



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OO.420.6.2020.AMi

Kraków, 08 grudnia 2020 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. 2020 poz. 283 t. j. ze zm.) **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 zgodnie z art. 33 ust. 2 UUOŚ można zapoznać się w siedzibie RDOŚ – ul. Mogilska 25 w Krakowie, przez okres 30 dni tj. od 10.12.2020 r. do 8.01.2021 r. włącznie, w pokoju nr 804, 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 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.

Zup. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie  
*Ada Słodkowska-Łabuzek*  
mgr Ada Słodkowska-Łabuzek  
NACZELNIK WYDZIAŁU

Obwieszczenie nastąpiło dnia: 09 GRU. 2020

Pieczęć urzędu:

Podpis:

REGIONALNA DYREKCJA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Krakowie  
31-542 Kraków, ul. Mogilska 25  
NIP 6762387006 REGON 120803536

**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.