

R.6530.64.2014.BO

Decyzja

DNIA

30 03 2015

DNIA

5 22 2015

Na podstawie art. 79, art. 80 i art. 161 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 196) 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. Nr 288, poz. 1696), po rozpatrzeniu podania Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Kartuskiej 12, 83-340 Sierakowice, z dnia 29.12.2014 r., uzupełnionego w dniu 19.01.2015 r., Starosta Kartuski

orzeka

1. Zatwierdzić "Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu zastępczego nr 1A wraz z likwidacją otworu Nr 1 na terenie ujęcia komunalnego, działki nr 101/2, 105/1 w miejscowości Lisie Jamy", obręb Długi Kierz, gmina Sierakowice, powiat kartuski, województwo pomorskie, z uwarunkowaniami i ograniczeniami wynikającymi z niniejszej decyzji.

Podstawowe założenia projektu, dotyczące wykonania otworu zastępczego Nr 1A:

- wykonanie 1 otworu wiertniczego w osłonie kolumn rur wiertniczych o średnicy początkowej Ø 508 mm do głębokości ok. 40,0 m, o średnicy Ø 457 mm do głębokości ok. 80,0 m oraz o średnicy końcowej Ø 406 mm do głębokości 120,0 m,
- całkowite usunięcie z otworu kolumn rur o średnicy Ø 508 i 406 mm, natomiast pozostawienie 6-cio metrowej części rury o średnicy Ø 457 mm,
- pobieranie, w trakcie wiercenia, próby gruntu z każdej makroskopowo różnej warstwy, natomiast pobieranie próby z warstwy wodonośnej - co 1 m, a z warstw o znacznej miąższości nie rzadziej niż co 2 m,
- posadowienie na głębokości 117,0 m kolumny filtracyjnej, składającej się z rury podfiltrowej PVC o średnicy Ø 225 mm i długości 2,0 m, filtra siatkowego PVC na szkielecie szczelinowym ze szczeliną 5,0 mm o średnicy Ø 225 mm (z siatką stylną) o długości 15,0 m oraz rury nadfiltrowej PVC o średnicy Ø 280 mm i długości 110,0 m (wraz z redukcją Ø 280/225 mm), wyprowadzonej do powierzchni terenu,
- po zafiltrowaniu otworu, zdezynfekowanie otworu studziennego i po 24 godzinnej stójce, przeprowadzenie pompowania pomiarowego, w trzech cyklach, przy ustalonym poziomie dynamicznym, w wymiarze 24 godzin,
- po zakończeniu pompowania, przeprowadzenie stabilizacji lustra wody w otworze i dokonanie jego pomiaru,
- badanie jakości wody w zakresie analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej.

Podstawowe założenia projektu, dotyczące likwidacji studni Nr 1:

- uruchomienie i usunięcie z otworu rur eksploatacyjnych o średnicy Ø 298 mm,
- przeprowadzenie prac likwidacyjnych zgodnie z projektem likwidacji studni Nr 1 (zał. nr 4),
- zamknięcie wylotu otworu płytą betonową z informacją o numerze otworu, dacie likwidacji oraz nazwą wykonawcy prac likwidacyjnych.

2. Analizy wody powinny odpowiadać zakresowi określonemu w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2010 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 72, poz. 466).

3. Wykonany otwór należy zaniwelować w dowiązaniu do państwowego układu geodezyjnego.
4. Zobowiązuje się wykonawcę do zamykania w trakcie wiercenia horyzontów wodonośnych, tak aby nie dopuścić do ich łączenia się.
5. Zobowiązuje się wykonawcę wiercenia do przebadania każdej napotkanej w trakcie wiercenia warstwy wodonośnej i w przypadku korzystnego wykształcenia litologicznego, ujęcia jej do eksploatacji i dalszego wiercenia zaniechać.
6. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do zgłoszenia organowi administracji geologicznej oraz Wójtowi Gminy Sierakowice rozpoczęcia robót geologicznych.
7. Upoważnia się nadzór geologiczny do korygowania projektu w zakresie przedłużenia czasu pompowania dla ustalenia wpływu ujęcia na ujęcia sąsiednie oraz w celu określenia niezbędnych parametrów warstwy wodonośnej i danych (opróbowania i badań warstw nakładu) do wyznaczenia strefy ochronnej oraz konstrukcji studni.
8. Wyniki badań i robót, związanych z wykonaniem otworu nr 1A należy opracować w formie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej, ustalającej nowe zasoby eksploatacyjne ujęcia, odpowiednio do wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2014 r. poz. 596) i przedłożyć w 4 egzemplarzach w postaci papierowej i w 4 egzemplarzach w postaci elektronicznej organowi, który zatwierdził projekt robót geologicznych.
9. W dokumentacji wynikowej prac należy podać podstawowe parametry hydrogeologiczne wraz z odniesieniem się, co do konieczności wyznaczenia strefy ochronnej ujęcia oraz propozycją jej zasięgu i działań ochronnych.
10. Wyniki robót i badań, związanych z likwidacją otworu nr 1 opracować w dokumentacji geologicznej likwidacji otworu wiertniczego, odpowiednio do wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących innych dokumentacji geologicznych (Dz.U. Nr 282, poz. 1656) i przedłożyć w 3 egzemplarzach w postaci papierowej i w 3 egzemplarzach w postaci elektronicznej, w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia prac organowi, który zatwierdził projekt robót geologicznych.
11. Projektowane przedsięwzięcie powinno być zgodne z warunkami zabudowy i zagospodarowania przestrzennego, na podstawie przepisów odrębnych, w przeciwnym razie inwestor może nie uzyskać pozwolenia wodnoprawnego, co uniemożliwi legalne wykorzystywanie ujęcia wody.
12. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony do 25.03.2020 r.

Uzasadnienie

W dniu 29.12.2014 r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kartuskiej 12, 83-340 Sierakowice, wystąpiło z podaniem do tutejszego Organu, o zatwierdzenie "Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu zastępczego nr 1A wraz z likwidacją otworu Nr 1 na terenie ujęcia komunalnego, działki nr 101/2, 105/1 w miejscowości Lisie Jamy", obręb Długi Kierz, gmina Sierakowice, powiat kartuski, województwo pomorskie. W dniu 9.01.2015 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia podania o opłatę skarbową. Uzupełniono w dniu 19.01.2015 r. Właścicielem nieruchomości nr 101/2 jest Gmina Sierakowice, natomiast właścicielem nieruchomości nr 105/1 - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Projektowany otwór Nr 1A będzie stanowił awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę mieszkańców wsi Lisie Jamy, Długi Kierz i Szklana Wybudowana. Podstawową rolę zaopatrzenia nadal pełnił będzie otwór Nr 2.

W myśl art. 80 ust. 1 oraz art. 161 ust. 2 cw. ustawy Prawo geologiczne i górnicze, projekty robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlegają zatwierdzeniu przez starostę, jako organu pierwszej instancji, w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko tutejszy Organ stwierdził, że roboty geologiczne przewidziane w niniejszym projekcie wykonywane będą poza obszarami Natura 2000.

Zawiadomieniem z dnia 22.01.2015 r. tutejszy Organ wystąpił do Wójta Gminy Sierakowice z prośbą o zaopiniowanie projektu decyzji. Postanowieniem nr ROŚ.6523.4.2015 z dnia 18.03.2015 r. (data wpływu: 20.03.2015 r.), Wójt Gminy Sierakowice zaopiniował pozytywnie przedłożony projekt.

Od niniejszej decyzji, służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Kartuskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a) ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1628) oraz cz. I pkt 53 tabeli stanowiącej załącznik do ww. ustawy, uiszczono opłatę skarbową za decyzję w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych) na konto Urzędu Miejskiego w Kartuzach PKO Bank Polski S.A. nr **93 1020 1811 0000 0102 0188 9476** - dowód wpłaty załączony do wniosku.

Pouczenie

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 (z zastrzeżeniem art. 124 pkt 5) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2012 r. poz. 145, ze zm.), tut. Organ poucza o obowiązku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych z ujęć o głębokości powyżej 30 m oraz na pobór wód powierzchniowych lub podziemnych, w przypadku gdy pobór przekracza 5 m³/dobę lub służy innym celom niż zwykle korzystanie z wód.

Zwraca się uwagę Inwestorowi, że zgodnie z art. 30 ust. 1 pkt 2 wykonanie obudowy otworu studziennego wymaga zgłoszenia właściwemu organowi budowlanemu - zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.)



Z up. STAROSTY
93-402
Beata Ossowska
INSPEKTOR ds. GEOLOGII

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sierakowice
ul. Lęborska 30
83-340 Sierakowice
- ② Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Kartuska 12
83-340 Sierakowice
3. aa.

Do wiadomości:

1. Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu
ul. Gdyńska 45
61-016 Poznań
2. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
Geolog Wojewódzki
ul. Okopowa 21/27
80-810 Gdańsk

Przygotowała w dniu 25.03.2015 r.
insp. Beata Ossowska