5	43	83,5
Średnica [m]	0,6	0,3	0,6
Moc EIRP anteny [W]	437	316	7586
Współrzędne geograficzne	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"
Miejsca dostępne dla ludności	NIE DOTYCZY		
Radiolinia c.d	4	5	6
Typ anteny	HAE1-80	VHLP2-23	VHLP1-38
Azymut [0]	219	229	262
Pasmo [GHz]	80	23	38
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	43	87	87
Średnica [m]	0,3	0,6	0,3
Moc EIRP anteny [W]	759	708	65
Współrzędne geograficzne	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"
Miejsca dostępne dla ludności	NIE DOTYCZY		
Radiolinie cd	7	8	
Typ anteny	VHLP4-13	HAE1-80	
Azymut [0]	307	309	
Pasmo [GHz]	13	80	
Wys. środka elektr. anteny [m npt]	82	42	
Średnica [m]	1,2	0,3	
Moc EIRP anteny [W]	1000	955	
Współrzędne geograficzne	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	E:18°49'56,00" N:50°27'38,86"	
Miejsca dostępne dla ludności	NIE DOTYCZY		

13.	Załącznik 1 – wyniki pomiarów pola elektromagnetycznego
14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): 2020/07/24 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Monika Kucharska Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	