

STAROSTA MYŚLIBORSKI
ul. Spokojna 13
74-300 Myślibórz



Myślibórz, dnia 03.02.2016 r.

Znak: BOŚ.6530.4.2015.WW

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1 i art. 161 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tj. DzU z 2015 r. poz. 196 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.12.2015 r. złożonego przez Gminę Barlinek oraz po wystąpieniu o opinię do Burmistrza Barlinka

orzekam

I. Zatwierdzam projekt robót geologicznych pt. „Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego dla ustalenia zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędu, ujęcie dla projektowanego wodociągu wiejskiego w m. Okunie” gm. Barlinek, powiat myśliborski dz. nr 34/8 obr. 16-Okunie, opracowany w grudniu 2015 r. przez Pana Jerzego Łęckiego (uprawnienia geologiczne nr 050 852), obejmujący:

1. Wykonanie na działce nr 34/8 obręb Okunie-16, gmina Barlinek, jednego (1) otworu hydrogeologicznego (rozpoznawczo-eksploatacyjnego) przeznaczonego na studnię metodą udarowo-okrętą na sucho do głębokości ok. 25 m i piezometru z rur PVC Ø 32/42/47 mm. Dla wykonania otworu hydrogeologicznego pierwsza kolumna rur (konduktor o średnicy Ø 508 mm) zostanie zabudowana do głębokości ok. 6 m. Następnie w otworze należy zabudować kolumny rur o średnicy Ø 457 mm do głębokości 25 m (minimum 5 m poniżej spągu warstwy wodonośnej).

Po zakończeniu wiercenia zabudować należy w otworze kolumnę filtra z rur PVC typ SBF-K o średnicy Ø 290/330/349 mm (DN 300).

Przewiduje się parametry kolumny filtrowej:

- filtr szczelinowy w razie potrzeby owinięty siatką nylonową na podkładzie z żyłki lub siatki podkładowej;
- długość rury podfiltrowej 5,0 m z denkiem z tworzywa lub drewnianym;
- długość części roboczej filtra 3,0 m;
- rura nadfiltrowa do powierzchni terenu długości 16-17 m; na głębokości 2,5 m p.p.t. należy zabudować rurę osłonową nadfiltrową stalową o średnicy Ø 406 mm;
- Przestrzeń między ściankami filtra i otworu w przedziale głębokości 25,0 – 13,0 m p.p.t. (od 5,0 m powyżej części roboczej filtra) należy wypełnić obsypką zwirową o odpowiedniej granulacji.

Lokalizacja otworu wskazana jest na mapie w skali 1 : 50 000, zamieszczonej w ww. projekcie robót.

2. Wykonanie pompowania oczyszczającego i pomiarowego.
3. Pobranie prób gruntu i wody z otworu do analiz fizyko-chemicznych oraz mikrobiologicznych.
4. Wykonanie pomiarów geodezyjnych otworu w dowiązaniu do państwowej sieci geodezyjnej.

II. Zobowiązuję inwestora Gminę Barlinek do:

1. Realizowania projektowanych robót zgodnie z przedstawionym w projekcie harmonogramem.
2. Zgłoszenia na piśmie Staroście Myśluborskiemu i właściwemu burmistrzowi oraz organowi nadzoru górniczego, jeżeli do robót geologicznych stosuje się wymagania dotyczące ruchu zakładu górniczego, zamiaru rozpoczęcia wykonywania robót geologicznych objętych niniejszą decyzją najpóźniej na **czternaście (14) dni** przed terminem ich rozpoczęcia, zgodnie z art. 81 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze. Brak zgłoszenia zagrożony jest karą grzywny.
3. Zapewnienia nad projektowanymi robotami nadzoru geologicznego prowadzonego przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia geologiczne.
4. Opracowania dokumentacji hydrogeologicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i przedłożenia jej właściwemu organowi administracji geologicznej.

III. Informuję, że:

1. Wykonywanie robót geologicznych na podstawie projektu robót geologicznych nie może naruszać praw właścicieli (użytkowników wieczystych) nieruchomości (art. 85b ustawy Prawo geologiczne i górnicze).
2. Wykonawca robót geologicznych ponosi odpowiedzialność za szkody powstałe w wyniku prowadzenia tych robót.

IV. Zatwierdzam projekt robót geologicznych, wskazany w pkt. I niniejszej decyzji, na czas oznaczony tj. do dnia 31.12.2017 r.

uzasadnienie

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 09.06.2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 196), prace geologiczne z zastosowaniem robót geologicznych mogą być wykonywane tylko na podstawie projektu robót geologicznych. Natomiast zgodnie z art. 80 ust. 1 ww. ustawy projekt robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej w drodze decyzji.

Rozpoznanie sprawy przez organ administracji geologicznej – starostę - wynika z faktu, że projektowane prace geologiczne dotyczą ujęcia wód podziemnych, którego przewidywane zasoby nie przekraczają 50 m³/h. Tym samym zgodnie z art. 161 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze, zatwierdzanie projektu robót geologicznych wskazanego we wniosku należy do starosty, który wykonuje to zadanie z zakresu administracji rządowej.

W związku z powyższym Gmina Barlinek złożyła wniosek o zatwierdzenie projektu robót geologicznych pt. „Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego dla ustalenia zasobów wód podziemnych z utworów czwartorzędu, ujęcie dla projektowanego wodociągu wiejskiego w m. Okunie” gm. Barlinek, powiat myśluborski dz. nr 34/8 obr. 16-Okunie, opracowany w grudniu 2015 r. przez Pana Jerzego Łęckiego (uprawnienia geologiczne nr 050 852).

Gmina Barlinek planuje wykonać wodociąg lokalny w m. Okunie. Tym samym niezbędnym stało się wykonanie otworu hydrogeologicznego (rozpoznawczo-eksploatacyjnego) dla ustalenia zasobów wód podziemnych na działce nr 34/8 obr. 16-Okunie gm. Barlinek. Organ ustalił, na podstawie wniosku i elektronicznego wypisu z rejestru ksiąg wieczystych, że inwestorowi-wnioskodawcy przysługują prawa do nieruchomości, w granicach której roboty geologiczne mają być wykonywane (nr księgi wieczystej: SZ1M/00030577/1).

Analiza przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów tj. wniosku i projektu robót geologicznych wykazała ich zgodność z przepisami prawa.

Starosta Myśliborski zawiadomieniem z dnia 04.01.2016 r. (znak: BOŚ.6530.4.2015.WW) wszczął postępowanie administracyjne w tej sprawie i zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U z 2013 r. poz. 267 ze zm.), umożliwił stronie zapoznanie się z zebranymi dokumentami, zgłaszanie dalszych wniosków i uwag do sprawy.

Stosownie do wymagań art. 80 ust. 5 ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze, pismem z dnia 07.01.2016 r. (znak: BOŚ.6530.4.2015.WW, odebrany w dniu 11.01.2016 r.) Starosta Myśliborski zwrócił się do Burmistrza Barlinka o wyrażenie opinii w sprawie, gdyż wymaga jej zatwierdzenie projektu robót geologicznych. Do ww. pisma, zgodnie z przepisami prawa, załączono projekt rozstrzygnięcia – projekt decyzji, w której przedstawiono przyjęte w projekcie robót geologicznych rozwiązania. Ww. pismo doręczono w dniu 11.01.2016 r.

Z ww. art. 80 ust. 5 ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze nie wynika, jakie są wymogi opinii burmistrza. Jednakże zgodnie z orzecznictwem sądów należy przyjąć, że „opinia ta winna zawierać stanowisko burmistrza w aspekcie zadań gminy wiążących się z przedmiotem rozstrzygnięcia. Do zadań gminy natomiast należą między innymi sprawy ładu przestrzennego, gospodarki nieruchomościami, ochrony środowiska i przyrody oraz gospodarki wodnej (art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym)” (patrz: wyrok WSA w Łodzi, sygn. akt III SA/Łd 331/13).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, burmistrz ma obligatoryjny termin 14 dni od doręczenia projektu rozstrzygnięcia na zajęcie stanowiska (art. 9 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze). Zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, jeżeli organ współdziałający nie zajmie stanowiska w określonym terminie, uważa się, że aprobuje przedłożony projekt rozstrzygnięcia.

Do dnia wydania niniejszej decyzji, Burmistrz Barlinka nie zajął pisemnego stanowiska w sprawie, nie wniósł zastrzeżeń co do swej właściwości do wydania takiej opinii. W związku z tym Starosta Myśliborski przyjął, że organ współdziałający (burmistrz) – skoro nie zajął stanowiska – przyjął zaproponowane przez starostę rozstrzygnięcie bez zastrzeżeń.

Analiza przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów tj. wniosku i projektu robót geologicznych, wykazała ich zgodność z przepisami prawa. Należy wskazać, że starosta zatwierdził projekt robót geologicznych na czas określony tj. do dnia 31.12.2017 r., zgodnie z wnioskiem strony. Kryterium długości terminu stanowi zakres zamierzonych robót geologicznych i ich harmonogram. Oceniając uzasadnienie żądania strony w tym zakresie oraz potrzebny czas na wykonanie prac geologicznych objętych projektem, w niniejszej decyzji wskazano termin jak w pkt. IV.

Wobec powyższego, po analizie stanu faktycznego i prawnego co do zgodności realizowanego zadania geologicznego z przepisami ww. ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz po uzyskaniu opinii Burmistrza Barlinka, Starosta Myśliborski uznał za zasadne zatwierdzenie przedłożonego przez wnioskodawcę projektu robót geologicznych.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, wniesione za pośrednictwem Starosty Myśliborskiego, **w terminie czternastu (14) dni** od dnia jej doręczenia.

*Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej,
zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej.*

Z up. Starosty
mgr inż. Wioletta Walińska
Z-CA NACZELNIKA
Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. Gmina Barlinek
+ 1 egz. projektu robót geologicznych
2. a/a Powiatowe Archiwum Geologiczne + 1 egz. projektu robót geologicznych
3. a/a

Do wiadomości:

1. ZP Urząd Marszałkowski, Geolog Wojewódzki, ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
2. Państwowy Instytut Geologiczny, Centralne Archiwum Geologiczne, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
3. Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu, ul. Gdyńska 45, 61-016 Poznań