

MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO  
w Białymstoku  
DIT-III.7430.1.15.2015

URZĄD GMINY ŚNIADOWO  
WPŁYNĘŁO  
KANCELARIA OGÓLNA

2016 -01- 15

ilość załączników .....

podpis .....

Decyzja

Białystok, dnia 12 stycznia 2016 r.

Na podstawie art. 80 ust. 1, ust. 5 i ust. 6, art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r., poz. 196 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 grudnia 2015 r., znak RGIZ.7011.7.2015, złożonego przez Wójta Gminy Śniadowo

z a t w i e r d z a m

**„Projekt robót geologicznych w zakresie wykonania dwóch otworów rozpoznawczo-eksploatacyjnych w celu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby projektowanego wiejskiego ujęcia wodociągowego. Miejscowość: WIERZBOWO (dz. geod. nr 30), Gmina: Śniadowo, Powiat: łomżyński, Województwo: podlaskie”.**

Projekt dotyczy budowy ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch otworów wiertniczych SW1 (studnia podstawowa) i SW2 (studnia awaryjna), ujmujących czwartorzędowy poziom wodonośny. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości około  $Q=80 \text{ m}^3/\text{h}$ . Prace geologiczne zostaną wykonane na działce numer 30 obręb Wierzbowo, gmina Śniadowo, stanowiącej własność Gminy Śniadowo.

1. Przewidziany w projekcie do wykonania zakres, rodzaj oraz harmonogram robót i prac geologicznych obejmuje:
  - Wykonanie otworów wiertniczych nr 1 i nr 2 o głębokości około 120 m przy użyciu czterech kolumn rur:
    - Ø 610 mm do głębokości około 15 m,
    - Ø 508 mm do głębokości 56 m (posadowiona w korku iłowym),
    - Ø 457 mm do głębokości 88 m,
    - Ø 406 mm do głębokości 120 mwraz z prowadzeniem niezbędnych obserwacji i pomiarów w trakcie robót wiertniczych oraz opróbowaniem przewiercanych utworów. Po zafiltrowaniu kolumny rur Ø 610 mm, Ø 508 mm, Ø 457 mm oraz Ø 406 mm zostaną usunięte z otworu. Przestrzeń po usuniętych kolumnach rur zostanie wypełniona w przedziale głębokości od 120 m do 44 m obsypką filtracyjną, w przedziale od 44 m do powierzchni mleczkiem iłowym wraz z urobkiem, w przedziale od 10 m do 5 m zostanie wykonane uszczelnienie iłowe.
  - Zabudowanie otworu filtrem z rur PCV o średnicach 330 mm (rura nadfiltrowa o długości 44 m) i 225 mm (rura nadfiltrowa o długości około 13 m; część robocza o długości około 41 m, rury międzyfiltrowe o łącznej długości około 18 m; rura podfiltrowa o długości około 4 m). Wykonanie obsypki filtracyjnej.
  - Przeprowadzenie pompowania oczyszczającego i pomiarowego każdego z odwierconych otworów.
  - Wykonanie badań laboratoryjnych pobranych próbek gruntu i wody w zakresie określonym w projekcie robót geologicznych.
  - Wykonanie robót geodezyjnych (niwelacja i domiary).

Prace geologiczne objęte niniejszą decyzją mogą być wykonywane, dozorowane i kierowane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Prace należy prowadzić w dostosowaniu do stwierdzonych w trakcie ich wykonywania warunków hydrogeologicznych i budowy geologicznej.



2. Wyniki prac objętych niniejszą decyzją zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2014, poz. 596) należy przedstawić w formie **dokumentacji hydrogeologicznej** ujęcia, którą zgodnie z przedłożonym projektem należy przekazać Marszałkowi Województwa Podlaskiego w **terminie 6 miesięcy** od zakończenia prac terenowych.

W razie negatywnych wyników prac otwory należy zlikwidować oraz w terminie 6 miesięcy od dnia likwidacji sporządzić dokumentację likwidacji otworów wiertniczych i przekazać ją Marszałkowi Województwa Podlaskiego w terminie 1 miesiąca od dnia jej wykonania.

3. W trakcie prac należy przedsięwziąć wszelkie niezbędne środki w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego oraz w celu zapobiegania szkodom, a także w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska oraz naprawiania szkód, zgodnie z odrębnymi przepisami i ustaleniami zawartymi w rozdziale 2.3. projektu. Stosownie do art. 86 ustawy Prawo geologiczne i górnicze prowadzenie robót geologicznych na głębokości większej niż 100 m wymaga uwzględnienia przepisów o planach ruchu zakładu górniczego.
4. Ten kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, zgłasza zamiar przystąpienia do wykonania robót Marszałkowi Województwa Podlaskiego, Dyrektorowi Okręgowego Urzędu Górniczego w Lublinie oraz Wójtowi Gminy Śniadowo na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, podając informacje określone w art. 81 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

**Decyzja uprawnia do realizacji prac objętych projektem i jest ważna do dnia 31 grudnia 2020 r. Rozpoczęcie prac może nastąpić, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.**

Odstąpiono od wymogu zasięgnięcia opinii Wójta Gminy Śniadowo, ponieważ wnioskodawcą jest ten organ.

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

- Projekt robót geologicznych

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Wysocka  
ul. Zagórna 23 m 13  
15-820 Białystok - Pełnomocnik Inwestora
2. Wójt Gminy Śniadowo  
ul. Ostrołęcka 11  
18-411 Śniadowo

Do wiadomości:

1. Starosta Łomżyński  
ul. Szosa Zambrowska 1/27  
18-400 Łomża
2. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Lublinie  
ul. Magnoliowa 2  
20-143 Lublin
4. a/a – 2 egz.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Rafał Szokalski  
p.o. z-ca Dyrektora

Departamentu Infrastruktury i Transportu

DECYZJA STAŁA SIĘ OSTATECZNA

w dniu 30.01.2016r. podpis *M. Knapdolew*  
*inżynier - projektant*  
*główny specjalista*

Gmina Śniadowo jako organ samorządu terytorialnego zwolniona jest z obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej, na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a, art. 4 i art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 z późn. zm.).

*M. Knapdolew*  
*inżynier - projektant*  
*- główny specjalista*