

**OBWIESZCZENIE
PREZYDENTA MIASTA ŻORY
IS-ROS.6220.27.2022.KŁ
z dnia 04.10.2022 r.**

Na podstawie art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, dalej: k.p.a.) w związku z 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 (t.j.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm., dalej: o.o.ś.) oraz na mocy postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z dn. 11.08.2022 r. o znaku SKO.OSW/41.9/403/2022/12325/KS,

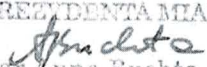
zawiadamiam, że:

1. na wniosek z dn. 4 sierpnia 2022 r. pełnomocnika Rybnik 2050 Sp. z o.o., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa układu wyprowadzenia mocy z nowego Bloku Gazowo-Parowego Spółki Rybnik 2050 Sp. z o.o. w Rybniku”,
2. zgodnie z art. 73 k.p.a. strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzenia z nich notatek, kopii lub odpisów. Akta przedmiotowej sprawy są dostępne do wglądu w Urzędzie Miasta Żory, ul. Rynek 9 (Wydział Inżynierii Środowiska, pokój nr 105), w godzinach urzędowania organu.

Ponieważ liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 o.o.ś., niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Żory oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Żory oraz przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Rybnika oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Rybnika.

Zgodnie z art. 49 § 2 k.p.a. w przypadku zawiadomienia poprzez obwieszczenie, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Zgodnie z art. 49 § 2 k.p.a. wskazuję dzień obwieszczenia niniejszego zawiadomienia, tj. 7 października 2022 r.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Anna Buchta
Naczelnik Wydziału Inżynierii Środowiska