



OWŚ-V.7430.14.2015

Kielce, 23.10.2015r.

DECYZJA

Na podstawie art. 80 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2015r., poz. 196 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. Nr 288, poz. 1696 ze zm.) oraz art. 104 Kpa na wniosek Gminy Strawczyn, działającej za pośrednictwem Pełnomocnika

postanawiam

1. Zatwierdzić *Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu wiertniczego nr 3 dla potrzeb awaryjnego ujęcia wód podziemnych z utworów triasu na terenie ujęcia wody w Strawczynie*, opracowany w 2015r. przez Kazimierę Cichecką z Zakładu Usług Wiertniczych i Geologicznych Józef M. Cichecki, z Kielc, obejmujący wykonanie:
 - a) otworu hydrogeologicznego (awaryjnego) do głębokości 80,0 m, systemem mechaniczno-udarowym, o następującej konstrukcji:
 - średnica początkowa otworu - ϕ 18", średnica końcowa - ϕ 16",
 - kolumna filtrowa z rur PVC o średnicy ϕ 300 mm i konstrukcji dostosowanej do stwierdzonych w trakcie wiercenia warunków, w tym: rura nadfiltrowa o długości ca 47 m, filtr właściwy długości 30,0 m i rura podfiltrowa długości 3,0 m,
 - b) opróbowania otworu i badań laboratoryjnych próbek wody,
 - c) pompowania oczyszczającego (min. 24 h) oraz próbnego pompowania pomiarowego, na trzech stopniach dynamicznych, w wymiarze czasowym min. 12+12+24h od momentu ustalenia się depresji,
 - d) pomiarów głębokości zwierciadła wody w otworze awaryjnym oraz pozostałych studniach ujęcia,
 - e) niwelacji otworu w dowiązaniu do państwowej sieci geodezyjnej,
 - f) opracowania wyników wykonanych robót w formie *Dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych*.Szczegółowy zakres robót i badań określony został w projekcie robót geologicznych.
2. Ustalić termin ważności decyzji do 31.12.2018r.

Uzasadnienie

Gmina Strawczyn za pośrednictwem Pełnomocnika wystąpiła z wnioskiem do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego o zatwierdzenie *Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu wiertniczego nr 3 dla potrzeb awaryjnego ujęcia wód podziemnych z utworów triasu na terenie ujęcia wody w Strawczynie*. Celem realizacji projektowanych robót geologicznych jest wykonanie otworu awaryjnego w ramach istniejącego ujęcia wód podziemnych dla potrzeb wodociągu gminnego. Otwór zaprojektowano w odległości ca 45,0 m od studni zasadniczej nr 1 ujęcia, na działce o nr ewid.728/4, obręb 11 Strawczyn, będącej własnością Gminy. W ramach robót geologicznych planuje się odwiercenie otworu do głębokości ca 80,0 m systemem mechaniczno-udarowym. W trakcie wiercenia prowadzone będą na bieżąco obserwacje parametrów wiercenia, pomiary głębokości nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wody, a także pobór próbek. Po zakończeniu wiercenia i zafiltrowaniu otworu projektuje się wykonanie pompowania oczyszczającego do momentu całkowitego oczyszczenia wody, próbnego pompowania pomiarowego na trzech stopniach dynamicznych oraz pobór próbek wód podziemnych do badań laboratoryjnych. Woda z pompowania oczyszczającego i pomiarowego kierowana będzie do kanalizacji deszczowej. Szczegółowy zakres prac, pomiarów i badań został określony w *projekcie robót geologicznych*. Wszelkie roboty w ramach *projektu* prowadzone będą z zachowaniem przepisów bhp oraz zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska. Po zakończeniu robót i prac otwór zostanie zabezpieczony do czasu eksploatacji, a teren – uporządkowany.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2013, poz. 1235 ze zm.) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. nr 213, poz. 1397 ze zm.) planowana działalność w zakresie wynikającym z projektu nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Przeprowadzona stosownie do art. 96 ust. 1 ww. ustawy analiza lokalizacji terenu projektowanych robót, wykazała, że otwór zaprojektowano w granicach Suchedniowsko-Oblęgorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w odległości ca 2,84 km na SSW od granicy obszaru NATURA 2000 (PLH260010) – Lasy Suchedniowskie. Projektowane roboty polegające na odwierceniu otworu awaryjnego,

w sąsiedztwie pozostałych studni istniejącego ujęcia gminnego, przy użyciu mechanicznego sprzętu wiertniczego bez użycia płuczki – nie wpłyną negatywnie na ww. obszary objęte ochroną.

W toku prowadzonego postępowania zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze uzyskano pozytywne stanowisko Wójta Gminy Strawczyn, wyrażone w postanowieniu z dnia 14.10.2015r., znak: RIT.7012.1.2015.

W związku z powyższym orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Wnioskodawca zobowiązany jest, zgodnie z art. 81, ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, do zgłoszenia tut. organowi administracji geologicznej oraz Wójtowi Gminy Strawczyn zamiaru rozpoczęcia robót geologicznych. Ww. zgłoszenia należy dokonać na piśmie najpóźniej na dwa tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych.

Na podstawie art. 7, pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. 2015, poz. 783) wnioskodawca jest zwolniony z obowiązku zapłaty opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji.



Otrzymuje:

1. Wojciech Jędrzejczyk - Pełnomocnik Gminy Strawczyn
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„VITARO” Jędrzejczyk Wojciech
Dziesięć 3
97-500 Radomsko (+1 egz. Projektu...)
2. Gmina Strawczyn
ul. Żeromskiego 16
26-067 Strawczyn
3. 2 x a/a (+1 egz. Projektu...)

Do wiadomości:

1. Starosta Kielecki
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce
2. Minister Środowiska, Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce