



KR.ZUZ.5.4210.3.15.2021.JR

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, 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. 624 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Oświęcim z dnia 08.04. 2021 r., działającej przez Pana Krzysztofa Strzeżyka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na : likwidację otwartego rowu przydrożnego, z lewej strony drogi wojewódzkiej nr 948 (ul. Beskidzkiej) w Grojcu, na odcinku o dł. 540,40 m - od 4+522,84 km do 5+063,17 km DW 948 oraz na odcinku o dł. 329,10 m - od 5+244,45 km do 5+573,00 km DW 948 wraz z likwidacją wylotu z k_d500 , znajdującego się na 5+572,05 km DW 948; wykonanie wylotu do odprowadzenia wód opadowo-roztopowych, ujętych w istniejące i projektowane zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, do zbiornika retencyjno-odparowującego, tj. wylotu z kanalizacji deszczowej, której koniec, wykonany z rury o średnicy $\varnothing 500$ mm, usytuowany będzie na 4+838,64 kilometrze DW 948 (ul. Beskidzkiej) w Grojcu; przebudowę nieużytkowanego stawu rybnego na zbiornik retencyjno-odparowujący oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowo-roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, do powstałego zbiornika retencyjno-odparowującego, za pośrednictwem wykonanego wylotu, w związku z planowaną inwestycją pn.: „Przebudowa DW 948 – ul. Beskidzka w m. Grojec w granicach istniejącego pasa drogowego poprzez budowę chodnika wraz z odwodnieniem oraz oświetleniem na odc. 015 od km 4+522 do km 5+570”,

orzeka

- I. Udzielam Gminie Oświęcim, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na :
1. Likwidację odcinków otwartego rowu przydrożnego z lewej strony drogi wojewódzkiej nr 948 (ul. Beskidzkiej) w Grojcu :
 - a) na odcinku o dł. 540,4 m, którego początek i koniec określają: kilometraż DW 948 w Grojcu - od 4+522,84 km do 5+063,17 km oraz współrzędne geodezyjne : $X=5540296,9481$ $Y=6586930,0173$ i $X=5539788,7193$ $Y=6587112,3858$. Przewidziany do likwidacji odcinek rowu znajduje się na działce nr 2485 i 2118/6 w obrębie 0005 Grojec. Wody opadowo-roztopowe z rozpatrywanego odcinka ul. Beskidzkiej zostaną przejęte przez projektowany, zamknięty system kanalizacji deszczowej.
 - b) na odcinku o dł. 329,1 m, którego początek i koniec określają : kilometraż DW 948 w Grojcu - od 5+244,45 km do 5+573,00 km oraz współrzędne geodezyjne : $X=5539617,2302$ $Y=6587171,0103$ i $X=5539308,7033$ $Y=6587284,2861$. Przewidziany do likwidacji odcinek rowu znajduje się na działkach nr : 2118/6, 1099/16, 2118/4 i 1099/12 w obrębie 0005 Grojec. W ramach likwidacji rowu, zostanie również zlikwidowany istniejący wylot z kanalizacji deszczowej k_d500 , znajdujący się na 5+572,05 km DW 948, na działce nr 1099/12 w obrębie 0005 Grojec, którego współrzędne geodezyjne wynoszą : $X=5539309,5519$ $Y=6587283,9803$. Wody opadowo-roztopowe z istniejącej

kanalizacji deszczowej k_d500 oraz z rozpatrywanego odcinka ul. Beskidzkiej zostaną przejęte przez projektowany, zamknięty system kanalizacji deszczowej.

2. Przebudowę czaszy nieużytkowanego stawu rybnego, położonego z prawej strony odcinka DW 948 – od km 4+850,10 (początek stawu) do km 4+721,14 (koniec stawu), na działkach nr 2118/6, 1010/1 i 1011/1 w obrębie 0005 Grojec, na zbiornik retencyjno-odparowujący. Przebudowa będzie polegała na :

- a) odmuleniu czaszy rozpatrywanego obiektu – cała czasza istniejącego stawu ziemnego zostanie odmulona (głębokość odmulania - ok. 50 cm), co przywróci jej pierwotne parametry i nada jej nową funkcję – zbiornika retencyjno-odparowującego :

- powierzchnia całkowita zbiornika (wraz ze skarpami) wyniesie ok. 2.617,0 m²,

- średnia głębokość zbiornika wyniesie ok. 1,50 m,

- wylot W znajdzie się na wysokości ok. 1,18 m od dna zbiornika.

- b) wykonaniu umocnienia skarpy i dna zbiornika w miejscu usytuowania wylotu wód opadowo-roztopowych. Umocnienie zostanie wykonane z płyt betonowych typu JOMB 12x75x100 cm (po dwie w każdym rzędzie – 1 rząd na skarpie, dwa pozostałe na dnie zbiornika) ułożonych na 3 cm podsypce cementowo-piaskowej oraz podbudowie ze żwiru o grubości 15 cm. Dodatkowo na dnie zbiornika, w miejscu zakończenia płyt, zostanie wykonana palisada drewniana 100 x Ø10 mm i podpierający narzut kamienny o szerokości 1,0 m, wykonany z otoczków 0,2 – 0,4 m,

- c) wykonaniu poprzecznej grobli z centralnym przelewem powierzchniowym, która podzieli zbiornik na dwie części: pierwszą o objętości 73,31 m³ (liczonej do wysokości dna przelewu) i drugą o objętości 773,1 m³ (liczonej również do wysokości dna przelewu). Rzeczywista pojemność retencyjna zbiornika, liczona do poziomu 0,8 x h_{wylotu} , wyniesie 1607,19 m³. Grobla o parametrach : długość – 1290 cm, wysokość 70 cm, szerokość u podstawy – 185 cm, szerokość w koronie – 60 cm, zostanie wykonana z gliny, a jej skarpy zostaną umocnione płytami betonowymi typu JOMB 12 x 75 x 100 cm. Rzędna korony grobli wyniesie 241,92 m n.p.m. Przelew powierzchniowy zostanie wykonany w postaci korytka betonowego o wymiarach : 135x100 cm, wysokości - 25 cm i grubości ścianki - 5 cm, ułożonego na betonie o grub. 5 cm. Korytko, o rzędnej dna 241,72 m n.p.m., umożliwi przelewanie się wód opadowo-roztopowych z mniejszej części zbiornika (po jej wypełnieniu) do większej jego części. Ponadto, rozpatrywany obiekt po przebudowie (i zmianie jego funkcji) musi spełniać wymagania zapewniające bezpieczeństwo osobom postronnym.

3. Wykonanie wylotu do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, do zbiornika retencyjno-odparowującego, tj. wylotu W o średnicy Ø 500 mm, położonego na 4+838,64 km DW 948 w Grojcu, na działce nr 1010/1 w obrębie 0005 Grojec, o współrzędnych geodezyjnych : X=5539992,3760 Y=6587015,0140 i rzędnej wylotu 242,40 m n.p.m. Projektowany wylot, tj. końcówka rurociągu kanalizacyjnego Ø 500 mm, obsadzony będzie w obudowie studni kontrolnej, przed którą przewidziano zabudowę wysokosprawnego separatora koalescencyjnego ESK 200 S.

- II. Udzielam Gminie Oświęcim, zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, ujętych w projektowany zamknięty system kanalizacji deszczowej, ze zlewni drogowej (z połowy jezdni przebudowanego odcinka DW 948 – ul. Beskidzkiej w Grojcu oraz z powierzchni projektowanego chodnika), a także wód gruntowych ujętych w wykonany drenaż liniowy, za pośrednictwem wykonanego wylotu W (zgodnie z punktem I.3). Ilość wód, odprowadzanych z powierzchni rzeczywistej $F_{rz}=0,7778$ ha (powierzchnia zredukowana $F_{zr}=0,5801$ ha), wyniesie $Q_{max}=0,1355$ m³/s, $Q_{sr.roc} = 7989,85$ m³/rok.

- III. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuję Użytkownika do:

1. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym czaszy powstałego zbiornika retencyjno-odparowującego wraz z wykonaną groblą z przelewem powierzchniowym oraz wylotu do odprowadzania wód opadowo-roztopowych do tegoż zbiornika.
 2. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym pozostałych urządzeń służących do ujmowania i odprowadzania wód opadowo-roztopowych, poprzez dokonywanie ich systematycznego przeglądu i czyszczenia. Takimi okresowymi przeglądami powinny być objęte m. in. Ciągi kanalizacyjne, w tym wpusty uliczne i studzienki kanalizacyjne.
 3. Maksymalne dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń, w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych, nie mogą przekraczać następujących wartości :
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
 - zawiesiny ropopochodne - 15 mg/l.
 4. Poinformowania pisemnie, Nadzór Wodny w Oświęcimiu, o zamiarze przystąpienia do robót, opisanych w punkcie I.1+I.3 niniejszej decyzji, z 14 dniowym wyprzedzeniem oraz niezwłocznie po ich zakończeniu.
- IV. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie II niniejszej na **okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.**
- V. Pozwolenie wodnoprawne na likwidację, przebudowę i wykonanie urządzeń wodnych, o których mowa w punkcie I niniejszej decyzji wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie robót w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.
- VI. 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.
- VII. Niniejsze pozwolenie nie reguluje obowiązków wynikających z przepisów ustawy Prawo budowlane.

Uzasadnienie

Do Zarządu Zlewni w Żywcu, w dniu 08.04. 2021 r., wpłynął wniosek Gminy Oświęcim, działającej przez pana Krzysztofa Strzeżyka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: a/ likwidację otwartego rowu przydrożnego, z lewej strony drogi wojewódzkiej nr 948 (ul. Beskidzkiej) w Grojcu, na odcinku o dł. 540,40 m - od 4+522,84 km do 5+063,17 km DW 948 oraz na odcinku o dł. 329,10 m - od 5+244,45 km do 5+573,00 km DW 948 wraz z likwidacją wylotu z k_d500, znajdującego się na 5+572,05 km DW 948, b/ wykonanie wylotu do odprowadzenia wód opadowo-roztopowych, ujętych w istniejące i projektowane zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, do zbiornika retencyjno-odparowującego, tj. wylotu z kanalizacji deszczowej, której koniec, wykonany z rury o średnicy Ø 500 mm, usytuowany będzie na 4+838,64 kilometrze DW 948 (ul. Beskidzkiej) w Grojcu, c/ przebudowę nieużytkowanego stawu rybnego na zbiornik retencyjno-odparowujący, d/ usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowo-roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, do powstałego zbiornika retencyjno-odparowującego, za pośrednictwem wykonanego wylotu, w związku z planowaną inwestycją pn.: „Przebudowa DW 948 – ul. Beskidzka w m. Grojec w granicach istniejącego pasa drogowego poprzez budowę chodnika wraz z odwodnieniem oraz oświetleniem na odc. 015 od km 4+522 do km 5+570”.

Do wniosku załączono :

- 1 egz. operatu wodnoprawnego wraz z opisem w języku nietechnicznym, opracowanego w marcu 2021 r. przez panią mgr inż. Monikę Kolasę i pana inż. Krzysztofa Strzeżyka,
- pełnomocnictwo dla pana Krzysztofa Strzeżyka,
- wypis z ewidencji gruntów,
- częściowy wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 11.07.2016 r.
- decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu z dnia 14 stycznia 2019 r. (znak : KR.ZUZ.5.421.1.13.2018.IŚ), dotyczącą m. in. usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowo-roztopowych wylotem przewidzianym do likwidacji,
- potwierdzenie dokonania opłaty w wysokości 230,05 zł na rzecz Wód Polskich.

Złożone dokumenty skorygowano i uzupełniono w dniu 14 czerwca i 4 sierpnia 2021 r., w oparciu o pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z dnia 05.05.2021 r. (znak pisma : KR.ZUZ.5.4210.3.15.2021.JR) oraz korespondencję e-mailową.

W myśl art. 389 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, które zgodnie z art. 35 obejmuje odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Ponadto, zgodnie z art. 389 pkt 6 pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na likwidację oraz przebudowę takich urządzeń).

Wobec powyższego, w oparciu o art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, dostęp do usług wodnych, wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Planowana inwestycja pn. „Przebudowa DW 948 – ul. Beskidzka w m. Grojec w granicach istniejącego pasa drogowego poprzez budowę chodnika wraz z odwodnieniem oraz oświetleniem na odc. 015 od km 4+522 do km 5+570”, lokalizowana jest na terenie województwa małopolskiego, w powiecie oświęcimskim, w gminie Oświęcim.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 16.08.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie. Informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, podano również do publicznej wiadomości.

W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Wody opadowe lub (i) roztopowe, ze zlewni drogowej (z połowy jezdni przebudowanego odcinka DW 948 – ul. Beskidzkiej w Grojcu oraz z powierzchni projektowanego chodnika), a także wody gruntowe ujęte w wykonany drenaż liniowy, zostaną odprowadzone do powstałego zbiornika retencyjno-odparowującego, za pośrednictwem wykonanego wylotu W (zgodnie z punktem I.3 niniejszej decyzji). Tym samym wylotem będą również odprowadzane wody opadowo-roztopowe z istniejącej kanalizacji k_a500, przejęte do projektowanej kanalizacji poprzez studnię D20, usytuowaną w miejscu likwidowanego wylotu .

Istotnymi elementami rozpatrywanego systemu odwodnieniowego będą :

- a/ zaprojektowany zamknięty system kanalizacji deszczowej,
- b/ zbiornik retencyjno-odparowujący, będący odbiornikiem wód opadowo-roztopowych,
- c/ wysokosprawny separator koalescencyjny ESK 200 S, w którym będą podczyszczane wody opadowo-roztopowe przed zrzutem do odbiornika.

Wody opadowe i roztopowe ujęte w projektowany zamknięty system kanalizacji deszczowej, ze zlewni drogowej (z połowy jezdni przebudowanego odcinka DW 948 – ul. Beskidzkiej w Grojcu oraz z powierzchni projektowanego chodnika), a także wód gruntowych ujętych w wykonany drenaż liniowy, w miejscu gdzie wody te mogą stanowić zagrożenie dla stateczności korpusu drogowego, odprowadzane będą do powstałego zbiornika retencyjno-odparowującego, za pośrednictwem wykonanego wylotu W. Ilość wód,

odprowadzanych z powierzchni rzeczywistej $F_{rz}=0,7778$ ha (powierzchnia zredukowana $F_{zr}=0,5801$ ha), wyniesie $Q_{max} = 0,0769$ m³/s, $Q_{sr.rocne} = 4309,85$ m³/rok.

Ponadto, w oparciu o decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu z dnia 14 stycznia 2019 r. (znak : KR.ZUZ.5.421.1.13.2018.IŚ), do zbiornika retencyjno-odparowującego będą odprowadzane wody opadowo-roztopowe z istniejącej kanalizacji k_d500 , przejęte do projektowanej kanalizacji poprzez studnię D20, usytuowaną w miejscu likwidowanego wylotu. Maksymalna i średnio-rocza ilość wód opadowo-roztopowych przejęta z istniejącej kanalizacji k_d500 wyniesie : $Q_{max}=0,05862$ m³/s, $Q_{sr.rocne}= 3680$ m³/rok. Ostatecznie, projektowanym wylotem W będą odprowadzane sumaryczne ilości wód opadowo-roztopowych : $\Sigma Q_{max} = 0,0769$ m³/s + $0,0586$ m³/s = $0,1355$ m³/s, $\Sigma Q_{sr.rocne} = 4309,85$ m³/rok + $3680,0$ m³/rok = $7989,85$ m³/rok.

Z przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika również, iż planowane korzystanie z wód nie powinno naruszać ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, zatwierdzonego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911) oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, określonych w rozporządzeniu nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. Przedmiotowa inwestycja wykonana zostanie w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200015213299 Soła od Zbiornika Czaniec do ujścia. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 158 o kodzie europejskim PLGW2000158 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

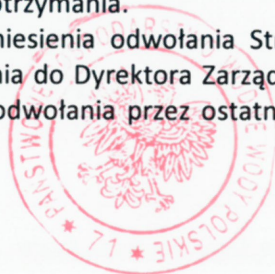
Planowane przedsięwzięcie nie powinno wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny wód w zakresie hydromorfologii oraz na dotychczasowe formy użytkowania oraz jakości i ilości wód podziemnych.

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
Zarządu Zlewni w Żywcu
Piontek Małgorzata
Małgorzata Piontek

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Oświęcim, działający przez pana Krzysztofa Strzeżyka, reprezentującego Biuro Inżynierskie MK Spółka Jawna M. Krawczyk, K. Strzeżyk z siedzibą pod adresem 32-602 Oświęcim, ul. Unii Europejskiej 10/88.1,
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Głowackiego 56, 30-085 Kraków,

3. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków,
4. ZUZ a/a.

Do wiadomości decyzję ostateczną otrzymują:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ w Żywcu – w miejscu.

Zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) za wydanie pozwoleń wodnoprawnych pobrano opłatę w wysokości 460,10 zł (słownie : czterysta sześćdziesiąt złotych 10/100).

