



INTER-GEO

USŁUGI GEOLOGICZNE I GÓRNICZE


Tadeusz Mazur


DODATEK NR 1 DO PROJEKTU ROBÓT GEOLOGICZNYCH

**na wykonanie na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów
czwartorzędowych na terenie działki nr 298/29 obr. 0010 Gowino
przy ul. Brzozowej w miejscowości GOWINO**

Miejscowość: GOWINO
Gmina: WEJHEROWO
Powiat: WEJHEROWO
Województwo: POMORSKIE
Inwestor: Gmina Wejherowo
ul. Transportowa 1; 84-200 Wejherowo

OPRACOWALI:


mgr Karina Gućla-Mazur
nr upr. geolog. V-1495


inż. Tadeusz Mazur
nr upr. geolog. V-1554

Przyjaźń, lipiec 2023 r.

♣ Adres: 83-330 Przyjaźń, ul. Słoneczna 12 ♣
♣ tel. 0607 655-415 ♣ e-mail: intergeo.ugg@wp.pl ♣
♣ NIP 588-100-02-20 ♣

SPIS TREŚCI:

1. WSTĘP	3
2. ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT I BADAŃ	3
2.1. Zwiększenie zapotrzebowania na wodę	3
2.2. Zmiany dotyczące wykonania otworu studziennego	4
2.3. Zmiany dotyczące zakresu badań laboratoryjnych wody	5
3. WNIOSKI I ZALECENIA	5

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Mapa lokalizacyjna w skali 1: 25 000
2. Plan sytuacyjny w skali 1: 500
3. Projekt geologiczno - techniczny otworu nr 1
4. Decyzja zatwierdzająca projekt robót geologicznych

1. WSTĘP

Teren projektowanych robót geologicznych znajduje w miejscowości Gowino przy ul. Brzozowej, na terenie działki nr 298/29 obr. 0010, Gowino. Działka, na której projektuje się wykonanie ujęcia jest własnością Inwestora.

W związku wprowadzeniem zmian do *Projektu robót geologicznych* na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych zlokalizowanego na terenie działki nr 298/29 obr. 0010, Gowino w miejscowości Gowino przy ul. Brzozowej, zatwierdzonym decyzją Starosty Wejherowskiego z dnia 23.12.2019 r. Nr OS-451/2019 znak: OS.6530.22.2019.MM2, ze zmianami zatwierdzonymi decyzją Starosty Wejherowskiego z dnia 05.08.2022 r. Nr OS-203/2022 znak: OS.6530.14.2022.MM2, zgodnie z ustawą *Prawo geologiczne i górnicze* wymagane jest opracowanie dodatku do niniejszego projektu.

Podstawą prawną opracowania dodatku do projektu jest ustawa *Prawo geologiczne i górnicze* z dnia 09 czerwca 2011 r. (tekst jednolity Dz. U. 2023, poz. 633) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. - w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 288, poz. 1696 z późn. zm.).

2. ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT I BADAŃ

2.1. Zwiększenie zapotrzebowania na wodę

W związku z rozwojem miejscowości Gowino i Małe Gowino, i tym samym zwiększonym zapotrzebowaniem na wodę Inwestor podjął decyzję o wybudowaniu nowego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Gowino.

Zapotrzebowanie na wodę zostało obliczone na podstawie informacji uzyskanych od Inwestora, oraz zgodnie z obowiązującymi normami zużycia jednostkowego. Sposób obliczenia zawiera poniższa tabela:

Lp.	Określenie	Jednostka miary	Ilość	Norma jednost. [m ³ /d]	Współczynnik nierówn. rozbioru		Q dobowe [m ³ /d]	Q godz. [m ³ /h]
					dobowy	godzin.		
1.	mieszkańcy	osoby	2700	0,10	1,2	1,4	324,00	15,75
2.	zraszanie zieleni ogrodowej	m ²	270000	0,0025	-	-	675,00	28,13
RAZEM							999,00	43,88
Straty – 10 % obliczonego zapotrzebowania na wodę							9,99	4,39
OGÓŁEM ZAPOTRZEBOWANIE							1098,90	48,27

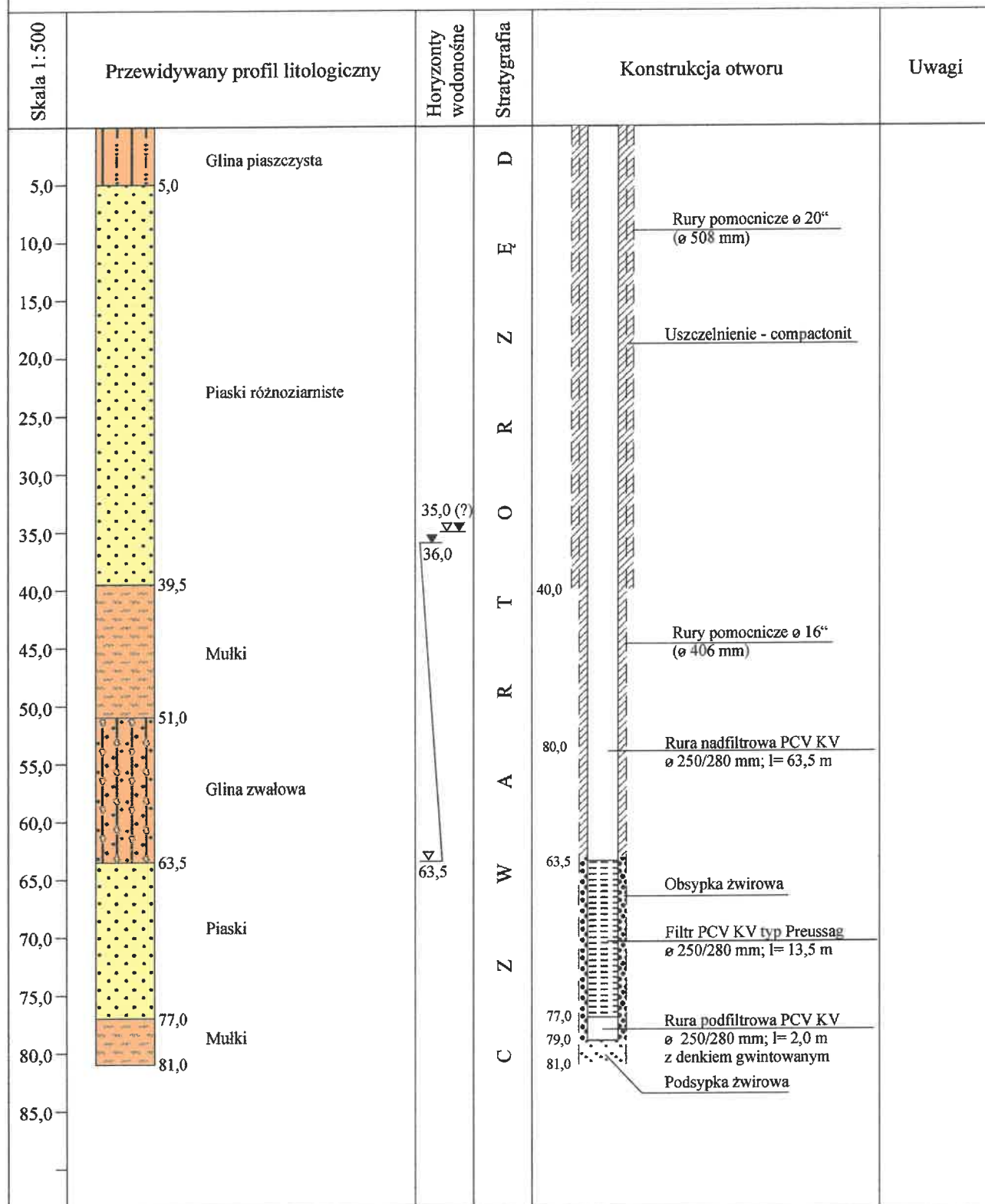
PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU NR 1

Miejscowość: **GOWINO, ul. Brzozowa (dz. nr 298/29 obr. 0010, Gowino)**

Cel wiercenia: **gminne ujęcie wody podziemnej - zaopatrzenie w wodę**

Projektowana głębokość wiercenia: **81 m**

Metoda wiercenia: **udarowa**



Opracowała: mgr Karina Gucia-Mazur
nr upr. geol. 1495

Obliczenia dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. – w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. nr 8, poz. 70) oraz na podstawie Poradnika Hydrogeologa(1971).

2.2. Zmiany dotyczące wykonania otworu studziennego

a) wydajność dopuszczalna otworu

Wydajność dopuszczalna otworu została obliczona wzorem:

$$Q_{dop} = \pi \cdot d \cdot l \cdot V_{dop} \text{ [m}^3/\text{h]}$$

gdzie:

d – średnica filtra wraz z obsypką żwirową [m]; d = 0,406 m

l – długość części roboczej filtra [m]; l = 13,5 m,

V_{dop} – dopuszczalna prędkość wlotowa wody do filtra wg wzoru Sichardta:

$$V_{dop} = 60\sqrt[4]{k} \text{ [m/h]}$$

gdzie:

k – współczynnik filtracji [m/s]; k = 0,00012 m/s (przyjęto średni na podstawie próbnego pompowania określonego dla okolicznych otworów archiwalnych)

$$V_{dop} = 4,49 \text{ m/h}$$

Wynik obliczeń:

$$Q_{dop} = 77,3 \text{ m}^3/\text{h}$$

Obliczona wydajność dopuszczalna otworu spełnia założenia projektowe i zabezpiecza zapotrzebowanie na wodę Inwestora.

b) konstrukcja otworu

Projektuje się wykonanie jednego otworu studziennego do głębokości 81 m metodą udarową, średnicą początkową 508 mm (20") i średnicą końcową 406 mm (16"). W otworze projektuje się zabudowanie kolumny filtracyjnej z rur PCV KV ϕ 250/280 mm z filtrem szczelinowym typu Preussag.

Po zakończeniu prac wiertniczych, przestrzeń poza kolumną eksploatacyjną ϕ 250/280 mm, należy wypełnić materiałem uszczelniającym – compactonitem, bentonitem, mleczkiem cementowym, itp., w celu odizolowania ujętej warstwy wodonośnej od bezpośredniego dopływu wód powierzchniowych.

Konstrukcja otworu została przedstawiona na załączniku nr 3.

2.3. Zmiany dotyczące zakresu badań laboratoryjnych wody

W związku z tym, że projektowane ujęcie wody podziemnej będzie służyło do zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę – ujęcie gminne, jakość wody powinna spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. – w *sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. 2017, poz. 2294), tj. w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia (pkt. A tab.1, B, C i D).

Parametry w zakresie wymagań mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych określone w załączniku nr 1 (pkt. A tab. 1, B, C i D) do rozporządzenia objęte są monitoringiem.

Ponadto, w celu określenia typu i mineralizacji wody (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. – w *sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno – inżynierskiej* (Dz. U. 2016, poz. 2033), zakres badań należy uzupełnić o: wodorowęglany, wapń, potas i suchą pozostałość.

Również, zgodnie z §2 pkt. 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia (...) (Dz. U. 2017, poz. 2294), przewiduje się przeprowadzenie pierwszego badania poziomu stężenia substancji promieniotwórczych, tzw. wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych w zakresie radonu, izotopów radu: Ra-226 i Ra-228 oraz trytu.

3. WNIOSKI I ZALECENIA

1. Wnioskuję się o zatwierdzenie *Dodatku nr 1 do projektu robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 298/29 obr. 0010, Gowino w miejscowości Gowino przy ul. Brzozowej*, obejmujący wykonanie:
 - metodą udarową – jednego otworu wiertniczego do głębokości 81 m, średnicą początkową 508 mm (20”) i średnicą końcową 406 mm (16”) zgodnie z wytycznymi podanymi w rozdziale 2.2., z uwzględnieniem zapotrzebowania na wodę,
 - badań laboratoryjnych wody, zgodnie z wytycznymi podanymi w rozdziale 2.3.,
2. Prace należy wykonać zgodnie z projektem i dodatkiem nr 1 do projektu, pod nadzorem hydrogeologicznym. Na zakończenie robót i badań sporządzona zostanie dokumentacja hydrogeologiczna.

3. Dokumentacja zostanie opracowana w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. – w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (Dz. U. 2016, poz. 2033),
4. Projektowane prace i eksploatacja ujęcia nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko.
5. Wnioskuję się o zatwierdzenie niniejszego dodatku do projektu do 31.12.2024 r.
6. Dodatek nr 1 do projektu podlega zatwierdzeniu przez Starostę Wejherowskiego.

Opracowała: mgr Karina Guča-Mazur
nr upr. geolog. 1-1495

ZALĄCZNIK NR 2

PLAN SYTUACYJNY
skala 1:500

Opracowała: mgr Karina Guča-Mazur
nr upr. geolog. V-1495

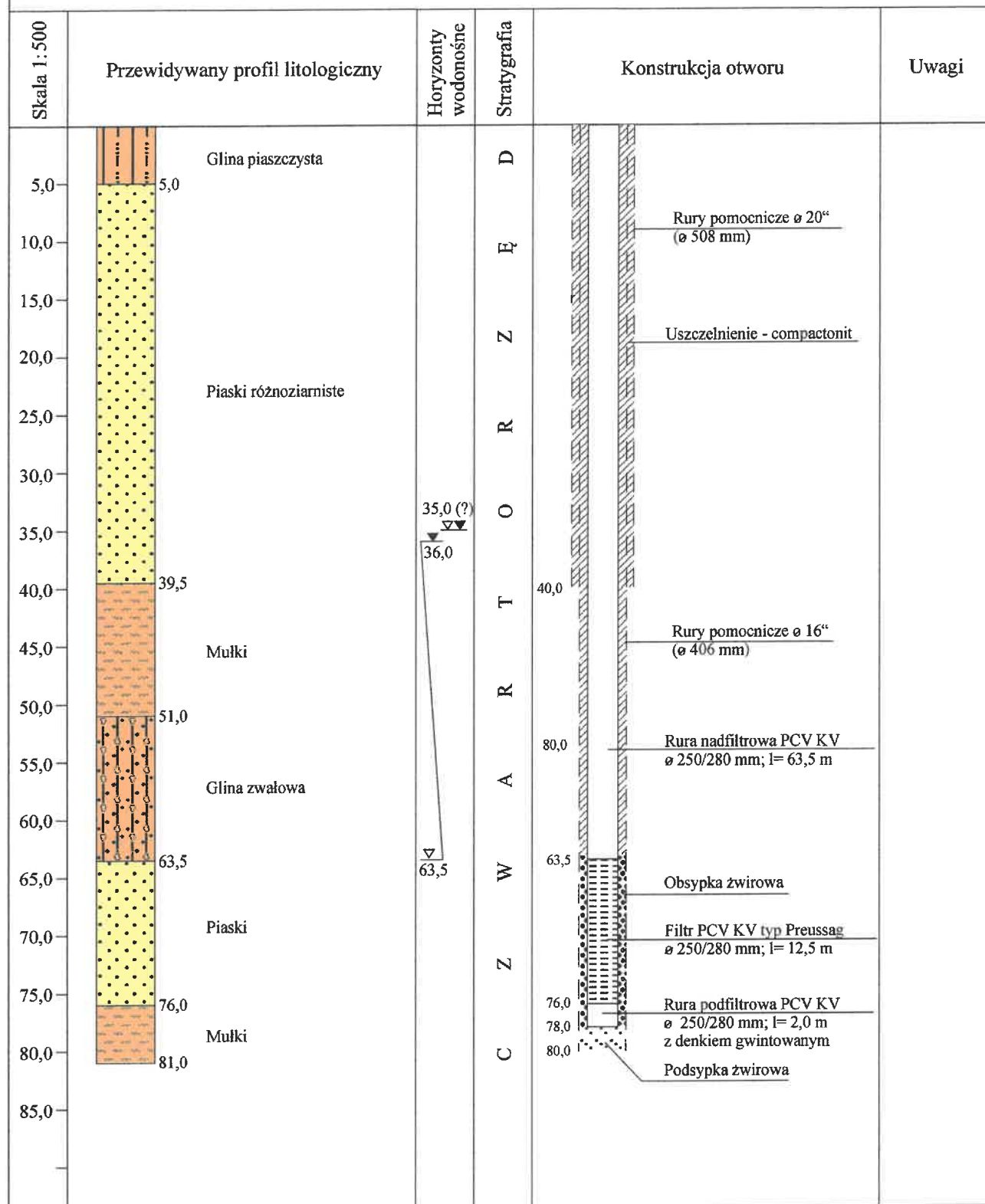
PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU NR 1

Miejscowość: **GOWINO, ul. Brzozowa (dz. nr 298/29 obr. 0010, Gowino)**

Cel wiercenia: **gminne ujęcie wody podziemnej - zaopatrzenie w wodę**

Projektowana głębokość wiercenia: **80 m**

Metoda wiercenia: **udarowa**



Opracowała: mgr Karina *Gracia-Mazur*
nr upr. geol. V-1495



Wejherowo, dn. 23 grudnia 2019 r.
za zwrotnym dowodem doręczenia

OS.6530.22.2019.MM2

DECYZJA NR OS-451/2019

Na podstawie art. 79, art. 80 oraz art. 161 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz. 868 ze zm.) [dalej pgig], rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga koncesji (Dz.U. 2011, nr 288, poz. 1696 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Witolda Rabka, zam. w Gdyni, będącego pełnomocnikiem Gminy Wejherowo, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego,

orzeka się

1. **zatwierdzić Gminie Wejherowo, projekt robót geologicznych** na terenie dz. nr 298/29, obręb **Gowino, gm. Wejherowo**, wykonany w październiku 2019 r., przez Małgorzatę Odoj (upr. geolog. V-1254) oraz Michała Narwojsza w Przedsiębiorstwie Hydrogeologicznym Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku z uwarunkowaniami i ograniczeniami wynikającymi z decyzji.

Zadaniem projektowanych prac jest udokumentowanie zasobów wód podziemnych ujęcia wody podziemnej, które będzie eksploatowane w ramach szczególnego korzystania z wód.

Podstawowe założenia projektu:

- wykonanie otworu o średnicy końcowej $\varnothing 11\frac{3}{4}$ mm, do głębokości 83,0 m p.p.t., ponadto, dopuszcza się rezerwę wiercen w wielkości 20% tj. 16,6 mb; zwiększenie głębokości otworu wymaga sporządzenia dodatku do projektu (zgodnie z art. 80a pgig) i przedstawienia go do zatwierdzenia Staroście Wejherowskiemu,
 - zabudowa filtra PCV o średnicy $\varnothing 175/195$ mm, o konstrukcji zgodnej z zał. nr 4,
 - przeprowadzenie pompowania oczyszczającego,
 - przeprowadzenie pompowania pomiarowego
(czas przeprowadzenia pompowań należy dobrać zgodnie ze sztuką, tak, by uzyskany współczynnik sprawności otworu „C” był zgodny z Polską normą PN-G-02318),
 - przeprowadzenie badań sprawności otworu,
 - pobór próbek wody do analizy fizyko – chemicznej,
 - pomiary geodezyjne,
 - wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej.
- Prace wiertnicze może wykonać jedynie podmiot gospodarczy posiadający odpowiednie uprawnienia.
 - Analiza wody pobranej z otworu powinna zawierać oznaczenia wszystkich makroskładników i umożliwić wykonanie bilansu jonowego. Do dodatku do dokumentacji należy dołączyć kopie wyników badań.
 - Wykonany otwór należy zaniwelować w dowiązaniu do państwowego układu geodezyjnego. Informację o tym kto wykonał prace geodezyjne oraz do jakiego reperu się dowiązał należy zamieścić w dokumentacji.
 - Wyniki robót i badań z wykonania otworów należy opracować w formie dokumentacji hydrogeologicznej, odpowiednio do wymagań podanych w § 2, 4 i 6 rozporządzenia

Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U. z 2016 r., poz. 2033) i przedłożyć właściwemu organowi administracji geologicznej w 4-ech egzemplarzach niezwłocznie, nie później niż 6 miesięcy od zakończenia prac terenowych, w celu jej zatwierdzenia. Do dokumentacji należy dołączyć mapę w skali 1:10000 z lokalizacją dokumentowanego otworu oraz aktualny plan sytuacyjny – wysokościowy terenu wokół ujęcia.

W dokumentacji należy określić:

- zasoby ujęcia, jako wartość średnią godzinową w roku, ustaloną na podstawie przewidywanego zapotrzebowania na wodę;
 - wydajność dokumentowanego otworu w m³/h, ustaloną jako wydajność maksymalna godzinowa na podstawie technicznych warunków eksploatacji.
6. Niniejsza decyzja rozstrzyga jedynie o zakresie i sposobie prowadzenia prac i badań geologicznych oraz ustala sposób udokumentowania wyników badań. W związku z powyższym, projektowane roboty geologiczne - mające na celu wykonanie otworu rozpoznawczego i udokumentowanie zasobów eksploatacyjnych projektowanego ujęcia, mogą być podjęte na wyłączne ryzyko Inwestora, a realizacja ich nie rodzi żadnych skutków prawnych dotyczących możliwości uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego do poboru wody podziemnej z tego ujęcia.
7. Decyzja traci ważność w dniu 22 grudnia 2022 r.

Zwraca się uwagę inwestorowi, że:

- zgodnie z art. 81 pgig, ten, kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych (a więc Gmina Wejherowo) zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych (zgłoszenia dokonuje się na piśmie najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia niniejszych robót) właściwemu organowi administracji geologicznej – Staroście Wejherowskiemu, a po zakończeniu prac, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 4, ma obowiązek przekazania Staroście Wejherowskiemu dokumentacji geologicznej,
- zgodnie z art. 81 pgig o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych Wnioskodawca, zawiadamia na piśmie właściwy organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek,
- zgodnie z art. 179 pgig, wykonywanie robót geologicznych z naruszeniem warunków określonych w „Projekcie...” i/lub nie zawiadomienie właściwych organów o zamiarze rozpoczęcia wykonywania robót geologicznych, podlega karze grzywny,
- odprowadzanie wód z próbnych pompowań otworów hydrogeologicznych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.),
- wykonanie obudowy otworu studziennego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 ust. 6 w związku z art. 16 ust. 65 lit. d ustawy Prawo wodne,
- pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy (art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo wodne).

Uzasadnienie

Witold Rabka, zam. w Gdyni, będący pełnomocnikiem Gminy Wejherowo, wystąpił 20 listopada 2019 r. (data wpływu do urzędu) z wnioskiem uzupełnionym dn. 03 grudnia 2019r., o zatwierdzenie opracowania pt.: „Projekt robót geologicznych wykonania otworu rozpoznawczego przy ul. Brzozowej w Gowinie dz. nr 298/29 obręb 0010 Gowino”. Załączony do wniosku „Projekt ...” spełnia wymogi prawa. Właścicielem działki, na której zlokalizowano projektowane roboty geologiczne jest Wnioskodawca.

Czas obowiązywania decyzji zatwierdzającej „Projekt...”, zgodnie z art. 80 ust. 6 pgig, określono na podstawie zamieszczonego w nim harmonogramu zamierzonych robót.

Zgodnie z art. 80, ust. 5 pgig projekt decyzji przekazano pismem z dnia 03 grudnia 2019 r., do zaopiniowania Wójtowi Gminy Wejherowo, który, nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 9 ust. 2 Prawa geologicznego i górniczego uważa się, że projekt decyzji został zaaprobowany.

W związku z powyższym orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 10 zł (zatwierdzenie projektu) oraz 17 zł (za pełnomocnictwo) zgodnie z cz. I poz. 53 oraz cz. IV załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.). Wpłat na konto Urzędu Miasta w Wejherowie dokonano w dniu 19.11.2019 r. (kopia przelewu w aktach sprawy). Decyzję opracował oraz adnotację o pobraniu opłaty skarbowej sporządził Geolog Powiatowy Maciej Malinowski.



Z up. Starosty
Naczelnik Wydziału Środowiska
Michał Anichnikowski

Otrzymuje:

1. Gmina Wejherowo, za pośrednictwem: Witold Rabek, Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne Sp. z o.o., ul. Chodowieckiego 7, 80-208 Gdańsk + 1 egz. projektu
2. aa mm2/mm 23.12.2019r. + 1 egz. projektu

Do wiadomości:

1. Okręgowy Urząd Górniczy, ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk
2. Ministerstwo Środowiska, Główny Geolog Kraju, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Urząd Marszałkowski Woj. Pomorskiego, Geolog Wojewódzki, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
4. Wójt Gminy Wejherowo



STAROSTA WEJHEROWSKI

84-200 Wejherowo, ul. 3-Maja 4

tel. 572 94 01, fax 572 94 02

e-mail: starostwo@powiat.wejherowo.pl

Wejherowo, dn. 05 sierpnia 2022 r.
za zwrotnym dowodem doręczenia

OS.6530.14.2022.MM2

DECYZJA NR OS-203/2022

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) [dalej *kpa*] w związku z art. 79, art. 80 oraz art. 161 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1072 ze zm.) [dalej *pgig*],

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wejherowo, działając z upoważnienia Starosty

orzeka się:

zmienić decyzję Starosty Wejherowskiego nr OS-451/2019 z dnia 23 grudnia 2019r., znak: OS.6530.22.2019.MM2, zatwierdzającą Gminie Wejherowo, projekt robót geologicznych na udokumentowanie zasobów wód podziemnych ujęcia wody podziemnej na terenie dz. nr 298/29, obręb Gowino, gm. Wejherowo, w zakresie terminu obowiązywania, w związku z czym punkt 7 niniejszej decyzji otrzymuje brzmienie:
7. Decyzja traci ważność w dniu 22 grudnia 2024 r.

Uzasadnienie

W dniu 21 lipca 2022 r., Gmina Wejherowo złożyła wniosek o zmianę decyzji Starosty Wejherowskiego nr OS-451/2019 z dnia 23 grudnia 2019r., znak: OS.6530.22.2019.MM2, zatwierdzającą Gminie Wejherowo, projekt robót geologicznych na udokumentowanie zasobów wód podziemnych ujęcia wody podziemnej na terenie dz. nr 298/29, obręb Gowino, gm. Wejherowo, w zakresie terminu obowiązywania, w związku z brakiem środków finansowych w budżecie Gminy na wykonanie niniejszych robót geologicznych.

Przed wydaniem niniejszej decyzji administracyjnej, pismem z dnia 21 lipca 2022r., zgodnie z art. 10 *kpa*, powiadomiono strony postępowania o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa i nie wniosły uwag.

Za zmianą decyzji, w tym zakresie przemawia słuszny interes stron, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który

wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymuje:

1. Gmina Wejherowo (ePUAP)
2. aa MM2/MM2 05.08.2022r.

Do wiadomości:

1. Okręgowy Urząd Górniczy, ul. Biała 1, 80-435 Gdańsk (ePUAP)
2. Ministerstwo Środowiska, Główny Geolog Kraju, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (ePUAP)
3. Urząd Marszałkowski Woj. Pomorskiego, Geolog Wojewódzki, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk (ePUAP)