

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

**Starosta Grójecki, Starostwo Powiatowe w Grójcu, ul. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**15004 MOGIELNICA\_RUDNA\_DROGA\_GPZ**

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

|                     |                    |             |                       |
|---------------------|--------------------|-------------|-----------------------|
| <b>województwo:</b> | <b>mazowieckie</b> | <b>KTS:</b> | <b>1007140000000</b>  |
| <b>powiat:</b>      | <b>grójecki</b>    | <b>KTS:</b> | <b>10071427306000</b> |
| <b>gmina:</b>       | <b>Mogielnica</b>  | <b>KTS:</b> | <b>10071427306074</b> |

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**PGE Dystrybucja S.A., ul. Grabarska 21a, 20-340 Lublin**

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

**ul. Rudna Droga 42, 05-640 Mogielnica**

6. Rodzaj instalacji

**Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**

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

**Instalacja radiokomunikacyjna przeznaczana dla celów łączności bezprzewodowej. Wielkość świadczonych usług zależna od ilości aktywnych urządzeń końcowych zlokalizowanych w danym obszarze sieci energetycznej.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.**

9. Wielkość i rodzaj emisji

**Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.**

10. Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji

**Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.**

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

**Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.**

12. Szczegółowe dane techniczne

| L.p. | 1)                           | 2)                    | 3)                             | 4)   | 5)     |   |
|------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|--------|---|
|      | Współrzędne geograficzne     | Zakres częstotliwości | Wys. zawieszenia środka anteny | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) | Azymut | Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia |
|      |                              | [MHz]                 | [m] n.p.t.                     | [W]  | [°]    | [°]   |
| 1    | 51°41'06,9"N<br>20°43'46,9"E | 450                   | 44,0                           | 2255,0   | 120    | 0-14  |
| 2    | 51°41'06,9"N<br>20°43'46,9"E | 450                   | 44,0                           | 2255,0   | 240    | 0-14  |
| 3    | 51°41'06,9"N<br>20°43'46,9"E | 450                   | 44,0                           | 2255,0   | 350    | 0-14  |

13) Kwalifikacja instalacji

**Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.**

14) Wyniki pomiarów

**Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.**

15. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): **Warszawa, 2025-12-05**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: **[REDACTED]** .....

Podpis