



**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Stalowej Woli  
Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie**

Stalowa Wola, dnia 8 lipca 2020 r.

RZ.ZUZ.4.4210.143.2020.AK

**D E C Y Z J A**

Działając na podstawie:

- art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 6 i 7, art. 401 ust. 1, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),

po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Janowskiego, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Waldemar Łacek, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne,

**orzekam**

1. Udzielam Powiatowi Janowskiemu, ul. Zamoyskiego 59, 23-300 Janów Lubelski, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej tj. studni chłonnej (sc<sub>1</sub>), o następujących parametrach:
  - studnia z kręgów żelbetonowych Ø2 m i wysokość 4,91 m,
  - rzędna dna studni: 215,52 m n.p.m.,
  - dno z warstw:
    - piasek gruboziarnisty o grubości 0,30 m
    - żwir 4/10 mm, grubości 0,57 m
    - żwir 10/20 mm, grubości 0,60 m
    - żwir 20/40 mm, grubości 0,60 m
    - żwir 40/80 mm, grubości 0,50 m
  - współrzędne geodezyjne studni sc<sub>1</sub> – X:5619415,61 Y:7600457,26
2. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot (studnie chłonną) do ziemi, o wartościach:

Studnia	Całkowita powierzchnia zlewni [ha]	Zredukowana powierzchnia zlewni [ha]	Maksymalna ilość odprowadzanej wody [m <sup>3</sup> /s]	Średnia roczna ilość odprowadzanej wody [m <sup>3</sup> /rok]
sc <sub>1</sub>	0,222492	0,1823661	0,01863	1185,38

z lokalizacją i oddziaływaniem inwestycji na terenie nieruchomości obejmującej działki nr ew. 2380/16, 2380/14, 2380/11, obręb 0003 Janów Lubelski Czwarty, jednostka ewidencyjna 060505\_4 Janów Lubelski Miasto, powiat janowski, województwo lubelskie.

- II. Pozwolenie udziela się pod następującymi warunkami:
1. Roboty wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz warunkami dokonanych uzgodnień.
  2. Urządzenia służące do zbierania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych należy utrzymywać w należyłym stanie technicznym.
  3. Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla nieruchomości sąsiednich.
- III. Zobowiązuję Inwestora do:
1. Usuwania wszelkich szkód powstałych w trakcie wykonania prac.
  2. Zapoznania się przed przystąpieniem do realizacji z warunkami uzgodnień i z uzbrojeniem terenu w istniejące sieci.
  3. Uporządkowania terenu robót w obrębie prowadzonych prac po zakończeniu ich wykonania.
  4. Zabezpieczenia przed przypadkowym skażeniem wód gruntowych.
- IV. Pozwolenie 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.
- V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.
- VI. Pozwolenie na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi jest ważne przez okres 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

### Uzasadnienie

Powiat Janowski, ul. Zamoyskiego 59, 23-300 Janów Lubelski, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Waldemar Łacek, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu za pomocą studni chłonnej oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot do ziemi, z lokalizacją i oddziaływaniem inwestycji na terenie nieruchomości obejmującej działki nr ew. 2380/16, 2380/14, 2380/11, obręb 0003 Janów Lubelski Czwarty, jednostka ewidencyjna 060505\_4 Janów Lubelski Miasto, powiat janowski, województwo lubelskie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz operat na płycie CD,
- poświadczenie wniesienia opłaty za zgodę wodnoprawną,
- wypis z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Janowa Lubelskiego- „Nowe Centrum”, uchwalonego Uchwałą Nr XLIX/315/14 Rady Miejskiej w Janowie Lubelskim z dnia 30 października 2014 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego z 11 grudnia 2014 r., poz. 4251.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ww. wylotem do ziemi określa art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne. Natomiast art. 407 ust. 1 ww. ustawy stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, a organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania

ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Natomiast na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń i BIP Urzędu Miejskiego w Janowie Lubelskim, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag dot. przedmiotowego pozwolenia.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, iż w związku z zagospodarowaniem terenu przy ośrodku rewalidacyjno- wychowawczym w zakresie nawierzchni, ciągów pieszych, miejsc postojowych, strefy rehabilitacyjno-rekreacyjnej oraz brakiem możliwości odprowadzania wód opadowych do miejskiej kanalizacji deszczowej zaistniała konieczność zagospodarowania tych wód na działkach Inwestora. Wody opadowe lub roztopowe zostaną zebrane za pomocą krótkich odcinków kanalizacji deszczowej do wpustów deszczowych, gdzie nastąpi ich oczyszczenie w osadniku, a następnie wprowadzenie do ziemi za pomocą studni chłonnej. Usługi wodne polegać będą na rozsączaniu poprzez studnie chłonną wód opadowych lub roztopowych. Zagospodarowanie wód w granicach działki Inwestora zgodne jest z zapisami dołączonego wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Janowa Lubelskiego- „Nowe Centrum”. Zgodnie z §65 pkt. 2 ww. planu na terenie inwestycji *„dopuszcza się na realizację i utrzymanie usług oraz infrastruktury towarzyszącej, takiej jak drogi wewnętrzne, miejsca parkingowe, infrastruktura techniczna, dojścia, dojazdy, przejazdy...”*. Zgodnie z §20 pkt 4 ww. planu *„w zakresie odprowadzania wód opadowych ustala się zasadę zagospodarowania wód opadowych na terenie własnej działki...”*. Przedmiotowy teren nie kwalifikuje się do obiektów, z których wody opadowe lub roztopowe powinny być podczyszczane przed wprowadzaniem do wód lub do urządzeń wodnych, w myśl §17 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. Zgodnie z §17 ust. 2 ww. rozporządzenia wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczania. Pomimo braku obowiązku oczyszczania, wody opadowe lub roztopowe podczyszczane będą w osadnikach na przewodzie kanalizacji deszczowej. Zastosowane rozwiązania odprowadzania ww. wód opadowych lub roztopowych zabezpieczają wody podziemne i powierzchniowe przed niekorzystnym oddziaływaniem odprowadzanych wód. Z informacji przedstawionej przez Wnioskodawcę do głębokości 215 m. n.p.m., a więc poniżej posadowienia studni chłonnej nie stwierdzono występowania wody gruntowej, co nie zakłóci rozsączania wód opadowych lub roztopowych.

Zgodnie z 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 z późn. zm.), inwestycja zlokalizowana jest w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW200017229469 "Biała". Jest to monitorowana, naturalna część wód, o złym stanie lub potencjale JCW oraz zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla tej części wód powierzchniowych są osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Inwestycja zlokalizowana jest również w jednolitej części wód podziemnych JCWPd - PLGW2000119 będącej monitorowaną częścią wód podziemnych o dobrym stanie ilościowym oraz dobrym stanie chemicznym, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Inwestycja zlokalizowana jest w Otulinie Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie. Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie

środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.). Planowane korzystanie z zasobów wodnych nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary NATURA 2000. W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z K.p.a. postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

W punkcie I. decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem. W punkcie II. i III. określono warunki i obowiązki mające na celu prawidłowe wykonanie urządzeń wodnych oraz korzystanie z usług wodnych. Zapis w punkcie IV. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo Wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W punkcie V. decyzji wprowadzono zapis, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawo wodne). W punkcie VI. orzeczenia decyzji określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo Wodne, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17 B, 35 - 103 Rzeszów, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, 37-450 Stalowa Wola, ul. Jagiellońska 17, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się z odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.  
Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)  
pobrano opłatę w wys. 449,76 zł na rachunek bankowy  
Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
*Witold Bielecki*

#### Otrzymują:

- 1) Pan Waldemar Łacek- pełnomocnik Powiatu Janowskiego.
- 2) Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Janowie Lubelskim, ul. Zamoyskiego 77, 23-300 Janów Lubelski.
- 3) Aa.

#### Do wiadomości otrzymują:

- 1) Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami, PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17A, 35-103 Rzeszów - decyzja ostateczna.