

Starosta Poznański

Poznań, dnia 11.02.2025 r.

ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.6530.29.2024.XXVII

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1, ust. 3, ust. 5, ust. 6, art. 156 ust. 1 pkt 3 i art. 161 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 ze zm.) oraz art. 104 i 107 §1 i §3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

na wniosek: Gminy Stęszew, ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew,

Starosta

1. Zatwierdza „Projekt robót geologicznych na wykonanie poszukiwawczo-rozpoznawczego otworu studziennego nr 1 za wodą w utworach neogeńskich – mioceńskich, zlokalizowanego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 82/4 w miejscowości Skrzynki, gm. Stęszew, pow. poznański, woj. wielkopolskie”, opracowany w październiku 2024 r.
2. Akceptuje prace i badania przedstawione w projekcie i obejmujące:
 - 1) wykonanie prac terenowych polegających na:
 - wykonaniu 1 otworu hydrogeologicznego o głębokości do 113,0 m p.p.t. – zgodnie z rozdz. II pkt 2 projektu, o konstrukcji przedstawionej na załączniku nr 7, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 82/4 (ob. Skrzynki, gm. Stęszew),
 - poborze prób nawierconych skał – zgodnie z rozdz. II pkt 12 projektu,
 - pompowaniu oczyszczającym i pompowaniu pomiarowym otworu – zgodnie z rozdz. II pkt 6 projektu,
 - wykonywaniu w trakcie prowadzonego pompowania pomiarowego i po jego zakończeniu pomiarów zwierciadła wody w otworze,
 - poborze prób wody do analizy właściwości fizycznych, składu chemicznego i stanu bakteriologicznego wody,
 - 2) badania laboratoryjne wód podziemnych w zakresie podanym w rozdz. II pkt 8 projektu,
3. Wyniki robót i badań z wykonania otworu hydrogeologicznego należy opracować w formie dokumentacji hydrogeologicznej, ustalającej zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wody - opracowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. W przypadku niezrealizowania celu robót geologicznych należy opracować inną dokumentację geologiczną – sporządzoną zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Określa okres na jaki zatwierdza przedmiotowy projekt – na 5 lat od dnia wydania niniejszej decyzji zatwierdzającej przedmiotowy projekt.

Uzasadnienie

Gmina Stęszew, ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew, wystąpiła z wnioskiem do Starosty Poznańskiego o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych na wykonanie poszukiwawczo – rozpoznawczego otworu studziennego nr 1 za wodą w utworach neogeńskich – mioceńskich, zlokalizowanego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 82/4 w miejscowości Skrzynki, gm. Stęszew, pow. poznański, woj. wielkopolskie”, zwanego dalej „Projektem...”.

Zadaniem geologicznym postawionym w „Projekcie...” jest wykonanie 1 otworu hydrogeologicznego na terenie działki o nr ewid. 82/4 (ob. Skrzynki, gm. Stęszew).

Projektowane ujęcie wykorzystywane będzie do podlewania boiska, położonego w obrębie działek o nr ewid. 82/3, 82/4 i 85/2 (ob. Skrzynki, gm. Stęszew). Wnioskodawca określił projektowaną wielkość zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Przedmiotowy „Projekt...” zakłada wykonanie 1 otworu hydrogeologicznego o głębokości do 113,0 m p.p.t., ujmującego wody podziemne z neogeńskiego – mioceńskiego poziomu

wodonośnego. Z obliczeń hydrogeologicznych wynika, że dla projektowanej konstrukcji otworu dopuszczalna wydajność części roboczej filtra wynosi ok. $Q_{dop} = 15,49 \text{ m}^3/\text{h}$.

Zgodnie z art. 80 ust. 6 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 ze zm.) projekt zatwierdza się na czas oznaczony, nie dłuższy niż 5 lat, w zależności od zakresu i harmonogramu zamierzonych robót geologicznych. Wnioskodawca wystąpił o zatwierdzenie przedmiotowego „Projektu...” na 5 lat. W toku postępowania administracyjnego organ administracji geologicznej przychylił się do prośby i zatwierdził przedmiotowy „Projekt...” na czas oznaczony zgodny z wnioskowanym.

Według art. 80 ust. 3 ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze Stronami postępowania o zatwierdzenie projektu robót geologicznych są właściciele (użytkownicy wieczystości) nieruchomości gruntowych, w granicach których mają być wykonywane roboty geologiczne.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) tut. organ pismem z dnia 08.11.2024 r. zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia „Projektu...” oraz o wynikającej z art. 10 § 1 ww. ustawy możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

W trakcie postępowania Strona została poinformowana o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy, na podstawie art. 36 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

W toku postępowania organ administracji geologicznej pismem znak: WŚ.6530.29.2024.XXVII z dnia 12.11.2024 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego „Projektu...”. Wnioskodawca uzupełnił „Projekt...” zgodnie z zakresem przedstawionym w wezwaniu.

Na podstawie art. 80 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 ze zm.) Starosta Poznański wystąpił do Burmistrza Gminy Stęszew o opinię w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych na wykonanie poszukiwawczo – rozpoznawczego otworu studziennego nr 1 za wodą w utworach neogeńskich – mioceńskich, zlokalizowanego na terenie działki o numerze ewidencyjnym 82/3 w miejscowości Skrzynki, gm. Stęszew, pow. poznański, woj. wielkopolskie”. Burmistrz Gminy Stęszew pismem z dnia 12.12.2024 r. znak: IN.272.67.2024 zaopiniował negatywnie ww. projekt robót geologicznych wskazując, że warunkiem uzyskania pozytywnej opinii jest zlokalizowanie projektowanego otworu hydrogeologicznego na działce o nr ewid. 82/4 (ob. Skrzynki, gm. Stęszew). Umieszczenie projektowanego otworu hydrogeologicznego na działce o nr ewid. 82/3 (ob. Skrzynki, gm. Stęszew) kolidowałoby z obecnym zagospodarowaniem tej działki tj. z istniejącym boiskiem.

Pełnomocnik, będący jednocześnie projektantem, w dniu 09.01.2025 r. zweryfikował przedmiotowy „Projekt...” w zakresie planowanej lokalizacji projektowanego otworu hydrogeologicznego nr 1 – jego lokalizacja została przeniesiona z działki o nr ewid. 82/3 (ob. Skrzynki, gm. Stęszew), na działkę o nr ewid. 82/4 (ob. Skrzynki, gm. Stęszew).

W związku z powyższym, na podstawie art. 80 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 ze zm.) Starosta Poznański ponownie wystąpił do Burmistrza Gminy Stęszew o opinię w sprawie zatwierdzenia „Projektu...”. Burmistrz Gminy Stęszew postanowieniem z dnia 28.01.2025 r. znak: OŚ.6541.1.2025 zaopiniował pozytywnie przedmiotowy „Projekt...” z zastrzeżeniem, że otwór zlokalizowany będzie poza płytą boiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Starosta Poznański pismem z dnia 31.01.2025 r. zawiadomił Stronę o przysługującym prawie do wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona w terminie przysługującym na ww. czynności nie wniosła żądań ani wniosków co do zgromadzonego materiału oraz nie skorzystała z prawa do zapoznania się z zebrany materiał przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Udokumentowanie projektowanych prac geologicznych nastąpi w dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych sporządzonej zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku niezrealizowania celu robót geologicznych opracowana zostanie inna dokumentacja geologiczna sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przewidywane zasoby projektowanego ujęcia nie przekroczą $50 \text{ m}^3/\text{h}$, w związku z czym zgodnie z art. 161 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze

(Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 ze zm.) organem administracji geologicznej właściwym do zatwierdzenia przedłożonego „Projektu...” jest Starosta Poznański.

Przedmiotowy „Projekt...” po uzupełnieniu spełnia wymagania określone w rozporządzeniu 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. 2023, poz. 155) i nie zachodzą przesłanki do odmowy jego zatwierdzenia.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie. 1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.



z up. STAROSTY
M. Waligórska
Małgorzata Waligórska
Dyrektor W. działy
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Strony postępowania:

1. Gmina Stęszew, ul. Poznańska 11, 62-060 Stęszew, reprezentowana przez pełnomocnika:
Pana Przemysława Kubsika – Usługi Geologiczne i Handlowe Przemysław Kubsik,
ul. Gruszkowa 12/18, 62-050 Mosina (zał. 1 egz. projektu)
2. aa

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Poznaniu – Archiwum Geologiczne, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań
(zał. 1 egz. projektu)

Kopię niniejszej decyzji otrzymują:

1. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu ul. Małachowskiego 10, wejście D,
61-129 Poznań
4. Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4,
00-975 Warszawa

Informuje:

1. Wyniki robót i badań z wykonania otworów należy opracować w formie dokumentacji hydrogeologicznej, obecnie odpowiednio do wymagań podanych w § 2 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). Do dokumentacji należy dołączyć m.in. geodezyjny szkic wytyczenia lokalizacji i wykonania pomiarów niwelacyjnych rzędnej terenu w miejscu lokalizacji otworu sporządzony przez uprawnionego geodetę.
2. Do robót geologicznych można przystąpić po tym, jak niniejsza decyzja stanie się ostateczna oraz wcześniejszym zgłoszeniu o zamiarze rozpoczęcia robót geologicznych – zgodnie z art. 81 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 ze zm.).

3. Roboty geologiczne należy prowadzić pod kierownictwem i dozorem osoby posiadającej stwierdzone w tym zakresie kwalifikacje, badania geologiczne pod nadzorem uprawnionego geologa, całość z zachowaniem zasad bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska.
4. Roboty geologiczne należy wykonać zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych. Zmiana projektu robót geologicznych (w tym np. zmiana lokalizacji otworu, głębokości otworu w konsekwencji czego ujęty zostanie poziom wodonośny zaliczony do innej niż zakładana w projekcie jednostki stratygraficznej) wymaga sporządzenia dodatku do projektu robót geologicznych uwzględniającego jedynie projektowane zmiany.
5. Do robót geologicznych wykonywanych na głębokości większej niż 100 m stosuje się przepisy dotyczące zakładu górniczego i jego ruchu.
6. Podejmowanie wszelkich prac na podstawie niniejszego projektu zawsze następuje na koszt i ryzyko inwestora.
7. Zgodnie z art. 85b ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r. poz. 1290 ze zm.) wykonywanie robót geologicznych na podstawie projektu robót geologicznych nie może naruszać praw właścicieli (użytkowników wieczystych) nieruchomości.
8. Niniejsza decyzja zatwierdzająca projekt robót geologicznych nie zwalnia z obowiązków określonych odrębnymi przepisami, w tym uzyskania przewidzianych nimi decyzji.
9. Niniejsza decyzja nie upoważnia inwestora do zrzutu wód z pompowania oczyszczającego i próbnego projektowanego otworu bez zgody właściciela kanalizacji /odbiornika (gruntu, wody itp.). Czynność polegająca na zrzucie wód z pompowania otworu może być wykonywana wyłącznie na uzgodnionych z nim warunkach.
10. W trakcie zrzutu wód z pompowania właściciel gruntu nie może zmieniać stanu wody w gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu wody – ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Jeżeli spowodowane przez właściciela gruntu zmiany stanu wody szkodliwie wpłyną na grunty sąsiednie, wójt, burmistrz lub prezydent miasta może, w drodze decyzji, nakazać właścicielowi gruntu przywrócenie stanu poprzedniego lub wykonanie urządzeń zapobiegających szkodom.
11. 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.

Zgodnie z art. 7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.) wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej.

Sprawę prowadzi: Izabela Grygier – inspektor, tel. (61) 8418-817, ul. Słowackiego 8, pok. 035