

| 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 Żyrardowie Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa, |
| 2. | Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację: Linia radiowa Rejon Energetyczny Żyrardów |
| 3. | Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja 1438011 – Żyrardów, Gmina Żyrardów, Powiat żyrardowski, województwo mazowieckie |
| 4. | Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Dystrybucja S.A. Oddział Łódź, Ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź |
| 5. | Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Żyrardów ul. Mazowiecka 1/5, 96-300 Żyrardów, dz. nr 6040, obręb 6 Współrzędne GPS: 52°02'57.40"N, 20°27'04.90"E |
| 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 wynosi nie mniej niż 15 W, w zakresie częstotliwości od 30 kHz do 300GHz |
| 7. | Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Radiolinia – transmisja sygnałów droga radiową. |
| 8. | Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24/h |
| 9. | Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ Antena paraboliczna radiolinii 0,6m , azymut 245° , moc EIRP 794 W |
| 10. | Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ukierunkowanie energii poza miejsca dostępne dla ludności |
| 11. | Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. W miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu anteny linii radiowej zainstalowanej na obiekcie, najwyższa zmierzona wartość składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości |

80 MHz – 90 GHz jest mniejsza od 0,9 V/m i nie przekracza dopuszczalnej wartości granicznej wynoszącej 61 V/m.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, (zgodne z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia. Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010r. Nr 130, poz. 879):

1. Współrzędne geograficzne: 52°02'57.40"N, 20°27'04.90"E

2. Parametry anten

| Typ anteny | Częstotliwość [GHz] | Szerokość kanału [MHz] | Modulacja [QAM] | Moc nadajnika [dBm] | Azymut [°] | Kąt pochylenia wiązki w płaszczyźnie pionowej [°] | Wysokość zawieszenia anteny [n.p.t] | EIRP [W] |
|------------|---------------------|------------------------|-----------------|---------------------|------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| VHLP-2-18 | 18 | 28 | 128 | 20 | 245 | 0 | 30 | 794 |

3. Kwalifikacja instalacji zgodnie z Rozporządzeniem R.M. z dn.9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010r., Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Radiolinia nie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (zgodnie z §2.1 pkt.7 oraz §3.1 pkt.8 radiolinie zostały wyłączone z przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko). Dla instalacji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

4. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych

Zgodnie z załącznikiem: Sprawozdanie z badań nr 376/2024/OS/09 z pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego wykonanych dla celów ochrony środowiska.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Łódź 2024-10-21

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Dyrektor Generalny Anna Ślęzak

Podpis

PGE Dystrybucja S.A.
Łódź, ul. Łódź

Dyrektor Generalny
dr inż. Anna Ślęzak

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia