WOOŚ.420.35.2022.MP.7 Katowice,30 września 2022 r.

# OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 - cyt. dalej jako „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 z późn. zm - cyt dalej jako „UUOŚ”), oraz zgodnie z art. 79a § 2 k.p.a.

zawiadamiam strony postępowania

1. o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci gazowej średniego podwyższonego ciśnienia w zakresie: Budowy nowego przyłącza gazu średniego podwyższonego ciśnienia DN150 MOP=1,6 MPa realizowanej w ramach zadania pn. "PT + RBM/UP/00261439 Ruda Śląska/Tunkla/Gazownia Ruda Śląska/ Budowa przyłącza gazu średniego podwyższonego ciśnienia DN 150 wraz ze stacją pomiarową gazu Qmax 3150 m3/h” oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań;
2. po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego i przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie zalicza się do katalogu przedsięwzięć ujętych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zatem zgodnie z art. 71 ust. 2 UUOŚ nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z tym nie zostanie ona wydana zgodnie z żądaniem strony;
3. w terminie wyznaczonym na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, strona może przedłożyć dodatkowe dowody, które wskazywałyby na możliwość zakwalifikowania przedmiotowej inwestycji do przedsięwzięć wymienionych w ww. rozporządzeniu.

Decyzja kończąca postępowanie zostanie wydana nie wcześniej niż po upływie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia,

Z aktami sprawy można zapoznać się w pokoju nr 315 w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, po uprzednim umówieniu się z pracownikiem tutejszej Dyrekcji (nr telefonu do kontaktu: 32 42 06 812).

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

Anna Sopel

Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko

podpisano elektronicznie

Obwieszczenie nastąpiło w dniach: od 30.09.2022 r. do 14.10.2022 r.

Telefon kontaktowy: 32 42 06 812

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy Pani Martyna Sztandera
2. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.,
3. WOOŚ a/a.

Art. 74 ust. 3 UUOŚ „Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego”.

Art. 10 § 1 k.p.a. „Organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań”.

Art. 49 § 1 k.p.a. „Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej”.

Art. 49 § 2 k.p.a. „Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej”.