



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2 czerwca 2023 r.

**DOA.7110.8.2023.ROS**

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 72 ust. 6 ustawy z 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) podaję do publicznej wiadomości, że Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego decyzją z 31 maja 2023 r., znak: DOA.7110.8.2023.ROS, utrzymał w mocy ww. decyzję Wojewody Łódzkiego z 14 listopada 2022 r., nr 244/22, znak: GPB-II.7840.179.2022.IM/JN, zatwierdzającą projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany i udzielającą Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o. pozwolenia na budowę dla zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 6,3 MPa DN 500 relacji Łyszkowice - Łódź wraz z odejściami DN200 w kierunku Brzezin i Koluszek w ramach zadania "Budowa gazociągu Łyszkowice - Koluszki - Brzeziny – Łódź wraz infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa łódzkiego". Zadanie nr 3 – „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN200 MOP 6,3 MPa w kierunku Koluszek”.

Informuję, że treść decyzji GINB z 31 maja 2023 r., znak: DOA.7110.8.2023.ROS, została udostępniona na stronie internetowej GUNB w dniu **2 czerwca 2023 r.** na okres 14 dni.

Ponadto informuję o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy (w tym treścią decyzji GINB z 31 maja 2023 r., znak: DOA.7110.8.2023.ROS) w siedzibie Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego (Warszawa, ul. Krucza 38/42) w dniach: od poniedziałku do piątku, w godz.: od 8<sup>15</sup> do 16<sup>15</sup>, po wcześniejszym telefonicznym umówieniu się pod numerem telefonu (22) 661 83 93.

Stosownie do treści art. 72 ust. 6a ww. ustawy z 3 października 2008 r. udostępnienie dokumentacji sprawy następuje zgodnie z przepisami działu II ustawy.

Z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU ORZECZNICTWA

*Piotr Centkowski*  
dokument podpisany elektronicznie