



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Radomiu**

WA.ZUZ.4.4210.165.2021.ES



*GNI  
18.01.2022*

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) i pkt 6), art. 397 ust. 3 pkt 2) i art. 400 ust. 1 i ust. 6 w związku z art. z art. 16 pkt 65 lit. a), lit. f), art. 17 ust. 1 pkt 3 i pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Suchedniów reprezentującego Gminę Suchedniów ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów, złożonego w dniu 25 maja 2021 r. pismem znak: GNI.7021.1.14.2021., uzupełnionego ostatecznie w dniu 19 listopada 2021 r., w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych, do urządzenia wodnego w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 389003T Ostojów – Krzyżka – Podłazie” w granicach działek nr ewid. 120 i 131 obręb 0005 Krzyżka, gmina Suchedniów, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie,

### o r z e k a m

**I. Wydaję pozwolenia wodnoprawne dla Gminy Suchedniów ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów, na:**

**1. wykonanie urządzeń wodnych** wzdłuż drogi gminnej nr 389003T w km 0+000 ÷ 0+545 w m. Krzyżka w granicach działek nr ewid. 120 i 131 obręb 0005 Krzyżka, gmina Suchedniów, w postaci:

**A). rowów przydrożnych** o parametrach technicznych:

- szerokość dna  $b = 0,40$  m,
- głębokość min  $h = 0,50$  m,
- nachylenie skarp  $1:n = 1:1$ ,
- umocnione w dnie i na skarpach betonową płytą ażurową  $60 \times 40 \times 10$  cm, na odcinkach:

**a) rów A-B** w km 0+144,00 ÷ 0+370,00 po prawej stronie drogi na dł. 226 m, o:

- współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek rowu X: 5651534.65 Y: 7487833.06, rzędna dna:  $H = 330,92$  m n.p.m.,

koniec rowu X: 5651756.78 Y: 7487874.42, rzędna dna:  $H = 306,92$  m n.p.m.,

- wraz z przepustami pod zjazdami o  $\varnothing 400$  mm i długości 6,75 m - 13 szt;

**b) rów C-D** w km 0+200,00 ÷ 0+370,00 po lewej stronie drogi na dł. 170 m, o:

- współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek rowu X: 5651590.74 Y: 7487835.19, rzędna dna:  $H = 325,16$  m n.p.m.,

koniec rowu X: 5651758.22 Y: 7487865.28, rzędna dna:  $H = 306,82$  m n.p.m.,

- wraz z przepustami pod zjazdami o  $\varnothing 400$  mm i długości 6,75 m i 11,41 m - 9 szt;

**c) rów E-F** w km 0+465,00 ÷ 0+545,00 po prawej stronie drogi na dł. 80 m, o:

- współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek rowu X: 5651849.51 Y: 7487893.58, rzędna dna:  $H = 305,83$  m n.p.m.,

koniec rowu X: 5651927.34 Y: 7487911.99, rzędna dna:  $H = 301,14$  m n.p.m.,

- wraz z przepustami pod zjazdami o  $\varnothing 400$  mm i długości 6,75 m - 3 szt;

d) **rów G-H** w km 0+467,10 ÷ 0+531,00 po lewej stronie drogi na dł. 63,90 m, o:

- współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek rowu X: 5651853.51 Y: 7487885.42, rzędna dna: H= 305,80 m n.p.m.,

koniec rowu X: 5651915.98 Y: 7487899.31, rzędna dna: H= 302,34 m n.p.m.,

- wraz z przepustem pod zjazdem o  $\varnothing$  400 mm i długości 6,75 m - 1 szt;

**B). wylotu W-1** z kanalizacji deszczowej  $\varnothing$ 500mm o rzędnej dna 305,24m n.p.m. do projektowanego rowu przydrożnego w km 0+487,80 DG 389003T umocnionego w dnie i na skarpach betonową płytą ażurową na całej długości rowu, zlokalizowanego na działce nr ewiden. 120 obręb 0005 Krzyżka  
o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5651871,81 Y: 7487898.41;

**2. przebudowę przepustu - nr 27** przeprowadzającego wody opadowe i roztopowe między rowami G-H a E-F pod drogą gminną w km 0+530,00, o parametrach technicznych:

a) rurociąg z PEHD -  $\varnothing$ 600 mm,

b) długość - 8,85 m,

c) spadek dna - 0,5% wraz z umocnieniem wlotu i wylotu narzutem kamiennym,

d) o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

wlot: X: 5651534.65 Y: 7487833.06, rzędna dna H= 302,34 m n.p.m.,

wylot: X: 5651756.78 Y: 7487874.42, rzędna dna H= 302,31 m n.p.m.

**3. likwidację przepustu „I-J”** pod drogą gminną o długości ok. 17,15 m, w km 0+391,20 ÷ 0+408,34,

a) o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek - X: 5651777.33 Y: 7487880.65, rzędna dna H= 307,219 m n.p.m.

koniec - X: 5651795.44 Y: 7487875.28, rzędna dna H= 305,911 m n.p.m.

**II. Wydaję pozwolenie wodnoprawne** dla Gminy Suchedniów ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów, na usługę wodną obejmującą:

1. odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z przebudowanej drogi gminnej nr 389003T i terenów przyległych za pomocą wylotu W-1 z kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego - rowu przydrożnego w km 0+487,80 z prawej strony drogi, zlokalizowanego na działce nr 120 obręb 0005 Krzyżka, na warunkach:

a) ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych nie przekroczy:

$$Q_{\max.s} = 0,172 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{dop. roczne}} = 6\,068,50 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b) powierzchnia zlewni: rzeczywista -  $F=7,99$  ha, zredukowana -  $F_{zr} = 0,965$  ha;

c) czas odprowadzania wód opadowych lub roztopowych – 59 dni w roku.

**III. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z niniejszej decyzji Gmina Suchedniów zobowiązana jest do:**

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
2. Poinformowania Nadzoru Wodnego w Skarżysku -Kamiennej o rozpoczęciu i zakończeniu robót.
3. Zapewnienia właściwej eksploatacji sieć kanalizacji deszczowej oraz kontrolę jej drożności.
4. Utrzymania rowów w należytych stanie technicznym, poprzez wykaszanie porostu, odmulanie dna.
5. Zgłoszenia wykonanych urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosownie do wymagań art. 331 ust. 3 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
6. Ponoszenia kosztów ewentualnych szkód powstałych u osób trzecich w związku z wykonywanym pozwoleniem.

**IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu, obowiązuje przez okres 30 lat, licząc od dnia w którym niniejsza decyzja staje się ostateczna.**



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.

#### UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Suchedniów w imieniu Gminy Suchedniów ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem złożonym w dniu 25 maja 2021r. pismem z dnia 21 maja 2021r, znak: GNI.7021.1.14.2021., w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych obejmujących: rowy przydrożne wraz z przepustami pod zjazdami, wylot z kanalizacji deszczowej, przebudowę przepustu w km 0+530,00 drogi gminnej, likwidację przepustu „I-J” oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 389003T Ostojów – Krzyżka – Podłazie” w granicach działki nr ewid. 120 i 131 obręb 0005 Krzyżka, gmina Suchedniów, powiat skarżyski, województwo świętokrzyskie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny opracowany przez mgr inż. Dorotę Prucnal - Kielce, maj 2021r.,
- potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 920,20 zł.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Po zapoznaniu się z wnioskiem wraz z załączonymi dokumentami stwierdzono, że dokumenty te nie spełniają wszystkich wymogów określonych w przepisach prawa. W związku z tym Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 22 października 2021r. znak: WA.ZUZ.4.4210.165.2021.ES wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku i operatu wodnoprawnego stosownie do wymogów określonych w art. 407 i art. 409 ust. 1 i ust.6 ustawy – Prawo wodne. Powyższe braki ww. zakresie ostatecznie uzupełniono przy piśmie z dnia 10 listopada 2021r. (data wpływu 19 listopada 2021r.).

Po ponownej analizie przedłożonej dokumentacji uznając złożone dokumenty za kompletne, zawiadomieniem z dnia 02 grudnia 2021r. znak: WA.ZUZ.4.4210.165.2021.ES, strony postępowania poinformowane zostały o wszczęciu postępowania administracyjnego w celu wydania decyzji udzielającej przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych.

Z uwagi na złożony wystarczający materiał dowodowy i wynikającą z art. 10 § 1 Kpa normę prawną zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, poinformowano jednocześnie strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszenia ewentualnych uwag. Informację o prowadzonym postępowaniu podano również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni w Radomiu oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Miasta i Gminy w Suchedniowie.

Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wynika z art. 389 pkt. 1) i pkt. 6) w związku art. 35) ust. 3 pkt. 7) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. ww. Prawo wodne.

Teren przeznaczony pod przebudowę zlokalizowany jest we wsi Krzyżka, w gminie Suchedniów, w rejonie zabudowy jednorodzinnej. Jezdnia drogi nr 389003T posiada nawierzchnię z kruszywa o szerokości od 3,5 do 7,5m. W istniejącym pasie drogowym zlokalizowana jest sieć energetyczna oraz wodociąg. Wody opadowe spływają powierzchniowo grawitacyjnie zalewając działki prywatne. Projektowana droga posiadać będzie jezdnię szerokości 5,0m z obustronnymi pobocznymi po 0,75m. Na całym odcinku wykonany zostanie spadek jednostronny 2% w stronę projektowanego rowu. Długość przebudowywanego odcinka drogi wynosi ok. 550m. W ramach projektu przewiduje się wykonanie zjazdów do posesji wraz z przepustami na rowach. W ramach prac budowlanych zostanie wykonana nowa

konstrukcja o nawierzchni asfaltowej. Dla omawianej inwestycji drogowej przewidziane zostały elementy odwodnienia w postaci wpustów ulicznych, studzienek kanalizacyjnych i wpustowych, sieci kanalizacji deszczowej, wylot z kanalizacji deszczowej i rowy trawiaste.

W ramach zadania planuje się likwidację przepustu pod drogą przeprowadzającego wody opadowe na drugą stronę jezdni. Spływające wody będzie przejmowała projektowana kanalizacja deszczowa. Odprowadzane powyższe wody są czyste i nie wymagają oczyszczania.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków. Wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie narusza wymogów określonych w art. 396 ww. ustawy - Prawo wodne. Na podstawie załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego oraz w oparciu o przeprowadzone postępowanie organ uznał, że zostały spełnione przesłanki merytoryczne i formalne określone Prawem wodnym, niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem i na warunkach określonych w decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne, to pozwolenie wodnoprawne wygasa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. 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, co skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do WSA.



DYREKTOR  
Ryszard Własna

Otrzymują:

1. Gmina Suchedniów  
ul. Fabryczna 5, 26-130 Suchedniów
2. Pan Bogdan Piwowarczyk

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Skarżysko-Kamienna PGW WP  
Plac Floriański 1, 26-110 Skarżysko-Kamienna

*Za wydanie pozwoleń wodnoprawnych wniesiono opłatę w wysokości 920,20 zł (słownie: dziewięćset dwadzieścia złotych 20/100) na podstawie art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 624 ze zm.) na rachunek bankowy nr 07 1130 1017 0020 1510 6720 0024.*