

STAROSTA KALISKI

GO.6530.17.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1, ust. 5 i ust. 6, w związku z art. 161 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. - Prawo geologiczne i górnicze (jedn. tekst Dz. U. z 2023r. poz. 633 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2023r. poz. 155) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (jedn. tekst Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Żelazków z siedzibą Urzędu Gminy Żelazków, Żelazków 138, 62-817 Żelazków reprezentowanej przez Pana Jarosława Grzelaka prowadzącego działalność pod nazwą Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO” w Kaliszu, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz oraz zasięgnięciu opinii Wójta Gminy Żelazków

orzeka się:

1. Zatwierdzić „Projekt robót geologicznych na wykonanie dodatkowego otworu studziennego nr 3 (w II etapach: etap I – wykonanie wiercenia pilotażowego, etap II – wykonanie wiercenia docelowego), na dz. nr ewid. 95/11, obr. Janków, zlokalizowanego na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych, położonego w miejscowości Janków, gm. Żelazków” zwany dalej „Projektem...”.
2. Zatwierdzić „Projekt...” do dnia 30 czerwca 2028r.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jedn. tekst Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), pismem z dnia 25 sierpnia 2023r. (wpływ do tut. Urzędu 1 września 2023r.) Marszałek Województwa Wielkopolskiego przekazał zgodnie z właściwością wniosek Gminy Żelazków reprezentowanej przez Pełnomocnika Pana Jarosława Grzelaka prowadzącego działalność pod nazwą Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO” w Kaliszu, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych, pn. „Projekt robót geologicznych na wykonanie dodatkowego otworu studziennego nr 3 (w II etapach: etap I – wykonanie wiercenia pilotażowego, etap II – wykonanie wiercenia docelowego), na dz. nr ewid. 95/11, obr. Janków, zlokalizowanego na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych, położonego w miejscowości Janków, gm. Żelazków”.

Do wniosku dołączono projekt robót geologicznych opracowany na zlecenie Inwestora - Gminy Żelazków przez mgr Przemysława Kubsika – nr uprawnień V-1890, XI/7/2013, XII/8/2013. Projekt spełnia wymogi formalne i merytoryczne zgodnie z ustawą Prawo geologiczne i górnicze oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia

20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji.

Zgodnie z przedstawionym do zatwierdzenia „Projektem...”, zadaniem prac jest wykonanie dodatkowego otworu studziennego nr 3 w dwóch etapach, na terenie działki o numerze ewid. 95/11, obr. Janków. W etapie I projektuje się wykonanie otworu pilotażowego, małośrednicowego, służącego rozpoznaniu warunków geologicznych miejsca projektowanych robót. W przypadku pozytywnego wyniku przeprowadzonych robót geologicznych na tym etapie (po likwidacji otworu pilotażowego), projektuje się wykonanie wiercenia docelowego dodatkowego otworu studziennego nr 3 – etap II robót. Otwór nr 3 planuje się włączyć do ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w miejscowości Janków, aktualnie ujęcie składa się z dwóch studni – nr 1 (podstawowa) i 2 (awaryjna). Otwór studzienny nr 3 będzie eksploatowany jako studnia podstawowa, naprzemiennie lub zespołowo ze studnią nr 1 lub nr 2. Projektowany otwór pilotażowy oraz docelowy otwór studzienny nr 3 będą miały głębokość 120,0 m p.p.t. (głębokość studni 120,0). Odwiercenie docelowego – dodatkowego otworu studziennego nr 3 będzie wiązało się ze zwiększeniem zasobów ujęcia w m. Janków.

Woda z ujęcia wykorzystywana będzie do celów socjalno – bytowych i gospodarczych.

Wszystkie prace terenowe prowadzone będą pod stałym nadzorem uprawnionego geologa, który w nieprzewidzianych sytuacjach będzie mógł na bieżąco korygować zakres i sposób wykonania prac określonych tym projektem. W ramach projektowanych prac z otworu pilotażowego (etap I robót) oraz docelowego, dodatkowego otworu studziennego nr 3 (etap II robót) zostaną pobrane próbki wody do badań laboratoryjnych w zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym.

Pismem znak GO.6530.17.2023 z dnia 11 września 2023r. Starosta Kaliski zwrócił się do Wójta Gminy Żelazków o wydanie opinii dotyczącej zatwierdzenia przedmiotowego projektu zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze. Postanowieniem znak GP.6724.154.2023. z dnia 20 września 2023r. (wpływ do tut. Urzędu 22 września 2023r.) Wójt Gminy Żelazków pozytywnie zaopiniował zatwierdzenie przedmiotowego projektu robót geologicznych.

Zawiadomieniem znak GO.6530.17.2023 z dnia 25 września 2023r. Starosta Kaliski zawiadomił Strony postępowania na podstawie art. 10 i 73 Kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z dowodami i materiałami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze strony nie stawiała się ani pisemnie nie zgłosiła żadnych uwag.

Projekt robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlega zatwierdzeniu przez właściwy organ administracji geologicznej w drodze decyzji. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony, nie dłuższy niż 5 lat – art. 80 ust. 1 i 6 ustawy Prawo geologiczne i górnicze. Zgodnie z art. 161 ust. 2 pkt 2 tej ustawy starostowie działają jako organy administracji geologicznej pierwszej instancji w sprawach związanych z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczącymi ujęć wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m³/h.

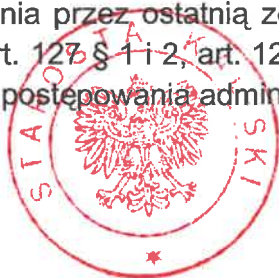
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Uwagi i zalecenia:

1. Zgodnie z art. 81 Prawa geologicznego i górniczego Inwestor jest zobowiązany zgłosić zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych Staroście Kaliskiemu oraz Wójtowi Gminy Żelazków. W zgłoszeniu podane zostaną zamierzone terminy rozpoczęcia i zakończenia robót geologicznych, ich rodzaj i podstawowe dane dotyczące robót geologicznych oraz imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności. Zgłoszenie będzie dokonane na piśmie, najpóźniej na dwa tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych.
2. Roboty geologiczne objęte niniejszym projektem mogą być wykonywane, dozorowane i kierowane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe, określone przepisami ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
3. Realizacja wiercenia o głębokości ponad 100 m będzie wymagała wykonania planu ruchu zakładu górniczego i przekazanie go do odpowiedniego urzędu górniczego.
4. Realizacja wiercenia w odległości mniejszej niż 500 m od istniejącego ujęcia wody z tej samej warstwy wodonośnej, wykonywanego w celu zaopatrzenia w wodę, zaliczona jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 – Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), wymaga zatem uzyskania decyzji środowiskowej lub postanowienia o braku jej wymagania wydane przez Wójta Gminy.
5. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko § 3 ust. 1 pkt 70, pobór wody ponad 10 m³/h wymagać będzie uzyskania decyzji środowiskowej wydanej przez Wójta Gminy.
6. Roboty geologiczne winny być prowadzone przy zachowaniu obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa pożarowego, ochrony środowiska i obiektów budowlanych, zapobiegania i naprawiania szkód powstałych w wyniku realizacji robót oraz zapobiegania innym zagrożeniom nieprzewidzianym w projekcie robót.
7. Zobowiązuje się dozór geologiczny do:
 - a) bieżącego uzupełniania profilu wiercenia studziennego wraz z opisem litologicznym nawierconych utworów geologicznych w oparciu o pobrane próby;
 - b) sporządzenia protokołu z łowienia lub cementowania oraz z próby szczelności otworów studziennych;
 - c) sporządzenia protokołu odbioru filtra i głębokości otworów studziennych;
 - d) prowadzenia dziennika próbnego pompowania otworów;
 - e) sporządzenia protokołu odbioru studni oraz odbioru próbnego pompowania.
8. Wyniki robót geologicznych wraz z ich interpretacją, należy przedstawić w formie odpowiedniej dokumentacji hydrogeologicznej, wykonanej zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2033).
9. Dokumentację należy przedłożyć tutaj. Organowi administracji geologicznej w 4 egzemplarzach oraz w postaci dokumentu elektronicznego, celem zatwierdzenia.

Pouczenie:

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Starosty Kaliskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego).



z up. STAROSTY
Natalia Plesmerowicz
GEOLOG POWIATOWY

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Grzelak prowadzący działalność pod nazwą Zakład Projektowo – Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO” w Kaliszu – Pełnomocnik Gminy Żelazków (+ 1 egz. „Projektu...”) (List ze zwrotnym potwierdzeniem odbioru),
2. a/arch. (+ 1 egz. „Projektu...”).

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (ePUAP),
2. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu (ePUAP),
3. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, Departament Zarządzania Środowiskiem i Klimatu (ePUAP),
4. Wójt Gminy Żelazków (ePUAP).

(po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Decyzja stała się ostateczna

dnia 24.10.2023r.

z up. STAROSTY
Natalia Plesmerowicz
GEOLOG POWIATOWY