



WOJEWODA OPOLSKI

Opole, 5 grudnia 2022 r.

IN.I.7840.7.10.2022.AZ

Obwieszczenie Wojewody Opolskiego o wydaniu decyzji o pozwoleniu na budowę

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.)

zawiadamiam,

że 1 grudnia 2022 r., na wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., została wydana decyzja nr 45/G/2022 (znak sprawy IN.I.7840.7.10.2022.AZ) o pozwoleniu na **przebudowę istniejącej stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej w zakresie rozbiórki istniejącej stacji gazowej i budowy w tym samym miejscu nowej stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej w zakresie przebudowy SRP Prudnik Słowicza.”**

Ww. inwestycja realizowana jest na działce gruntowej oznaczonej w operacie ewidencji gruntów i budynków nr 2408/358, jednostka ewidencyjna 161004_4 Prudnik, obręb 0114 Prudnik.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy zainteresowane strony mogą zapoznać się w Opolskim Urzędzie Wojewódzkim w Opolu – Wydział Infrastruktury

i Nieruchomości po wcześniejszym kontakcie telefonicznym (77 4524213 lub 77 4524130) w godzinach pracy urzędu.

Ponadto informuję, że treść decyzji została udostępniona na okres 14 dni, w Biuletynie Informacji Publicznej Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego w dniu 2 grudnia 2022 r.

Z up. Wojewody Opolskiego

Małgorzata Zagaja

Zastępca Dyrektora

Wydział Infrastruktury i Nieruchomości

Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu w dniu	Obwieszczenie opublikowano w urzędowym publikatorze teleinformatycznym (Biuletynie Informacji Publicznej) w dniu
Pieczętka Urzędu	Pieczętka Urzędu
Podpis wraz z pieczętką osoby odpowiedzialnej za publikację.	Podpis wraz z pieczętką osoby odpowiedzialnej za publikację.