



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle

Centrum Usług Wspólnych
w Nowym Żmigrodzie
wpłynęło dnia 2021-10-26
nr 2558
P. Budnik

URZĄD GMINY
w NOWYM ŻMIGRODZIE
Wpłynęło dn. 26-10-2021
Nr. 6707 Zał.

P. Barycki

RZ.ZUZ.2.4210.317.2021.PP

Jaśło, dnia 22 października 2021r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 art. 403 w związku z art. 14 ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 11, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 624 ze zmianami), oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Kątach z/s Kąty 183, 38-230 Nowy Żmigród, z dnia 6 września 2021r. w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego do poboru wody z utworów paleogeńskich poprzez ujęcie S-1, zlokalizowane na działce o nr ewid. 574/2, obręb o nr identyfikacyjnym 180507_2.0007 Kąty gm. Nowy Żmigród, powiat jasielski oraz na usługę wodną w zakresie poboru wody podziemnej z ww. ujęcia dla potrzeb pitnych i socjalno – gospodarczych Szkoły Podstawowej w miejscowości Kąty

o r z e k a m

I. Udzielam Szkole Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Kątach z/s Kąty 183, 38-230 Nowy Żmigród, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego do poboru wody z utworów paleogeńskich poprzez ujęcie S-1 zlokalizowane na działce o nr ewid. 574/2, obręb identyfikacyjny 180507_2.0007 Kąty gm. Nowy Żmigród, powiat jasielski o głębokości 40,0mppt, które zostanie wyposażone w przewód tłoczny o średnicy 32mm wraz z pompą głębinową zainstalowaną na głębokości ok. 30,0m o wydajności nie przekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia, czujnik poziomu wody zamontowany na głębokości 11,0mppt (tj. na głębokości depresji eksploatacyjnej wynoszącej 8 m), obudowę z kręgów betonowych o średnicy 800mm i wysokości 1,5m w części nadziemnej z pokrywą betonową. Wokół obudowy wykonany zostanie betonowy kołnierz o szerokości 1,0 m ze spadkiem 2% od obudowy.

Lokalizacja studni S-1 w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

X: 5 492 930 Y: 7 537 214

2. usługę wodną w zakresie poboru wody podziemnej z utworów paleogeńskich poprzez ujęcie S-1 zlokalizowane na działce o nr ewid. 574/2, obręb identyfikacyjny 180507_2.0007 Kąty gm. Nowy Żmigród, powiat jasielski o głębokości 40,0mppt dla potrzeb pitnych i socjalno – gospodarczych Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w miejscowości Kąty w ilości:

- a) $Q_{\max \text{ sek}} = 0,00014 \text{ m}^3/\text{s}$,
- b) $Q_{\text{śred. dob}} = 5,00 \text{ m}^3/\text{d}$, (zakładając maksymalny pobór wody przez 270 dni w roku)
- c) $Q_{\text{dop. roczna}} = 1\,350 \text{ m}^3/\text{rok}$,

II. Pozwolenia wodnoprawne na usługę wodną określone w pkt. I.2. udzielam na okres 30 lat licząc od dnia, w którym przedmiotowa decyzja stała się ostateczna.

III. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1. wykonania urządzenia wodnego zgodnie ze sztuką inżynierską oraz warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
2. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
3. uporządkowania terenu budowy po wykonaniu ww. ujęcia,
4. zapewnienia należytej obsługi urządzeń do poboru wody z ww. ujęcia gwarantującej właściwą ich eksploatację,
5. nieprzekraczania określonej w pkt. I. 2 decyzji ilości pobieranej wody,
6. eksploataowania ww. ujęcia w sposób nie przekraczający zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni wynoszących $Q_e = 0,5 \text{ m}^3/\text{h}$,
7. utrzymania w należytych stanie technicznym ww. ujęcia,
8. prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami wodnymi.

IV. Zobowiązuję Użytkownika do:

1. dokonywania pomiarów ilości pobieranej wody spisując wskazania zamontowanego wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc,
2. wykonywania pomiarów wydajności ww. ujęcia z częstotliwością nie mniejszą niż raz na pięć lat,
3. wykonywania pomiarów zwierciadła wody w studni z częstotliwością jeden raz na rok,
4. dokonywania czyszczenia urządzeń zainstalowanych w studni z częstotliwością jeden raz na rok,
5. podejmowania stosownych działań w poniższych sytuacjach tj.:
 - 5.1) w przypadku stwierdzenia awarii urządzenia pomiarowego należy:
 - a) poinformować Nadzór Wodny w Jaśle o zaistnieniu powyższego faktu,
 - b) wymienić ww. urządzenie na nowe spisując wskazania uszkodzonego wodomierza, oraz datę stwierdzenia wystąpienia awarii, a także datę zainstalowania nowego licznika i jego wskazania,
 - c) dla określenia wielkości pobieranej wody w czasookresie awarii wodomierza, zostaną przyjęte dane z wcześniejszych odczytów adekwatnych dla okresu poboru,
 - 5.2) w przypadku awarii urządzeń do poboru wody z ww. ujęcia woda nie będzie pobierana do czasu usunięcia usterki,
 - 5.3) w przypadku przedostania się do sieci wodociągowej opartej na ww. ujęciu, wody o nieodpowiedniej jakości należy bezzwłocznie wstrzymać pobór z ww. ujęcia do czasu aż woda będzie spełniać wymagania wody przeznaczonej do spożycia, ponadto przedsięwziąć działania mające na celu poprawę jakości pobieranej z ujęcia wody tj. między innymi opróżnianie zalegającej wody w studni oraz w sieci, dokonanie dezynfekcji wodociągu i ujęcia a także innych czynności wynikających ze stopnia i rodzaju zanieczyszczenia wody,
6. przeprowadzania regularnych kontroli, przeglądów i konserwacji urządzenia do poboru wody,
7. monitorowania jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym w regularnych odstępach czasu z częstotliwością 2 razy do roku w zakresie wskaźników escherichia coli (E. coli), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna oraz z częstotliwością raz na 2 lata w zakresie wskaźników azotyny, żelazo, mangan, sód, siarczan, twardość, ogólny węgiel organiczny,
8. zapisywania wyników z dokonanych ww. czynności w prowadzonym dzienniku eksploatacji ww. ujęcia,
9. przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia.

V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

W związku z wpłynięciem do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle wniosku Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Kątach z/s Kąty 183, 38-230 Nowy Żmigród, z dnia 6 września 2021r., w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego do poboru wody z utworów paleogeńskich poprzez ujęcie S-1, zlokalizowane na działce o nr ewid. 574/2, obręb o nr identyfikacyjnym 180507_2.0007 Kąty gm. Nowy Żmigród, powiat jasielski, oraz na usługę wodną w zakresie poboru wody podziemnej z ww. ujęcia dla potrzeb pitnych i socjalno – gospodarczych Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w miejscowości Kąty, wszczęto postępowanie administracyjne w ramach którego oraz w oparciu o opracowaną dokumentację stwierdzono, że:

1. zgodnie z art. 407 ust. 1 i 4 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono: operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne wód paleogeńskich, ujętych otworem studziennym S-1, celem zaopatrzenia w wodę Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w miejscowości: Kąty (działka nr 574/2) gmina: Nowy Żmigród, powiat: jasielski, woj.: podkarpackie, zlewnia rzeki: Wisłoka”, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Kąty – „Część I” w Gminie Nowy Żmigród z dnia 15.09.2021r., znak: IOŚ.6727.2.45.2021, oraz wypisy z rejestru gruntów dla działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Operat zawierający część opisową oraz część graficzną został także zapisany na elektronicznym nośniku danych,

2. w myśl art. 389 pkt 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych wykraczającym poza zakres zwykłego korzystania z wód, natomiast w myśl art. 389 pkt 6 przedmiotowe pozwolenie jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych.

3. zgodnie z art. 403 ust. 1 pkt 12 ustawy Prawo wodne w pozwoleniu wodnoprawnym zamieszczono opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie i numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych. Woda z utworów paleogeńskich będzie pobierana poprzez ujęcie S-1 zlokalizowane na działce o nr ewid. 574/2, obręb o nr identyfikacyjnym 180507_2.0007 Kąty gm. Nowy Żmigród, powiat jasielski, o głębokości 40,0m p.p.t., które zostanie wyposażone w przewód tłoczny o średnicy 32mm wraz z pompą głębinową usytuowaną na głębokości ok. 30,0m o wydajności nie większej niż zasoby eksploatacyjne ujęcia. W celu zabezpieczenia studni przed nadmiernym poborem wody przekraczającym zasoby eksploatacyjne ujęcia, wyposażono ją w czujnik poziomu wody zamontowany na głębokości 11,0m p.p.t. (tj. na głębokości depresji eksploatacyjnej wynoszącej 8 m). Obudowa studni z kręgów betonowych o średnicy 800mm i wysokości 1,50m w części nadziemnej zostanie od góry przykryta płytą betonową. W celu zabezpieczenia ujęcia przed napływem wód powierzchniowych wokół obudowy zostanie wykonany betonowy kołnierz o szerokości 1,0 m ze spadkiem 2% od obudowy.

4. w myśl art. 403 ust. 1 pkt 6) ustawy Prawo wodne w pozwoleniu wodnoprawnym określa się sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym. Pobrana woda nie podlega uzdatnianiu. Zgodnie z art. 403 ust. 1 pkt 6) ustawy Prawo wodne w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do

spożycia /Dz. U z 2017r. poz. 2294/ zobowiązano Użytkownika do prowadzenia w regularnych odstępach czasu pomiarów jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym w zakresie wskaźników escherichia coli (E. coli), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna z częstotliwością 2 razy do roku, oraz w zakresie wskaźników azotyny, żelazo, mangan, sód, siarczany, twardość, ogólny węgiel organiczny z częstotliwością raz na 2 lata,

5. zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód określony na podstawie zasięgu leja depresji ww. studni wynosi 24 m. Zgodnie z art. 403 ust. 1 pkt 9 ustawy Prawo wodne w pozwoleniu wodnoprawnym określono sposób prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni,

6. zasoby eksploatacyjne ww. ujęcia określone w opracowanej dokumentacji hydrogeologicznej wynoszące $Q_e = 0,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_w = 7,99 \text{ m}$ w warstwie wodonośnej i $S_c = 8,00 \text{ m}$ w otworze zostały przyjęte decyzją Starosty Jasielskiego, zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną z dnia 1.06.2021r., znak: OŚ.6531.6.2021,

7. zgodnie z art. 36 ust. 1 ustawy Prawo wodne podmiot dokonujący poboru wód powierzchniowych lub podziemnych w ramach usług wodnych jest obowiązany do stosowania przyrządów pomiarowych umożliwiających pomiar ilości pobranych wód. Pomiar ilości pobieranej wody będzie dokonywany za pomocą wodomierza, zainstalowanego na rurociągu tłocznym znajdującym się w pomieszczeniu gospodarczo-technicznym przed zbiornikiem na wodę o pojemności 300 l. Zakład pobierający wodę będzie prowadził dziennik eksploatacji ujęcia, w którym będą zamieszczane wielkości poboru wody. Zgodnie z art. 403 ust. 1 pkt 15 ustawy Prawo wodne w pozwoleniu wodnoprawnym określono sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych,

8. zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 151, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego oraz jakościowego, charakteryzującym się niezagrażonym ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Z uwagi na fakt, iż w obszarze zasięgu oddziaływania ww. studni nie znajdują się inne ujęcia pobierające wodę z tej samej warstwy wodonośnej, oraz planowaną wielkość poboru wody wynoszącą średnio $5,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$ należy uznać, że zamierzony rozmiar korzystania z wód, nie spowoduje naruszenia dobrego stanu ilościowego i chemicznego, ani celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitej części wód,

9. zamierzony sposób korzystania z wody nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016r. oraz ustaleń warunków wód regionu wodnego Górnej Wisły określonych w rozporządzeniu nr 4 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego z dnia 13 października 2017r., poz. 3369). Zgodnie z wytycznymi ww. rozporządzenia bilans zapotrzebowania na wodę został określony na podstawie uzasadnionego zapotrzebowania na wodę, uwzględniającego potrzeby pracowników i uczniów szkoły,

10. obszar na którym zlokalizowane jest ujęcie, zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Kąty – „Część I”, został określony jako „tereny zabudowy usługowej – usług oświaty”. Niniejszym należy podkreślić, iż wykonanie studni nie zmieniło dotychczasowego sposobu użytkowania terenu przeznaczonego na funkcjonowanie placówki oświatowej,

11. ww. zakres zamierzonego korzystania z wód będzie realizowany w obrębie Obszaru Natura 2000 pn. Beskid Niski, oraz w obrębie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego. Wykonanie urządzenia do poboru wód podziemnych, oraz pobór wód nie wpłynie negatywnie na ww. formy ochrony przyrody,

12. w myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im

wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 23 września 2021r, iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informację o wszczęciu postępowania o wydanie ww. pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW Rzeszów, stronie podmiotowej Urzędu Gminy Nowy Żmigród oraz na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu. Strony biorące udział w postępowaniu nie wniosły żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W takim przypadku decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania, jeżeli w postępowaniu występuje więcej stron, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.
3. Strona, która zrzekła się prawa do wniesienia odwołania traci również prawo do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 poz. 624), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 2x230,05 zł., w dniu 07.09.2021r. za pośrednictwem Banku Spółdzielczego w Rymanowie.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Zygłowicz

Otrzymują:

1. Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza w Kątach z/s Kąty 183, 38-230 Nowy Żmigród,
2. Dyrektor RZGW w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów,
3. Pozostałe strony wg odrębnego wykazu zamieszczonego w aktach sprawy

Do wiadomości:

1. RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne),
2. WIOŚ, Delegatura w Jaśle, ul. Floriańska 108, 38-200 Jasło,
3. ZUZ a/a.

