

FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE						
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska Starosta Jarosławski, Starostwo Powiatowe w Jarosławiu, ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław						
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację 17020 JAROSLAW_ELEKTROWNIANA_PE						
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:	10061800000000			
powiat:	jarosławski	KTS:	10061813404000			
gmina:	Jarosław	KTS:	10061813404011			
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 ul. Elektrowniana 3A, 37-500 Jarosław						
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 zależy 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						
	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	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°00'34,4"N 22°40'42,3"E	406-430	51,7	19,7	dookólny	0-0
2	50°00'34,4"N 22°40'42,3"E	406-430	49,4	125,0	265	0-0
3	50°00'34,4"N 22°40'42,3"E	450	54,3	2255,0	0	0-14
4	50°00'34,4"N 22°40'42,3"E	450	54,3	2255,0	120	10-14
5	50°00'34,4"N 22°40'42,3"E	450	54,3	2255,0	240	0-14
6	50°00'34,4"N 22°40'42,3"E	13000	55,5	144,2	240	-
7	50°00'34,4"N 22°40'42,3"E	19000	48,9	301,0	125	-

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): 2026-04-20 Warszawa.....

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

Podpis