



Sandomierz, dn. 28.09.2022r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu
Zlewni w Sandomierzu

p. Ciambas - 15
G

KR.ZUZ.4.4210.193.2022.EC

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b) i ust. 2, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2) lit. a), art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 3, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12), art. 407 ust. 1 i ust. 2 pkt 1), pkt 3) i pkt 5), art. 414 ust. 1 pkt 3), art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 227);
- art. 104 i art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Rytwiany, ul. Staszowska 15, 28-236 Rytwiany, z dnia 28.06.2022 r. (data wpływu 08.07.2022 r., do ZZ w Sandomierzu), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego -

o r z e k a m

I. Udzielam na rzecz Gminy Rytwiany, ul. Staszowska 15, 28-236 Rytwiany, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Czarna Staszowska, obiektu budowlanego, tj. sieci wodociągowej o długości 824,96m wraz z montażem 6 hydrantów, w rurze \varnothing 110 mm z rur i kształtek PE 100 RC SDR17, zlokalizowanego na działkach nr ew. 394,351/2,351/3,351/4, 351/5, 351/6, 367/7, 367/9 oraz 367/10 obręb 0006 Rytwiany, jednostka ewidencyjna 261206_2 Rytwiany, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie.

1. Określam cel i zakres planowanych do wykonania robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

1.1 Celem wykonania przedmiotowego odcinka sieci wodociągowej jest zaopatrzenie obecnych mieszkańców budynków mieszkalnych jednorodzinnych zlokalizowanych wzdłuż ul. Polnej w Rytwianach oraz przyszłościowej zabudowy mieszkalnej, w wodę odpowiedniej jakości, przeznaczoną do spożycia oraz cele bytowo-gospodarcze.

1.2 Zakres prac polegający na wykonaniu odcinka sieci wodociągowej z rur polietylenowych o średnicy \varnothing 110 mm z rur i kształtek PE100 RC SDR17 o długości 824,96 m, oraz wykonaniu sześciu hydrantów przeciwpożarowych o średnicy \varnothing 80 mm na sieci, obejmować będzie:

- a) wytyczenie trasy,
- b) wykonanie wykopów otwartych pod odcinek sieci wodociągowej o głębokości bezwzględnej od 1,50m do 1,93m
- c) wyrównanie dna wykopu,
- d) wykonanie podsypki piaskowej o grubości 10cm
- e) ułożenie rury PE \varnothing 110 mm wraz z armaturą, wykonaniem obsypki i zasyпки, w tym:
 - wykonanie przewiertu sterowanego pod drogą gminną (dz. nr ew. 394, obręb Rytwiany) oraz rowem melioracyjnym (na działce o nr ew. 367/9 obręb Rytwiany) rurą osłonową PE \varnothing 160 mm,

f) wykonanie sześciu hydrantów przeciwpożarowych \varnothing 80 mm.

2. Podstawowe parametry projektowanego odcinka sieci wodociągowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- a) łączna długość planowanego odcinka sieci wodociągowej wynosi 824,96 m przy użyciu rurociągu o średnicy \varnothing 110 PE100 RC SDR17 PN 10, przejścia pod drogą o łącznej długości 16,7 m wykonane zostaną w rurze osłonowej PE o średnicy \varnothing 160 mm dostosowanej do średnicy rury wodociągowej \varnothing 110 mm,
- b) wykonanie odcinka sieci wodociągowej odbywać się będzie w przeważającej części rozkopem przejścia pod drogą oraz rowem melioracyjnym w rurze osłonowej wykonane będą metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym,
- c) głębokość posadowienia sieci wodociągowej 1,40 m – 1,83 m,
- d) rzędne terenu w miejscu prowadzenia odcinka sieci wodociągowej 182,6 m n. p. m. – 181,50 m n. p. m., w miejscu przejścia przez rów od 181,2 m n.p.m. do 180,90 m n.p.m.,
- e) rzędne posadowienia sieci wodociągowej 178,40 m n. p. m. – 181,09 m n.p.m.,
- f) włączenie do istniejącej sieci wodociągowej, na działce nr ew. 394 obręb 0006 Rytwiany,
- g) lokalizacja skrajnych punktów odcinaka sieci wodociągowej określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

włączenie do istniejącej sieci	X: 5600754.69	Y: 7513333.75
hydrant	X: 5600677.66	Y: 7513430.48
hydrant	X: 5600580.57	Y: 7513550.18
punkt zmiany kierunku sieci	X: 5600554.52	Y: 7513583.86
hydrant	X: 5600488.05	Y: 7513664.06
punkt zmiany kierunku sieci	X: 5600399.72	Y: 7513771.67
punkt zmiany kierunku sieci	X: 5600403.04	Y: 7513775.20
hydrant	X: 5600398.23	Y: 7513781.83
punkt zmiany kierunku sieci	X: 5600331.11	Y: 7513863.47
punkt zmiany kierunku sieci	X: 5600327.16	Y: 7513859.73
punkt zmiany kierunku sieci	X: 5600325.13	Y: 7513861.76
punkt zmiany kierunku sieci	X: 5600315.73	Y: 7513872.88
punkt zmiany kierunku sieci	X: 5600312.31	Y: 7513876.62
punkt zmiany kierunku sieci	X: 5600306.00	Y: 7513885.17
hydrant	X: 5600297.77	Y: 7513895.85
punkt zmiany kierunku sieci	X: 5600250.75	Y: 7513951.64
Koniec projektowanej sieci gazowej	X: 5600233.44	Y: 7513942.24.

II. Zasięg oddziaływania wnioskowanych uprawnień obejmuje obszar w granicach dz. nr ewid.: 394, 351/2, 351/3, 351/4, 351/5, 351/6, 367/7, 367/9 orz 367/10 obręb 0006 Rytwiany, jednostka ewidencyjna 261206_2 Rytwiany, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie zlokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Czarna Staszowska.

III. Ustalam warunki wykonania uprawnień wynikających z udzielonego pozwolenia wodnoprawnego:

1. Roboty wykonać zgodnie z warunkami niniejszej decyzji, załączonym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.
2. Roboty należy wykonywać przy niskich stanach wody w korycie rzeki Czarna Staszowska.
3. Zabrania się inwestorowi i wykonawcy na terenie objętym inwestycją magazynowania materiałów, które mogłyby pogorszyć jakość wód.
4. W okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki Czarna Staszowska, należy odpowiednio zabezpieczyć wykonywane prace oraz usunąć ludzi i sprzęt z terenu szczególnego zagrożenia powodzią.
5. Na czas wykonywania robót zapewnić osłonę hydrologiczną.
6. Odcinek sieci wodociągowej wykonać z materiałów odpornych na działanie wody i przesiąkanie, pozwalających na ograniczenie szkód powodziowych.

7. Odciek sieci wodociągowej wykonać z odpowiednim obciążeniem zabezpieczającym przed możliwością ich wyparcia przez nawodniony grunt.
 8. Uporządkować teren po zakończeniu robót i przywrócić do stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów.
 9. O terminach rozpoczęcia i zakończenia robót Uprawniony powiadomi właścicieli gruntów objętych pracami oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu.
 10. W przypadku zniszczenia i uszkodzenia urządzeń melioracji wodnych należy przywrócić do pierwotnego stanu.
 11. W sytuacji kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych na własny koszt.
- IV. Zobowiązuje się Uprawnionego tj.: Gminę Rytwiany, ul. Staszowska 15, 28-236 Rytwiany do:
1. Właściwego wykonawstwa urządzeń, zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
 2. Utrzymywania wybudowanego obiektu w należyтым stanie technicznym i w pełnej sprawności eksploatacyjnej, poprzez dokonywanie okresowych jego przeglądów, wykonywania systematycznych napraw i prac konserwacyjnych oraz remontów zapobiegawczych.
 3. Doprowadzenia po wykonaniu projektowanych urządzeń wodnych do stanu pierwotnego terenów w obrębie prowadzonych robót, naprawy uszkodzeń (o ile wystąpią), uporządkowania terenu inwestycji – przed zgłoszeniem do odbioru końcowego.
 4. Prowadzenia robót związanych z wykonaniem projektowanych urządzeń wodnych w sposób zapewniający ochronę elementów środowiska naturalnego.
 5. Ponoszenia kosztów z tytułu odszkodowania oraz usuwania i naprawy szkód, wynikłych w trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia lub wadliwego prowadzenia robót, powstałych wskutek niewłaściwej technologii lub organizacji robót, jak też z powodu nieodpowiedniej ich jakości.
- 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. Wyłącznie ryzyko z tytułu lokalizacji przedmiotowej inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią będzie ponosił Inwestor.
- VII. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Jeżeli jednak wykonanie urządzeń wodnych określonych w części I. niniejszej decyzji, nie zostanie rozpoczęte w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna, pozwolenie wodnoprawne wygasa.

U z a s a d n i e n i e

Gmina Rytwiany, ul. Staszowska 15, 28-236 Rytwiany, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu z wnioskiem z dnia 28.06.2022 r. (data wpływu 08.07.2022 r. do ZZ w Sandomierzu) o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Czarna Staszowska, nowego obiektu budowlanego – sieci wodociągowej \varnothing 110 mm z rur i kształtek PE 100 RC SDR17, zlokalizowanego na działkach nr ew. 394, 351/2, 351/3, 351/4, 351/5, 351/6, 367/7, 367/9 orz 367/10 obręb 0006 Rytwiany, jednostka ewidencyjna 261206_2 Rytwiany, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie.

Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację przedsięwzięcia, stosownie do treści art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 21 § 1 pkt 1) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), organem właściwym do wydania

przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, na co wskazuje art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1), pkt 3) i pkt 5) oraz 398 ust. 9 pkt 2) ww. ustawy do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wykonany w czerwcu 2022 r., w oparciu o art. 408 oraz art. 409 ww. ustawy wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych,
- ostateczną decyzję Wójta Gminy Rytwiany, znak: IŚ.6733.2.2022.DK z dnia 03.06.2022 r., o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek będących w zasięgu oddziaływania,
- opłatę za udzielenie przedmiotowego pozwolenia.

Zgodnie z zapisami art. 71 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2022.1029) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) parametry planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie kwalifikują się do przedsięwzięć mogąco znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w treści art. 407 ust. 2 pkt 2) ustawy Prawo wodne i odstąpiono od jej przedłożenia.

Planowane zadanie nie kwalifikuje się do rodzajów działań, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r., w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752) mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym odstąpiono od wymogu przedłożenia oceny wodnoprawnej, o której mowa w treści art. 407 ust. 2 pkt 4) ustawy Prawo wodne.

Z analizy przedłożonych dokumentów wynika, że przedmiotem realizacji inwestycji w zakresie objętym niniejszą decyzją jest lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Czarna Staszowska nowego obiektu budowlanego. W ramach zadania inwestor planuje budowę odcinka sieci wodociągowej z rur polietylenowych \varnothing 110 mm PE100 RC SDR17 PN 10 o długości 824,96 m, w tym przejścia pod drogą o łącznej długości 16,7m wykonane w rurze osłonowej PE o średnicy \varnothing 160 mm dostosowanej do średnicy rury wodociągowej \varnothing 110 mm, 5,5 m przejście pod dnem rowu melioracyjnego oraz montaż sześciu hydrantów przeciwpożarowych DN80 mm. Początkowy odcinek wodociągu o długości 556,57 m poprowadzony zostanie w wykopie otwartym wzdłuż drogi gminnej, ulicą Piaskową (działka nr ew. 394, obręb Rytwiany). Następnie rurociąg o dł. 5,2 m przeprowadzony będzie przewiertem sterowanym w rurze osłonowej pod koroną drogi gminnej do działki o nr ew. 351/2, obręb Rytwiany. Kolejno wodociąg na odcinku o długości 117,75 m zostanie poprowadzony działkami o nr ew. 351/2, 351/3, 351/4, 351/5, 351/6, obręb Rytwiany, przy granicy z działką drogową. Na odcinku o długości 6,0 m wodociąg ponownie przeprowadzony zostanie przewiertem sterowanym w rurze osłonowej pod koroną drogi – do działki nr ew. 367/7 obręb Rytwiany. Kolejno odcinek wodociągu o długości 17,20 m prowadzony będzie w wykopie otwartym działkami o nr ew. 367/7 i 367/9, obręb Rytwiany, przy granicy z działką drogową. Dalej wodociąg na odcinku o dł. 5,5 m prowadzony będzie przewiertem sterowanym w rurze osłonowej na głębokości 1,5 m pod dnem rowu (melioracyjnego), na działce o nr ew. 367/9 obręb Rytwiany. W dalszej części wodociąg na odcinku o długości 95,85 m prowadzony będzie w wykopie, działkami o nr ew. 367/9 oraz 367/10, przy granicy z działką drogową. Na ostatnim odcinku o długości 20,89 m prowadzonym w wykopie na działce o nr ew. 367/10 obręb Rytwiany, projektowany wodociąg zakreca w prawo zgodnie z istniejącym układem drogowym.

Wodociąg należy ułożyć na zagęszczonej podsypce z piasku grubości 10 cm, a ułożony przewód obsypać warstwą piasku do wysokości 15cm ponad wierzch rury (wysokość mierzona po zagęszczeniu). Zakres wykonania robót objętych wnioskiem, a także zasięg ich oddziaływania znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Czarna Staszowska (w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. a) ustawy Prawo wodne), na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($Q_{1\%}$) oraz z w przeważającej części na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ($Q_{10\%}$). Obszar ten zgodnie z art. 169 ust. 2 pkt 2) ustawy Prawo wodne, wyznaczony został na mapach zagrożenia powodziowego

opracowanych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Mapy te są oficjalnymi dokumentami planistycznymi stanowiącymi podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym w stosunku do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b) ustawy Prawo wodne, zakres inwestycji objętej wnioskiem wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego. Sieci wodociągowe, zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt 3) i pkt 3a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) jako sieci techniczne zaliczane są do budowli będących jednocześnie liniowymi obiektami budowlanymi, których charakterystycznym parametrem jest długość.

Po przeanalizowaniu akt sprawy i uznaniu ich za kompletne, pismem z dnia 25.08.2022 r., znak: KR.ZUZ.4.4210.193.2022.EC wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiocie sprawy. Ponadto przed wydaniem decyzji stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kpa, strony postępowania zawiadomiono o możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Jednocześnie pouczone strony postępowania, że w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody i materiały.

Zawiadomienie z dnia 25.08.2022 r. znak: KR.ZUZ.4.4210.193.2022.EC o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie oraz umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wody Polskie. Zwrócono się również do Urzędu Gminy w Rytwianach oraz Starostwa Powiatowego w Staszowie o podanie do publicznej wiadomości, np. wywieszenie jednego egzemplarza zawiadomienia na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu lub w inny sposób miejscowo przyjęty oraz na BiP. Ponieważ liczba stron biorących udział w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10, to zgodnie z treścią art. 401 ust. 1, ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, do stron innych niż wnioskodawca, zastosowano art. 49 k.p.a., tj.: zawiadomiono pozostałe strony o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczeń, zamieszczonych w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu, Urzędu Gminy Rytwiany, Starostwa Powiatowego w Staszowie oraz na stronach podmiotowych BiP wyżej wymienionych urzędów. Jednocześnie spełniając wymagania zawarte w art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez jej umieszczenie na tablicach ogłoszeń PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu, Urzędu Gminy Rytwiany, Starostwa Powiatowego w Staszowie oraz na stronach podmiotowych BiP wyżej wymienionych urzędów, a także na stronie internetowej <https://wodypolskie.bip.gov.pl>; w celu umożliwienia stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły zastrzeżenia i uwagi co do wnioskowanych uprawnień

Na podstawie przedłożonej dokumentacji jak i wyników przeprowadzonego postępowania ustalono, że planowany do zlokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią odcinek sieci wodociągowej umożliwi dostęp do wody dla celów sanitarnych, dla mieszkańców miejscowości Rytwiany, wykonany zostanie z rur polietylenowych \varnothing 110 mm PE100 RC SDR17 PN 10 z rur i kształtek o długości 824,96m, w tym przejścia pod drogą o łącznej długości 16,7m, 5,5m pod dnem rowu melioracyjnego wykonane w rurze osłonowej PE o średnicy \varnothing 160 mm dostosowanej do średnicy rury wodociągowej \varnothing 110 mm, oraz montaż sześciu hydrantów przeciwpożarowych DN80 mm, zlokalizowany na działkach o nr ewid.: na działkach nr ew. 394,351/2,351/3,351/4, 351/5, 351/6, 367/7, 367/9 oraz 367/10 obręb 0006 Rytwiany, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie będzie obiektem liniowym infrastruktury podziemnej. Zakres inwestycji objętej wnioskiem, a także zasięg jej oddziaływania znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Czarna Staszowska, wyznaczonym (w oparciu o zasięg zalewu wodą powodziową o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat – $Q_{1\%}$ oraz raz na 10 lat - $Q_{10\%}$). Na terenie objętym projektowaną inwestycją rzędna zwierciadła wody ($Q_{1\%}$) określona w korycie rzeki Czarna Staszowska (w najbliższych zwymiarowanych punktach w stosunku do miejsca realizacji planowanej inwestycji) wynosi 183,58 m n. p. m. W przypadku pojawienia się przepływu wód powodziowych $Q_{1\%}$, teren, na którym planowany jest do zlokalizowania odcinek sieci wodociągowej, wg. obecnie obowiązujących map zagrożenia powodziowego (arkusze M-34-55-A-d-4 i M-34-55-A-d-2) narażony będzie na zalanie warstwą wody o głębokości $2 < h \leq 3$ m. Rzędna zwierciadła wody ($Q_{10\%}$) określona w korycie rzeki Czarna Staszowska (w najbliższych zwymiarowanych punktach w stosunku do miejsca realizacji

planowanej inwestycji) wynosi 182,27 m n. p. m. W przypadku pojawienia się przepływu wód powodziowych Q10%, teren, na którym planowany jest do zlokalizowania odcinek sieci wodociągowej, wg. obecnie obowiązujących map zagrożenia powodziowego (arkusze M-34-55-A-d-4 i M-34-55-A-d-2) narażony będzie na zalanie warstwą wody o głębokości $1 < h \leq 2$ m. Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że w wyniku jego realizacji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie powstaną żadne nowe obiekty, wystające ponad powierzchnię gruntu (odcinek sieci wodociągowej zostanie całościowo umieszczony pod powierzchnią gruntu), a zatem po wykonaniu inwestycji rzedne terenu nie zmienią się w sposób istotny dla przepływu wód powodziowych.

Teren, na którym planowana jest lokalizacja odcinka sieci wodociągowej, objęta jest Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ustalonym w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) zlokalizowany będzie w granicach wydzielonych jednostek:

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP):

Europejski kod JCWP – RW200062178782

Nazwa JCWP – Moczydlanka

Region wodny – region wodny Górnej Wisły,

Nazwa – obszar dorzecza Wisły,

Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej – RZGW w Krakowie,

Status – naturalna część wód

Aktualny stan lub potencjał JCW – zły,

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona,

Cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd):

Europejski kod JCWPd: PLGW2000115,

Ocena stanu ilościowego – dobry,

Ocena stanu chemicznego – słaby,

Ocena ryzyka – zagrożona

Cel środowiskowy – stan chemiczny – dobry stan chemiczny,

Cel środowiskowy – stan ilościowy – dobry stan ilościowy.

Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów należy stwierdzić, że przedmiotowy obiekt:

- nie wpływa na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd,
- nie narusza planu przeciwdziałania skutkom suszy,
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

Inwestycja będąca przedmiotem niniejszego pozwolenia nie koliduje z celami oraz działaniami ustalonymi w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla regionu wodnego Górnej Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841). Z uwagi na fakt, że projektowany odcinek sieci wodociągowej zostanie całościowo umieszczony pod powierzchnią gruntu nie zmieniając przy tym konfiguracji terenu stwierdzono, że jego realizacja w zakresie wskazanym w niniejszej decyzji nie będzie miała wpływu na przepływ wód powodziowych i nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym na analizowanym terenie.

Inwestycja będąca przedmiotem niniejszego pozwolenia nie narusza ustaleń zawartych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, którego celem jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczonych ścieków i ochrona środowiska wodnego przed ich niekorzystnymi skutkami.

Jak wynika z treści operatu, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza Obszarami Chronionego Krajobrazu, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916) oraz poza obszarami Natura 2000, określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r., w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1713). Dlatego też, lokalizacja, skala i zasięg oddziaływań związanych z realizacją przedsięwzięcia jak również jego

funkcjonowanie nie będzie negatywnie oddziaływać na przedmiot i cel ochrony ww. obszarów, integralność i spójność sieci Natura 2000.

W liniach rozgraniczających teren inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych – podziemna sieć drenarska. Zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1) w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. a) ustawy Prawo wodne, zabrania się niszczenia i uszkodzenia urządzeń melioracji wodnych. W sytuacji kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych na własny koszt. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Wszelkie roboty inwestycyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne.

Dla zapewnienia ochrony wód przed zanieczyszczeniem, na etapie prowadzenia prac jak i późniejszej eksploatacji nałożono obowiązek realizacji częściach III.3. oraz IV.4. niniejszej decyzji. Obowiązek utrzymania obiektu budowlanego spoczywa na ich właścicieli.

Wnioskujący nie przewiduje przypadków wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, stąd nie określono rozmiaru i warunków korzystania z wód oraz urządzeń w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z ustawą Prawo wodne, mając na względzie, że orzeczony pozwoleniem sposób korzystania z wód mógłby powodować zniszczenie lub uszkodzenia terenu w oparciu o art. 403 ust. 6 pkt 2) ustawy Prawo wodne, zobowiązano Uprawnionego niniejszym pozwoleniem do wykonania obowiązku nałożonego w części IV.5. niniejszej decyzji.

Informacja zawarta w części V. sentencji decyzji jest spełnieniem wymagania wynikającego z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, 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. Ponadto wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia, na co wskazuje treść art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne.

Pozostałe warunki niniejszego pozwolenia, są uszczegółowieniem przepisów ustawy Prawo wodne. Zakres uprawnień oraz warunki i obowiązki opisane w niniejszym pozwoleniu określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną, przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Na terenie objętym inwestycją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym stosownie do art. 4 ust. 2, pkt 1) i art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503) inwestycja wymagała określenia sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy, w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Wnioskodawca spełniając wymagania art. 407 ust. 2 pkt 3) ustawy Prawo wodne, decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dołączył do wniosku. Z analizy zapisów ww. decyzji wynika, że planowana budowa odcinka sieci wodociągowej może być realizowana na działkach o nr ewid. 394, 351/2, 351/3, 351/4, 351/5, 351/6, 367/7, 367/9 oraz 367/10 obręb 0006 Rytwiany, jednostka ewidencyjna 261206_2 Rytwiany, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie. Zakres inwestycji będącej przedmiotem niniejszego pozwolenia zgodny jest z ustaleniami ww. decyzji.

W oparciu o analizę załączonych do wniosku dokumentów oraz wyniki przeprowadzonego postępowania należało uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych niniejszą decyzją. Zakres uprawnień oraz warunki ich realizacji, wynikające z niniejszego pozwolenia określono w częściach I. – IV. sentencji decyzji, zgodnie z wnioskiem i operatem wodnoprawnym, w oparciu o przepisy ustawy Prawo wodne oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne, z jednoczesnym uwzględnieniem konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej. Cel i rodzaj planowanych do zlokalizowania na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią obiektów, a także zakres planowanej do wykonania inwestycji, charakterystyczne parametry obiektów budowlanych, sposób ich posadowienia w zakresie powiązania z gruntem oraz lokalizację, stosownie do wymagań wynikających z art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12) ustawy Prawo wodne, określono w części I. sentencji decyzji.

Mając na względzie zapisy art. 390 ust. 2 ustawy Prawo wodne, którego treść wskazuje, że

w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się wymagania dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w częściach III. i IV. sentencji niniejszej decyzji, określono warunki na jakich uprawnienia wynikające z niniejszego pozwolenia mogą być realizowane. W części III. pkt 6 i III. pkt 7 nałożono na uprawnionego obowiązek doboru materiałów budowlanych odpornych na działanie wody i przesiąkanie, pozwalających na ograniczenie szkód powodziowych oraz wykonania odpowiedniego obciążenia projektowanych odcinków sieci wodociągowej, mającego na celu zabezpieczenie przed możliwością ich wyparcia przez nawodniony grunt. Powyższe ma na celu zminimalizowanie negatywnego działania wód powodziowych. Nie oznacza to jednak, że inwestycja nie będzie narażona na ich działanie. Ryzyko świadomej lokalizacji przedsięwzięcia na terenie znajdującym się w zasięgu oddziaływania wód powodziowych (narażonym na straty, które mogą być skutkiem wystąpienia powodzi) będzie ponosił Inwestor – część VI. sentencji decyzji. Jednocześnie zastrzega się, że zgodnie z treścią art. 222 ust. 2 ustawy Prawo wodne, właścicielowi gruntów zalanych podczas powodzi nie przysługuje z tego tytułu odszkodowanie od właściciela wód.

Warunki pozwolenia ustalono jak w sentencji decyzji, nie przewidując ujemnego wpływu na środowisko i interesy osób trzecich. W wyznaczonym przepisami prawa okresie czasu, na etapie postępowania nie wniesione zostały żadne zastrzeżenia, uwagi lub wnioski, co do omawianego przedsięwzięcia.

Obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na lokalizowanie obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią o czym orzeczono w części VII. niniejszej decyzji. Jeżeli jednak wykonanie odcinka sieci wodociągowej określonego w niniejszej decyzji nie zostanie rozpoczęte w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, pozwolenie wodnoprawne wygasa, zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 KPA).

Zgodnie z art. 127a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania strona traci prawo do zaskarżenia decyzji do Sądu.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu (art. 130 § 1 KPA). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 KPA).

Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania innych decyzji wymaganych na podstawie przepisów odrębnych przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem tego pozwolenia, na co wskazuje art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne.

Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust. 3 Prawa wodnego).

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) od niniejszej decyzji - pozwolenia wodnoprawnego należna opłata wynosi 237,87 zł. (słownie złotych: dwieście trzydzieści siedem 87/100). Ww. opłatę uiszczono dnia 08 lipca 2022 r., stosownie do zapisów art. 398 ust. 8 na rachunek bankowy Wód Polskich: Nr 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026, a poświadczenie wniesienia opłaty przedłożono Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie.



Z up. DYREKTORA
Zastępca Dyrektora

Dariusz Gorzkiewicz

Otrzymują (ZPO, Poczta Polska):

1. Gmina Rytwiany, ul. Staszowska 15, 28-236 Rytwiany + 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika zawiadomione w trybie art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicach ogłoszeń i stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej odpowiednio: Zarządzie Zlewni w Sandomierzu, Urzędzie Gminy Rytwiany i Starostwie Powiatowym w Staszowie – e-PUAP
3. 2 x A/a + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości (Poczta Polska):

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków - *decyzja ostateczna*

Główny specjalista Edyta Ciżła, dn. 28.09.2022 r.