

WÓJT GMINY SOKOŁY  
18-218 Sokoły  
ul. Rynek Mickiewicza 10

Sokoły, 15.12.2022 r.

RG.6220.15.2022

## OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) oraz art. 71 i art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zawiadamiam, że **w dniu 24.11.2022 r.** na wniosek PGE Dystrybucja S.A. ul Garbarska 21, 20-340 Lublin z **dnia 17.11.2022 r.** (data uzupełnienia brakujących dokumentów 13.12.2022 r. – data wpływu do tutejszego urzędu) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Wysokie Mazowieckie – Racibory / Racibory – Łapy na dz. nr 130/9, 130/4, 130/5, 225 oraz 130/7 obręb Drągi oraz na dz. nr 38 obręb Porośl-Kije, gmina Sokoły.

Ponadto zawiadamiam o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Podlaskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku z zapytaniem o konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Strony mogą zapoznać się z aktami sprawy w pokoju nr 29 Urzędu Gminy w Sokołach w Referacie Rozwoju Gospodarczego w godzinach od 7<sup>30</sup> - 15<sup>30</sup>.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości na okres 14 dni licząc od dnia publicznego ogłoszenia:

- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sokołach: <https://bip-ugsokoly.wrotapodlasia.pl/>;
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sokołach przy ul. Rynek Mickiewicza 10;
- na tablicy ogłoszeń wsi Drągi;
- na tablicy ogłoszeń wsi Porośl-Kije.

WÓJT

*dr. inż. Józef Zajkowski*