



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

RZ.ZUZ.2.4210.494.2023.HK

**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 16 pkt.65 ppkt a i f, art.17 ust. 1 pkt 3 lit. b i pkt 4, art.35 ust.3 pkt7, art.388 ust.1, art.389 pkt 1, 6 i 9, art.390 ust.1 pkt 1a, art.393 ust.4, art.396 ust.1, art.397 ust.1 i ust.3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2023r., poz.1478 ze zm. ), §17 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), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2023r.,poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Województwa Podkarpackiego, Al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów, reprezentowanego przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. Boya Żeleńskiego 19a, 35 – 105 Rzeszów, działającego przez pełnomocnika o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Wielopolka obiektu mostowego oraz napowietrznych linii sieci teletechnicznej, na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko w ramach zadania: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów – Baranów Sandomierski – Mielec – Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Brzeźnica” w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych – dz. o nr ewid. 68,273/3, 273/4,279/2,286/3,273/1, 279/1, 944/11, 956/1,1012/15, obręb 0002 Brzeźnica, jednostka ewidencyjna: 180304\_2 Dębica gmina.

**o r z e k a m**

I. Udzielam dla Zarządu Województwa Podkarpackiego, Al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów reprezentowanego przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. Boya Żeleńskiego 19a, 35 – 105 Rzeszów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w związku z realizacją zadania: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów – Baranów Sandomierski – Mielec – Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Brzeźnica”, na:

1.wykonanie odcinka rowu drogowego RD-1 lewostronnego drogi wojewódzkiej nr 985 w km lok. od 0+221,00 do 0+462,70, na działkach o nr ewid.: 273/1, 273/3, 273/4, 276/1, 276/3, 276/4, 279/1, 279/2, 282/3, 286/3, 944/11, 494, obręb 0002 Brzeźnica, jednostka ewidencyjna: 180304\_2 Dębica gmina wraz z infrastrukturą towarzyszącą o poniższych parametrach:

- rodzaj rowu: trapezowy, ziemny
- całkowita długość rowu: ok. 241,7 m

- szerokość w dnie rowu otwartego: 0,4 m
- nachylenie skarp rowu: 1:1,5 do 1:1,0
- spadek podłużny w dnie rowu: min. 0,52%
- minimalna głębokość rowu: 0,5 m
- wielkość wody miarodajnej doboru parametrów rowu:  $Q = 0,1046 \text{ m}^3/\text{s}$
- wysokość wody miarodajnej w rowie: 0,21 m
- umocnienie rowu:-
  - na odcinku o spadku większym niż 1:1,5 czyli od km 0+434,70 do końca rowu (km 0+462,70) - umocnienie prefabrykowanymi płytami ażurowymi o wymiarach: 60 x 40 x 8 cm na dnie oraz na skarpach rowu na całej wysokości skarpy rowu;
  - w rejonie wylotu W.II kanału deszczowego umocnienie prefabrykowanymi płytami ażurowymi na odcinku 1,8m (umocnienie dna i skarp rowu do wysokości 3 płyt),
  - w rejonie wylotu skarpowego Will przykanalika deszczowego umocnienie prefabrykowanymi płytami ażurowymi na odcinku 1,2m (umocnienie dna i skarp rowu do wysokości 2 płyt),
- lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000 oraz kilometrażu drogi:
- przepusty:
  - RK1 w km lok. drogi 0+232,15, długości 16,6 m, średnicy 500 mm, spadek 4,7%, rzędną początku -180,95m n.p.m., rzędna końca-181,73 m n.p.m.,
  - RK2 w km lok. drogi 0+292,8 długości 12,0 m, średnicy 500 mm, spadek 0,52%, rzędną początku - 182,13m n.p.m., rzędna końca-182,20 m n.p.m.,
- lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000 oraz kilometrażu drogi: początek rowu w km lok. 0+221,00 X= 5552393.32 Y= 7534817.97, koniec rowu w km lok. 0+462,70 X= 5552600.83 Y= 7534944.40

2. Rozbudowę przepustu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 985 w km 53+957,6, zlokalizowany na działkach o nr ewid. 944/11, 273/1, 273/3, obręb 0002 Brzeźnica, jednostka ewidencyjna: 180304\_2 Dębica gmina, celem przeprowadzenia wód opadowych lub roztopowych między rowami drogowymi pod korpusem drogi wojewódzkiej o poniższych parametrach:

- Długość przepustu (długość części przelotowej) - 16,90 m
- Całkowita szerokość obiektu (w osi drogi) - 1,04 m
- Długość ścianki czołowej - 2,90 m
- > Światło poziome (średnica) - 0,80 m
- Rzędna dna wlotu przepustu - 184,58 m n.p.m.
- Rzędna dna wylotu przepustu - 184,53 m n.p.m.
- Spadek podłużny obiektu - ok. 0,32%
- Całkowita długość obiektu - 17,06 m

lokalizacja rowu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000: w miejscu przecięcia osi przepustu z osią drogi DW 985 X= 5552589.54, Y= 7534947.75

3. Wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej W.IA i W.IB na skarpie rzeki Wielopolki i W.II, W.III, W.IV, W.IV (przykanalików) na rowie przydrożnym wraz z umocnieniem skarp w obrębie wylotów o następujących parametrach:

- wyloty do rzeki Wielopolka:

Ozn.	Opis	Rzędna wylotu	Rodzaj wylotu / średnica [mm]	Współrzędne geodezyjne (Układ 2000)	Ewidencja
W.IA	w km ok. 3+403,5 rzeki Wielopolki Odprowadzenie wód wylotem kanalizacji deszczowej 4>400 do rzeki Wielopolki (Brzeźnicy) z	179,80 m n.p.m.	Wylot kanału 0400	X= 5552371.35 Y= 7534813.57	Em. Dębica obr. 0002, dz.: 1012/15

Ozn.	Opis	Rzędna wylotu	Rodzaj wylotu / średnica [mm]	Współrzędne geodezyjne (Układ 2000)	Ewidencja
	wykonaniem koryta odpływowego umocnionego kamieniem łamanym na betonie. Wylot należy wykonać w oparciu o prefabrykowany element wg Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych i wyposażać w klapę zwrotną.				
<b>W.IB</b>	w km ok. 3+404 rzeki Wielopolki Odprowadzenie wód przez włączenie rowu uszczelnionego (kanalizacji otwartej) do rzeki Wielopolki (Brzeźnicy) z wykonaniem koryta odpływowego umocnionego kamieniem łamanym na betonie.	180,80 m n.p.m.	Wylot kanalizacji otwartej	X= 5552393.32 Y= 7534817.97	gm. Dębica: obr. 0002, dz.: 286/3, 1012/15

wraz z umocnieniem :

- umocnienie wylotu W.IA kanalizacji deszczowej - w km ok. 3+403,5 rzeki (12,5m poniżej osi projektowanej kładki) – lewa strona rzeki (dz. o nr ewid.: 1012/15 obr. 0002 Brzeźnica, gm. Dębica), w formie koryta odpływowego poniżej prefabrykatu wylotowego kanalizacji deszczowej należy wykonać za pomocą narzutu z kamienia łamanego z wypełnieniem szczelin betonem w pasie o szerokości całkowitej 2,0m i długości w rzucie ok. 3,9m. Koryto odpływowe na granicy skarpy cieku należy wesprzeć na narzucie kamiennym wciętym w podłoże z kamienia średnicy min. 0,5 - 0,7m z zaklinowaniem kamieniami mniejszymi.

Lokalizacja umocnienia wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000: początek X= 5552376.98,Y= 7534814.72, koniec-X= 5552373.16, Y= 7534813.91

- umocnienie wylotu W.IB kanalizacji deszczowej otwartej - w km ok. 3+404 rzeki (12,0m poniżej osi projektowanej kładki) – prawa strona rzeki (dz. o nr ewid.: 286/3 i 1012/15 obr. 0002 Brzeźnica, gm.Dębica), w formie koryta odpływowego poniżej wylotu kanalizacji otwartej za pomocą narzutu z kamienia łamanego z wypełnieniem szczelin betonem w pasie o szerokości całkowitej 2,0m i długości w rzucie ok. 6,8m. Koryto odpływowe na granicy skarpy cieku należy wesprzeć na narzucie kamiennym wciętym w podłoże z kamienia średnicy min. 0,5 - 0,7m z zaklinowaniem kamieniami mniejszymi.

Lokalizacja umocnienia wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-LTRr2000: początek X= 5552386.56,Y= 7534817.40 koniec-X= 5552393.31 Y= 7534818.00

- wyloty do rowów przydrożnych:

Ozn.	Opis	Rzędna wylotu	Rodzaj wylotu / średnica [mm]	Współrzędne geodezyjne (Układ 2000)	Ewidencja
<b>W.II</b>	Wylot kanalizacji deszczowej w km lok. drogi 0+243,80, strona L	182,20 m n.p.m.	0300	X= 5552415.06 Y= 7534824.99	gm. Dębica: obr. 0002, dz.: 286/3
<b>W.III</b>	Wylot (przykanalik) kanalizacji deszczowej w km lok. drogi 0+368,50, strona L	184,51 m n.p.m	0200	X= 5552529.15 Y= 7534883.18	gm. Dębica: obr. 0002, dz.: 279/1, 279/2

Ozn.	Opis	Rzędna wylotu	Rodzaj wylotu / średnica [mm]	Współrzędne geodezyjne (Układ 2000)	Ewidencja
<b>W.IV</b>	Wylot (przykanalik) kanalizacji deszczowej w km lok. drogi 0+435,30, strona L	184,40 m n.p.m	0200	X= 5552580.76 Y= 7534925.85	<u>em. Dębica:</u> obr. 0002, dz.: 944/11, 273/1, 273/4
<b>W.V</b>	Wylot (przykanalik) kanalizacji deszczowej w km lok. drogi 0+448,50, strona L	184,70 m n.p.m	0200	X= 5552590.74 Y= 7534934.29	<u>Km. Dębica:</u> obr. 0002, dz.: 273/1, 273/3, 273/4, 944/11

Wyloty kanalizacji deszczowej (przykanaliki) do rowu drogowego zostaną wykonane poprzez dopasowanie (docięcie) rury końcowej do skarpy rowu odbierającego spływy. Skarpy i dno rowu w rejonie wylotów należy umocnić za pomocą płyt otworowych „mała krata” na odcinku 1,8m (wylot W.II), na odcinku 1,2m (wylot skarpowy W.III), wkomponować w umocnienie rowu płytami otworowymi (wyloty W.IV i W.V).

4. Likwidacja rowów drogowych drogi wojewódzkiej 985, poprzez zasypanie istniejących rowów drogowych posiadających zmienny spadek skarp, nie określoną wyraźnie szerokość dna, głębokość od 0,3 do 1,5m, usytuowanych po lewej stronie drogi o następujących parametrach:

Lokalizacja (km DW985 / strona drogi)		ns •!£ 3* 1 0 15	Nr obrębów	Nr działki	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 X,Y	
początek	koniec				początek	koniec
0+033,5 L	0+164,7 L	131,2	0002 Brzeźnica	68, 939/8, 956/1	X= 5552217.85 Y= 7534763.55	X= 5552335.46 Y= 7534819.52
0+214,2 L	0+464,2 L	250,0	0002 Brzeźnica	273/1, 273/3, 273/4, 276/1, 276/4, 279/1, 282/3, 286/3, 944/11, 1012/15	X= 5552388.21 Y= 7534822.79	X= 5552600.21 Y= 7534947.59

II. Udzielam dla Zarządu Województwa Podkarpackiego, Al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów reprezentowanego przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. Boya Żeleńskiego 19a, 35 – 105 Rzeszów, wodnych w związku z realizacją zadania: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów – Baranów Sandomierski – Mielec – Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Brzeźnica”, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko w obszarze działek o nr 68, 253, 267, 273/1, 273/3, 273/4, 276/1, 276/3, 276/4, 279/1, 279/2, 282/3, 286/3, 944/10, 944/11, 949, 956/1, 1012/15, obręb 0002 Brzeźnica, jednostka ewidencyjna: 180304\_2 Dębica gmina, w postaci projektowanego odcinka drogi wojewódzkiej nr 985 w zakresie:

- Rozbudowy odcinka drogi wojewódzkiej nr 985 polegającej na budowie ścieżki pieszo-rowerowej wraz budową kładki pieszo-rowerową, rowem drogowym RD-1, rowem krytym (przepustem) RK1 i sieciami uzbrojenia terenu znajdujących się na obszarze wody QI%
  - rodzaj nawierzchni – beton asfaltowy / nawierzchnia żywiczna,

- b) wyposażenie drogi – tróprzęsłowa kładka pieszo-rowerowa, pobocza, skarpy nasypu drogowego, lewostronny rów drogowy RD-1 wraz z przepustem RK1 i wylotem rowu odprowadzającego wody do rzeki Wielopolki wraz z umocnieniem,
- c) sieci uzbrojenia terenu:
- Budowa kanalizacji deszczowej w związku z likwidacją istniejącego rowu drogowego w km lok. od 0+033,5 do 0+164,7 wraz z budową wylotu odprowadzającego wody do rzeki Wielopolki,
  - Budowa kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z drogi do rowu RD-1,
  - Przebudowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej,
  - Przebudowa odcinka sieci wodociągowej,
  - Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego oraz przejść pieszych,
  - Zabezpieczenie odcinka elektroenergetycznej linii kablowej,
  - Przebudowa odcinka sieci gazowej,
  - Przebudowa odcinka napowietrznej sieci teletechnicznej,
  - Budowa kanałów teletechnicznych

III. Udzielam dla Zarządu Województwa Podkarpackiego, Al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów reprezentowanego przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. Boya Żeleńskiego 19a, 35 – 105 Rzeszów, wodnych w związku z realizacją zadania: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 905 Nagnajów – Daranów Sandomierski Mielce Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Brzeźnica”, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące:

1. rzeki Wielopolki (Brzeźnica) w km ok. 3+416 ( dz.o nr ewid. 68, 286/3, 944/11, 956/1, 1012/15, obręb 0002 Brzeźnica, jednostka ewidencyjna: 180304\_2 Dębica gmina) - kładki pieszo-rowerowej K01 w ciągu drogi wojewódzkiej nr 985 w km 54+616,78 — 54+666,52 o następujących parametrach:

- rozpiętość teoretyczna obiektu - (11,75+17,00+11,75) ok. 40,50 m
- długość obiektu (długość płyty pomostu) - ok. 42,02m
- całkowita szerokość obiektu (w osi rzeki) - ok. 4,10 m
- światło poziome - (10,90+16,10+10,90) ok. 37,90 m
- rzędna spodu konstrukcji - ok. 185,52 m n.p.m.
- prawdopodobieństwo wystąpienia przepływu miarodajnego - 0,5 %
- rzędna wód miarodajnych w osi obiektu - 184,64 m n.p.m.
- rzędna spodu konstrukcji - ok. 158,52 m n.p.m.

Projektowana kładka jest konstrukcją tróprzęsłową. Ustrój nośny kładki zostanie wykonany z belek stalowych HEA450 z ortotropową płytą pomostu. Płyta wykonana zostanie z blachy ryflowanej, na której ułożona zostanie nawierzchnia z żywicy poliuretanowo-epoksydowej. Ustrój nośny oparty zostanie za pomocą łożysk elastomerowych na dwóch projektowanych przyczółkach oraz dwóch podporach pośrednich istniejącego mostu, które zostaną w tym celu poszerzone, za pomocą stalowych wsporników wraz z zastrzałem. Przyczółki wykonane zostaną jako ścianki szczelne wykończone żelbetowym oczepem. Skrzydła przyczółków od strony istniejącego mostu wykonane zostaną w pełni jako żelbetowe.

Lokalizacja kładki wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

Przecięcie osi kładki z teoretyczną osią rz. Wielopolka (Brzeźnica)	X: 5552379.93	Y: 7534828.14
Naroża projektowanej kładki	X: 5552360.40	Y: 7534821.75
	X: 5552359.52	Y: 7534825.75
	X: 5552400.56	Y: 7534834.76
	X: 5552401.43	Y: 7534830.77



2. rzeki Wielopolki (Brzeźnica) w km ok. 3+392 ( dz.o nr ewid. 68, 286/3,1012/15, obręb 0002 Brzeźnica, jednostka ewidencyjna: 180304\_2 Dębica gmina) - sieci napowietrznej teletechnicznej PR1 (Orange Polska, WDM)

- rzędna kabla teletechnicznego -188,15 m n.p.m,
- wysokość kabla od zwierciadła wody - 11,15 m
- rzędna zwierciadła wody rzeki Wielopolki – ok. 177,80 m.n.p.m.

Lokalizacja sieci telekomunikacyjnej wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

Przecięcie osi przewodu sieci z teoretyczną osią rz. Wielopolka (Brzeźnica)	X: 5552381.96	Y: 7534813.59
Lokalizacja najbliższych słupów przebudowywanej sieci teletechnicznej	X: 5552361.56	Y: 7534809.43
	X: 5552417.34	Y: 7534820.79

**IV.** Udzielam dla Zarządu Województwa Podkarpackiego, Al. Łukasza Ciepłińskiego 4, 35-010 Rzeszów reprezentowanego przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. Boya Żeleńskiego 19a, 35 – 105 Rzeszów, wodnych w związku z realizacją zadania: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów – Baranów Sandomierski – Mielec – Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszo-rowerowej w miejscowości Brzeźnica”, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych spływających z drogi wojewódzkiej nr 985 do odbiorników następująco:

1.do rzeki Wielopolki dz. Nr ew. 1012/15 obręb 0002 gm. Dębica za pośrednictwem projektowanego wylotu **W.IA** kanalizacji deszczowej o średnicy 0400mm, w km 0+198,55 strona lewa drogi wojewódzkiej nr 985 (kilometraż lokalny), ze zlewni całkowitej powierzchni równej  $F=0,363\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,244\text{ha}$ ) składającej się z powierzchni jezdni asfaltowej o powierzchni równej  $F=0,217\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,196$ ), powierzchni chodnika równej  $F=0,053\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,039\text{ha}$ ), terenów zielonych o powierzchni równej  $F=0,093\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,009\text{ha}$ ), w ilości:  $Q_{\max} = 0,029 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{dop.rocne}} = 2061,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ , (dla założonego  $q=118,3[\text{l/s*ha}]$ ),

2.do rzeki Wielopolki dz. Nr ew. 286/3, 1012/15 obręb 0002 gm. Dębica za pośrednictwem projektowanego wylotu **W.IB** kanalizacji otwartej (rowu uszczelnionego) w km 0+220,95 strona lewa drogi wojewódzkiej nr 985 (kilometraż lokalny), ze zlewni całkowitej powierzchni równej  $F=2,623\text{ha}$  ( $F_{zr}=1,188\text{ha}$ ) składającej się z powierzchni jezdni asfaltowej o powierzchni równej  $F=0,974\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,876$ ), powierzchni chodnika równej  $F=0,228\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,171\text{ha}$ ), terenów zielonych o powierzchni równej  $F=1,422\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,142\text{ha}$ ), w ilości:  $Q_{\max} = 0,110 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{dop.rocne}} = 10024,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ , (dla założonego  $q=118,3[\text{l/s*ha}]$ )

3.do projektowanego rowu drogowego RD-1 dz. Nr ew. 286/3 obręb 0002 gm. Dębica za pośrednictwem projektowanego wylotu **W.II** kanalizacji deszczowej o średnicy 0300mm w km 0+243,80 strona lewa drogi wojewódzkiej nr 985 (kilometraż lokalny), ze zlewni całkowitej powierzchni równej  $F=0,075\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,067\text{ha}$ ) składającej się z powierzchni jezdni asfaltowej o powierzchni równej  $F=0,075\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,067$ ), w ilości:  $Q_{\max} = 0,008 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{dop.rocne}} = 567,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ , (dla założonego  $q=118,3[\text{l/s*ha}]$ ),

4.do projektowanego rowu drogowego RD-1 dz. Nr ew. 279/1, 279/2 obręb 0002 gm. Dębica za pośrednictwem projektowanego wylotu **W.III** kanalizacji deszczowej o średnicy 0200mm w km 0+368,50 strona lewa drogi wojewódzkiej nr 985 (kilometraż lokalny), ze zlewni całkowitej powierzchni równej  $F=0,028\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,025\text{ha}$ ) składającej się z powierzchni jezdni asfaltowej o powierzchni równej  $F=0,028\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,025$ ), w ilości:  $Q_{\max} = 0,003 \text{ m}^2/\text{s}$ ,  $Q_{\text{dop.rocne}} = 211,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ , (dla założonego  $q=118,3[\text{l/s*ha}]$ ),

5.do projektowanego rowu drogowego RD-1 dz. Nr ew. 944/11, 273/1, 273/4 obręb 0002 gm. Dębica za pośrednictwem projektowanego wylotu **W.IV** kanalizacji deszczowej o średnicy 0200mm w km 0+435,30 strona lewa drogi wojewódzkiej nr 985 (kilometraż lokalny), ze zlewni całkowitej powierzchni równej  $F=0,006\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,005\text{ha}$ ) składającej się z powierzchni jezdni asfaltowej o powierzchni równej  $F=0,006\text{ha}$  ( $F_{zr}=0,005$ ), w ilości:  $Q_{\max} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{dop.rocne}} = 42,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ , (dla założonego  $q=118,3[\text{l/s*ha}]$ ),

6.do projektowanego rowu drogowego RD-1 dz. Nr ew. 273/1, 273/3, 273/4, 944/11 obręb 0002 gm. Dębica za pośrednictwem projektowanego wylotu W.V kanalizacji deszczowej o średnicy 0200mm w km 0+448,50 strona lewa drogi wojewódzkiej nr 985 (kilometraż lokalny), ze zlewni całkowitej powierzchni równej  $F=0,080\text{ha}$  ( $F_{\text{zr}}=0,068\text{ha}$ ) składającej się z powierzchni jezdni asfaltowej o powierzchni równej  $F=0,064\text{ha}$  ( $F_{\text{zr}}=0,058$ ), powierzchni chodnika równej  $F=0,013\text{ha}$  ( $F_{\text{zr}}=0,010\text{ha}$ ), terenów zielonych o powierzchni równej  $F=0,003\text{ha}$  ( $F_{\text{zr}}=0,0003\text{ha}$ ), w ilości:  $Q_{\text{max}} = 0,008 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{dop.rocne}} = 570,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ , (dla założonego  $q=118,3[\text{l/s*ha}]$ ),

Ilość dni odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ww. odbiorników jest tożsama z ilością dni z opadem wynoszącą około 190 dni w roku.

**V. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną określoną w pkt IV udzielam na okres 30 lat licząc od dnia, w którym przedmiotowa decyzja stała się ostateczna.**

**VI. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:**

- 1) nieprzekraczania w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych do ww. odbiornika stężeń zanieczyszczeń:
  - a) zawiesiny ogólne -100 mg/l,
  - b) węglowodory ropopochodne -15 mg/l,ponadto ww. wody nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- 2) Spełnienie warunków określonych w pkt. VI. niniejszej decyzji, ocenia się na podstawie przeprowadzonych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
- 3) wykonania urządzeń wodnych zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
- 4) niezwłocznego usunięcia sprzętu budowlanego poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią w okresie prognozowanych zagrożeń powodziowych,
- 5) podejmowania takich działań technicznych i organizacyjnych, aby nie dopuścić do gromadzenia w obszarze budowy zbędnych materiałów oraz sprzętu technicznego,
- 6) racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,
- 7) wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
- 8) prowadzenia prac przy wykonywaniu urządzeń w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wndy na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 9) uporządkowania terenu budowy po wykonaniu ww. urządzenia,
- 10) podejmowania poniższych czynności w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez system odprowadzania wód opadowych lub roztopowych oraz w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru wykonywanych prac budowlanych polegających na :
  - 10.1) niezwłocznym zablokowaniu odpływ zanieczyszczonych wód do odbiornika,
  - 10.2) niezwłocznym oczyszczeniu nawierzchni 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 odbiorników 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,
- 11) niewprowadzania do systemu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych żadnych innych wód czy ścieków innych niż wymienionych w niniejszej decyzji, bez uzgodnienia z organem właściwym do udzielania pozwolenia wodnoprawnego,
  - 12) dokonywania przeglądu stanu technicznego projektowanych i przebudowywanych urządzeń z częstotliwością minimalną raz do roku oraz po każdym wystąpieniu opadów nawaalnych,
  - 13) usuwania wszelkich zakłóceń w przepływie wód przez projektowane urządzenia,
  - 14) utrzymywania na bieżąco drożności i właściwego stanu technicznego wykonanych urządzeń,
  - 15) przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowych urządzeń,
  - 16) wykonania trwałego i widocznego oznakowania miejsca przekroczenia po każdej stronie cieku naturalnego

**VII. 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.**

**VIII. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.**

### UZASADNIENIE

Zarząd Województwa Podkarpackiego, Al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów, reprezentowany przez Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie, ul. Boya Żeleńskiego 19a, 35 – 105 Rzeszów, działający przez pełnomocnika zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Wielopolka - obiektu mostowego oraz napowietrznych linii sieci teletechnicznej, na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko w ramach zadania: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów – Baranów Sandomierski – Mielec – Dębica polegająca na budowie ścieżki pieszko-rowerowej w miejscowości Brzeźnica” w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych – dz. o nr ewid. 68,273/3, 273/4,279/2,286/3,273/1, 279/1, 944/11, 956/1,1012/15 obręb 0002 Brzeźnica, jednostka ewidencyjna:180304\_2 Dębica gmina.

Zgodnie z art. 407, 408 i 409 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono; operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, uproszczone wypisy z rejestru gruntów obejmujące działki znajdujące się w zasięgu zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych, decyzję nr 20/2023 o środowiskowych uwarunkowaniach. Operat sporządzony również ma elektronicznym nośniku danych zawiera część opisową oraz część graficzną.

O wszczęciu postępowania w sprawie jak wyżej i możliwości składania swoich uwag i wniosków, zgodnie z art. 61 §4 Kpa. zainteresowane strony zostały powiadomione zawiadomieniem znak: RZ.ZUZ.2.4210.494.2023.HK z dnia 26.01.2024r.

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie BIP RZGW Rzeszów i w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości Brzeźnica. W myśl art. 10§ 1 Kpa, poinformowano strony o możliwości zapoznania się dokumentacją dotyczącą przedmiotowej sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych w niej materiałów. W trakcie postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003r. O szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /tj.Dz.U.2018.1474 ze zmianami/. Zgodnie z art. 11 i ust. 2. ww. ustawy w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.



W myśl art. 390 ust. 1 pkt 1a ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych. Dyspozycja art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy rozszerza stosowanie pojęcia wykonania do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń. W myśl art. 389 ust. 9 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych.

Celem przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 985 Nagnajów- Baranów Sandomierski – Mielec – Dębica dotyczy rozbudowy istniejącego odcinka drogi wojewódzkiej nr 985 w miejscowości Brzeźnica” jest poprawa bezpieczeństwa ruchu pieszych i rowerów poprzez rozbudowę chodnika dla pieszych do parametrów ścieżki pieszo-rowerowej. Rozbudowa drogi wojewódzkiej przewiduje poszerzenie korpusu drogowego poprzez budowę ścieżki pieszo-rowerowej. W ramach przebudowy drogi zaprojektowano budowę kładki pieszo – rowerowej, rozbudowę przepustu drogowego, likwidacja istniejących rowów przydrożnych, budowa nowych odcinka rowu przydrożnego wraz z przepustami, oraz budowę/przebudowa sieci uzbrojenia terenu. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego będzie wymagać uregulowania spływu wód opadowych lub roztopowych z obszaru drogi wojewódzkiej. Odcinek drogi wojewódzkiej 985 na którym realizowana będzie ścieżka pieszo-rowerowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą, odwadniany będzie (podobnie jak w stanie istniejącym) przez spadki podłużne i poprzeczne do rowów drogowych, z których wody odprowadzane są do rzeki Wielopolki. Do systemu odwodnienia inwestycji, oprócz wód z odwodnienia DW985 i ścieżki pieszo-rowerowej, zostaną również skierowane spływy z odwodnienia planowanej kładki, a także odcinka ul. Wałowej i ul. Kościelnej. Po północnej stronie rzeki Wielopolki jako podstawowy element systemu odwodnienia zastosowano trapezowy rów trawiasty o szerokości dna 40 cm i minimalnej głębokości 50 cm oraz pochyleniu skarp na przeważającej długości 1:1,5. Rów zostanie umocniony płytami otworowymi na fragmentach o spadku skarp większym niż 1:1,5, w rejonie włączenia kanału z odwodnienia kładki, włączenia przykanalików deszczowych. Na końcowym odcinku, przed wylotem do rzeki rów zostanie umocniony kamieniem łamanym na betonie. Po południowej stronie rzeki, począwszy od ul. Wałowej, odwodnienie drogi, ścieżki i pozostałych przynależnych zlewni będzie prowadzone za pomocą kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe za pośrednictwem wpustów deszczowych z przykanalikami. Przed wylotem do rzeki zaprojektowano osadnik zawieszin. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do rowu przydrożnego będą podczyszczane w wpustach ulicznych wyposażonych w osadniki.

Ww. przedsięwzięcie zgodnie z mapami zagrożenia powodzią, których wersje uaktualnione opublikowano w dniu 22 października 2020r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne będzie znajdować się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Wielopolka. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia uznano, iż realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z budową obiektów, których funkcjonowanie mogłoby zakłócić przepływ wód powodziowych, powodując znaczne jej spiętrzenia czy skierowania w inne rejony. Podjęcie odpowiednich działań technicznych i organizacyjnych o których mowa niniejszej decyzji pozwoli zminimalizować ewentualne skutki przejścia wód wezbraniowych w obrębie projektowanej inwestycji. Niniejszym należy podkreślić, iż Inwestor będąc świadomym faktu lokalizacji ww. przedsięwzięcia w zasięgu wód powodziowych ponosi odpowiedzialność na straty poniesione przez wody powodziowe.

Standardy emisji zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu, co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 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. 2019 poz. 1311). Zgodnie z tym rozporządzeniem, wody opadowe lub roztopowe, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- substancje ropopochodne < 15 mg/l.

Prognozy zanieczyszczeń wód opadowych wykonano na podstawie opracowania pn. „Analiza zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych z dróg krajowych. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Warszawa 2006”. Natężenie ruchu ŚDR [P/d] zaczerpnięto z Generalnego Pomiaru Ruchu 2020/2021 wykonanego na zlecenie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad. Wg przytoczonej analizy dobowe natężenie ruchu na odcinku drogi wojewódzkiej nr 985 Tuszyna-Pustynia wynosi 14301 poj./dobę.

Prognozowaną jakość wód opadowych, w punkcie zrzutu do odbiornika, oszacowano prowadząc obliczenia dla stężenia zawiesin ogólnych w wodach opadowych z uwzględnieniem sumarycznej efektywności podczyszczania na urządzeniach (rowach trawiastych i osadnikach). Całkowity efekt podczyszczający będzie wynikiem sumy efektów cząstkowych uzyskanych na wszystkich zastosowanych urządzeniach. Mając na uwadze przeprowadzone obliczenia oraz dodatkowy efekt zastosowania urządzeń podczyszczających, należy stwierdzić, że odprowadzane do odbiorników wody opadowe lub roztopowe spełniają i będą spełniać wymagania ww. Rozporządzenia.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023, poz. 300), planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) JCWPd:134 jest to region Górnej Wisły w pasie Północnego Podkarpacia. Europejski kod jednolitej części wód podziemnych to PLGW2200134. Wody porowe w utworach akumulacji rzecznej stan ilościowo-jakościowy-dobry.

Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu. Wody te uznano za niezagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych dla nich określonych. Z uwagi na charakter planowanych do wykonania prac uznano, że nie wystąpi zagrożenie dla osiągnięcia wyznaczonych celów Środowiskowych. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Brzeźnica” (europejski kod JCWP PLRW200007218899). Pod względem podziału na typy JCWP sklasyfikowana została jako potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym, będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art.4 ust.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz dla planowanych inwestycji spełniających przesłanki odstępstwa z art.4 ust.7 ramowej Dyrektywy Wodnej. W związku z powyższym do potencjalnych oddziaływań na cele ochrony wód powierzchniowych JCWP w ramach przedmiotowej inwestycji należy zaliczyć odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji i związane z tym zagrożenia tj.: odprowadzenie wód z powierzchni szczelnych dróg zanieczyszczonych na skutek ruchu pojazdów mechanicznych, odprowadzenie wód z powierzchni szczelnych dróg oraz związane z tym ryzyko awarii pojazdów lub wypadku drogowego. Na podstawie przyjętego natężenia ruchu pojazdów oraz na podstawie wyznaczonych stężeń substancji ropopochodnych i zawiesin ogólnych w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych z terenu inwestycji należy zauważyć, że na odprowadzeniu do odbiorników wód opadowych i roztopowych stężenia zanieczyszczeń w wodach będą spełniać wymagania ww. Rozporządzenia.

Teren zamierzonej inwestycji nie leży w obszarze Natura 2000 ani w zasięgu oddziaływania na ten obszar. W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie ma również innych form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

W oparciu o powyższe należy stwierdzić, iż zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie tworzyć jakichkolwiek barier migracyjnych czy utrudniających przepływ wód. Projektowane urządzenie wodne oraz wnioskowana usługa wodna nie wpłynie na pogorszenie elementów chemicznych, fizykochemicznych i biologicznych wód, w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód, ani nie zagrażą osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd.

Zmierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ponadto planów lub programów, o których mowa art. 396 ustawy Prawo Wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz cytowane na wstępie decyzji przepisy orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w terminie czternastu dni od doręczenia niniejszej decyzji.
2. 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-<sup>fi</sup>eezfm<sup>i</sup> się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczną i prawomocną. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art.398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne ( Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.), dokonano opł<sup>ty</sup>z<sup>^</sup> wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 4x250,0zł.



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni

*ASkubisz*  
Andrzej Skubisz

### Otrzymują:

1. P. Natalia Kielek, ul. Józefa Marcika 25D/2, 30-443 Kraków- pełnomocnik + klauzula informacyjna dot. Przetwarzania danych osobowych
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Pozostałe strony postępowania w aktach sprawy

### Do wiadomości:

- 1.RZGW Rzeszów ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów-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





KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH POBRANYCH  
BEZPOŚREDNIO OD OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: [iod@wodv.gov.pl](mailto:iod@wodv.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: [riod.rzeszow@wody.gov.pl](mailto:riod.rzeszow@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie z siedzibą przy ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Rzeszowie”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia ciążącego na administratorze obowiązku prawnego, tj. przeprowadzenia postępowania administracyjnego - art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia w związku z art. 14, art. 397, art. 401, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.).
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa. Pani/Pana dane mogą zostać przekazane podmiotom współpracującym w zakresie dostarczania lub utrzymania systemów informatycznych.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wymagany przepisami prawa niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazany w pkt 3 oraz przepisów dotyczących archiwizowania dokumentów.
- 6) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
  - b) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
  - c) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 8) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.



