



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Jaśle**

RZ.ZUZ.2.421.188.2019.BS

URZĄD GMINY W ŻYRAKOWIE	
Wpl. dn. 26. 07. 2019	
L.dz. 92.16	Zał. ....
Podpis .....	

Jasło, dnia 18 lipca 2019r.

*U. Sydoła*

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 16 pkt. 65 lit. a, f, art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 1, 6, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1, 6, 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne /t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm./,
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm./,

• rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311/  
po rozpatrzeniu wniosku Gminy Żyraków, 39-204 Żyraków 137 w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, likwidację i przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego przy drodze gminnej wewnętrznej, na działkach numer 1285/1, 1285/2, 1285/3, 1285/4, 1285/5, 623/6, 623/41, 1449/6, 711/19, 711/20, 746/65 położonych w miejscowości Żyraków i działkach 30/5, 746/19 położonych w miejscowości Zawierzbie gmina Żyraków, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 106712R od km 0+000 do km 0+368 wraz budową chodnika i przebudową odwodnienia w ramach istniejącego pasa drogowego oraz przebudową drogi wewnętrznej (dz. nr ewidencyjny 1449/6) od km 0+000,0 do km 0+031,3 położonych w m. Żyraków”

## o r z e k a m

- I. Udzielam Gminie Żyraków w związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 106712R od km 0+000 do km 0+368 wraz budową chodnika i przebudową odwodnienia w ramach istniejącego pasa drogowego oraz przebudową drogi wewnętrznej (dz. nr ewidencyjny 1449/6) od km 0+000,0 do km 0+031,3 położonych w m. Żyraków”, pozwolenia wodnoprawnego na:
1. Przebudowę rowu od km 0+004,0 (współrzędne geodezyjne X=5 548 520,30; Y=7 528 347,08) do km 0+013,7 (współrzędne geodezyjne X= 5 548 527,25; Y= 7 528 354,19) str. prawa drogi wewnętrznej położonej na działce o nr 1449/6 jed. ewid.: 180307\_2 Żyraków, obręb ewid. 0013 Żyraków obejmującą:
    - a. rozbiórkę istniejącego umocnienia dna rowu prefabrykatami betonowych o szerokości 0.30/0.65 m (dno/górna krawędź) w zakresie km 0+004,0 (X=5 548 520,30; Y=7 528 347,08) - 0+006,4 (X=5 548 521.04; Y=7 528 350.54) w/w drogi

- b. zabudowę rowu w zakresie w km 0+004,0 (X=5 548 520,3; Y=7 528 347,08) - 0+007,7 (X=5 548 522,08; Y=7 528 351,15) w/w drogi przewodem o średnicy  $\varnothing$  600mm ułożonym ze spadkiem 0.5% którego końcówka o rzędnej dna 186.73 m n.p.m., stanowi wylot W1 wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego w/w drogi wewnętrznej w km 0+025 w/w rowu licząc od ujścia do rowu bez nazwy (położonego na działce nr ewid. 1376/3 jed. ewid. Żyraków, obręb Zawierzbie). Wylot zostanie umieszczony w prefabrykowanej obudowie betonowej wyposażonej w klapę zwrotną,
- c. ubezpieczenie skarp odbiornika o szerokości w dnie 0,3 m, nachyleniu skarp 1:1,5, głębokości w od 1,05 m do 1,45 m, ubezpieczonego w dnie głębokimi korytami betonowymi o wysokości 0,60 m poniżej projektowanego wylotu W1 w zakresie km 0+007,7 (X=5 548 522,08; Y=7 528 351,15) - 0+013,7 (X=5 548 527,25; Y=7 528 354,19) na długości 6 m, powyżej w/w korytek płytami ażurowymi typu krata o wymiarach wys. x szer. x gr. 0,60x0,40x0,10 m.
2. Przebudowę lewostronnego rowu drogowego trawiastego drogi gminnej nr 106712R w zakresie km 0+038 (X=5 548 474,50; Y=7 528 333,05) - 0+084,5 (X=5 548 510,83; Y=7 528 341,70) poprzez:
- a. rozbiórkę przepustu zlokalizowanego 0+052.2 w/w drogi (współrzędne geodezyjne X=5 548 485,41; Y=7 528 339,56),
- b. zabudowę rowu w zakresie w km 0+038 (X=5 548 474,50; Y=7 528 333,05) - 0+084,5 (X=5 548 510,83; Y=7 528 341,70) w/w drogi przewodem o średnicy  $\varnothing$  400mm ułożonym ze spadkiem zmiennym dostosowanym do konfiguracji terenu w zakresie od 0,3 do 1,9% o rzędnej na wlocie 187.09 m n.p.m. i na wylocie 186.81 m n.p.m. Początek i koniec przewodu zostanie zabezpieczony studzienkami rewizyjnymi o średnicy  $\varnothing$ 1000 mm (początek) i  $\varnothing$ 1500 mm (koniec) wyposażonymi w kratę wlotową (kratkę ściekową). W ciągu przewodu zostaną wykonane studzienki rewizyjne oraz wyposażone w kratę wlotową o średnicach  $\varnothing$  1000 mm.
3. Przebudowę lewostronnego rowu drogowego trawiastego drogi gminnej nr 106712R w zakresie km 0+084,5 (X=5 548 510,83; Y=7 528 341,70) - 0+338 (X=5 548 686,86; Y=7 528 164,84) poprzez:
- a. rozbiórkę n/w przepustów zlokalizowanych w ciągu w/w drogi w km:
- a1) 0+088,0 (współrzędne geodezyjne X=5 548 516,39; Y=7 528 345,27),
- a2) 0+165,5 (współrzędne geodezyjne X=5 548 583,87; Y=7 528 306,73),
- a3) 0+261.0 (współrzędne geodezyjne X=5 548 647,07; Y=7 528 240,74);
- a4) 0+273.5 (współrzędne geodezyjne X=5 548 652,69; Y=7 528 229,54),
- a5) 0+326.2 (współrzędne geodezyjne X=5 548 678,43; Y=7 528 181,48),
- a6) 0+333.5 (współrzędne geodezyjne X=5 548 683,34; Y=7 528 171,70),
- b. zabudowę rowu w zakresie w km 0+084,5 (X=5 548 510,83; Y=7 528 341,70) - 0+338 (X=5 548 686,86; Y=7 528 164,84) w/w drogi przewodem o średnicy:
- b1)  $\varnothing$  500mm ułożonym w zakresie km od 0+084,5 do 0+276,0 ze spadkiem zmiennym dostosowanym do konfiguracji terenu w zakresie od 0,5 do 1,1% o rzędnej na wlocie 188,40 m n.p.m. i na wylocie 186,79 m n.p.m. Początek przewodu zostanie zabezpieczony studzienką rewizyjną o średnicy  $\varnothing$ 1000 mm natomiast na wylocie zostanie usytuowana studzienka kontrolna z kratą wlotową o średnicy  $\varnothing$ 1500 mm W ciągu przewodu zostaną wykonane studzienki rewizyjne oraz wyposażone w kratę wlotową.

B2)  $\varnothing$  400mm ułożonym w zakresie km od 0+276,0 do 0+338,0 ze spadkiem zmiennym

dostosowanym do konfiguracji terenu w zakresie od 0,25 do 0,3% o rzędnej na wlocie 188,60 m n.p.m. i na wylocie 188,40 m n.p.m. Początek przewodu zostanie zabezpieczony żelbetonową ścianką czołową natomiast na końcu w miejscu łączenia się przewodów zostanie usytuowana studzienka rewizyjna o średnicy Ø1000 mm. W ciągu przewodu zostaną wykonane studzienki rewizyjne oraz wyposażone w kratę wlotową.

4. Usługę wodną polegającą na odprowadzeniu do prawostronnego rowu przydrożnego przy drodze gminnej wewnętrznej poprzez wylot W1 o średnicy Ø 600mm zlokalizowany w km 0+025 w/w rowu licząc od ujścia do rowu bez nazwy (położonego na działce nr ewid. 1376/3 jed. ewid. Żyraków, obręb Zawierbie) na terenie działki o nr ewid. 1449/6 obręb 0013 Żyraków, gmina Żyraków, wód opadowych lub roztopowych spływających z odcinka drogi gminnej nr 106712R w zakresie km 0+000,0 - 0+390,5 w miejscowości Żyraków, zgodnie z następującymi parametrami:

Nazwa wylotu	Powierzchnia rzeczywista /pow. asfaltowe/chodniki/tereny zielone/ /ha/	Powierzchnia zredukowana /pow. asfaltowe/chodniki/tereny zielone/ /ha/	Maksymalna ilość wód /m³/s/ - dla założonego spływu jednostkowego q=150 dm³/(s*ha)	Średnia ilość wód /m³/rok/ - dla założonego opadu średnio rocznego 700 mm/rok
Wylot W1 w km 0+006,4 biegu drogi wewnętrznej dz. nr 1449/6	/0,2478/0,0649/0,9439/ 1,2566	/0,2230/0,0552/0,1416/ 0,4198	63,00	2 644,8

- wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie mogą przekraczać wartości:
  - zawiesiny ogólne 100 mg/l
  - węglowodory ropopochodne 15 mg/l
- wprowadzane wody opadowe i roztopowe nie mogą zawierać:
  - odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
  - związków chlorowcoorganicznych takich jak: DDT, PCB, PCT.

II. Zobowiązuję inwestora, tj. Gminę Żyraków, do:

1. uporządkowania terenu po zakończeniu prowadzonych prac,
2. prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych,
3. utrzymywania na bieżąco drożności i właściwego stanu technicznego wykonanych urządzeń wodnych,
4. należytego utrzymywania wlotów i wylotów z przepustów o średnicy Ø800mm oraz skarp i dna rowów przydrożnych w ich rejonie,

5. zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej ścieków lub wód innych niż wymienionych w niniejszej decyzji,
  6. usuwania wszelkich szkód powstałych z związku z udzielonym pozwoleniem,
  7. postępowania w przypadkach zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z poniższymi zasadami:
    - 7.1) w przypadku przedostania się do kanalizacji deszczowej innych substancji lub ścieków niewymienionych w niniejszej decyzji należy niezwłocznie i w sposób skuteczny zablokować odpływ z kanalizacji oraz podjąć działania w celu usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń,
    - 7.2) w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez istniejącą kanalizację deszczową należy:
      - 7.2.1) niezwłocznie zablokować odpływ z kanalizacji deszczowej do odbiornika,
      - 7.2.2) niezwłocznie oczyścić nawierzchnię z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających, wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód odbiornika w tym zastosowania barier przeciwolejujących oraz:
        - uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
        - niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
        - sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
  8. prowadzenia prac i eksploatacji urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
  9. odnotowywania wszelkich czynności wykonanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w prowadzonym dzienniku eksploatacji,
- III. 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.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną udzielam na okres 30 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- V. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

### **Uzasadnienie**

Gmina Żyraków, zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle z wnioskiem o wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, likwidację i przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do prawostronnego rowu przydrożnego przy drodze gminnej wewnętrznej, na działkach numer 1285/1, 1285/2, 1285/3, 1285/4, 1285/5, 623/6, 623/41, 1449/6, 711/19, 711/20, 746/65 położonych w miejscowości Żyraków i działkach 30/5, 746/19 położonych w miejscowości Zawierzbie gmina Żyraków, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 106712R od km 0+000 do km 0+368 wraz budową chodnika i przebudową odwodnienia w ramach istniejącego pasa drogowego oraz przebudową drogi wewnętrznej (dz. nr ewidencyjny 1449/6) od km 0+000,0 do km 0+031,3 położonych w m. Żyraków”

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z wersją na nośniku elektronicznym,
- aneks do operatu wraz z wersją na nośniku elektronicznym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm./. 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 Urzędu Gminy w Żyrakowie, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Jaśle, 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 inwestycja polega między innymi na budowie sprawnego systemu odwodnienia drogi gminnej nr 106712R na odcinku od km 0+000,0 do km 0+390,5 oraz drogi wewnętrznej (dz. nr ewi. 1449/6) położonej w m. Żyraków a tym samym zapewnienie sprawnego odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych z drogi bez szkody dla infrastruktury drogowej oraz działek sąsiadujących z inwestycją oraz znajdujących się w zakresie oddziaływania inwestycji. System kanalizacji deszczowej drogi została zaprojektowany tak aby zapewniał również swobodny spływ wód opadowych lub roztopowych z terenu położonego pomiędzy przedmiotową drogą gminną a drogą powiatową nr 1180R Dębica - gr. powiatu – Zdziarzec przez umożliwienie ich odpływu do systemu odwodnienia drogi (poprzez ściek drogowy usytuowany przy jezdni do studzienek ściekowych). System odwodnienia budowany będzie w ramach inwestycji p.n. „Przebudowa drogi gminnej nr 106712R od km 0+000 do km 0+368 wraz budową chodnika i przebudową odwodnienia w ramach istniejącego pasa drogowego oraz przebudową drogi wewnętrznej (dz. nr ewidencyjny 1449/6) od km 0+000,0 do km 0+031,3 położonych w m. Żyraków”. Zakres zamierzonego korzystania z wód (usługi wodnej), dla których zgodnie z art. 389 pkt. 1 wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego obejmuje odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej do wód z odcinka drogi gminnej nr 106712R od km 0+000,0 do km 0+390,5 poprzez wylot W1 (wylot kanalizacji deszczowej) do rowu w km 0+025 jego biegu. Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód w zakresie jakości polegający na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do rowu za pomocą wylotu W1 obejmuje działkę nr 1449/6 w m. Żyraków na odc. 0,10 m.

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. W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z kodeksem postępowania administracyjnego postępowania oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać pozwolenie wodnoprawne pod warunkami określonymi w przedmiotowej decyzji. Wymóg uzyskania



pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych określa art. 389 pkt. 1, 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz.U. z 2018 r. poz. 2268/. Natomiast art. 407 ust. 1 w/w 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. W przypadku pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych nie określa się terminu obowiązywania pozwolenia. W niniejszej kwestii pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stanie się ostateczne. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

#### Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wnoszenia 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.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.
4. Zgodnie z art. 398 pkt. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne / Dz.U. z 2018 r. poz. 2268/ inwestor wniósł opłatę za udzielenie zgody wodnoprawnej w kwocie 4x221,34 zł na przebudowę 3 rowów przydrożnych oraz w zakresie usługi wodnej w dniu 04.06.2019r. w kwocie 221,34 zł oraz w dniu 17.06.2019r. w kwocie 664,02 zł., którą dokonano przelewami bankowym Bank Spółdzielczy w Żyrakowie.



Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Jerzy Żygłowiec

#### Otrzymują:

1. Gmina Żyraków,
2. Powiat Dębicki, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy, ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica
4. ZUZ A/a

Stwierdzam, że niniejsza (e)  
decyzja/postanowienie  
stała (o) się ostateczna (e)  
dnia 22.08.2019r.  
Jasło, dnia 22.08.2019r.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Jerzy Żygłowiec