



DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) art.16 pkt 65), art. 17 ust. 1 pkt 4), art.35 ust.3 pkt 1, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 390 ust. 1 a) i b), art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator, działającego poprzez pełnomocnika Pana Andrzeja Bury, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację studni Dn = 1200 stanowiącej ujęcie wód, położonej bezpośrednio w korycie rzeki Skawy, likwidację studni z komorą – dawne ujęcie wody – składające się z komory technicznej betonowej obudowanej murem z cegły, studni kopanej z kręgów betonowych o średnicy wew. 1,5 m, wykonanie poddennego drenażowego ujęcia wód ułożonego w złożu filtracyjnym ograniczonym konstrukcją z koszy siatkowo – kamiennych, wykonanie umocnienia brzegów rzeki Skawy lewego oraz prawego brzegu, wykonanie studni technicznej S1 oraz S2 (zbiornik wodny) wraz z niezbędnymi instalacjami, przeprowadzenie linii kablowej elektroenergetycznej i sterowniczej pod lewym wałem rzeki Skawy, lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz nowych obiektów budowlanych, usług wodną polegającą na poborze wód projektowanym podziemnym drenażowym ujęciem,

Orzeka

- I. Udzielić Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na likwidację:
 1. studni Dn = 1200 stanowiącej ujęcie wód, położonej bezpośrednio w korycie rzeki Skawy, położonej na działce o nr ewidencyjnym 2 obręb 5, jednostka ewidencyjna Zator-miasto, powiat oświęcimski, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6) wynoszą:
x: 5541160,328487 y: 6603551,253432,
 2. studni z komorą – dawne ujęcie wody – składające się z komory technicznej betonowej obudowanej murem z cegły, studni kopanej z kręgów betonowych o średnicy wew. 1,5 m, położonej na działce o nr ewidencyjnym 1 obręb 5, jednostka ewidencyjna Zator-miasto, powiat oświęcimski, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6) wynoszą:
x: 5541160,328487 y: 6603551,253432.
- II. Udzielić Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie poddennego drenażowego ujęcia wód ułożonego w złożu filtracyjnym ograniczonym konstrukcją z koszy siatkowo – kamiennych o wysokości 0,5 m i szerokości 1,0 m oraz ścianką z gródzic stalowych, położonego na działce o nr ewidencyjnym 3 obręb, jednostka ewidencyjna Zator-miasto, powiat oświęcimski, o następujących parametrach:
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6) wynoszą:

x: 5541155,756197 y: 6603575,676545.

- powierzchnia ujęcia 155 m² (10,0 m x 15,5 m),
- część górna konstrukcji ujęcia wykonana zostanie na rzędnej 220,80 m n.p.m.
- rzedna spodu konstrukcji znajduje się 2,05 m, poniżej istniejącego dna,
- część drenażowa wykonana zostanie z przewodów filtracyjnych typu Johnson'a o średnicy 250 mm, długości 3,0 m, łączonych kołnierzowo w rozstawie co 1,5 m,
- poniżej części drenażowej ujęcia wykonany zostanie rurociąg płuczący złożony z rury typu drenażowego o średnicy 100 mm,
- studni technicznej S1 - na rurociągu grawitacyjnym - w miejscu zmiany kierunku zabudowana zostanie studnia (S1) o średnicy wewnętrznej 1500 mm w której na rurociągu zostanie zabudowany króciec do podłączenia złącza i przepłukiwania części drenażowej ujęcia oraz zasuwa do zamknięcia rurociągu przy wykonywaniu przepłukiwania ujęcia,
- studnia techniczna S2 - zbiornik wodny wraz z niezbędnymi instalacjami o wymiarach wewnętrznych 5,0 x 4,0 m i wysokości wewnętrznej 6,40 m, poziom wody w zbiorniku zaplanowano na 1,5 m, do zbiornika prowadzić będzie wąż monolityczny (stanowiący integralną część zbiornika) o wymiarach 1,2 m x 1,2 i wysokości około 4,0 m, poziom dna zbiornika - 217,62 m n.p.m., góra zbiornika (komory wewnętrznej) - 224,50 m n.p.m., rzedna góry studni 228,80 m n.p.m., zbiornik, a w szczególności studnia stanowiąca zejście do zbiornika zostanie obsypana gruntem do nachylenia 1:1,5., nasyp umocniony narzutem z kamienia łamanego w celu ochrony przed przepływem wód wezbraniowych w obszarze miedzywala, po skarpie wykonane będą schody w celu umożliwienia bezpiecznego wejścia do zbiornika oraz jednostronna barierka stalowa,
- studni S3 - woda ze zbiornika przesyłana będzie do istniejącej sieci rurociągiem o długości 80,0 m, w miejscu połączenia z istniejącą siecią wykonana zostanie studnia S3 o średnicy 1500 mm,
- rzedne podane w układzie PL-EVRF-2007-NH (Amsterdam).

III. Udzielić Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie umocnienia brzegów rzeki Skawy lewego oraz prawego brzegu tj. opaski z narzutu kamiennego ciężkiego na wyściółce z faszyny wiklinowej, ułożonego 1 m poniżej dna rzeki Skawy do wysokości od 2,5- 3,0 m ponad przepływ średnio roczny SNQ, na odcinku:

- brzeg lewy - 115,0 m - km 4+800 - 4+915, na działce o nr ewidencyjnym 2 i 3 obręb, jednostka ewidencyjna Zator-miasto, powiat oświęcimski, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6) wynoszą:

początek - x: 5541237,643910 y: 6603580,407227,
koniec - x: 5541116,617462 y: 6603559,782055

- brzeg prawy - 130,0 m - km 4+793 - 4+923, na działce o nr ewidencyjnym 3 obręb, jednostka ewidencyjna Zator-miasto, powiat oświęcimski, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6) wynoszą:

początek - x: 5541252,161817 y: 6603636,351554
koniec - x: 5541099,244178 y: 6603607,149491.

IV. Udzielić Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na przeprowadzenie linii kablowej elektroenergetycznej i sterowniczej pod lewym wałem rzeki Skawy, w obrębie działek o nr ewidencyjnym 1 obręb 5 oraz nr 129/4 obręb 4 w miejscowości Zator, gm. Zator w technologii bezwykopowej metodą przecisku, przy uwzględnieniu następujących parametrów:

- współrzędne geodezyjne:
komora wlotowa: X: 5541155.300734, Y: 6603482.206812
komora wylotowa: X: 5541145.489041 Y: 6603441.558197,
- rzędna terenu w miejscu przeprowadzenia linii kablowej elektroenergetycznej i sterowniczej: 226,41 m n.p.m. (komora od strony odpowietrznej), 225,53 m n.p.m. (komora od strony odwodnej),
- max. posadowienia rury przeciskowej - przewodu PE 200 mm: 224,5 m n.p.m. (rzędna dna rury przeciskowej, komora od strony odwodnej) 224,36 m n.p.m. (rzędna dna rury przeciskowej, komora od strony odpowietrznej)
- długość przecisku pod wałem – 32 m,
- rzędne podane w układzie PL-LVRF-2007-NH (Amsterdam).

V. Udzielić Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy:

- a) nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią pn. „Budowa ujęcia wód rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury na działkach nr 1,2,3 obręb 5 oraz 129/4, 247, 248 obręb 4 w miejscowości Zator”,
- b) nowych obiektów budowlanych tj.:
 - studni technicznej S1,
 - studni techniczną S2, zbiornik wody z pompą i nasypem,
 - studnia technicznej S3,
 - linii kablowej elektroenergetycznej i sterowniczej,
 - komory przewietrowej,opisanych w punkcie II oraz IV decyzji.

VI. Udzielić Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator, zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód projektowanym podziemnym ujęciem, opisanym w punkcie II niniejszej decyzji, w celu zaopatrzenia ludności w wodę pitną, w całkowitej ilości nie przekraczającej:

$$\begin{aligned}Q_{\max/\text{sekunda}} &= 0,03 \text{ m}^3/\text{s}, \\Q_{\max/\text{godzinie}} &= 125 \text{ m}^3/\text{h}, \\Q_{3\text{r}/\text{dobie}} &= 3000 \text{ m}^3/\text{d}, \\Q_{\text{dopuszczalne/rok}} &= 1\,095\,000 \text{ m}^3/\text{rok}.\end{aligned}$$

VII. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Użytkownika do:

1. Poinformowania Nadzoru Wodnego w Wadowicach oraz Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego Bielsko-Biała z 14 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac związanych z wykonaniem ujęcia.

2. Zapewnienia swobodnego przepływu wód w korycie rzeki Skawy w okresie prowadzonych prac.
3. Wykonania prac opisanych w punkcie V decyzji poza okresem zagrożenia powodziowego.
4. Uporządkowania terenu po zakończeniu prac.
5. Utrzymywania w należyłym stanie technicznym wykonanego ujęcia wód rzeki Skawy oraz umocnień.
6. Zachowania przepływu nienaruszalnego $Q_n = 1,73 \text{ m}^3/\text{s}$, a w przypadku wystąpienia przepływów niższych, zachowany zostanie przepływ równy dopływowi.
7. Do monitorowania przepływu wód w Skawie, w tym przepływu nienaruszalnego wykorzystane zostaną dane dobowe o przepływach Skawy z posterunku wodowskazowego IMGW-PIB w Zatorze. Dane te będą rejestrowane 1 raz dziennie.
8. Wykonywania badania jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym co najmniej raz w roku i każdorazowo w wypadku wystąpienia wątpliwości, w zakresie przewidzianym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).
9. Przekazywania 1 raz w roku, organowi właściwemu do wydania pozwolenia wodnoprawnego, sprawozdań z pomiarów ilości i jakości pobieranej wody.
10. Prowadzenia książki eksploatacyjnej ujęcia, w której odnotowywane będą odczyty ilości pobieranej wody, wyniki badań jej jakości, a także wszystkie czynności związane z utrzymaniem urządzeń do poboru wody, wraz ze wskazaniami okresów awarii remontów i modernizacji urządzeń pomiarowych. Użytkownik winien utrzymywać w należyłym porządku i stanie technicznym urządzenia przeznaczone do poboru wody, a także urządzenia kontrolno- pomiarowe.

- VIII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, polegającą na poborze wód z koryta rzeki Skawy udzielone w punkcie VI niniejszej decyzji, ważne będzie 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- IX. Stwierdzam, że pozwolenie wodnoprawne udzielone w punkcie V niniejszej decyzji realizowane będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy, w związku z powyższym Użytkownik winien być świadomy ewentualnych zagrożeń naturalnych z tym związanych.
- X. 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.
- XI. Niniejsze pozwolenie nie regulują obowiązków wynikających z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 ze zm.).

Uzasadnienie

Do Zarządu Zlewni w Żywcu, w dniu 02.11.2021 roku, wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator, działającego poprzez pełnomocnika Pana Andrzeja Bury, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację studni Dn = 1200 stanowiącej ujęcie wód, położonej bezpośrednio w korycie rzeki Skawy, likwidację studni z komorą – dawne ujęcie wody – składające się z komory technicznej betonowej obudowanej murem z cegły, studni kopanej z kręgów betonowych o średnicy wew. 1,5 m, wykonanie poddenne drenazowego ujęcia wód ułożonego w złożu filtracyjnym ograniczonym konstrukcją z koszy siatkowe – kamiennych, wykonanie umocnienia brzegów rzeki Skawy lewego oraz prawego brzegu, wykonanie studni technicznej S1 oraz S2 (zbiornik wodny) wraz z niezbędnymi instalacjami, przeprowadzenie linii kablowej elektroenergetycznej i sterowniczej pod lewym wałem rzeki Skawy, lokalizowani na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz nowych obiektów budowlanych, usługę wodną polegającą na poborze wód projektowanym podziemnym drenazowym ujęciem.

Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) dołączono:

- uprzątnię wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności, niezawierającym określeń specjalistycznych opracowany przez Pana Andrzeja Bury w październiku 2021 r.,
- *Obliczenie wybranych charakterystyk przepływów dla rzeki Skawy w przekroju stacji wodowskazowej Zator* autorstwa mgr inż. Pawła Tworzewskiego – IMGW-PIB Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie (czerwiec 2020) dla potrzeb projektu budowy ujęcia wód,
- wypis i wyrys z Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wypisy z ewidencji gruntów,
- decyzję Burmistrza Zatora z dnia 24.09.2021 r., znak: DZ.6220.2.3.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa ujęcia wód rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury na działkach nr 1,2,3 obręb 5 oraz 129/4, 247, 248 obręb 4 w miejscowości Zator”,
- decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 marca 2022 r., znak: KR.RPP.4272.199.2021.KJ zwalniającą z zakazów wynikających z art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w przedmiocie wykonania obiektów budowlanych, kopania dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego dla realizacji inwestycji pn.: „Budowa ujęcia wód z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury na działkach nr 1,2,3 obręb 5 oraz 129/4,247, 248 obręb 4 w m. Zator”.

Zgodnie z art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, informacje o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Żywcu, Urzędzie Miasta Zator oraz podane do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Urzędu Miasta Zator. Strony postępowania, o których mowa w art. 401 ust. 1 i 2 w/w ustawy, w myśl art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zawiadomiono o wszczętym postępowaniu, pismem z dnia 16.11.2021 r., żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

W pkt. I niniejszej decyzji orzeczono o udzieleniu **Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**, pozwolenia wodnoprawnego na likwidację studni Dn = 1200 stanowiącej ujęcie wód, położonej bezpośrednio w korycie rzeki Skawy, położonej na działce o nr ewidencyjnym 2 obręb, jednostka ewidencyjna oświęcimski Zator miasto, powiat oświęcimski, studni z komorą – dawne ujęcie wody – składające się z komory technicznej betonowej obudowanej murem z cegły, studni kopanej z kręgów betonowych o średnicy wew. 1,5 m. położonej na działce o nr ewidencyjnym 1 obręb, jednostka ewidencyjna oświęcimski Zator-miasto, powiat oświęcimski. Zgodnie z zapisami art. 17 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do likwidacji tych urządzeń.

W pkt. II niniejszej decyzji udzielono **Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie podziemnego drenazowego ujęcia wód ułożonego w złożu filtracyjnym ograniczonym konstrukcją z koszy siatkowo – kamiennych o wysokości 0,5 m i szerokości 1,0 m oraz ścianką z grodzic stalowych. Zgodnie z zapisami art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), obiekty przeznaczone do ujawniania wód powierzchniowych zalicza się do urządzeń wodnych, służących do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Urządzenia takie wymagają pozwolenia wodnoprawnego, dlatego w pkt. II na podstawie art. 389 pkt 6 Prawa wodnego udzielono Wnioskodawcy powyższego pozwolenia. Z uwagi na wykonywane prace w korycie rzeki Skawy oraz ustabilizowanie przepływu w tym obszarze konieczne jest wykonanie umocnienia brzegów (prawego i lewego) na odcinku: brzeg lewy – 115,0 m odcinek od km 4+800 do km 4+915 oraz brzeg prawy – 130,0 m od km 4+793 – do km 4+923. Umocnienie wykonane zostanie jako opaska z narzutu z kamienia ciężkiego na wyściółce z faszyny wiklinowej do wysokości 2,5 – 3,0 m ponad przepływ średni. Zgodnie z zapisami art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), obiekty te zalicza się do urządzeń wodnych, służących do kształtowania zasobów wodnych oraz korzystania z tych zasobów. Urządzenia takie wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, dlatego w pkt. III na podstawie art. 389 pkt 6 Prawa wodnego udzielono Wnioskodawcy powyższego pozwolenia.

Zamierzona inwestycja realizowana będzie w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy (gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat) wyznaczonego na mapach zagrożenia powodziowego.

Zgodnie z zaktualizowanymi mapami zagrożenia powodziowego (Arkusz: **M-34-75-B-b-2**) – art. 169 ust. 2 pkt.2 ustawy Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. 2020 r. poz. 310 z zm.) wnioskowana inwestycja na działce o nr ewidencyjnym 3, 2, 1 obręb nr 5 znajduje się w zasięgu obszaru szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%. Orientacyjna rzekda zwiarcia wody Q1% zgodnie z mapami wynosi ok.226,75 m n.p.m. Analiza rzędnych przeprowadzona w oparciu o dostępne materiały wykazała, że teren inwestycji narażony będzie na zalanie warstwą wody o głębokości ok. od 0,5 <h<2,0 m. Z przedłożonych materiałów wynika, że Wnioskodawcy, na działce o nr ewidencyjnym 3, 2, 1 obręb nr 5, planują wykonanie studni techniczną S1 oraz S2, zbiornik wody z pompą i nasysem, studnię techniczną S3, linię kablową elektroenergetyczną i sterowniczą, komory przewiertowej. W ramach projektowanej inwestycji nastąpi zmiana zagospodarowania terenu polegająca na likwidacji dwóch ochronnych nasypów istniejącej infrastruktury oraz wykonaniu pojedynczego nasypu stanowiącego ochronę studni nr 2 (podziemnego zbiornika na wodę). Projektowany nowy nasyp wykonany zostanie w miejscu nasypu przewidzianego do likwidacji. W świetle powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie ww. obiektów nie będzie miało wpływu na zagrożenie powodziowe i nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym. Projektowane obiekty budowlane w postaci studni S1 oraz S2 zostaną zabezpieczone przed zagrożeniem powodziowym poprzez zastosowanie włączów rewizyjnych szczelnych oraz zastosowanie napędów zasuw przeznaczonych do ciągłej pracy pod wodą. Studnia S2 – zbiornik z uwagi na magazynowanie pobranej wody z ujęcia wykonany zostanie z wysokiej klasy betonu hydrotechnicznego wodoszczelnego z powłokowymi izolacjami przeciwnadmiernymi, natomiast korona zbiornika (wejście) zabezpieczona nasypem zostanie wyniesiona ponad poziom przepływu kontrolnego Q 0,3% w celu ochrony przed przedostaniem się wody powodziowej do jej wnętrza. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugii Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne, w pkt. VII określono warunki niezbędne dla ochrony przed powodzią.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód, zaliczone zostały do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W przedmiotowej sprawie mają zastosowanie przepisy zawarte w art. 390 ust. 1 pkt. 1a ustawy Prawo wodne, który stanowi, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 16 pkt 68 ustawy z 20.07.2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) wodami podziemnymi są wszystkie wody znajdujące się pod powierzchnią ziemi w strefie nasycenia, w tym wody gruntowe pozostające w bezpośredniej styczności z gruntem lub podglebiem. A zatem wody ujmowane projektowanym ujęciem drenażowym należy potraktować jako wody podziemne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 oraz art. 389 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne w tym pobór wód podziemnych. W związku z powyższym w punkcie VI udzielano pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód powierzchniowych z rzeki Skawy projektowanym ujęciem, opisanym w punkcie II niniejszej decyzji, w celu zaopatrzenia ludności w wodę pitną. Wielkość przepływu nienaruszalnego została ustalona w opracowaniu *Obliczenie wybranych charakterystyk przepływów dla rzeki Skawy w przekroju stacji wodowskazowej Zator* autorstwa Pawła Tworzeńskiego – IMGW-PIB Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie (czerwiec 2020) dla potrzeb projektu budowy ujęcia wód. Wg opracowania wartość przepływu nienaruszalnego w tym przekroju wynosi 1,73 m³/s przy rzędnej 221,00 (Kronsztad 186). Przekrój wodowskazowy znajduje się w km 4+200 biegu rzeki Skawy i zamyka zlewnię o powierzchni 1,47,65 km², natomiast samo ujęcie w km 4+855 (środek ujęcia). Z uwagi na odległość od przekroju wodowskazowego,

znikomą różnicę w powierzchni zlewni w przekroju planowanego ujęcia (mniej niż 1%) oraz braku na tym odcinku dopływów oraz poborów wód – jako daną wyjściową przyjęto wielkość przepływu nienaruszalnego na poziomie wynikającym z opracowania. Zachowanie możliwości przepływu nienaruszalnego zapewni kontrola stanu wód w przekroju wodowskazowym Zator. Pomiar ilości pobieranej wody będzie się odbywał poprzez przepływomierz elektromagnetyczny zamontowany w studni S2.

Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika, iż planowane wykonanie urządzeń wodnych oraz korzystanie z wód nie powinno naruszać ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” zatwierdzonego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Inwestycja realizowana będzie na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200015213499 „Skawa od Kleczanki bez Kleczanki do ujęcia”. Jest to naturalna jednolita część wód powierzchniowych w dobrym stanie, zagrożona ryzykiem osiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Skawa od ujęcia do Kleczanki oraz dobry stan chemiczny.

Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 159 o kodzie europejskim PLGW 2000159 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny wód w zakresie hydromorfologii oraz na dotychczasowe formy użytkowania oraz jakość i ilość wód podziemnych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana Inwestycja realizowana będzie w obszarze, dla którego obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru obejmującego Gminę Zator. Zgodnie z ich zapisami i załącznikami graficznymi działki, na których projektowane są urządzenia wodne znajdują się na terenie oznaczonym znakami: ZW – teren zieleni nieurządzonej, ZW,3W – teren infrastruktury technicznej – wodociągowej, GKD-G – teren dróg publicznych klasy głównej, 29WS – teren wód powierzchniowych, 12R- teren rolniczym, 1DRZ- teren rolniczym użytków zielonych. Projektowana inwestycja jak również zamierzone korzystanie z wód nie są sprzeczne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Całość inwestycji zlokalizowana jest na obszarze NATURA 2000: PLB 120005 Dolina Dolnej Skawy. Ocena wpływu planowanej inwestycji na obszarze NATURA 2000 została przeanalizowana na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli.

Wobec powyższego nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych i dlatego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. DYREKTORA

Starszy Specjalista

Izabela Śleszczka
Izabela Śleszczka

Otrzymują:

1. Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zamkowa 4, 32-640 Zator, działający poprzez pełnomocnika Pana Andrzeja Bury,
2. Starosta Oświęcimski (za Skarb Państwa dotyczy działki o nr ewidencyjnym 1 oraz 4 obręb 0005 Zator),
3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa w Krakowie, ul. Mogińska 104, 31-546 Kraków (dotyczy działki o nr ewidencyjnym 2 obręb 0005 Zator),
4. Gmina Zator (dotyczy działki o nr ewidencyjnym 4 obręb 0005 Zator),
5. PGW Wody Polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie (RPU), 31-109 Kraków 1, ul. J. Piłsudskiego 22,
6. ZUZ a/a

Do wiadomości decyzję ostateczną otrzymują:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ w Żywcu – w miejscu.
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie

Zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 1150,25 zł (tysiąc sto pięćdziesiąt złotych dwadzieścia pięć grosze).

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja/postanowienie
stała (e) się ostateczna (e)

dnia 13.03.2022 r.

Żywiec, dnia 20.03.2022 r.

Starczy Specjalista


Izabela Ściotzka

Starczy Specjalista

Izabela Ściotzka