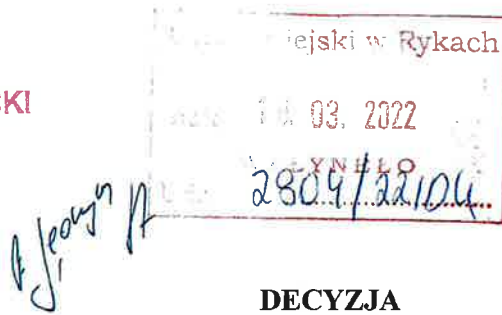


Decyzje zatwierdzające
projekty robót geologicznych

STAROSTA RYCKI

OŚ.6530.10.1.2022



Ryki, dnia 9 marca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust.1, 3 i 6, art. 161 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. 2021. 1420 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ryki z dnia 8.11.2021 r.

orzekam:

zatwierdzić „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych składającego się z 1 studni głębinowej ST.1 na działce nr 25/5 obręb 0022 Podwierzbie, gm. Ryki, na cele socjalno – bytowe indywidualnego gospodarstwa domowego“.

I. Zakres prac obejmuje:

- 1 wykonanie otworu hydrogeologicznego ST.1 z utworów paleogeńskiego poziomu wód podziemnych, zapewniającego dopływ wód dla właściciela działki nr 25/5, za pomocą wiertnicy mechanicznej z obrotowym systemem wiercenia na płuczkę polimerową, a następnie przekształcenie go w studnię stanowiącą ujęcie wody podziemnej na cele socjalno-bytowe;
- 2 wykonanie konstrukcji otworu hydrogeologicznego ST.1 w następujący sposób:
 - I-sza kolumna rur osłonowych (tymczasowa) DN400 do gł. 4,0 m p.p.t.
 - II kolumna rur osłonowych DN280 do gł. 30,0 m p.p.t.

Wariant A (podjęty w przypadku nawiercenia poziomu p.2):

- kolumna rur filtrowych PCV Ø = 125 do gł. końcowej otworu 74,0 m p.p.t.
 - rura podfiltrowa o dł. L= 3,0 m w interwale 74,0 – 71,0 m p.p.t.
 - część czynna w postaci filtra szczelinowego PCV Ø = 125 o dł. L = 8,0 m w interwale 71,0 – 63,0 m p.p.t.
 - rura nadfiltrowa od 63,0 m p.p.t. wyciągnięta do lub ponad powierzchnię terenu;
- dodatkowo wykonać obsypkę wokół kolumny rur filtrowych do spągu II kolumny rur osłonowych (ok. 30,0 m p.p.t.), a wyżej wykonać uszczelnienie przestrzeni pierścieniowej za pomocą kompaktowności.

Wariant B (podjęty w przypadku braku nawiercenia poziomu p.2, a dalej w celu poszukiwań poziomu wodonośnego p.3):

- III -cia kolumna rur osłonowych DN160 do gł. 77,0 m p.p.t.
- otwór bezfiltrowy „bosy” o śr Ø = 127 lub Ø = 134 do gł. końcowej 95,0 m p.p.t.

- 3 likwidację otworu w przypadku negatywnego wyniku wiercenia (tj. brak możliwości ujęcia warstwy wodonośnej), zasypanie i zacementowanie otworu;
 - 4 wykonanie pompowania oczyszczającego, a następnie zdezynfekowanie otworu wodnym roztworem środka odkażającego – podchlorynu sodu i pozostawienie środka w otworze na 24 godziny;
 - 5 wykonanie 3-stopniowego pompowania pomiarowego z następującymi wydatkami: $Q_1 = 1/3 Q_{\max}$; $Q_2 = 2/3 Q_{\max}$; $Q_3 = Q_{\max}$ przy trzech ustalonych depresjach: $S_1 = 1/3 S_{\max}$ w czasie $t_1 = 2-4$ h; $S_2 = 2/3 S_{\max}$ w czasie $t_2 = 2-4$ h; $S_3 = S_{\max}$ w czasie $t_3 = 4-8$ h;
 - 6 wykonanie analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej wody z otworu.
- II.** Wykonane prace i wyniki badań należy przedstawić w dokumentacji hydrogeologicznej, którą należy przedłożyć do zatwierdzenia Staroście Ryckiemu w terminie trzech miesięcy od daty zakończenia prac badawczych.
- III.** Rozpoczęcie prac należy zgłosić Staroście Ryckiemu w terminie 14 dni przed ich rozpoczęciem.
- IV.** Zmiana zakresu wykonywanych prac wymaga uzgodnienia ze Starostą Ryckim.
- V.** Projekt zatwierdza się na czas określony, tj. do 31 grudnia 2025 r.

Uzasadnienie:

Gmina Ryki w dniu 10.11.2021 r. wystąpiła do Starosty Ryckiego z wnioskiem o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych składającego się z 1 studni głębinowej ST.1 na działce nr 25/5 obręb 0022 Podwierzbie, gm. Ryki, na cele socjalno – bytowe indywidualnego gospodarstwa domowego”.

Zgodnie z treścią art. 80 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, projekt robót geologicznych, których wykonywanie robót nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej w drodze decyzji. Stosownie do art. 161 ust. 2 pkt. 2 w/w ustawy, organem administracji geologicznej w sprawach ujęć wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m³/h jest właściwy miejscowo starosta.

Roboty geologiczne zostały zaprojektowane na działce nr 25/5 w m. Podwierzbie, stanowiącej własność zam. Podwierzbie 72, 08-500 Ryki, do której na mocy porozumienia z dnia 12.08.2021 r. Inwestor i Wnioskodawca – Gmina Ryki, uzyskał zgodę na udostępnienie gruntu dla potrzeb związanych z wykonaniem inwestycji.

Projekt robót został wykonany przez uprawnionego geologa i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu 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. 2011.288.1696 z późn. zm.).

Przedmiotowy projekt został pozytywnie zaopiniowany przez Burmistrza Ryk postanowieniem znak: GK.6523.5.2022 z dnia 23.02.2022 r.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za pośrednictwem Starosty Ryckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, poprzez wniesienie oświadczenia.

Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Starosta Rycki
[Signature]

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2021.1923. j.t.)

Otrzymują:

1 Gmina Ryki + 1 egz. projektu.

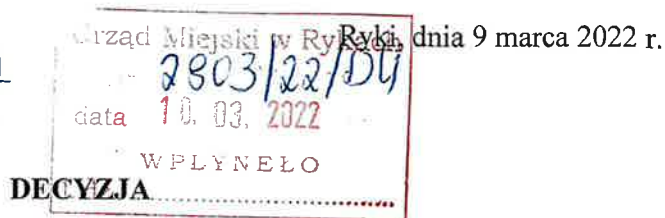
2

Podwierzbie 72, 08-500 Ryki

3 A/a.

STAROSTA RYCKI

OS.6530.9.1.2022



Na podstawie art. 80 ust.1, 3 i 6, art. 161 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. 2021. 1420 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ryki z dnia 8.11.2021 r.

orzekam:

zatwierdzić „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych składającego się z 1 studni głębinowej ST.1 na działce nr 25/2 obręb 0022 Podwierzbie, gm. Ryki, na cele socjalno – bytowe indywidualnego gospodarstwa domowego“.

I. Zakres prac obejmuje:

- 1 wykonanie otworu hydrogeologicznego ST.1 z utworów paleogeńskiego poziomu wód podziemnych, zapewniającego dopływ wód dla właściciela działki nr 25/2, za pomocą wiertnicy mechanicznej z obrotowym systemem wiercenia na płuczkę polimerową, a następnie przekształcenie go w studnię stanowiącą ujęcie wody podziemnej na cele socjalno-bytowe;
- 2 wykonanie konstrukcji otworu hydrogeologicznego ST.1 w następujący sposób:
 - I-sza kolumna rur osłonowych (tymczasowa) DN400 do gł. 4,0 m p.p.t.
 - II kolumna rur osłonowych DN280 do gł. 30,0 m p.p.t.

Wariant A (podjęty w przypadku nawiercenia poziomu p.2):

- kolumna rur filtrowych PCV Ø = 125 do gł. końcowej otworu 74,0 m p.p.t.
 - rura podfiltrowa o dł. L= 3,0 m w interwale 74,0 – 71,0 m p.p.t.
 - część czynna w postaci filtra szczelinowego PCV Ø = 125 o dł. L = 8,0 m w interwale 71,0 – 63,0 m p.p.t.
 - rura nadfiltrowa od 63,0 m p.p.t. wyciągnięta do lub ponad powierzchnię terenu;

dodatkowo wykonać obsypkę wokół kolumny rur filtrowych do spągu II kolumny rur osłonowych (ok. 30,0 m p.p.t.), a wyżej wykonać uszczelnienie przestrzeni pierścieniowej za pomocą kompaktowity.

Wariant B (podjęty w przypadku braku nawiercenia poziomu p.2, a dalej w celu poszukiwań poziomu wodonośnego p.3):

- III -cia kolumna rur osłonowych DN160 do gł. 77,0 m p.p.t.
- otwór bezfiltrowy „bosy” o śr Ø = 127 lub Ø = 134 do gł. końcowej 95,0 m p.p.t.

- 3 likwidację otworu w przypadku negatywnego wyniku wiercenia (tj. brak możliwości ujęcia warstwy wodonośnej), zasypanie i zacementowanie otworu;
 - 4 wykonanie pompowania oczyszczającego, a następnie zdezynfekowanie otworu wodnym roztworem środka odkażającego – podchlorynu sodu i pozostawienie środka w otworze na 24 godziny;
 - 5 wykonanie 3-stopniowego pompowania pomiarowego z następującymi wydatkami: $Q_1 = 1/3 Q_{\max}$; $Q_2 = 2/3 Q_{\max}$; $Q_3 = Q_{\max}$ przy trzech ustalonych depresjach: $S_1 = 1/3 S_{\max}$ w czasie $t_1 = 2-4$ h; $S_2 = 2/3 S_{\max}$ w czasie $t_2 = 2-4$ h; $S_3 = S_{\max}$ w czasie $t_3 = 4-8$ h;
 - 6 wykonanie analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej wody z otworu.
- II. Wykonane prace i wyniki badań należy przedstawić w dokumentacji hydrogeologicznej, którą należy przedłożyć do zatwierdzenia Staroście Ryckiemu w terminie trzech miesięcy od daty zakończenia prac badawczych.
- III. Rozpoczęcie prac należy zgłosić Staroście Ryckiemu w terminie 14 dni przed ich rozpoczęciem.
- IV. Zmiana zakresu wykonywanych prac wymaga uzgodnienia ze Starostą Ryckim.
- V. Projekt zatwierdza się na czas określony, tj. do 31 grudnia 2025 r.

Uzasadnienie:

Gmina Ryki w dniu 10.11.2021 r. wystąpiła do Starosty Ryckiego z wnioskiem o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych składającego się z 1 studni głębinowej ST.1 na działce nr 25/2 obręb 0022 Podwierzbie, gm. Ryki, na cele socjalno – bytowe indywidualnego gospodarstwa domowego”.

Zgodnie z treścią art. 80 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, projekt robót geologicznych, których wykonywanie robót nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej w drodze decyzji. Stosownie do art. 161 ust. 2 pkt. 2 w/w ustawy, organem administracji geologicznej w sprawach ujęć wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m³/h jest właściwy miejscowo starosta.

Roboty geologiczne zostały zaprojektowane na działce nr 25/2 w m. Podwierzbie, stanowiącej własność zam. Podwierzbie 73, 08-500 Ryki, do której na mocy porozumienia z dnia 12.08.2021 r. Inwestor i Wnioskodawca – Gmina Ryki, uzyskał zgodę na udostępnienie gruntu dla potrzeb związanych z wykonaniem inwestycji.

Projekt robót został wykonany przez uprawnionego geologa i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu 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. 2011.288.1696 z późn. zm.).

Przedmiotowy projekt został pozytywnie zaopiniowany przez Burmistrza Ryk postanowieniem znak: GK.6523.11.2022 z dnia 23.02.2022 r.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za pośrednictwem Starosty Ryckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, poprzez wniesienie oświadczenia.

Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



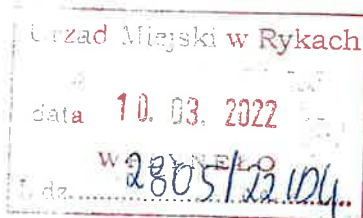
Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2021.1923. j.t.)

Otrzymują:

- 1 Gmina Ryki + 1 egz. projektu.
- 2
- Podwierzbie 73, 08-500 Ryki
- 3 A/a.

STAROSTA RYCKI

OŚ.6530.11.1.2022



Ryki, dnia 9 marca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust.1, 3 i 6, art. 161 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. 2021. 1420 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ryki z dnia 8.11.2021 r.

orzekam:

zatwierdzić „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych składającego się z 1 studni głębinowej ST.1 na działce nr 24 obręb 0022 Podwierzbie, gm. Ryki, na cele socjalno – bytowe indywidualnego gospodarstwa domowego“.

I. Zakres prac obejmuje:

- 1 wykonanie otworu hydrogeologicznego ST.1 z utworów paleogeńskiego poziomu wód podziemnych, zapewniającego dopływ wód dla właściciela działki nr 24, za pomocą wiertnicy mechanicznej z obrotowym systemem wiercenia na płuczkę polimerową, a następnie przekształcenie go w studnię stanowiącą ujęcie wody podziemnej na cele socjalno-bytowe;
- 2 wykonanie konstrukcji otworu hydrogeologicznego ST.1 w następujący sposób:
 - I-sza kolumna rur osłonowych (tymczasowa) DN400 do gł. 4,0 m p.p.t.
 - II kolumna rur osłonowych DN280 do gł. 30,0 m p.p.t.

Wariant A (podjęty w przypadku nawiercenia poziomu p.2):

- kolumna rur filtrowych PCV Ø = 125 do gł. końcowej otworu 74,0 m p.p.t.
 - rura podfiltrowa o dł. L= 3,0 m w interwale 74,0 – 71,0 m p.p.t.
 - część czynna w postaci filtra szczelinowego PCV Ø = 125 o dł. L = 8,0 m w interwale 71,0 – 63,0 m p.p.t.
 - rura nadfiltrowa od 63,0 m p.p.t. wyciągnięta do lub ponad powierzchnię terenu;
- dodatkowo wykonać obsypkę wokół kolumny rur filtrowych do spągu II kolumny rur osłonowych (ok. 30,0 m p.p.t.), a wyżej wykonać uszczelnienie przestrzeni pierścieniowej za pomocą kompakttonitu.

Wariant B (podjęty w przypadku braku nawiercenia poziomu p.2, a dalej w celu poszukiwań poziomu wodonośnego p.3):

- III -cia kolumna rur osłonowych DN 160 do gł. 77,0 m p.p.t.
- otwór bezfiltrowy „bosy” o śr Ø = 127 lub Ø = 134 do gł. końcowej 95,0 m p.p.t.

- 3 likwidację otworu w przypadku negatywnego wyniku wiercenia (tj. brak możliwości ujęcia warstwy wodonośnej), zasypianie i zacementowanie otworu;
 - 4 wykonanie pompowania oczyszczającego, a następnie zdezynfekowanie otworu wodnym roztworem środka odkażającego – podchlorynu sodu i pozostawienie środka w otworze na 24 godziny;
 - 5 wykonanie 3-stopniowego pompowania pomiarowego z następującymi wydatkami: $Q_1 = 1/3 Q_{\max}$; $Q_2 = 2/3 Q_{\max}$; $Q_3 = Q_{\max}$ przy trzech ustalonych depresjach: $S_1 = 1/3 S_{\max}$ w czasie $t_1 = 2-4$ h; $S_2 = 2/3 S_{\max}$ w czasie $t_2 = 2-4$ h; $S_3 = S_{\max}$ w czasie $t_3 = 4-8$ h;
 - 6 wykonanie analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej wody z otworu.
- II.** Wykonane prace i wyniki badań należy przedstawić w dokumentacji hydrogeologicznej, którą należy przedłożyć do zatwierdzenia Staroście Ryckiemu w terminie trzech miesięcy od daty zakończenia prac badawczych.
- III.** Rozpoczęcie prac należy zgłosić Staroście Ryckiemu w terminie 14 dni przed ich rozpoczęciem.
- IV.** Zmiana zakresu wykonywanych prac wymaga uzgodnienia ze Starostą Ryckim.
- V.** Projekt zatwierdza się na czas określony, tj. do 31 grudnia 2025 r.

Przedmiotowy projekt został pozytywnie zaopiniowany przez Burmistrza Ryk postanowieniem znak: GK.6523.6.2022 z dnia 23.02.2022 r.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za pośrednictwem Starosty Ryckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, poprzez wniesienie oświadczenia.

Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2021.1923. j.t.)

Otrzymują:

1 Gmina Ryki + 1 egz. projektu.

2

Podwierzbie 71, 08-500 Ryki

3 A/a.