

Prowadzący instalację:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.
Ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

Adres do korespondencji:

Svitlana Okolelova
Wavenet Sp. z o. o.
Ul. Promyka 93
05-800 Pruszków

W P L Y N Ę Ł O
Starostwo Powiatowe w Zgierzu
ul. Sadowa 6A

14.06.2021
Nr rej. 2280516 [wz]
" zał. Podpis

Pruszków, 2021.06.08

**Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa**

Ul. Sadowa 6A
95-100 Zgierz

Tel. (42) 288 82 31

E-mail: sgrodowisko@powiat.zgierz.pl

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.
BT33910 GROTNIKI**

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

i

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. 2010 NR 130 POZ. 880)

oraz

na podstawie art. 152 ust. 6 pkt 1 oraz 2. ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.)

oraz

art. 122a pkt. 1. ust 1 i art. 122a pkt. 2 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.)

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada informację o zmianie nieistotnej* w zakresie danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne:

Ul. Ustronie 10, 95-073 Grotniki, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie

Informacje o obecnej konfiguracji stacji przedstawione zostały za pomocą formularza zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.

Załączniki:

1. Formularz zgłoszenia stacji **BT33910 GROTNIKI**
2. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska
3. Pełnomocnictwo
4. Potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej

Z poważaniem

Pełnomocnik

Svitlana Okolelova

Svitlana Okolelova

Tel. 22 423 75 32

Fax: 22 213 81 40

Tel. kom. 793 455 771

E-mail: svitlana.okolelova@wavenet.pl

* Zgodnie z cz. I pkt. 13 załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2006 nr 225 poz. 1635) obowiązek uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 120 zł istnieje w przypadku zgłoszenia instalacji, z której emisja nie wymaga pozwolenia, mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko, nie zaś w przypadku przedłożenia informacji o zmianie nieistotnej.

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
Ul. Konstruktorska 4
02-673 Warszawa

WaveNet Sp. z o.o.
Ul. Promyka 93
05-800 Pruszków

Svitlana Okolelova
Tel: 793 455 771

I Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Ul. Sadowa 6A
95-100 Zgierz

Tel. (42) 288 82 31
E-mail: srodowisko@powiat.zgierz.pl

Stacja Bazowa BT33910 GROTNIKI

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*

10050000000000 CENTRALNY makroregion,
10051000000000 Łódzkie województwo,
10051010000000 Łódzkie region,
10051011500000 Łódzki podregion,
10051011520000 zgierski powiat,
10051011520092 Zgierz amina wiejska.

Użytkownicy / prowadzący instalację z grupy: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Ul. Ustronie 10, 95-073 Grotniki, gm. Zgierz, pow. zgierski, woj. łódzkie

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

Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do **950** użytkowników jednocześnie.

24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu

Antena rozsiewcza: BSA1043 – 3 326,00 W EIRP,
Antena rozsiewcza: BSA1043 – 3 326,00 W EIRP,
Antena rozsiewcza: BSA1043 – 33 26,00 W EIRP,
Antena rozsiewcza: AMB4519R3v06 – 10 893,00 W EIRP,
Antena rozsiewcza: AMB4519R3v06 – 10 893,00 W EIRP,
Antena rozsiewcza: AMB4519R3v06 – 10 893,00 W EIRP.

Antena radioliniowa: RLA(1)DB2080 – 8 518.70 W EIRP.

Odsparowanie systemów nadawczych poprzez fizyczne oddalenie od miejsc dostępnych dla ludności. Zastosowanie stałego monitoringu działania stacji bazowej. Automatyczne ograniczenie mocy wyjściowej - nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.



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

Stosowane ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekracza dopuszczalnych prawem wielkości określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448). W załączonym sprawozdaniu z pomiarów pól elektromagnetycznych wykazano, że wartość promieniowania nie przekracza dopuszczalnych wartości.

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

Lp.	BSA1043		BSA1043		BSA1043	
LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:	Szerokość: 51-53-18.30 N		Szerokość: 51-53-18.30 N		Szerokość: 51-53-18.30 N	
	Długość: 19-18-20.34 E		Długość: 19-18-20.34 E		Długość: 19-18-20.34 E	
LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:	900 MHz		900 MHz		900 MHz	
LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:	36,50 m		36,50 m		36,50 m	
LP 4. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:	3326,00 W EIRP		3326,00 W EIRP		3326,00 W EIRP	
LP 5. Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji:	Azymut mechaniczny: 10		Azymut mechaniczny: 130		Azymut mechaniczny: 250	
	Azymut elektryczny: 10		Azymut elektryczny: 130		Azymut elektryczny: 250	
	Pochylenie: 5,0		Pochylenie: 5,0		Pochylenie: 5,0	
Lp.	AMB4519R3v06		AMB4519R3v06		AMB4519R3v06	
LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:	Szerokość: 51-53-18.30 N		Szerokość: 51-53-18.30 N		Szerokość: 51-53-18.30 N	
	Długość: 19-18-20.34 E		Długość: 19-18-20.34 E		Długość: 19-18-20.34 E	
LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:	900 / 1800 MHz	900 / 1800 MHz	900 / 1800 MHz	900 / 1800 MHz	900 / 1800 MHz	900 / 1800 MHz
LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:	36,50 m		36,50 m		36,50 m	
LP 4. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:	1590,00 / 3876,00 W EIRP	1551,00 / 3876,00 W EIRP	1551,00 / 3876,00 W EIRP	1590,00 / 3876,00 W EIRP	1551,00 / 3876,00 W EIRP	1590,00 / 3876,00 W EIRP
	Azymut mechaniczny: 10		Azymut mechaniczny: 130		Azymut mechaniczny: 250	
	Azymut elektryczny: 40	Azymut elektryczny: 340	Azymut elektryczny: 100	Azymut elektryczny: 160	Azymut elektryczny: 220	Azymut elektryczny: 280
LP 5. Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji:	Pochylenie: 5,0		Pochylenie: 5,0		Pochylenie: 5,5	
	Pochylenie: 5,0		Pochylenie: 5,5		Pochylenie: 5,5	

LP 6.

Dla anteny **BSA1043** miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
Dla anteny **BSA1043** miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
Dla anteny **BSA1043** miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
Dla anteny **AMB4519R3v06** miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
Dla anteny **AMB4519R3v06** miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
Dla anteny **AMB4519R3v06** miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
Dla anteny **AMB4519R3v06** miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,
a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi 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 (Dz.U. 2008 nr 199 poz. 1227), tj. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Lp.	RLA(1)DB2080			
LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:	Szerokość: 51-53-18.30 N			
	Długość: 19-18-20.34 E			
LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:	80 GHz	23 GHz		
LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:	40,50 m			
LP 4. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:	7943,30 W EIRP	575,40 W EIRP		
LP 5. Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten instalacji:	Azymut: 153			
	Pochylenie: 0			

LP 7. W pkt. 3. PRZEDSTAWIENIE STWIERDZEŃ ZGODNOŚCI sprawozdania o numerze **LBPEM/Z/348/OŚ/05/2021** zawarto informacje, że otrzymane wyniki pomiarowe w dniach 17.05.2021 i 19.05.2021 wskazują, że w żadnym punkcie pomiarowym wokół stacji bazowej nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w badanym zakresie pomiarowym zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi.

13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Pruszków, 2021-06-08

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Svitlana Okolelova

Pełnomocnictwo numer: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o nr 2067/2021 z dnia 01.04.2021.

Svitlana Okolelova

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

* Przedstawione nazwy i symbole jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja, są zgodne z systemem KTS, wprowadzonym Zarządzeniem Wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych. System KTS zastępuje, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) znieśioną z dniem 1 stycznia 2018 r.



