



## Marszałek Województwa Łódzkiego

Urząd Gminy Daszyna  
Wpłynęło dnia ...3.0. KWI... 2018  
Nr 1011/18... Zał. ....

RŚV.7430.14.2018.MP

Łódź, dn. 27.04.2018 r.

### DECYZJA

Działając w oparciu o art. 79 ust. 1 i 2, art. 80 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 09.06.2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r., poz. 2126), w związku z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20.12.2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. Nr 288 z 2011 r., poz. 1696 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dn. 23.03.2018 r. Gminy Daszyna z/s w Daszynie 34 A, pow. łęczycki, woj. łódzkie, który wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego w dniu 26.03.2018 r. w sprawie zatwierdzenia Projektu robót geologicznych, a także po otrzymaniu pozytywnej opinii Wójta Gminy Daszyna (postanowienie PPI.6523.2.2018 z dn. 10.04.2018 r., data wpływu: 18.04.2018 r.),

#### I. Zatwierdzam

1. Projekt robót geologicznych na wykonanie dwóch otworów studziennych, które zostaną zlokalizowane w miejscowości Koryta, na dz. nr 4/100 i 4/109, gm. Daszyna, pow. łęczycki, woj. łódzkie, na potrzeby wodociągu gminnego.
2. Projekt przewiduje wykonanie obu otworów w średnicy końcowej  $\varnothing$  311 mm do głębokości ca 180 m, w celu ujęcia do eksploatacji jurajskiego piętra wodonośnego, w dwóch wersjach:
  - a) jako otwory bezfiltrowe;
  - b) jako otwory zabudowane filtrami topionymi z rur grubościennych PCV  $\varnothing$  200/225 mm.Otwory będą pracowały w ramach zasobów ujęcia gminnego w Korytach, składającego się obecnie z dwóch studni jurajskich o głębokości 137 m (st.nr 1) i 134 m (st.nr 2) i o ustalonych zasobach w ilości:  $Q = 56,4 \text{ m}^3/\text{h}$ , w tym dla st. nr 1:  $Q = 56,4 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 5,9 \text{ m}$  z utworów jurymalmu (Dec. Prezydium Rady Narodowej w Łodzi z dn. 17.10.1967 r., znak: B-VI/731/121/67) oraz dla st. nr 2:  $Q = 42,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 1,2 \text{ m}$  z utworów jury, w ramach zasobów st. nr 1 (Dec. Urzędu Wojewódzkiego w Płocku z dn. 19.09.1979 r., znak: GT.8530/24/4/79). Oczekiwana wydajność ujęcia:  $Q = 200 - 210 \text{ m}^3/\text{h}$ .
3. Projekt przewiduje m.in. przeprowadzenie cyklu pompowań każdego z otworów (oczyszczające, pomiarowe), pobieranie wody do analizy fizykochemicznej, a także innych stosownych czynności w zakresie podanym w Projekcie i umożliwiających opracowanie wyników zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
4. Termin ważności Projektu określa się zgodnie z wnioskowanym tj. do 31 grudnia 2022 r.

#### II. Zobowiązuję Wnioskodawcę do :

1. Zgodnie z art. 81 ustawy Prawo geologiczne i górnicze ten, kto uzyskał decyzję zatwierdzającą Projekt robót geologicznych, zgłasza zamiar ich rozpoczęcia właściwemu organowi administracji geologicznej – Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Wójtowi Gminy Daszyna, a także organowi nadzoru górniczego – Dyrektorowi Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach.
  - Zgłoszenia dokonuje się na piśmie najpóźniej na dwa tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, określając zamierzone terminy ich rozpoczęcia i zakończenia, ich rodzaj i ich podstawowe dane oraz imiona i nazwiska osób sprawujących dozór, kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności.
  - Ten, kto uzyskał decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych, o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych zawiadamia na piśmie właściwy organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną, w terminie 7 dni przed zamierzonym poborem tych próbek (dotyczy próbek trwałego przechowywania).

2. Realizowania robót geologicznych wyłącznie pod kierownictwem i dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz pod warunkiem przestrzegania obowiązujących przepisów wynikających z przepisów odrębnych.
3. Przedstawienia wyników prac geologicznych w stosownej dokumentacji hydrogeologicznej w terminie zadeklarowanym w Projekcie.

### III.

W przypadku niezrealizowania wymogów zawartych w punktach I i II decyzji w terminie jej obowiązywania projekt traci ważność, a decyzja staje się bezprzedmiotowa.

#### uzasadnienie :

Zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odpowiadając od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości wniosek strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

#### pouczenie :

- Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może się zrzec prawa do jego wniesienia. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
Radosław Mikuła  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

#### Otrzymuje :

1. Gmina Daszyna, Daszyna 34A, 99 – 107 Daszyna+ 1 egz. proj.

#### Do wiadomości :

1. Urząd Gminy w Daszynie, Daszyna 34A, 99 – 107 Daszyna
2. Starostwo Powiatowe w Łęczycy, Pl. Kościuszki 1, 99 – 100 Łęczyca
3. Okręgowy Urząd Górniczy w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce
4. arch. + 1 egz. proj.
5. aa

Wnioskodawca zwolniony z opłaty skarbowej za wydanie decyzji na podstawie art. 7 pkt 3) ustawy z 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.).