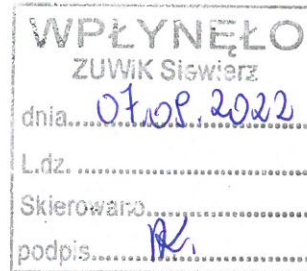




Województwo
Śląskie

Katowice, 31 sierpnia 2022 r.
Nr sprawy: OE-RG.7430.8.2022
Nr pisma: OE-RG.KW-000597/22



Decyzja nr

3008/OE/2022

organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

na podstawie

art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 t. – Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) i art. 80 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1072 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych z siedzibą przy ulicy Ściegna 9 w Siewierzu

Zatwierdzam

na okres od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 30 września 2025 r.
Projekt robót geologicznych dla wykonania otworu studziennego w rejonie ulicy Młyńskiej w Siewierzu dla Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu, sporządzony w maju 2022 r. przez mgra inż. Ireneusza Łukaczyńskiego (nr upr. 040295, VII-1476) z Nowego Przedsiębiorstwa Geologicznego s.c., ul. Krótka 27, Częstochowa.

Uzasadnienie

Zakład Usług Wodnych i Kanalizacyjnych, będący gminną jednostką organizacyjną Miasta i Gminy Siewierz, podaniem z dnia 31 maja 2022 r. (data wpływu: 1 czerwca 2022 r.), uzupełnionym w dniach 5 i 13 lipca 2022 r., przedstawił do zatwierdzenia *Projekt robót geologicznych dla wykonania otworu studziennego w rejonie ulicy Młyńskiej w Siewierzu dla Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu.*

Celem opracowania jest zaprojektowanie zakresu robót geologicznych niezbędnych do wykonania otworu studziennego w Siewierzu (ujmującego wody triasu środkowego), którego wydajność eksploatacyjna powinna wynosić minimum 50 m³/h.

Projektowane roboty geologiczne prowadzone będą na działce ewidencyjnej nr 8164/1 położonej w miejscowości Siewierz (gmina: Siewierz, powiat: będziński). Właścicielem działki jest DL INVEST GROUP II sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach. Na potrzeby wykonania otworu studziennego, działka zostanie udostępniona zgodnie z porozumieniem zawartym pomiędzy DL INVES GROUP II sp. z o.o. a Gminą Miejską Siewierz.

Projekt robót geologicznych obejmuje w szczególności:

1. Wykonanie otworu wiertniczego o głębokości 70,0 m, metodą mechaniczną, przy użyciu młotka dolnego pod rury robocze PVC \varnothing 18" oraz \varnothing 16" pod zabudowę kolumny filtracyjnej z rur PCV o średnicy nominalnej 300 mm, z filtrem szczelinowym o długości 37 m. Wykonanie właściwego otworu poprzedzone będzie wykonaniem pilota w postaci rdzeniowanego otworu małośrednicowego (100 mm). Ostateczna konstrukcja projektowanego otworu zostanie ustalona przez dozór geologiczny, w dostosowaniu do warunków geologicznych stwierdzonych podczas wykonania otworu rdzeniującego, po rozpoznaniu zawodnienia i litologii utworów.
2. Pobór prób przewierconych gruntów, celem ustalenia litologii oraz wykonania badań makroskopowych.
3. Obserwacje i pomiary zwierciadła poziomu wodonośnego, pompowanie oczyszczające, próbne pompowanie pomiarowe (na trzech stopniach dynamicznych) oraz pobór próbek wody w celu wykonania analiz bakteriologicznych i analiz chemicznych.
4. Pomiary geodezyjne.
5. Sprawowanie dozoru geologicznego oraz wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznych i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. poz. 2033 z 2016 r. ze zm.).

Przedstawiony projekt robót geologicznych został wykonany przez osoby posiadające stwierdzone odpowiednie kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozowania i kierowania pracami geologicznymi w spełnianiu wymagań określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 288, poz. 1696 ze zm.).

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem z dnia 14 lipca 2022 r. (znak pisma: OE-RG.KW-000413/22) Marszałek Województwa Śląskiego zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując o przysługującym im prawie do czynnego uczestnictwa w postępowaniu. W toku postępowania organ prowadzący sprawę przygotował projekt rozstrzygnięcia i zwrócił się, zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze o jego zaopiniowanie do właściwego miejscowo burmistrza. Burmistrz Miasta i Gminy Siewierz zaopiniował pozytywnie projekt robót geologicznych postanowieniem z dnia 11 sierpnia 2022 r. (znak pisma: PP.655.1.2022). Pismem z dnia 12 sierpnia 2022 r. znak: OE-RG.KW-00547/22 Marszałek Województwa Śląskiego, w myśl art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o zakończeniu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag do sprawy.

Niniejsza decyzja dotyczy sprawy niezastrzeżonej do właściwości innych organów administracji geologicznej oraz nieruchomości położonych na terenie województwa śląskiego, a więc – zgodnie z klauzulą generalną zawartą w art. 161 ust. 1 Prawa geologicznego i górniczego i art. 21 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – wydał ją Marszałek Województwa Śląskiego.

Projektowane roboty geologiczne nie naruszają wymagań ochrony środowiska, ponadto rodzaj i zakres projektowanych robót oraz sposób ich wykonywania odpowiada celowi tych robót, w związku z powyższym organ dokonał rozstrzygnięcia jak w sentencji.

Pouczenie

Stronom służy odwołanie, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji, do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję; z dniem doręczenia temu organowi oświadczenia

