



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO.420.6.2020.AMi

Kraków, 25 marca 2021 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 33 ust. 1 oraz art. 79 ust. 1 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. 2021 poz. 247 t. j. – cyt. dalej jako „UUOŚ”) **podaję do publicznej wiadomości** co następuje.

Na wniosek z dnia 9.04.2020 r. (data wpływu 10.04.2020 r.) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Mszczonowskiej 4, 02-337 Warszawa, Oddział w Świerklanach, ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany, działającego przez Pełnomocnika wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 8,4 MPa relacji Oświęcim-Tworzeń (m. Sławków) wraz z Systemową Stacją Redukcyjno-Pomiarową Oświęcim w ramach inwestycji „Budowa gazociągu Skoczów-Komorowice-Oświęcim-Tworzeń wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województw małopolskiego i śląskiego”**.

W ramach tego postępowania przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, który zgodnie z art. 75 ust. 5 UUOŚ wystąpił o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Z niezbędną dokumentacją sprawy, w tym z raportem o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko uzupełnionym za pismem z dnia 12.02.2021 r., zgodnie z art. 33 ust. 2 UUOŚ można zapoznać się przez okres 30 dni tj. od 29.03.2021 r. do 27.04.2021 r. włącznie, w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków, w godzinach od 8.00 do 15.00, po uprzednim uzgodnieniu terminu wizyty z pracownikiem tutejszej Dyrekcji (telefon do kontaktu: 012 619 81 32).

Każdy ma prawo do składania uwag i wniosków w ww. terminie.

Uwagi i wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej, ustnej do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej, bez konieczności opatrywania ich kwalifikowalnym podpisem elektronicznym.

Wyżej wskazane uwagi i wnioski rozpatrzone zostaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w toku ww. postępowania.

Zgodnie z art. 35 UUOŚ uwagi i wnioski złożone po upływie ww. terminu pozostawione zostaną bez rozpatrzenia.

Miejscem składania uwag i wniosków jest siedziba Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie

Specjalista
mgr inż. Tomasz Pachowicz
/podpis elektroniczny/

Obwieszczenie nastąpiło dnia:

Pieczęć urzędu:

Podpis:

Podstawa prawna:

- **art. 33 ust. 1.** - *Przed wydaniem i zmianą decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ właściwy do wydania decyzji, bez zbędnej zwłoki, podaje do publicznej wiadomości informacje o:*

- 1) *przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;*
- 2) *wszczęciu postępowania;*
- 3) *przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie;*
- 4) *organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;*
- 5) *możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu;*
- 6) *możliwości składania uwag i wniosków;*
- 7) *sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania;*
- 8) *organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków;*
- 9) *terminie i miejscu rozprawy administracyjnej otwartej dla społeczeństwa, o której mowa w art. 36, jeżeli ma być ona przeprowadzona;*
- 10) *postępowaniu w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli jest prowadzone.*

- **art. 79 ust. 1.** - *Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*