



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO



DSR-I.7430.50.2016

Poznań, dnia 19 grudnia 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1, ust. 3, ust. 5 i ust. 6, art. 156 ust. 1 pkt 2, art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1131 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zduny z siedzibą przy ul. Rynek 2, 63-760 Zduny, reprezentowanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Zduny

ORZEKAM

I. Zatwierdzić „Projekt robót geologicznych na wykonanie renowacji studni nr 2 na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Konarzew, gm. Zduny, pow. krotoszyński, woj. wielkopolskie”, opracowany przez Zenona Balanickiego, zwany dalej „Projektem...”.

„Projekt...” przewiduje wykonanie prac i robót geologicznych w następującym zakresie:

1. Wykonanie prac remontowych studni nr 2, zgodnie z zakresem przedstawionym w rozdziale 10.1 i na zał. graficznych nr 5, 6, 7;
2. Wykonanie obserwacji i badań terenowych, zgodnie z rozdziałem 10.2;
3. Wykonanie badań laboratoryjnych – analiz granulometrycznych oraz badań fizyko-chemicznych i bakteriologicznych wody, zgodnie z rozdziałem 10.3.

II. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na okres do dnia 31 grudnia 2019 r.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25 października 2016 r. (data wpływu: 28 października 2016 r.) Wnioskodawca: Gmina Zduny z siedzibą przy ul. Rynek 2, 63-760 Zduny, reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Zduny, zwróciła się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zatwierdzenie ww. „Projektu...”. Celem robót geologicznych, których wykonanie planuje się na podstawie przedmiotowego „Projektu...”, jest wykonanie remontu studni nr 2 na przedmiotowym ujęciu..

Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 80 ust. 1 w zw. z art. 156 ust. 1 pkt 2 i art. 161 ust. 1 Prawa geologicznego i górniczego.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 80 ust. 5 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, tutejszy Organ – pismem znak: DSR-I.7430.50.2016 z dnia 23 listopada 2016 r. – wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Zduny o zaopiniowanie ww. „Projektu...”. Postanowieniem znak: OŚ.6530.3.2016 z dnia 1 grudnia 2016 r. (data wpływu: 5 grudnia 2016 r.) Burmistrz Miasta i Gminy Zduny zaopiniował pozytywnie przedmiotowy „Projekt...”.

Tutejszy Organ, pismem znak: DSR-I.7430.50.2016 z dnia 28 listopada 2016 r. poinformował Stronę postępowania o wyznaczeniu nowego terminu rozpatrzenia przedmiotowej sprawy.

Autor ww. „Projektu...” w części tekstowej określił sposób przedstawienia wyników prac i badań, którym będzie dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2014 r. poz. 596).

W toku prowadzenia postępowania stwierdzono, że przedmiotowy „Projekt...” spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011 r. Nr 288, poz. 1696 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827) podmiot jest zwolniony od obowiązku zapłaty opłaty skarbowej.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Corniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Załącznik: „Projekt...”

Otrzymują:

1. Gmina Zduny reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Zduny
Rynek 2, 63-760 Zduny (załącznik)
2. Wojewódzkie Archiwum Geologiczne w miejscu (załącznik)
3. Aa