



Łódź, 2 lipca 2019 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOŚ.420.69.2019.ARu

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49, art. 61 § 4, art. 106 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.), zwanej dalej w skrócie *k.p.a.*, w związku z art. 6a, art. 64 ust. 1, art. 75 ust. 6 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. z 2018 r., poz. 2081, ze zm.) zwanej dalej w skrócie *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w nawiązaniu do wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa z siedzibą w Tarnowie, reprezentowanej przez pełnomocnika, z 18 czerwca 2019 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 6,3 MPa DN 500 relacji Kalisz - Sieradz”**,

z a w i a d a m i a m, że:

- 1) wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia,
- 2) zgodnie z art. 75 ust. 6 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
- 3) zgodnie z art. 6a ustawy ooś organem właściwym do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu,
- 4) zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu,
- 5) z uwagi, iż zakres przedsięwzięcia wykracza na obszar województwa wielkopolskiego, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wydaje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu,
- 6) pismem z 2 lipca 2019 r., znak: WOOŚ.420.69.2019.ARu.4 RDOŚ w Łodzi wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o zajęcie stanowiska zgodnie z art. 75 ust. 5 ustawy ooś,
- 7) pismem z 2 lipca 2019 r., znak: WOOŚ.420.69.2019.ARu.3 w trybie art. 64 ust 1 ustawy ooś wystąpiono o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia, a w przypadku takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Wskazuję dzień publicznego ogłoszenia: 5 lipca 2019 r.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i uwagi w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, piętro XII, pokój 1216, od poniedziałku do piątku, w godzinach 7:30-15:30, tel. (42) 665-03-82.

Pouczenie

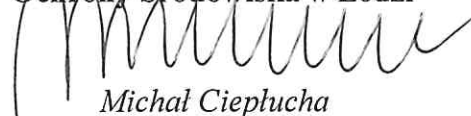
Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Wywieszono dnia:

Zdjęto dnia:

Pieczczę urzędu

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi**



Michał Cieplucha

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi -
Regionalny Konserwator Przyrody

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni nie licząc dnia wywieszenia i dnia zdjęcia):

1. Urząd Gminy Goszczanów
2. Urząd Gminy Błaszki
3. Urząd Gminy Warta
4. Urząd Gminy Wróblew
5. Urząd Gminy Sieradz
6. Urząd Miasta Sieradz
7. Urząd Gminy Ceków-Kolonia
8. Urząd Gminy Koźminek
9. Urząd Gminy Lisków
10. Tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi
11. Strona internetowa BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi