

**DECYZJA**

Na podstawie art. 80 ust. 1, 3, 5, 6 oraz art. 161 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 196), 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 z 2011 r. poz. 1696) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.02.2015r. Gminy Gostynin, ul. Rynek 26, 09 – 500 Gostynin, dotyczącego zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu hydrogeologicznego nr 1T na ujęciu wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (na potrzeby wodociągu grupowego) – drugi etap robót” w miejscowości Sieraków na terenie działki nr ewid. 83, obręb 0032 Sieraków, gm. Gostynin, powiat gostyński, woj. mazowieckie, Starosta Gostyński

**o r z e k a**

- 1. Zatwierdzić projekt robót geologicznych na wykonanie otworu wiertniczego w celu ujęcia wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych, na działce nr ewid. 83 obręb 0032 Sieraków, gm. Gostynin, powiat gostyński, woj. mazowieckie, będącej własnością Inwestora, o projektowanej głębokości około 133 m, rzędnej wysokościowej H - 129,2m n.p.m., odwierconego, metodą mechaniczno-obrotową przy użyciu płuczki z lewym obiegiem.**

W drugim etapie należy wykonać otwór eksploatacyjny „bosy” (bez zabudowywania rur osłonowych) o średnicy  $\Phi$  470 mm do głębokości około 133 m.

Otwór ten zostanie zabudowany filtrem kolumnowym wykonanym z rur PVC-U kV (SDR 17) o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa średnica  $\Phi$  280 mm, długość 3,0 m, zaślepiona denkiem z gwintem wewnętrznym, posadowiona na głębokości 133,0 m na dnie otworu,
- część robocza filtra szczelinowego średnica  $\Phi$  280 mm długość 28,0 m,
- rura nadfiltrowa wyprowadzona do powierzchni terenu (długość całkowita 102,0 m), składająca się z rur o średnicy  $\Phi$  315 mm i długości 101,4 m połączonych z częścią roboczą filtra złączką redukcyjną  $\Phi$  315/280 mm długość 0,6 m.

Ostateczną konstrukcję filtra (m.in. szerokość szczelin w części roboczej filtra, które mogą wynosić wg producentów od 0,75 do 3,00 mm) ustali geolog dozorujący prace w zależności od wyników wiercenia.

Współrzędne geograficzne projektowanego otworu wiertniczego będą wynosić:

52° 20' 50. 42" N; 19° 25' 26. 79" E .

- 2. Projekt robót geologicznych na czas oznaczony, tj. do dnia 31 stycznia 2020 r.**

**Uzasadnienie**

Przedstawiony dnia 11.02.2015r., przez Gminę Gostynin projekt robót geologicznych na wykonanie otworu hydrogeologicznego nr 1T, zlokalizowanego na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w miejscowości Sieraków, działka nr ewid. 83, obręb 0032 Sieraków, gm. Gostynin, powiat gostyński, woj. mazowieckie, spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska przytoczonego na wstępie.

Projektowany otwór wiertniczy nr 1T, będzie perspektywicznie podstawową studnią pracującą na potrzeby wodociągu grupowego stacji uzdatniania wody w Sierakowie, z przewidywaną

wydajnością do 50m<sup>3</sup>/h. Zgodnie z art. 161 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych dotyczące ujęć wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m<sup>3</sup>/h – należą do starosty.

Z uwagi na projektowaną głębokość otworu, przekraczającą 100 m, zgodnie z art. 86 ustawy prawo geologiczne i górnicze, stosuje się przepisy dotyczące zakładu górniczego i jego ruchu oraz ratownictwa górniczego. Tym samym dla realizacji niniejszego przedsięwzięcia konieczne będzie sporządzenie i zatwierdzenie w OUG w Warszawie Projektu Ruchu Zakładu Górniczego.

Rozpoczęcie robót wiertniczych, zgodnie z przedstawionym harmonogramem, planowane jest na 11-25.05.2015r., zgodnie z wnioskiem Inwestora, projekt robót geologicznych zatwierdzono na czas oznaczony - do dnia 31 stycznia 2020r.

Jeżeli zmiany głębokości projektowanego otworu będą mieścić się w granicach +/- 10% oraz konieczne będą zmiany obejmujące ostateczną konstrukcję filtra (m.in. szerokość szczelin w części roboczej filtra) ustali to geolog dozorujący prace w zależności od uzyskanych wyników wiercenia.

Wójt Gminy Gostynin, postanowieniem z dnia 16.03.2015r. znak: RL. 6724.III.20.2015 (data wpływu do tut. urzędu: 17.03.2015r.) zaopiniował pozytywnie ww. projekt robót geologicznych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku ul. Królewiecka 27 za pośrednictwem Starosty Gostynińskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



STAROSTA GOSTYNIŃSKI

*Tomasz Mańdziński*

#### **Jednocześnie przypominam, że:**

1. Zgodnie z art. 81 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze – inwestor, który uzyskał decyzję zatwierdzającą projekt robót geologicznych, zgłasza na piśmie zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych Staroście Gostynińskiemu, Wójtowi Gminy Gostynin oraz Dyrektorowi Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie, w terminie najpóźniej na dwa tygodnie przed rozpoczęciem prac, z podaniem terminu rozpoczęcia i zakończenia, rodzaju robót oraz danych osób sprawujących dozór i kierownictwo.
2. Realizacja projektu może odbywać się tylko pod dozorem i kierownictwem osób mających odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje.
3. Zgodnie z art. 86 ustawy Prawo geologiczne i górnicze z uwagi na ponad 100 metrową głębokość otworu stosować należy odpowiednio przepisy dotyczące zakładu górniczego i jego ruchu oraz ratownictwa górniczego.
4. Zgodnie z art. 88 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 90 ust. 2 i art. 93 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, wyniki przeprowadzonych prac geologicznych należy przedstawić Staroście Gostynińskiemu w powykonawczej dokumentacji hydrogeologicznej, celem uzyskania jej zatwierdzenia w drodze decyzji.



Projekt niniejszej decyzji sporządził:

mgr Bartłomiej Szałamacha, nr upr. geolog. VIII-0106

Zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014r. poz. 1628 ze zm.) jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z opłaty skarbowej.

Otrzymują:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 1. Gmina Gostynin | + 1 egz. projektu robót geologicznych, |
| 2. Wydz. RL aa.   | + 1 egz. projektu geologicznych.       |

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego, 03 – 472 Warszawa, ul. Brechta 3
2. Okręgowy Urząd Górniczy w Warszawie, 06 – 679 Warszawa, ul. Wilcza 46,
3. Wójt Gminy Gostynin.

**STAROSTWO POWIATOWE**

w GOSTYNINIE  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa  
i Ochrony Środowiska  
09-500 Gostynin, ul. 3-go Maja 43b  
tel. 24 235 33 26; 235 23 26 fax 24 235 79 85

**Decyzja niniejsza jest ostateczna**

Gostynin, dnia 20.04.2015r.

**Zap. Starosty**

*K. Brzozowska*  
**dr Katarzyna Brzozowska**  
Naczelnik Wydziału Rolnictwa  
Leśnictwa i Ochrony Środowiska