



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle**

RZ.ZUZ.2.4210.204.2022.AW

Jaśło, dnia 30 sierpnia 2022r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 ust. 1 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 14 ust. 4, art. 17 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 2233) 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 2019r. poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Sędziszowa Małopolskiego z siedzibą przy ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Małopolski reprezentowanej przez Pana Romana Charchut z dnia 06 czerwca 2022 r. w sprawie uzyskania pozwoleń wodnoprawnych w zakresie wykonania wylotu wód opadowych lub roztopowych do rowu melioracyjnego, zabudowę lewego rowu przydrożnego kolektorem krytym, likwidacja prawego rowu przydrożnego, a także na odprowadzanie w sposób zorganizowany wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot do ww. wymienionego odbiornika w związku z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 107629 R ul. Południowa na odcinku od km 0+037,00 do km 1+420,00 wraz z niezbędną infrastrukturą i przebudową sieci uzbrojenia terenu w m. Sędziszów Małopolski”.

o r z e k a m

I. Udzielam Burmistrzowi Sędziszowa Małopolskiego z siedzibą przy ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Małopolski pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie urządzenia wodnego w postaci:

1.1) wylotu wód opadowych lub roztopowych W-1 do rowu melioracyjnego w km 0+055 w obszarze działki o nr 978 w obrębie ewidencyjnym 181504_4.0001. Sędziszów Małopolski gm. Sędziszów Małopolski, pow. ropczycko-sędziszowski o parametrach:

- a) konstrukcja wylotu - tworzywo sztuczne (HDPE/PP) w obudowie betonowej prefabrykowanej lub monolitycznej o parametrach długość 1170 mm x szerokość 880 mm x wysokość 1282 mm składającej się ze ścianki czołowej, płyty wypadu oraz ścianek bocznych trójkątnych,
- b) rzędna wylotu- 223,80 m. n. p. m,
- c) średnica - Ø 800 mm,
- d) lokalizacja za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie PL ETRF 2000
X: 5547388.41 Y: 7551739.64

Skarpa i dno rowu na długości 1,0 m powyżej i 3,0 m poniżej wylotu zostaną umocnione prefabrykatami betonowymi ażurowymi 90 x 60 x 10 cm lub o zbliżonych wymiarach układanymi na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm do wysokości 1,0 m.

1.2) zabudowę odcinka rowu przydrożnego lewostronnego drogi gminnej nr 107629 R, (ul. Południowej w Sędziszowie Małopolskim) w zakresie km 0+247,00 – 1+375,00 w obszarze działki o nr 2009 w obrębie ewidencyjnym 181504_4.0001. Sędziszów Małopolski gm. Sędziszów Małopolski, pow. ropczycko-sędziszowski przewodem o poniższych parametrach:

- a) typ przewodu – PVC,
- b) średnica przewodu \varnothing 315mm w zakresie km 0+925,00 - 1+375,00 na odcinku o długości 450m,
- c) średnica przewodu \varnothing 500mm w zakresie km 0+758,00 - 0+925,00 na odcinku o długości 167m,
- d) średnica przewodu \varnothing 600mm w zakresie km 0+255,00 - 0+758,00 na odcinku o długości 503m,
- e) łączna długość zabudowanego lewostronnego rowu przydrożnego – 1120,0 mb,
- f) spadek podłużny w dnie przewodu \varnothing 315 mm zmienny – nie mniejszy niż 0,6%,
- g) spadek podłużny w dnie pozostałych przewodów – w zakresie 0,2 – 2,85 %,
- h) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu o średnicy \varnothing 315mm - o natężeniu $Q_{20\%} = 0,06 \text{ m}^3/\text{s}$ dla $q = 146,84 \text{ dm}^3/(\text{s} \cdot \text{ha})$ powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 5 lat i czasie trwania 15 minut,
- i) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu o średnicy \varnothing 500mm - o natężeniu $Q_{20\%} = 0,0816 \text{ m}^3/\text{s}$ dla $q = 146,84 \text{ dm}^3/(\text{s} \cdot \text{ha})$ powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 5 lat i czasie trwania 15 minut
- j) wielkość wody miarodajnej doboru parametrów przewodu o średnicy \varnothing 600mm - o natężeniu $Q_{20\%} = 0,1481 \text{ m}^3/\text{s}$ dla $q = 146,84 \text{ dm}^3/(\text{s} \cdot \text{ha})$ powodowanego opadem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 5 lat i czasie trwania 15 minut
- k) głębokość wody miarodajnej w przewodzie o średnicy \varnothing 315mm – nie więcej niż 22cm,
- l) głębokość wody miarodajnej w przewodzie o średnicy \varnothing 500mm – nie więcej niż 28cm,
- m) głębokość wody miarodajnej w przewodzie o średnicy \varnothing 600mm – nie więcej niż 36cm,
- n) sposób zabudowy początku zabudowanego odcinka rowu - poprzez przyłączyć do istniejącej zabudowy,
- o) sposób zabudowy końca zabudowanego odcinka rowu - ścianką czołową betonową poniżej której rów na odcinku 3,0m zostanie ubezpieczony prefabrykatami betonowymi ażurowymi $90 \times 60 \times 10 \text{ cm}$ lub o zbliżonych wymiarach układanymi na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm na całej szerokości dna i wyprofilowanych ze spadkiem 1:1 skarpach,
- p) wyposażenie przewodu w 31 studni rewizyjnych \varnothing 1000 – 15000 mm oraz 59 wpustów deszczowych umiejscowionych w poziomie nawierzchni jezdni z kratkami do przejmowania wód opadowych lub roztopowych spływających z jezdni drogi chodnika, ciągu pieszo - rowerowego, ścieżki rowerowej oraz zatoki autobusowej,
- q) lokalizacja przewodu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:
Początek: $Y = 7551169.60$; $X = 5547357.64$;
Koniec: $Y = 7551321.00$; $X = 5546271.33$;

1.3) przebudowę odcinka rowu przydrożnego lewostronnego drogi gminnej nr 107629 R, (ul. Południowej w Sędziszowie Małopolskim) w zakresie km 1+416,00 – 1+420,00 w obszarze działki o nr 2009 w obrębie ewidencyjnym 181504_4.0001. Sędziszów Małopolski gm. Sędziszów Małopolski, pow. ropczycko-sędziszowski polegającą na nadania mu poniższych parametrów:

- a) rodzaj rowu – ziemny trapezowy, ubezpieczony,
- b) lokalizacja rowu w oparciu o kilometrąz drogi - 1+416,00 – 1+420,00
- c) całkowita długość rowu – 4,00 m,
- d) minimalna szerokość w dnie – 0,4 m,
- e) głębokość rowu – 1,0 m,
- f) profil skarp rowu – 1:1 - 1:1,5,
- g) średni spadek w dnie rowu – 4 %,
- h) wysokość wody miarodajnej $Q_{20\%} = 61,5 \text{ dm}^3/\text{s}$ w rowie - około 0,12m,
- i) lokalizacja wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:
Początek $X = 5546229.19$, $Y = 7551328.00$,

Koniec X= 5546226.70, Y= 7551328.21,

1.4) likwidacja rowu przydrożnego otwartego prawostronnego drogi gminnej nr 107629 R, (ul. Południowej w Sędziszowie Małopolskim) w zakresie km 0+175,00 - 1+420,00 w obszarze działki o nr 2009 w obrębie ewidencyjnym 181504_4.0001. Sędziszów Małopolski gm. Sędziszów Małopolski, pow. ropczycko-sędziszowski o poniższych parametrach:

- a) rodzaj rowu – ziemny trapezowy,
- b) lokalizacja rowu w oparciu o kilometraż drogi - 0+175,00 - 1+420,00,
- c) całkowita długość rowu – 1245,00 m,
- d) szerokość w dnie – 0,25 – 0,50 m,
- e) głębokość rowu - w zakresie od 0,5 do 0,9m,
- f) profil skarp rowu – 1:1 - 1:1,5,
- g) spadek w dnie rowu – 0,5 % - 2,70 %,
- h) sposób likwidacji rowu - poprzez demontaż istniejącej infrastruktury w postaci przepustów na zjazdach oraz zasypianie ziemią rodzimą zagęszczoną a także warstwami stanowiącymi podbudowę pod projektowane elementy przekroju drogi (chodnik i jezdnię),
- i) sposób zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych dopływających do likwidowanego rowu – poprzez dren z rur perforowanych na połowie obwodu średnicy min. 100 mm w zasypce z grysu płukanego o uziarnieniu 2-8 mm w osłonie z geosyntetyku separacyjnego układany na głębokości ok 60 cm licząc od poziomu proj. terenu wzdłuż przebudowanej drogi w zakresie km 0+280 - 0+450 z którego wody są odprowadzane do zabudowanego rowu,
- j) lokalizacja przewodu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:
Początek X= 547336.88, Y= 7551158.03,
Koniec X= 5547162.86, Y= 7551155.69,

1.5) przebudowę odcinka rowu melioracyjnego w zakresie km 0+000 – 0+055 w obszarze działek o nr 978 i 881 w obrębie ewidencyjnym 181504_4.0001. Sędziszów Małopolski gm. Sędziszów Małopolski, pow. ropczycko-sędziszowski oraz o nr 1, 6 i 7 w obrębie ewidencyjnym 181504_4.0007. Sielec gm. Iwierzycze, pow. ropczycko-sędziszowski polegającą na nadania mu poniższych parametrów:

- a) całkowita długość rowu – 55,00 m,
- b) minimalna szerokość w dnie – 0,5 m,
- c) minimalna głębokość rowu – 1,0 m,
- d) profil skarp rowu – 1:1,5,
- e) średni spadek w dnie rowu – 1,1 %,
- f) szacowna wydajność rowu – około $Q = 4,6 \text{ m}^3/\text{s}$ dla założonej wysokości wody 0,9m,
- g) sposób ubezpieczenia rowu - na odcinku 4,0 m w obrębie projektowanego wylotu w zakresie km 0+052 – 0+055 na całej szerokości dna korytkami typu mulda oraz na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi typu ciężkiego gr.10 cm do wysokości 1,0m licząc od dna rowu,
- h) lokalizacja wg współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000:
Początek X= 5547390.35, Y= 7551739.52,
Koniec X= 55473342.38, Y= 7551778.98,

- 2) na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych spływających z odcinka drogi gminnej nr 107629 R, (ul. Południowej w Sędziszowie Małopolskim) w zakresie km 0+210,00 – 1+420,00 poprzez projektowany wylot W-1 o średnicy \varnothing 800 mm do rowu melioracyjnego w km 0+055 wg współrzędnych geodezyjnych- X: 5547388.41 Y: 7551739.64 ze zlewni o całkowitej powierzchni $F = 1,8 \text{ ha}$, (powierzchnia zredukowana 1,3 ha) składającej się z jezdni o nawierzchni bitumicznej – 0,86 ha (powierzchnia zredukowana 0,774 ha), chodnika i ścieżki rowerowej o nawierzchni z kostki brukowej betonowej – 0,55 ha (powierzchnia zredukowana 0,4675 ha) oraz terenów zielonych – 0,39 ha (powierzchnia zredukowana 0,0585 ha) w ilości:

- a) $Q_{\text{max}} = 0,191 \text{ m}^3/\text{s}$ (wartości określonej dla założonego opadu maksymalnego o natężeniu $q = 150,0 \text{ [l/s/ha]}$),
- b) $Q_{\text{śr. rok}} = 9100,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ (wartości określonej dla założonego opadu średniorocznego 700 mm/rok),

II. Pozwolenia wodnoprawne na usługę wodną udzielam na okres 30 lat licząc od dnia w którym przedmiotowa decyzja stała się ostateczna.

III. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

- 1) nie przekraczania w wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do ww. odbiornika stężeń zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/l ,
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l ,

ponadto przedmiotowe wody nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,

- 2) wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
- 3) podejmowania takich działań technicznych i organizacyjnych, aby nie dopuścić do gromadzenia w obszarze budowy zbędnych materiałów oraz sprzętu technicznego,
- 4) prowadzenia corocznej konserwacji rowu melioracyjnego stanowiącego odbiornik wód opadowych lub roztopowych na długości ok. 55 m w zakresie km 0+000 – 0+055 przedmiotowego urządzenia wodnego,
- 5) racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
- 6) prowadzenia prac budowlanych w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 7) uporządkowania terenu budowy po wykonaniu urządzeń wodnych,
- 8) wykonywania prac budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego,
- 9) dokonywania przeglądu stanu technicznego oraz drożności wylotu wód opadowych lub roztopowych oraz odbiornika w miejscu wylotu z częstotliwością minimalną raz do roku oraz po każdym wstąpieniu opadów nawalnych,
- 10) nie wprowadzania do kanalizacji wód opadowych lub roztopowych żadnych innych ścieków czy wód niż wymienionych w niniejszej decyzji bez zgody organu kompetentnego do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,
- 11) zapewnienia stałej i fachowej obsługi urządzeń do wprowadzania ww. wód do ww. odbiornika oraz dostępu do wylotu wód opadowych lub roztopowych,
- 12) postępowania w przypadkach zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z poniższymi zasadami:

12.1) 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,

12.2) w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez istniejącą kanalizację deszczową bądź stwierdzenia zanieczyszczenia terenu podczas wykonywania prac budowlanych należy:

12.2.1) niezwłocznie zablokować odpływ z kanalizacji deszczowej do odbiornika,

12.2.2) 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 przeciwolejowych oraz:

- a) uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
 - b) niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
 - c) sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
- 13) utrzymania czystości i porządku w obszarze zlewni kanalizacji odprowadzającej przedmiotowe wody,
- 14) przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ww. odbiornika,
- 15) odnotowywania wszelkich czynności wykonanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w prowadzonym dzienniku eksploatacji,
- IV. 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.
- V. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

Burmistrz Sędziszowa Małopolskiego z siedzibą przy ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Małopolski reprezentowany przez Pana Romana Charchut pismem z dnia 3 czerwca 2022 r. skierowanym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle wniósł o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w zakresie wykonania urządzeń wodnych na zabudowę lewostronnego rowu przydrożnego drogi gminnej nr 107629 R kolektorem krytym, likwidację prawostronnego rowu przydrożnego ww. drogi, przebudowę odcinka rowu melioracyjnego o dł. 55m, wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych do rowu melioracyjnego a także w zakresie usługi wodnej na odprowadzanie w sposób zorganizowany wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowany wylot do ww. odbiornika w związku z realizacją inwestycji pn. „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 107629 R ul. Południowa na odcinku od km 0+037,00 do km 1+420,00 wraz z niezbędną infrastrukturą i przebudową sieci uzbrojenia terenu w m. Sędziszów Małopolski”.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypisy z rejestru gruntów działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania w/w zamierzonego korzystania z wód. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na podstawie specustawy drogowej – ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r, poz. 1474 z późniejszymi zmianami). Zgodnie z art. 11 ust. 2. ww. ustawy w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W myśl art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych do których zgodnie z art. 16 ppkt 65a) ww. ustawy zaliczamy rowy. Dyspozycja art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego rozszerza stosowanie przepisów ustawy dotyczących wykonania urządzeń wodnych do takich czynności jak odbudowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, rozbiórka lub likwidacja tych urządzeń. W myśl art. 389 pkt 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych do urządzeń wodnych w niniejszym przypadku do rowu odwadniającego.

Rozbudowa drogi gminnej nr 107629 R (ul. Południowej w Sędziszowie Małopolskim) na odcinku w zakresie km 0+037,00 - 1+420,00 ma na celu dostosowanie drogi do obowiązujących normatywów prawnych wraz z wykonaniem ścieżki pieszo-rowerowej. W ramach realizacji przedsięwzięcia zostanie

uregulowana gospodarka wodami opadowymi lub roztopowymi spływającymi z obszaru przebudowanej drogi. W przedmiocie sprawy zamierzenie inwestycyjne obejmuje:

- a) zabudowę odcinka rowu przydrożnego lewostronnego drogi gminnej nr 107629 R, (ul. Południowej w Sędziszowie Małopolskim) w zakresie km 0+247,00 – 1+375,00 przewodami o średnicach:
 - Ø 315mm w zakresie km 0+925,00 - 1+375,00 na odcinku o długości 450m,
 - Ø 500mm w zakresie km 0+758,00 - 0+925,00 na odcinku o długości 167m,
 - Ø 600mm w zakresie km 0+255,00 - 0+758,00 na odcinku o długości 503m,
- b) przebudowę odcinka rowu przydrożnego lewostronnego ww. drogi w zakresie km 1+416,00 – 1+420,00 w celu nadania mu odpowiednich paramentów do przeprowadzenia wody miarodajnej $Q_{20\%} = 61,5 \text{ dm}^3/\text{s}$ o prawdopodobnie wystąpienia $p=20\%$,
- c) likwidacja rowu przydrożnego otwartego prawostronnego ww. drogi w zakresie km 0+175,00 - 1+420,00,
- d) przebudowę odcinka rowu melioracyjnego w zakresie km 0+000 – 0+055 na długości 55m w celu nadania urządzeniu wodnemu odpowiednich parametrów tj. szerokości w dnie 0,5m, minimalnej głębokości - 1,0m, profilu skarp – 1:1,5, spadku w dnie 4,0% wraz z jego ubezpieczeniem na odcinku 4,0m w obrębie projektowanego wylotu na całej szerokości dna korytkami typu mulda oraz na wyprofilowanych skarpach płytami ażurowymi typu ciężkiego gr.10 cm do wysokości 1,0 m licząc od dna rowu,
- e) wykonanie wylotu wód opadowych lub roztopowych oznaczonego W-1 odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe spływające z przebudowanej drogi do rowu melioracyjnego w km 0+055,

Zgodnie z § 101. rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /tj. D.U. 2016.124 ze zmianami/ urządzenia do powierzchniowego odwodnienia pasa drogowego powinny zapewniać sprawne odprowadzenie wody. Wymiary urządzeń odwadniających drogę ustala się na podstawie deszczu miarodajnego, który dla klasy L lub D określa się z prawdopodobieństwem pojawienia się opadów wynoszącym co najmniej $p = 100\%$. Dobrane parametry urządzeń z nadadkiem spełniają nakładane na nich ww. wymogi prawne. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie zmieniać konfiguracji terenu a tym samym kierunków spływu wód opadowych lub roztopowych. Wody z terenów przyległych do likwidowanego rowu będą zabierane poprzez dren z rur perforowanych na połowie obwodu średnicy min. 100 mm, umieszczony w zasypce z grysłu płukanego o uziarnieniu 2-8 mm w osłonie z geosyntetyku separacyjnego, układany na głębokości ok 60 cm licząc od poziomu proj. terenu wzdłuż przebudowanej drogi w zakresie km 0+280 - 0+450 z którego wody są odprowadzane do zabudowanego rowu.

Zgodnie z § 17 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), wody opadowe lub roztopowe spływające z nawierzchni drogi gminnej ujęte w systemy kanalizacyjne odprowadzane projektowanym wylotem do rowu melioracyjnego, nie będą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Bystrzyca (bez Budzisa) o kodzie PLRW20006218869 o statusie silnie zmienionej części wód charakteryzującej się złym ich stanem oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zamierzone korzystanie z wód ponadto będzie realizowane w JCWPd nr 134, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie będzie wiązać się z budową obiektów, których funkcjonowanie zmieniałoby w istotny sposób istniejące ukształtowanie terenu, przyczyniając się do spiętrzenia wody czy skierowania jej w inne rejony. Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do środowiska a tym samym nie będzie wpływać na elementy biologiczne, fizykochemiczne oraz morfologiczne jednolitej części wód. Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe. Na etapie wykonywania prac budowlanych

mogą wystąpić uciążliwości przejściowe, które przy odpowiedniej organizacji prowadzonych prac mogą ulec znacznemu ograniczeniu.

Zamierzony sposób korzystania z wody nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016r. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie tworzyć jakichkolwiek barier migracyjnych czy utrudniających przepływ wód a tym samym nie przyczyni się do zmiany elementów chemicznych, fizykochemicznych i biologicznych wód, w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód ani nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd.

Przedsięwzięcie nie będzie lokalizowane na obszarach chronionych ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Ponadto zmierzone korzystanie z wód nie narusza planów lub programów, o których mowa art. 396 ustawy Prawo Wodne.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem znak: RZ.ZUZ.2.4210.204.2022.AW iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie w/w pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronie BIP RZGW Rzeszów oraz stronie podmiotowej Urzędu Gminy Sędziszów Małopolski a także na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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.

Na podstawie art.398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 2x237,87 zł.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Zyglowicz

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Gmina Sędziszów Małopolski ul. Rynek 1 39-120 Sędziszów Małopolski Pan Roman Charchut ul. Kwiatkowskiego 139 a/7 35-311 Rzeszów
2. Gmina Sędziszów Małopolski ul. Rynek 1 39-120 Sędziszów Małopolski
3. Gmina Iwierzycze 39-124 Iwierzycze 80

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne),
2. ZUZ a/a

