



# STAROSTWO POWIATOWE W JAROSŁAWIU

37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17  
tel. /0-16/ 624 62 00, fax. /0-16/ 624 62 49

<http://www.starostwo.jaroslaw.pl>  
e-mail: [ochr\\_sr@powiat.jaroslaw.pl](mailto:ochr_sr@powiat.jaroslaw.pl)

Jarosław, dnia 28.06.2023 r.

ŚR.6221.33.2023

## ZAŚWIADCZENIE nr 8/2023

Na podstawie art. 152 ust. 4b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*Dz.U. z 2022 r. poz. 2556*)

### Starosta Jarosławski zaświadcza z urzędu

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec złożonego dnia 20.06.2023 r. zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne oznaczonej jako stacja JRS7114B zlokalizowanej w m. Szówsko, ul. Polna, dz. nr ewid. 1459, gmina Wiązownica, powiat jarosławski, eksploatowanej przez P4 Spółka z o.o., ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa.

Zgłoszenie zostało wprowadzone do rejestru zgłoszeń instalacji, których emisja nie wymaga pozwolenia – pod numerem 238/2023.

Z up. STAROSTY  
  
Janusz Burek  
Kierownik Referatu  
Środowiska i Rolnictwa

#### Otrzymują:

1. Pani Wioletta Jakubczyk, P4 Spółka z o.o., ul. Murckowska 14, 40-265 Katowice, pełnomocnik
2. a/a

### **Pouczenie:**

Obowiązek przedłożenia zgłoszenia wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (*Dz.U. z 2019 r., poz. 1510*) - § 2 ust. 2 pkt. 2.

Jednocześnie informuję, że zgodnie obowiązującymi przepisami ustaw z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (*t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2556*), m.in.

- 1) eksploatacja instalacji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska – art. 144 ust. 1,
- 2) prowadzący instalację jest obowiązany do zapewnienia ich prawidłowej eksploatacji, i ograniczania jej negatywnego oddziaływania na środowisko, polegającej w szczególności na:
  - a) stosowaniu paliw, surowców lub materiałów zapewniających ograniczanie ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
  - b) podejmowaniu odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych lub w pracy urządzeń ochronnych ograniczających emisję, - art. 145 ust. 3,
- 3) prowadzący instalację jest obowiązany do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku:
  - a) bezpośrednio przed rozpoczęciem użytkowania instalacji lub urządzenia,
  - b) każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie,
  - c) każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia - na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana,i przekazywania wyników w postaci elektronicznej wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów - art. 122 a ust. 1 pkt. 1, 2, 3 i ust. 2.
- 4) prowadzący instalację, jest obowiązany:
  - a) przedłożyć organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o:
    - rezygnacji z rozpoczęcia eksploatacji instalacji,
    - zakończeniu eksploatacji instalacji,
    - zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w ust. 2 i 2b, albo objętych oświadczeniem, o którym mowa w ust. 2c;
  - b) dokonać ponownego zgłoszenia instalacji, jeżeli zmiana wprowadzona w instalacji ma charakter istotnej zmiany lub w przypadku nierozpoczęcia eksploatacji instalacji przed upływem 12 miesięcy od dnia upływu terminu do wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w ust. 4, albo od dnia wydania zaświadczenia, o którym mowa w ust. 4b - art. 152 ust. 6,
- 5) eksploatacja instalacji niezgodnie z informacją zawartą w zgłoszeniu może spowodować wstrzymanie jej użytkowania, w drodze decyzji wydanej przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska – art. 367 ust. 1 pkt 3.