

FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

Starosta Lubaczowski, Starostwo Powiatowe w Lubaczowie, ul. Jasna 1, 37-600 Lubaczów

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

17017 HUTA_ROZANIECKA

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

| | | | |
|---------------------|---------------------|-------------|-----------------------|
| województwo: | podkarpackie | KTS: | 1006180000000 |
| powiat: | lubaczowski | KTS: | 10061813409000 |
| gmina: | Narol | KTS: | 10061813409053 |

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

dz. nr 548/3, Huta Różaniecka

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 | 50°23'09,7"N 23°12'13,4"E | 406-430 | 44,0 | 39,3 | dookólny | 0-0 |
| 2 | 50°23'09,7"N 23°12'13,4"E | 450 | 39,5 | 2255,0 | 0 | 0-14 |
| 3 | 50°23'09,7"N 23°12'13,4"E | 450 | 39,5 | 2255,0 | 120 | 8-14 |
| 4 | 50°23'09,7"N 23°12'13,4"E | 450 | 39,5 | 2255,0 | 240 | 4-14 |
| 5 | 50°23'09,7"N 23°12'13,4"E | 13000 | 41,5 | 176,0 | 194 | - |

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.2026-04-07.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Ślusarczyk Piotr.....

Podpis