



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW**

WOOS.420.49.2020.MS.12

Wrocław, dnia 20 stycznia 2021 r.

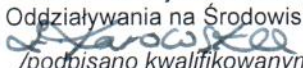
OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 85 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś,

podaję do publicznej informacji, iż:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w dniu 20 stycznia 2021 r., wydał na wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Mszczonowskiej 4, reprezentowanej przez Pana Igora Zamirskiego, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WOOS.420.49.2020.MS.10, dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa polegająca na likwidacji wypłyccia gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 Mpa - relacji Ołtaszyn-Kudowa/Jeleniów segment Ołtaszyn - ZZU Budziszów w ramach Zadania I: „Remont gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 MOP 5,5 MPa relacji Ołtaszyn-Kudowa/Jeleniów segment Ołtaszyn ZZU Budziszów w miejscu wypłyccia w miejscowości Ślęza”**”.
- Tutejszy organ przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zasięgnął stanowiska Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
- Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu w postanowieniu z dnia 26 listopada 2020 r., znak: ZNS.9022.5.23.2020.JŁ, wyraził stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia.
- Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 17 grudnia 2020 r., znak: WR.ZZŚ.5.4360.352.2020.MG, wyraził stanowisko, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań.
- W trybie art. 21 ustawy ooś, dane o: wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, kolejno pod numerami: 318/2020 i 5/2021.
- Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, jak również z opinią Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław. Zainteresowani chcący uzyskać wgląd do akt proszeni są o wcześniejsze zgłoszenie takiego zamiaru telefonicznie na numer 71 747 93 00 lub drogą elektroniczną na adres sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl ze wskazaniem proponowanej daty i godziny przeglądania akt (od poniedziałku do piątku pomiędzy 8⁰⁰ - 14⁰⁰).

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Łucja Czarnomska-Kurowska
Naczelnik Wydziału Ocen
Oddziaływania na Środowisko

/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/

Upublikowano poprzez.....

.....

.....

od dnia:..... do dnia.....(włącznie).

Pieczęć urzędu:



Podpis:.....

Otrzymuje z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz podanie do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia na okres 14 dni oraz o niezwłoczne przekazanie informacji na piśmie o terminie wywieszenia i zdjęcia z tablicy ogłoszeń oraz o terminie podania do publicznej wiadomości niniejszego obwieszczenia:

1. Wójt Gminy Kobierzyce, al. Pałacowa 1, 55-040 Kobierzyce - wysyłka poprzez ePUAP

Ponadto obwieszczenie wywiesza się w ww. okresie na tablicy ogłoszeń w siedzibie RDOŚ we Wrocławiu oraz publikuje w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ (www.wroclaw.rdos.gov.pl).