

Nysa, 12.10.2020r.



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W NYSIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Opolu

2020 -10- 19

godz. zał.
L.dz. 9943 podpis

WR.ZUZ.4.4210.247.2020.WB

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f i pkt 47 oraz pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 3 i ust. 4, art. 403, art. 407, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz. 310 ze zm.); rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019r. poz. 1311), a także art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020r. poz. 256 ze zm.), z przebudową mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 385 w km 90 + 445 w miejscowości Kopice, na podstawie wniosku z dnia 19.08.2020r. znak pisma WD.4053.03.2020.JS.42 (data wpływu wniosku do tut Zarządu 24.08.2020r.) uzupełnionego w dniu 27.08.2020r., pismo znak WD.4053.03.2020.RT.43, Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w skład których wchodzi:

- a) Przebudowa urządzenia wodnego rowu melioracyjnego ST-2 na odcinku od km 1+002,9 do 1+143,1 o długości 140,2mb w skład której wchodzi:
 - rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i wykonanie nowego przepustu w km 1+081,5 rowu ST-2 o długości 17,5m i świetle przepustu 3,0 x 1,7m,
 - wykonanie umocnień rowu płytami ażurowymi i korekta jego przebiegu z dostosowaniem do nowo budowanego przepustu,
- b) Likwidacja układu rowów przydrożnych wzdłuż drogi wojewódzkiej 385 w skład której wchodzi:
 - likwidacja odcinków rowu na odcinkach od 90+403,2 km do 90+430,0 km od 90+464,2 km do 90+487,2 km oraz od 90+502,2 km do 90+519,6 łącznie z rozbiórką przepustów w ciągu likwidowanych odcinków rowów.
 - likwidacja istniejących wylotów kanalizacji deszczowej tj: w km 90+403,2 drogi o średnicy \varnothing 160mm, w km 90+445,3 o śr. \varnothing 350 mm, w km 90+448,3 o śr. \varnothing 350 mm, w km 90+439,7 o śr. \varnothing 450 mm oraz w km 90+444,5 o śr. \varnothing 400 mm.
- c) Wykonanie WYL 2 w km 90+452,3 (strona lewa drogi wojewódzkiej 358) do rowu melioracyjnego ST-2 w 1+069,3 km jego przebiegu.
- d) Wykonanie WYL1 w km 90+436,7 (strona prawa drogi wojewódzkiej 358) do rowu melioracyjnego ST-1 w 1+096,0 km jego przebiegu.

2. Usługi wodne tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia pasa drogi wojewódzkiej nr 358 w miejscowości Kopice:

- a) Odprowadzenie wód deszczowych z drogi woj. nr 358 do **rowu melioracyjnego** ST-1 w 1+096,0 km jego przebiegu wylotem WYL1. Zlewnia o powierzchni rzeczywistej 0,40 ha, powierzchnia zredukowana 0,360



(00)759007734416379602

*Pani Szczępanczuk
+ Pan Tuszkowski
21.10.2020*

ha w ilości max 0,0477 m³/s. Roczna średnia ilość wód opadowych lub roztopowych 3420 m³.

- b) Odprowadzenie wód deszczowych z drogi woj. nr 358 do rowu melioracyjnego ST-1 w 1+069,3 km jego przebiegu wylotem WYL2. Zlewnia o powierzchni rzeczywistej 0,10 ha, powierzchnia zredukowana 0,090 ha w ilości max 0,0119 m³/s. Roczna średnia ilość wód opadowych lub roztopowych 855 m³.

orzekam:

- I. Udzielić **Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole**, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w skład których wchodzi:

- a) Przebudowa urządzenia wodnego rowu melioracyjnego ST-2 na odcinku od km 1+002,9 do 1+143,1 o długości 140,2mb w skład której wchodzi:

- przebudowa urządzenia wodnego rowu melioracyjnego ST-2

Lp.	Rów	Położenie (wg PUWG 2000)		Kilometraż	Długość mb	Uwagi / Obręb: nr działki
1	początek	X: 5612761.73	Y: 6461067.51	1+002,9	140,2	109/2, 301, 106/3, 110, 108, 287, 513 obręb ewidencyjny 160103_5.0056 Kopice gm. Grodków
	koniec	X: 5612647.29	Y: 6460987.45	1+143,1		

- rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i wykonanie nowego przepustu w km 1+081,5 rowu ST-2 o długości 17,5m i świetle przepustu 3,0 x 1,7m,

Lp.	km rowu ST-2	Współrzędne (wg PUWG 2000)	Nr działki (obwód)	Parametry istniejącego mostu	Parametry projektowanego przepustu
1.	1+081,5	X: 5612695.81 Y: 6461024.70	287, 301, 513 (Kopice)	<ul style="list-style-type: none"> światło poziome: 3,0 m; rzędna spodu konstrukcji: 161,45 m n.p.m.; światło pionowe: ~1,4 m; 	<ul style="list-style-type: none"> wielkość: B×H = 3,0×1,7 m; długość: L = 17,5 m; rzędna wlotu: 160,18 m n.p.m.; rzędna wylotu: 160,08 m n.p.m.; spadek dna: i = 0,5%;

- wykonanie umocnień rowu płytami ażurowymi i korekta jego przebiegu z dostosowaniem do nowo budowanego przepustu,

Lp.	Nazwa rowu	km rowu	Długość [m]	Zakres prac i parametry rowu
1.	rów ST-2	1+002,9 ÷ 1+068,7	65,8	<ul style="list-style-type: none"> przebudowa po śladzie istniejącym; b = 1,5 m; 1:m = 1:1; umocnienie: typ 1;
2.		1+068,7 ÷ 1+073,6	4,9	<ul style="list-style-type: none"> przebudowa po śladzie istniejącym z niewielką korektą w dostosowaniu do projektowanego przepustu; b = 1,5 ÷ 3,0 m; 1:m = 1:1; umocnienie: typ 1;
3.		1+073,6 ÷ 1+091,1	17,5	<ul style="list-style-type: none"> rozbiórka istniejącego obiektu mostowego; wykonanie nowego przepustu w ciągu rowu o wymiarach B×H = 3,0×1,7 m;
4.		1+091,1 ÷ 1+099,5	8,4	<ul style="list-style-type: none"> przebudowa po śladzie istniejącym z niewielką korektą w dostosowaniu do projektowanego przepustu; b = 1,5 ÷ 3,0 m; 1:m = 1:1,5; umocnienie: typ 1;
5.		1+099,5 ÷ 1+143,1	43,6	<ul style="list-style-type: none"> przebudowa po śladzie istniejącym; b = 1,5 m; 1:m = 1:1,5; umocnienie: typ 1;

- b) Likwidacja układu rowów przydrożnych wzdłuż drogi wojewódzkiej 385 w skład której wchodzi:

- likwidacja odcinków rowu na odcinkach od 90+403,2 km do 90+430,0 km od 90+464,2 km do 90+487,2 km oraz od 90+502,2 km do 90+519,6 łącznie z rozbiórką przepustów w ciągu likwidowanych odcinków rowów.

Lp.	Nazwa, strona drogi	Początek rowu		Koniec rowu		Średnica przepustów do likwidacji	Numer działki (obręb)
		km drogi	Współrzędne (wg PUWG 2000)	km drogi	Współrzędne (wg PUWG 2000)		
1.	DW385, lewa	90+403,2	X: 5612713.26 Y: 6460986.99	90+430,0	X: 5612704.95 Y: 6461011.93	Ø400 mm	265, 111/4, 111/1, 110 (Kopice)
2.	DW385, lewa	90+464,2	X: 5612700.26 Y: 6461043.61	90+487,2	X: 5612708.98 Y: 6461063.98	-	287, 108 (Kopice)
3.	DW385, lewa	90+502,2	X: 5612713.37 Y: 6461078.04	90+519,6	X: 5612718.13 Y: 6461095.20	-	287, 108, 106/3 (Kopice)

- likwidacja istniejących wylotów kanalizacji deszczowej tj: w km 90+403,2 drogi o średnicy Ø 160mm, w km 90+445,3 o śr. Ø 350 mm, w km 90+448,3 o śr. Ø 350 mm, w km 90+439,7 o śr. Ø 450 mm oraz w km 90+444,5 o śr. Ø 400 mm.

Lp.	Nazwa, strona drogi	km drogi	Współrzędne (wg PUWG 2000)	Numer działki (obręb)	Odbiornik	Średnica wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
1.	DW385, strona lewa	90+403,2	5612713.26 6460986.99	265 (Kopice)	rów przydrożny lewy	Ø160 mm	161,53
2.	DW385, strona lewa	90+445,3	5612700.91 6461025.87	287 (Kopice)	rów ST-2, brzeg lewy	Ø350 mm	160,95
3.	DW385, strona lewa	90+448,3	5612700.54 6461028.71	287 (Kopice)	rów ST-2, brzeg prawy	Ø350 mm	161,20
4.	DW385, strona prawa	90+439,7	5612687.37 6461018.19	513, 287 (Kopice)	rów ST-2, brzeg lewy	Ø450 mm	160,71
5.	DW385, strona prawa	90+444,5	5612689.08 6461023.63	287 (Kopice)	rów ST-2, brzeg prawy	Ø400 mm	160,57

- c) Wykonanie WYL 2 w km 90+452,3 (strona lewa drogi wojewódzkiej 358) do rowu melioracyjnego ST-2 w 1+069,3 km jego przebiegu.

Nazwa wylotu	Nazwa, strona, km drogi	Współrzędne (wg PUWG 2000)	Numer działki (obręb)	Parametry wylotu	Odbiornik
Wyl2	DW385, strona lewa, km 90+452,3	X: 5612705.23 Y: 6461032.67	301 (Kopice)	– średnica: Ø300 mm; – rzędna dna = 160,46 m n.p.m.;	rów ST-2 (urządzenie wodne), km 1+069,3, brzeg prawy

- d) Wykonanie WYL1 w km 90+436,7 (strona prawa drogi wojewódzkiej 358) do rowu melioracyjnego ST-1 w 1+096,0 km jego przebiegu.

Nazwa wylotu	Nazwa, strona, km drogi	Współrzędne (wg PUWG 2000)	Numer działki (obręb)	Parametry wylotu	Odbiornik
Wyl1	DW385, strona prawa, km 90+436,7	X: 5612685.67 Y: 6461014.64	513 (Kopice)	– średnica: Ø450 mm; – rzędna dna = 160,49 m n.p.m.;	rów ST-2 (urządzenie wodne), km 1+096,0, brzeg lewy

- 2) Usługi wodne tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia pasa drogi wojewódzkiej nr 358 w miejscowości Kopice:

- a) Odprowadzenie wód deszczowych z drogi woj. nr 358 do **rowu melioracyjnego** ST-1 w 1+096,0 km jego przebiegu wylotem WYL1. Zlewnia o powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,40$ ha, powierzchnia zredukowana $F_{zred.} = 0,360$ ha w ilości:

$$Q_{max/s} = 0,0477 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{sr/rok} = 3420 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- b) Odprowadzenie wód deszczowych z drogi woj. nr 358 do **rowu melioracyjnego** ST-1 w 1+069,3 km jego przebiegu wylotem WYL2. Zlewnia o powierzchni rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,10$ ha, powierzchnia

zredukowana $F_{zred.} = 0,090$ ha w ilości: max $0,0119 \text{ m}^3/\text{s}$. Roczna średnia ilość wód opadowych lub roztopowych 855 m^3 .

$$Q_{max/s} = 0,0119 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{sr/rok} = 855 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Odprowadzane wody opadowe do wyżej wymienionego rowu melioracyjnego, nowo wykonanymi wylotami ST-1 i ST-2 nie mogą przekraczać niżej wymienionych wartości:

- zawiesina ogólna - **do 100 mg/l .**
- węglowodory ropopochodne - **do $15,0 \text{ mg/l}$.**

- II. Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki nr 256, 111/4, 111/1, 110, 287, 108, 109/2, 301, 106/3, 513 obręb ewidencyjny 160103_5.0056 Kopice jedn. ewidencyjna Grodków – obszar wiejski, powiat brzeski woj. opolskie.
- III. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się przy spełnieniu następujących warunków:
1. Budowa urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną stanowiącą podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego, obowiązującym prawem, uzgodnieniami, w sposób niezagrożący osobom i mieniu.
 2. Utrzymywania w należyłym stanie technicznym całej sieci kanalizacji deszczowej, regularne jej czyszczenie i konserwacja. Dwa razy w roku dokonać sprawdzenia ilości nagromadzonych osadów, których nagromadzenie zmniejsza pojemność osadników wpustów deszczowych. Powstały osad należy zutylizować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797 z późn. zm.).
 3. Nieprzekraczania dozwolonego pozwoleniem składu odprowadzanych wód deszczowych i roztopowych. W przypadku wystąpienia kolizji drogowej i wycieku do rowu substancji niebezpiecznych (oleje, paliwo, substancje chemiczne) należy zamknąć odpływ (np. za pomocą worków z piaskiem), a nagromadzone w substancje odpompować i wywieźć do utylizacji.
 4. Niewprowadzania do rowów przydrożnych innych wód, jak określone w niniejszym pozwoleniu - wody opadowe.
 5. Wynagradzania ewentualnych szkód osobom trzecim, wynikłych w trakcie wykonania i eksploatacji urządzeń, służących do odprowadzania wód opadowych.
 6. Bezwzględne stosowanie się do postanowień decyzji wodnoprawnej.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, wydaje się na czas określony tj. **do 11 października 2050r.**
- V. Niniejsze 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.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Decyzję niniejszą wydano na podstawie dokumentacji pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 385 w m Kopice km 90+445 - Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określić specjalistycznych”, opracowanej przez P.H.U. „ARCUS 2” której autorem jest Pani mgr inż. Barbara Koprowska, w czerwcu 2020 roku.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19.08.2019r. znak pisma WD.4053.03.2020.JS.42 (data wpływu wniosku do tut Zarządu 24.08.2020r.) uzupełnionego w dniu 27.08.2020r., pismo znak WD.4053.03.2020.RT.43, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w skład których wchodzi:

- a) - przebudowa urządzenia wodnego rowu melioracyjnego ST-2 na odcinku od km 1+002.9 do 1+143.1 o długości 140,2mb w skład której wchodzi:

- rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i wykonanie nowego przepustu w km 1+081,5 rowu ST-2 o długości 17,5m i świetle przepustu 3,0 x 1,7m,
- wykonanie umocnień rowu płytami ażurowymi i korekta jego przebiegu z dostosowaniem do nowo budowanego przepustu,
- b) Likwidacja układu rowów przydrożnych wzdłuż drogi wojewódzkiej 385 w skład której wchodzi:
 - likwidacja odcinków rowu na odcinkach od 90+403,2 km do 90+430,0 km od 90+464,2 km do 90+487,2 km oraz od 90+502,2 km do 90+519,6 łącznie z rozbiórką przepustów w ciągu likwidowanych odcinków rowów.
 - likwidacja istniejących wylotów kanalizacji deszczowej tj: w km 90+403,2 drogi o średnicy \varnothing 160mm, w km 90+445,3 o śr. \varnothing 350 mm, w km 90+448,3 o śr. \varnothing 350 mm, w km 90+439,7 o śr. \varnothing 450 mm oraz w km 90+444,5 o śr. \varnothing 400 mm.
- c) Wykonanie WYL 2 w km 90+452,3 (strona lewa drogi wojewódzkiej 358) do rowu melioracyjnego ST-2 w 1+069,3 km jego przebiegu.
- d) Wykonanie WYL1 w km 90+436,7 (strona prawa drogi wojewódzkiej 358) do rowu melioracyjnego ST-1 w 1+096,0 km jego przebiegu.
- 2. Usługi wodne tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia pasa drogi wojewódzkiej nr 358 w miejscowości Kopice:
 - b) Odprowadzenie wód deszczowych z drogi woj. nr 358 do **rowu melioracyjnego** ST-1 w 1+096,0 km jego przebiegu wylotem WYL1. Zlewnia o powierzchni rzeczywistej 0,40 ha, powierzchnia zredukowana 0,360 ha w ilości max 0,0477 m³/s. Roczna średnia ilość wód opadowych lub roztopowych 3420 m³.
 - c) Odprowadzenie wód deszczowych z drogi woj. nr 358 do rowu melioracyjnego ST-1 w 1+069,3 km jego przebiegu wylotem WYL2. Zlewnia o powierzchni rzeczywistej 0,10 ha, powierzchnia zredukowana 0,090 ha w ilości max 0,0119 m³/s. Roczna średnia ilość wód opadowych lub roztopowych 855 m³.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 i art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz. 310 ze zm.) – dalej ustawy Prawo wodne do wniosku dołączono dokumentację pn.: „*Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 385 w m Kopice km 90+445 - Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określić specjalistycznych*”, opracowaną przez P.H.U. „ARCUS 2” której autorem jest Pani mgr inż. Barbara Koprowska, w czerwcu 2020 roku., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym.

Ponadto do wniosku załączono Decyzję Burmistrza Grodkowa pismo znak GK.III.6220.7.4.2020.MD z dnia 17 lipca o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

Spełniając wymogi z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miasta i Gminy Grodków, Starostwa Powiatowego w Brzegu oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Kopice.

Ponadto zgodnie z art. 10 i art. 61 ustawy z dnia 14.06.1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, pismem z dnia 28.08.2020r. nr WR.ZUZ.4.4210.247.2020.WB zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, pouczając jednocześnie o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości składania uwag i wniosków.

W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków żadna ze stron postępowania, jak też inne osoby i jednostki nie wniosły uwag i zastrzeżeń, co do możliwości udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Droga wojewódzka nr 385 relacji Jaczowice - Grodków - Ziębice - Ząbkowice Śląskie - Wolibórz w m Kopice km 90+445, jest drogą klasy G.

Zgodnie z § 17 ust. 1 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), wody opadowe lub roztopowe, ujęte 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 – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających **100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych**.

Zgodnie z § 17 ust. 5 ww. rozporządzenia ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

Zgodnie z § 17 ust. 6 eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

Planowana inwestycja położona jest na obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) - PLRW60001712769.

Lp.	Charakterystyka jednolitych części wód powierzchniowych	
1.	Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP):	
2.	Europejski kod JCWP	PLRW60001712769
3.	Nazwa JCWP	Stara Struga
4.	Lokalizacja:	
5.	Region wodny	region wodny Środkowej Odry
6.	Typ JCWP	potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych (17)
7.	Czy JCWP jest monitorowana?	monitorowana
8.	Status JCWP wstępny	SZCW
9.	Status JCWP ostateczny	SZCW
10.	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie	przekroczenie wskaźników: i2, i3, m4
11.	Aktualny stan JCWP	zły
12.	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	zagrożona
13.	Cel środowiskowy	stan lub potencjał ekologiczny
		dobry potencjał ekologiczny
13.	Cel środowiskowy	stan chemiczny
		dobry stan chemiczny
14.	Odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych	tak
15.	Typ odstępstwa	przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego - brak możliwości technicznych
16.	Termin osiągnięcia dobrego stanu	2021
17.	Uzasadnienie odstępstwa	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd):

Lp.	Charakterystyka jednolitych części wód podziemnych	
	Jednolita część wód podziemnych (JCWPd):	
1.	Europejski kod JCWPd	PLGW6000109
2.	Region wodny	region wodny Środkowej Odry
3.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Wrocław
4.	Zlewnia bilansowa	Nysa Kłodzka, Przyodrze
5.	JCW dostarczająca średnio powyżej 100 m ³ wody na dobę?	tak
6.	Czy JCWPd jest monitorowana	monitorowana
7.	Stan	ilościowy
		dobry
7.	Stan	chemiczny
		dobry

Lp.	Charakterystyka jednolitych części wód podziemnych	
8.	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	niezagrożona
9.	Cele środowiskowe	dobry stan chemiczny
		dobry stan ilościowy
10.	Odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych	nie

Zamierzone korzystanie z wód w warunkach normalnej eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne.

W zasięgu oddziaływania planowanych usług wodnych nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r. poz. 55 ze zm.).

W pkt III niniejszej decyzji, określono warunki i obowiązki zgodnie z zakresem określonym przez wnioskodawcę oraz z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w nawiązaniu do art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy – Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych.

Stosownie do art. 400 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne dotyczące usług wodnych wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Biorąc pod uwagę powyższe, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ustalono na okres nie dłuższy niż 30 lat, tj. **do 11.10.2050r.**

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne wynika, iż pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Po przeanalizowaniu całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym oraz po rozważeniu potencjalnych oddziaływań na środowisko, tut. organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji.

Mając powyższe na uwadze uznano, że zachodzą okoliczności do pozytywnego rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

POUCZENIE:

1. Niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne).
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub gdy zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne).

4. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu (art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne).
5. Prawa i obowiązki określone w niniejszej decyzji obowiązują od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna (art. 400 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
6. **Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm./).**
7. 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 (art. 127 a §1 i 2 ustawy k.p.a.).
8. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 ustawy k.p.a.).
9. Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* /Dz.U. z 2020r., poz. 1333/.

Na podstawie art. 398 ust. 1, 3, 4, 8, 10 ustawy Prawo wodne, za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości $6 \times 224,88 \text{ zł} = 1\,349,28 \text{ złotych}$ (słownie: jeden tysiąc trzysta czterdzieści dziewięć złotych 28/100). Opłatę tą przelano na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 449, 76 zł w dniu 14.08.2020r. oraz 899,52 zł w dniu 28-08-2020r.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Nysie

Sławomir Janik

OTRZYMUJĄ:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole
2. Urząd Miasta i Gminy Grodków ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków,
3. „Bort-Wimar” Spółka Jawna z siedzibą w Grodkowie ul. Sienkiewicza 104. 49-200 Grodków
4. Pan Łuciów Krzysztof i Pani Łuciów Ewa
5. Pani Migala Alicja
6. Skarb Państwa – PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (RPU), 50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34,
7. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie - Nadzór Wodny w Otmuchowie, ul. Słoneczna 1a, 48-304 Nysa.
2. ZZI w/m,
3. ZUO w/m,

W związku z powyższym realizując obowiązek informacyjny wynikający z RODO, Administrator Danych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uprzejmie informuje, że:

Administratorem danych jest Prezes Wód Polskich, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa;
Dane będą przetwarzane wyłącznie zgodnie z celem określonym w składanym wniosku;
Dane będą udostępniane wyłącznie Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie;
Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres określony w Jednolitym Rzeczkowym Wykazie Akt Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
Niepodanie danych osobowych będzie skutkowało niezrealizowaniem usługi;
Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do UODO, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana narusza przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 96/46/WE;
Pani/Pana dane będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany oraz tradycyjny;
Dane podawane są dobrowolnie.
Adresy osób fizycznych zamieszczone są w załączniku do zawiadomienia, pozostawionym w aktach sprawy.