

INWESTOR:

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

Pełnomocnik:

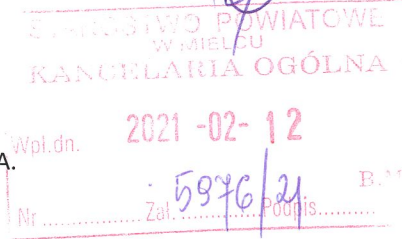
Damian Sado

Adres do korespondencji: Electronic Control Systems S.A.

ul. Krakowska 84, 32-083 Balice k. Krakowa

tel.: 508 574 422, e-mail: damian.sado@ecs.com.pl

Balice, 11.02.2021r.



| | | |
|--|-----------|---|
| Otrzymują: (zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska) | 1. | Starosta Powiatowy w Mielcu ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec |
| Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska) | 2. | Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów Mail: sekretariat@wsse.rzeszow.pl |
| Otrzymują: (zgodnie z art. 122a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska) | 3. | Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów Mail: wios@wios.rzeszow.pl |

Dotyczy: **AKTUALIZACJI ZGŁOSZENIA** instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne dla instalacji radiokomunikacyjnej - zgodnie z art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo Ochrony Środowiska (Tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 1219 z późn.zm.):

NAZWA I ADRES INSTALACJI:**BT22282 RZEMIEŃ**

39-322 Rzemień, Rzemień 243, dz. nr 485/1
woj. podkarpackie, pow. mielecki, gmina Przecław

Działając w imieniu firmy Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 4, stosownie do art. 152 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska, **przedkładam informacje o nieistotnej zmianie w zakresie danych w stosunku do przyjętego i aktualizowanego zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.**

Jednocześnie zgodnie art. 122a ust. 2 Ustawy Prawo Ochrony Środowiska przesyłam w postaci elektronicznej sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku do PWIS w Rzeszowie oraz do WIOŚ w Rzeszowie w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.

Podpis

Damian Sado

Specjalista ds. Inwestycji

ZAŁĄCZNIKI:**AD. 1)**

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających PEM – 1 egz.
2. Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – 1 egz.
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową 17 zł.

AD 2.) AD 3.)

1. ~~Pomiary natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ) – wersja elektroniczna (.pdf).~~

**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 Mielcu, ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Instalacja radiokomunikacyjna o nazwie: **BT22282 RZEMIĘĆ**

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

| KOD NTS: | KOD: KTS |
|--|----------------|
| Region Wschodni: 1.3 | 10060000000000 |
| Województwo podkarpackie: 2.3.18 | 10061800000000 |
| PODREGION 36 - TARNOBRZESKI: 3.3.18.36 | 10061813600000 |
| Powiat mielecki: 4.3.18.36.11 | 10061813611000 |
| Gmina Przecław: 5.3.18.36.11.07.3 | 10061813611073 |

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

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

39-322 Rzemień, Rzemień 243, dz. nr 485/1, woj. podkarpackie, pow. mielecki, gmina Przecław

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 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

Świadczenie usług w zakresie komunikacji bezprzewodowej. Wielkość produkcji - nie dotyczy.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Anteny sektorowe:

1. 6264 W
2. 5964 W
3. 6111 W
4. 11777 W
5. 11609 W
6. 11609 W

Anteny radioliniowe:

1. 977 W
2. 3548 W

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Programowe ograniczenie mocy nadajników – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

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

Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

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

| L P 3) | Antena sektorowa 1 | Antena sektorowa 2 | Antena sektorowa 3 | Antena sektorowa 4 | Antena sektorowa 5 | Antena sektorowa 6 |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| 1 | N 50°13'01" E 21°30'27" | N 50°13'01" E 21°30'27" | N 50°13'01" E 21°30'27" | N 50°13'01" E 21°30'27" | N 50°13'01" E 21°30'27" | N 50°13'01" E 21°30'27" |
| 2 | 900 MHz | 900 MHz | 900 MHz | 1800/2600 MHz | 1800/2600 MHz | 1800/2600 MHz |
| 3 | 41,7 [m] n.p.t. | 45,0 [m] n.p.t. | 41,7 [m] n.p.t. | 41,7 [m] n.p.t. | 41,7 [m] n.p.t. | 41,7 [m] n.p.t. |
| 4 | 6264 W EIRP | 5964 W EIRP | 6111 W EIRP | 11777 W EIRP | 11609 W EIRP | 11609 W EIRP |
| 5 | Azymut: 110 ; Pochylenie: 0° - 8° | Azymut: 200 ; Pochylenie: 0° - 8° | Azymut: 320 ; Pochylenie: 0° - 8° | Azymut: 110 ; Pochylenie: 0° - 6°/0° - 6° | Azymut: 210 ; Pochylenie: 0° - 6°/0° - 6° | Azymut: 310 ; Pochylenie: 0° - 6°/0° - 6° |
| 6 | <p>6 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 ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾</p> <p>Zgodnie z wykonaną kwalifikacją oddziaływania na środowisko, wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania każdej z anten sektorowych, w odległości określonej w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz.1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z tym, zgodnie z przywołanym Rozporządzeniem inwestycja ta nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze lub mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p> | | | | | |
| L P 3) | Antena radioliniowa 1 | | | Antena radioliniowa 2 | | |
| 1 | N 50°13'01" E 21°30'27" | | | N 50°13'01" E 21°30'27" | | |
| 2 | 23 [GHz] | | | 80 [GHz] | | |
| 3 | 38,0 [m] n.p.t. | | | 38,0 [m] n.p.t. | | |
| 4 | 977 W EIRP | | | 3548 W EIRP | | |
| 5 | Azymut: 83 ; Pochylenie: - | | | Azymut: 83 ; Pochylenie: - | | |
| 6 | <p>6 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 ludności⁷⁾ znajdują się w określonej w rozporządzeniu odległości od środków elektrycznych poszczególnych anten, w osi ich głównych wiązek promieniowania⁸⁾</p> <p style="text-align: center;">Nie dotyczy</p> | | | | | |
| 7 | <p>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</p> <p>Załącznik 2: Sprawozdanie nr 12117/S/2021 – Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku BT22282 RZEMIEŃ</p> | | | | | |

13. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): **Balice, 11.02.2021r.**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **Damian Sado**

Podpis:

Damian Sado
Specjalista ds. Inwestycji

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

12.02.2021r.

Numer zgłoszenia

OB. 6221. 1. 2021. kb

Objaśnienia:

1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn.zm.).

2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia