



PS/024/173/2026

Katowice, 11 maja 2026 r.

WYKONAWCY

w postępowaniu o udzielenie zamówienia

z datą publikacji na stronie w dniu 04.05.2026 r.

Górnos Śląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach w odpowiedzi na pytania skierowane przez potencjalnego Wykonawcę ubiegającego się o udzielenie zamówienia, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego według Regulaminu Udzielania Zamówień przez Górnos Śląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach (dalej Regulaminem) na wykonanie zadania pn. „**Opracowanie operatu wodnoprawnego, złożenie wniosku na uzyskanie pozwolenia i reprezentowanie w postępowaniu dotyczącym uzyskania pozwolenia – do czasu jego uzyskania, na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu Oddziału Eksploatacji Sieci Czarny Las oraz awaryjne odprowadzenie wód zrzutowych z Sieniowych Zbiorników Wyrównawczych wody pitnej do rowu zlokalizowanego na działce o nr 683/69 przy ul. 1 Maja w Rudzie Śląskiej, istniejącym wylotem Ø 800”.** w oparciu o art. 38 ust.1 Regulaminu udziela następujących wyjaśnień:

Treść zapytania:

Proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Czy jest możliwa wizja terenowa – celem oględzin istniejącego wylotu Ø 800 i odbiornika?
2. Czy wszystkie dotychczasowe obowiązki i wymagania wynikające z obecnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego były i są wypełniane?
3. Jak często następuje zrzut i jakie ilości mają zostać uwzględnione w awaryjnym odprowadzeniu wód zrzutowych z Sieniowych Zbiorników Wyrównawczych wody pitnej do rowu (biorąc pod uwagę przepustowość i parametry hydrauliczne rowu w jego aktualnym stanie)?

Odpowiedzi Zamawiającego:

- Ad.1. Opis Przedmiotu Zamówienia nie przewiduje wizji lokalnej przed złożeniem oferty.*
- Ad.2. Wszystkie obowiązki i wymagania wynikające z obecnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego były i są wypełniane.*
- Ad.3. Wszelkie niezbędne dane do opracowania operatu wodnoprawnego zostaną udostępnione po zawarciu Umowy.*

Dyrektor Pionu
Sieci i Dystrybucji
Jerzy Muszer