



STAROSTA LESZCZYŃSKI

OS.IV.6530.5.2024

Leszno, dnia 11 czerwca 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust.1, 3, 5, 6, art. 156 ust. 1 pkt 3, art. 161 ust. 2 pkt 2 oraz art. 9 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633 ze zm.), rozporządzenia 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. z 2023 r. poz. 155) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Starosta Leszczyński po rozpatrzeniu wniosku Pana Przemysława Kubasika z firmy Usługi Geologiczne i Handlowe Przemysław Kubasik z siedzibą przy ul. Gruszkowa 12/18, 62-050 Mosina – Pełnomocnika Gminy Lipno z siedzibą przy ul. Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno, w przedmiocie zatwierdzenia Projektu robót geologicznych na wykonanie dodatkowego otworu studziennego nr 4 wraz z ustaleniem nowych zasobów eksploatacyjnych komunalnego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych-plejstoceniowych w miejscowości Maryszewice, na działce o numerze ewidencyjnym 836/11, obręb Wilkowice, gmina Lipno, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie

o r z e k a:

I. Zatwierdzić przedstawiony Projekt robót geologicznych na wykonanie dodatkowego otworu studziennego nr 4 wraz z ustaleniem nowych zasobów eksploatacyjnych komunalnego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych-plejstoceniowych w miejscowości Maryszewice, na działce o numerze ewidencyjnym 836/11, obręb Wilkowice, gmina Lipno, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie, opracowany przez mgr Przemysława Kubasika - upr. V-1890, XI/7/2013, XII/8/2013, K-7/15/AK, K-1/21/AK i przez mgr Jagodę Witkowską – upr. XIII-295 DOL, w ramach firmy Usługi Geologiczne i Handlowe Przemysław Kubasik z siedzibą przy ul. Gruszkowa 12/18, 62-050 Mosina.

II. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na okres 5 lat od chwili uprawomocnienia się niniejszej decyzji.

III. Roboty geologiczne należy rozpocząć od ich zgłoszenia w sposób i w terminie określonym w art. 81 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 kwietnia 2024 r., otrzymanym w dniu 15 kwietnia 2024 r., Pan Przemysław Kubasik z firmy Usługi Geologiczne i Handlowe Przemysław Kubasik z siedzibą przy ul. Gruszkowa 12/18, 62-050 Mosina – Pełnomocnik Gminy Lipno z siedzibą

przy ul. Powstańców Wielkopolskich 9, 64-111 Lipno, wystąpił do Starosty Leszczyńskiego o zatwierdzenie Projektu robót geologicznych na wykonanie dodatkowego otworu studziennego nr 4 wraz z ustaleniem nowych zasobów eksploatacyjnych komunalnego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych-plejstocénskich w miejscowości Maryszewice, na działce o numerze ewidencyjnym 836/11, obręb Wilkowice, gmina Lipno, powiat leszczyński, województwo wielkopolskie, opracowanego przez mgr Przemysława Kubasika – nr upr.: V-1890, XI/7/2013, XII/8/2013, K-7/15/AK, K-1/21/AK i przez mgr Jagodę Witkowską – nr upr. XIII-295 DOL. Jak wynika z przedłożonego do zatwierdzenia projektu, celem prac geologicznych jest wykonanie dodatkowego otworu studziennego nr 4 wraz z ustaleniem nowych zasobów eksploatacyjnych w ilości 60 m³/h, komunalnego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych-plejstocénskich w miejscowości Maryszewice, na działce o numerze ewidencyjnym 836/11, obręb Wilkowice, z uwagi na zwiększone zapotrzebowanie na wodę dla ludności oraz konieczność podtrzymania zdolności eksploatacyjnej ujęcia, składającego się obecnie ze studni nr 2 wykonanej w 1975 r. i studni nr 3 wykonanej z kolei w 1982 r. Do 1989 r. ww. ujęcie było eksploatowane w ramach zasobów eksploatacyjnych zatwierdzonych decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Lesznie nr GT-IV-423-9/76 z dnia 10.02.1976 r. w ilości Q = 72 m³/h. W roku 1989 decyzją Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa nr HDH/013/5454/89 z dnia 07.06.1989 r. zostały przydzielone zasoby eksploatacyjne w wysokości Q_e=30 m³/h. Powyższe zasoby eksploatacyjne zostały utrzymane decyzją Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych i Leśnictwa nr KDH/013/5765/93 z dnia 30.11.1993 r. zatwierdzającą dokumentację geologiczną dotyczącą ustalenia zasobów wód podziemnych systemu wodonośnego Leszna. Istniejące studnie nr 2 i 3 oraz nowy dodatkowy otwór studzienny nr 4 będą eksploatowane w ramach nowych zasobów eksploatacyjnych.

Wobec powyższego Starosta Leszczyński pismem z dnia 22 kwietnia 2024 r. o znaku OS.IV.6530.5.2024, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił reprezentowaną przez pełnomocnika stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Wskazać należy, iż zgodnie z art. 80 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze stronami postępowania o zatwierdzenie projektu robót geologicznych są właściciele (użytkownicy wieczyści) nieruchomości gruntowych, w granicach których mają być wykonywane roboty geologiczne. Jak wynika z wypisu z rejestru gruntów działka o nr ewid. 836/11, obręb Wilkowice o nr księgi wieczystej KW PO1L/00060861/1 stanowi własność Gminy Lipno.

Przedłożony do zatwierdzenia projekt przewiduje wykonanie dodatkowego otworu studziennego nr 4 o projektowanej głębokości 66,0 m. Wiercenie będzie wykonane metodą okrętnie-udarową w rurach osłonowych o średnicy 508 mm do głębokości 30,0 m p.p.t., a następnie w rurach o średnicy 457 mm do docelowej głębokości 66,0 m p.p.t.

Przewierconą czwartorzędową warstwę wodonośną projektuje się ująć kolumną filtrową wykonaną z rur gwintowanych PVC 280 PN 12,5. Wokół kolumny filtrowej na odcinku 40,0-66,0 m należy wykonać obsypkę filtracyjną dostosowaną do uziarnienia warstwy wodonośnej.

Otwór studzienny po przeprowadzeniu pompowań pomiarowych należy zabezpieczyć szczelnym zamknięciem studziennym. Konstrukcję otworu opisano w rozdziale II.2 oraz przedstawiono na załączniku nr 7 projektu.

W tym miejscu upoważnia się nadzór geologiczny do korygowania głębokości projektowanego otworu studziennego oraz uzasadnionej warunkami hydrogeologicznymi zmian konstrukcji otworu.

Pompowanie oczyszczające zostanie przeprowadzone w czasie ok. 24 godzin, zrywami aż do całkowitego oczyszczenia otworu, a pompowanie pomiarowe w jednym stopniu dynamicznym przez okres 48-72 godzin.

Wskazać należy, iż poza robotami geologicznymi przewiduje się wykonanie prac laboratoryjnych (w tym analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych wody), analiz granulometrycznych tudzież prac geodezyjnych.

Wyniki robót geologicznych posłużą do opracowania Dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – plejstocenijskich w miejscowości Maryszewice, gm. Lipno, dotyczący ustalenia nowych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz określający sposób wykonania i wydajność eksploatacyjną dodatkowego otworu studziennego nr 4 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U z 2016 r. poz. 2033).

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż przedmiotowy projekt robót geologicznych spełnia wymogi określone przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze oraz rozporządzenia 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. z 2023 r. poz. 155).

Starosta Leszczyński wypełniając obowiązek wynikający z art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze wystąpił do Wójta Gminy Lipno o zaopiniowanie projektu decyzji. W wymaganym 14 dniowym terminie Wójt Gminy Lipno nie zajął stanowiska, dlatego na podstawie art. 9 ust. 1 i 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze uznaje się, iż organ aprobuje przedłożony projekt rozstrzygnięcia.

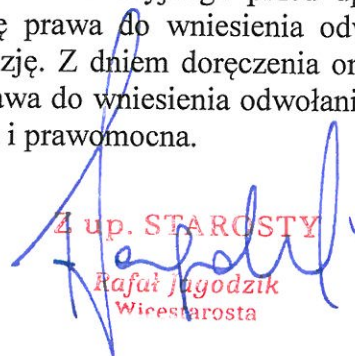
Zawiadomieniem z dnia 27 maja 2024 r. wydanym w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, reprezentowana przez pełnomocnika strona niniejszego postępowania skutecznie powiadomiona została o zebraniu pełnego materiału dowodowego w sprawie i możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie organ nie otrzymał żadnych pisemnych wniosków, pytań bądź zastrzeżeń co do prowadzonego postępowania.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie Plac Kościuszki 4 za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego 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.

Z up. STAROSTY

Rafał Jagodzik
Wicestarosta

Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Pełnomocnik Pan Przemysław Kubasik
Usługi Geologiczne i Handlowe Przemysław Kubasik ul. Gruszkowa 12/18
62-050 Mosina
zał. 1 egz. projektu
2. aa

Do wiadomości (kopia decyzji):

1. Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
3. Powiatowe Archiwum Geologiczne w miejscu
zał. 1 egz. projektu
4. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Poznaniu
5. Minister Klimatu i Środowiska

Na podstawie art.7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) wnioskodawca jest zwolniony z obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej.