



Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.120.2022.KK

Inowrocław, dnia 6 maja 2022 r.

Winnawank
m. Kotwica - dzielnica

Urząd Miejski w Kruszwicy

Wpl. 10. 05. 2022

Nr 0120 zał.

Stanowisko

Serwiniy6sb

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) i art. 16 pkt 69), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) i art. 17 ust. 1 pkt 3) i pkt 4), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), 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) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu podania Gminy Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi gminnej nr 150812C ze zlewni nr 1 poprzez projektowane rowy drogowe do Jeziora Jeziorek oznaczonego jako grunty pod stawami a następnie poprzez system rowów krytych i otwartych do Kanału Bachorze, ze zlewni nr 2 do ziemi poprzez rowy otwarte, pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych – otwartych rowów drogowych o przekroju trapezowym oraz otwartych muld o przekroju trójkątnym wzdłuż projektowanych odcinków dróg, rowów krytych o przekroju kołowym w ciągu projektowanych rowów otwartych, pozwolenia na przebudowę urządzeń melioracji wodnych – przebudowa istniejącej studni systemu melioracji w km 0+352,6 na studnię betonową oraz budowa kanału z rur PCV o średnicy 200 mm odprowadzającego wodę do Jeziora Jeziorek, pozwolenia na przebudowę przepustu P1 wraz z nadbudową studni S1 na istniejącym kanale z rur betonowych oraz odtworzeniu rowu odpływowego, pozwolenia na przebudowę istniejącej studni oznaczonej jako S2 wraz z budową studni P2 oraz przepustu P3

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU orzeka:

- I. Udzielam Gminie Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi gminnej nr 150812C ze zlewni nr 1 poprzez projektowane rowy drogowe do zbiornika - Jeziora Jeziorek oznaczonego jako grunty pod stawami a następnie poprzez system rowów krytych i otwartych do Kanału Bachorze oraz ze zlewni nr 2 do ziemi poprzez otwarte rowy chłonno odparowujące i muldy chłonne, jak niżej:

1. Ze zlewni nr 1 (długość odcinka drogi = 1924 m) w ilości:

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,025 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 1711,40 \text{ m}^3/\text{r}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F_{\text{rzecz}} = 0,74 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{zred}} = 0,3223 \text{ ha}$

2. Ze zlewni nr 2 (długość odcinka drogi = 737 m) w ilości:

$$Q_{\max/\text{sek.}} - 0,082 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr./rok}} - 5625,60 \text{ m}^3/\text{r}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: $F_{\text{rzecz}} = 2,3 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowana zlewni: $F_{\text{zred}} = 1,0594 \text{ ha}$

Ilość dni z opadem – 150 dni

II. Udzielam Gminie Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ciągu drogi gminnej nr 150812C w postaci otwartych rowów drogowych o przekroju trapezowym oraz otwartych muld o przekroju trójkątnym wzdłuż odcinków dróg, rowów krytych o przekroju kołowym (przepustów) w ciągu projektowanych rowów otwartych, jak niżej:

Parametry rowu, kilometraż drogi, strona	Oznaczenie odcinka rowu	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Długość	Nr działki, obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu
Odcinek nr 1 – droga gminna nr 150812C							
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+011.79 do km 0+025.41 str. prawa	R1-R2	93.72	93.66	13,62	182/6 Obr. 0039 Skotniki; 53/14 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5839871.30 Y: 6531816.24	X: 5839871.52 Y: 6531829.86
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+036.41 do km 0+054.25 str. prawa	R3-R4	93.61	93.53	17,84	182/6 Obr. 0039 Skotniki; 53/14 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5839871.69 Y: 6531840.86	X: 5839872.20 Y: 6531858.86
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+140.75 do km 0+148.87 str. prawa	R5-R6	93.09	93.05	8,12	53/15 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5839880.07 Y: 6531945.17	X: 5839880.83 Y: 6531953.25
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+159.87 do km 0+166.07 str. prawa	R7-R8	92.98	92.95	6,2	53/15 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5839881.86 Y: 6531964.21	X: 5839882.44 Y: 6531970.37
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+177.57 do km 0+589.74 str. prawa	R9-R10	92.82	91.78	163,25	53/22; 53/16, 182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5839883.43 Y: 6531981.83	X: 5840004.81 Y: 6532377.88
	R11-R12	91.74	91.71	6,89	53/22; 53/24 Obr. 0039 Skotniki;		
	R13-R13a	91.67	91.30	92,67	53/24; 182/6 Obr. 0039 Skotniki;		
	R13b-R14	91.25	91.06	45,78	182/6 Obr. 0039 Skotniki;		
	R15-R16	90.95	90.38	48,79	182/6 Obr. 0039 Skotniki;		
	R17-R18	90.29	90.18	13,96	182/6 Obr. 0039 Skotniki;		
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5,	R19-R20	90.20	90.15	11,39	182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840013.78 Y: 6532367.17	X: 5840007.78 Y: 6532382.88

Parametry rowu, kilometrąż drogi, strona	Oznaczenie odcinka rowu	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Długość	Nr działki, obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu
szer. dna 0,4 m - odprowadzenie wody do zbiornika na działce nr 55 str. prawa drogi							
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m - odpływ wody ze zbiornika str. prawa drogi	R21-R22	90.00	89.91	8,85	55; 182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840134.44 Y: 6532452.07	X: 5840137.80 Y: 6532443.84
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+738.53 do km 0+977.49 str. prawa	R23-R24	90.12	92.20	154,64	182/6; 56 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840142.16 Y: 6532440.55	X: 5840287.90 Y: 6532607.19
	R25-R26	92.31	92.40	8,24	182/6; 56 Obr. 0039 Skotniki;		
	R27-R28	92.52	92.78	24,26	182/6; 56 Obr. 0039 Skotniki;		
	R29-R29a	92.89	93.16	22,16	56; Obr. 0039 Skotniki;		
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+977.49 do km 1+133.02 str. prawa	R29a-R30	93.16	92.61	155,53	56; 57/2 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840287.90 Y: 6532607.19	X: 5840368.31 Y: 6532740.40
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 1+144.02 do km 1+189.72 str. prawa	R31-R32	92.67	92.89	45,7	182/6; 57/2 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840374.03 Y: 6532749.79	X: 5840397.51 Y: 6532788.86
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 1+200.72 do km 1+228.43 str. prawa	R33-R34	93.04	93.21	27,71	182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840403.10 Y: 6532798.33	X: 5840416.85 Y: 6532822.40
Mulda drogowa otwarta o przekroju trójkątnym, szer. 1,3 m, głębokość 0,3 m od km 1+238.00 do km 1+289.73 str. prawa	R35-R36	93.47	93.78	51,73	182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840421.81 Y: 6532830.58	X: 5840447.47 Y: 6532875.49
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 1+429.99 do km 1+848.64 str. prawa	R53a-R54	94.44	93.86	418,65	182/6; 68/2 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840526.19 Y: 6532992.76	X: 5840874.35 Y: 6533225.01
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 1+859.64 do km 1+913.91, str. prawa	R55-R56	93.89	94.27	54,27	182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840883.41 Y: 6533231.25	X: 5840928.10 Y: 6533262.04
Rów otwarty o przekroju trapezowym,	R74-R73	93.16	92.89	50,12	182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5839886.67 Y: 6531922.45	X: 5839891.34 Y: 6531972.11

Parametry rowu, kilometrąz drogi, strona	Oznaczenie odcinka rowu	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Długość	Nr działki, obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu
pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+118.75 do km 0+168.63 str. lewa							
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+188.90 do km 0+271.73 str. lewa	R72-R71	92.77	92.28	82,83	182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5839893.24 Y: 6531992.29	X: 5839902.25 Y: 6532074.51
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+288.58 do km 0+318.89 str. lewa	R70-R69	92.18	92.01	30,31	182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5839904.63 Y: 6532090.98	X: 5839910.90 Y: 6532120.24
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+331.50 do km 0+367.93 str. lewa	R68-R67	91.93	91.85	36,43	182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5839914.19 Y: 6532132.35	X: 5839923.82 Y: 6532167.49
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 526.55 do km 0+698.02 str. lewa	R66-R65	91.47	90.69	51,39	182/6; 49 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5839979.99 Y: 6532314.96	X: 5840104.71 Y: 6532421.95
	R64-R63	90.53	91.59	107,09	182/6; 49; 50/1 Obr. 0039 Skotniki;		
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+708.16 do km 0+728.53 str. lewa	R62-R61	91.45	91.15	20,37	50/1 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840114.03 Y: 6532424.81	X: 5840133.34 Y: 6532428.60
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+830.82 do km 1+394.84 str. lewa	R60-R59	91.50	94.29	564,02	182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840220.77 Y: 6532476.44	X: 5840507.05 Y: 6532960.89
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 1+412.74 do km 1+914.77 str. lewa	R58-R57	94.29	94.28	502,03	79/3 Obr. 0028 Papros; 182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840518.80 Y: 6532973.87	X: 5840933.75 Y: 6533255.36
Odcinek nr 2 – droga gminna, droga wewnętrzna							
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+010.95 do km 0+216.34 str. prawa	R49-R50	91.75	93.71	205,39	69/2 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840603.37 Y: 6533693.20	X: 5840551.91 Y: 6533502.34

Parametry rowu, kilometraż drogi, strona	Oznaczenie odcinka rowu	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Długość	Nr działki, obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+227.83 do km 0+660.29 str. prawa	R51-R52	93.70	94.01	432,46	69/2; 184 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840551.44 Y: 6533490.86	X: 5840527.84 Y: 6533058.96
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 671.79 do km 0+726.45 str. lewa	R53-R53a	94.08	94.44	54,66	69/2; 184 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840526.98 Y: 6533047.50	X: 5840526.19 Y: 6532992.76
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+157.88 do km 0+249.63 str. lewa	R48-R47	93.81	93.95	91,75	183/2 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840545.71 Y: 6533561.12	X: 5840541.83 Y: 6533469.44
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+261.14 do km 0+314.64 str. lewa	R46-R45	93.99	94.16	53,5	183/2 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840541.35 Y: 6533457.95	X: 5840539.19 Y: 6533404.46
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+326.11 do km 0+413.56 str. lewa	R44-R43	94.20	94.49	87,45	183/2 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840538.77 Y: 6533393.00	X: 5840535.57 Y: 6533305.61
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+425.19 do km 0+518.57 str. lewa	R42-R41	94.53	94.84	93,38	183/2 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840535.14 Y: 6533293.99	X: 5840529.84 Y: 6533200.94
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+529.64 do km 0+659.87 str. lewa	R40-R39	94.85	94.18	130,23	183/2 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840529.01 Y: 6533189.90	X: 5840519.22 Y: 6533060.04
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m od km 0+670.87 do km 0+734.25 str. lewa	R38-R37	94.24	94.69	63,38	183/2; 182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840518.39 Y: 6533049.07	X: 5840513.63 Y: 6532985.87

L.p	Oznaczenie przepustu	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Długość [m]	Średnica [mm]	Kilometraż drogi	Nr działki, obręb	Współrzędne początku	Współrzędne końca
Odcinek nr 1 – droga gminna nr 150812C									
1	R10-R11	91.78	91.74	9,5	∅ 400	0+339.99 – 0+349.49	53/22 Obr. 0039 Skotniki	X: 5839907.82 Y: 6532142.90	X: 5839910.36 Y: 6532152.06
2	R12-R13	91.71	91.67	9,5	∅ 400	0+356.39 – 0+365.89	53/24 Obr. 0039 Skotniki	X: 5839912.17 Y: 6532158.71	X: 5839914.58 Y: 6532167.90
3	R13a-R13b	91.30	91.25	12	∅ 400	0+458.55 – 0+470.55	182/6 Obr. 0039 Skotniki	X: 5839944.62 Y: 6532256.09	X: 5839948.97 Y: 6532267.28
4	R14-R15	91.06	90.95	12,61	∅ 400	0+516.33 – 0+528.94	182/6 Obr. 0039 Skotniki	X: 5839967.04 Y: 6532309.64	X: 5839972.24 Y: 6532321.13
5	R16-R17	90.38	90.29	8	∅ 400	0+573.67 – 0+580.76	182/6 Obr. 0039 Skotniki	X: 5839993.23 Y: 6532364.84	X: 5839998.11 Y: 6532371.19
6	R65-S1	90.69	90.59	9,8	∅ 400	0+577.94 – 0+587.97	49 Obr. 0039 Skotniki	X: 5840007.63 Y: 6532355.21	X: 5840015.28 Y: 6532361.32
7	S1-R64	90.50	90.53	3	∅ 400	0+587.97 – 590.93	49 Obr. 0039 Skotniki	X: 5840015.28 Y: 6532361.32	X: 5840017.59 Y: 6532363.15
8	P3	89.96	89.91	3,5	∅ 400	-----	182/6 Obr. 0039 Skotniki	X: 5840137.80 Y: 6532443.84	X: 5840138.39 Y: 6532440.42
9	S3-R23	90.05	90.12	3,75	∅ 400	0+734.79 – 0+738.53	182/6 Obr. 0039 Skotniki	X: 5840138.39 Y: 6532440.42	X: 5840142.16 Y: 6532440.55
10	R24-R25	92.20	92.31	9,65	∅ 400	0+893.17 – 0+902.82	56 Obr. 0039 Skotniki	X: 5840245.25 Y: 6532534.45	X: 5840250.08 Y: 6532542.80
11	R26-R27	92.40	92.52	10,5	∅ 400	0+911.07 – 0+921.57	56 Obr. 0039 Skotniki	X: 5840254.21 Y: 6532549.94	X: 5840259.53 Y: 6532559.00
12	R28-R29	92.78	92.89	10,5	∅ 400	0+945.83 – 0+955.33	56 Obr. 0039 Skotniki	X: 5840271.81 Y: 6532579.92	X: 5840276.62 Y: 6532588.11

III. Udzielam Gminie Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń melioracji wodnych za pomocą których odprowadzane są wody opadowe ze Zlewni nr 1 do Jeziora Jeziorek polegającą na przebudowie studni systemu melioracji w km 0+352,6 na studnię żelbetową ∅ 1200 oraz budowie kanału z rur PCV o średnicy 200 mm i długości 253,7 m wraz z 3 studniami rewizyjnymi.

W ramach przebudowy urządzeń wodnych przeprowadzone będzie także odtworzenie rowu RO-1 – RO-2 odprowadzającego wodę w ciągu drogi gminnej nr 150812C, jak niżej:

Studnie rewizyjne						
L.p	Studnia - oznaczenie	Średnica [mm]	Rzędna dna	Rzędna terenu	Nr działki, obręb	Współrzędne
1	M1	1200	90.83	92.40	53/24 Obr. Skotniki	X: 5839908.48 Y: 6532155.86
2	M2	1000	90.63	92.00	182/6 Obr. Skotniki	X: 5839928.19 Y: 6532220.47
3	M3	1000	90.43	91.69	182/6 Obr. Skotniki	X: 5839954.47 Y: 6532286.05
4	M4	1000	90.23	91.30	182/6 Obr. Skotniki	X: 5839981.76 Y: 6532351.17

Kanał z rur PCV o średnicy 200 mm							
L.p	Oznaczenie odcinka	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Długość [m]	Nr działki, obręb	Współrzędne początku	Współrzędne końca
1	M1-M2	90.83	90.63	67.50	53/24; 182/6 Obr. 0039 Skotniki	X: 5839907.82 Y: 6532142.90	X: 5839910.36 Y: 6532152.06
2	M2-M3	90.63	90.43	70.60	182/6 Obr. 0039 Skotniki	X: 5839910.36 Y: 6532152.06	X: 5839954.47 Y: 6532286.05
3	M3-M4	90.43	90.23	70.60	182/6 Obr. 0039 Skotniki	X: 5839954.47 Y: 6532286.05	X: 5839981.76 Y: 6532351.17
4	M4-RO-1	90.23	90.15	27.00	182/6 Obr. 0039 Skotniki	X: 5839981.76 Y: 6532351.17	X: 5839993.99 Y: 6532375.15

Rów odpływowy RO-1 – RO-2 – odtworzenie rowu							
Parametry rowu, kilometrąż drogi, strona	Oznaczenie odcinka rowu	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Długość [m]	Nr działki, obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5 szerokość dna 0,4 m	RO-1 – RO-2	90,15	90,10	7,8	182/6 obręb 0039 Skotniki	X: 5839993.99 Y: 6532375.15	X: 5839996.88 Y: 6532382.41

IV. Udzielam Gminie Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń melioracji wodnych - przepustu P1 wraz z nadbudową studni S1 (zbieracza) na istniejącym kanale z rur betonowych celem włączenia do studni przepustu R64-R65. W ramach przebudowy urządzeń wodnych przeprowadzone będzie także odtworzenie rowu odpływowego R19 – R20 w ciągu drogi gminnej nr 150812C, jak niżej:

Studnie rewizyjne						
L.p	Studnia - oznaczenie	Średnica [mm]	Rzędna dna	Rzędna terenu	Nr działki, obręb	Współrzędne
1	S1	1200	90.28	91.35	49 Obr. Skotniki	X: 5840015.28 Y: 6532361.32

Przepusty (materiał – rura PEHD o średnicy 400 mm SN8)							
L.p	Oznaczenie odcinka	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Długość [m]	Nr działki, obręb	Współrzędne początku	Współrzędne końca
1	P1	90.28	90.20	11,40	49; 182/6 Obr. Skotniki	X: 5840015.28 Y: 6532361.32	X: 5840013.78 Y: 6532367.17

Rów odpływowy R19 – R20 – odtworzenie rowu							
Parametry rowu, kilometrąż drogi, strona	Oznaczenie odcinka rowu	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Długość [m]	Nr działki, obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m	R19 - R20	90.20	90.15	11,5	182/6 Obr. 0039 Skotniki	X: 5840013.78 Y: 6532367.17	X: 5840007.78 Y: 6532382.88

V. Udzielam Gminie Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń melioracji wodnych – istniejącego przepustu P2 z rur betonowych na przepust PEHD Ø 400 mm, przebudowę istniejącej studni melioracyjnej S2 na studnię Ø 1200 mm oraz budowę na wylocie przepustu P1 studni żelbetowej S3 Ø 1200 mm, jak niżej:

Studnia rewizyjna						
L.p	Studnia - oznaczenie	Średnica [mm]	Rzędna dna	Rzędna terenu	Nr działki, obręb	Współrzędne
1	S2	1200	89.80	91.35	50/1 Obr. 0039 Skotniki	X: 5840135.46 Y: 6532430.02
2	S3	1200	89.90	91.70	182/6 Obr. 0039 Skotniki	X: 5840138.39 Y: 6532440.42

Przepusty (materiał – rura PEHD o średnicy 400 mm SN8)							
L.p	Oznaczenie odcinka	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Długość [m]	Nr działki, obręb	Współrzędne początku	Współrzędne końca
1	P2 (pomiędzy studniami S3 i S2)	89.90	89.80	10,8	49; 182/6 Obr. Skotniki	X: 5840138.39 Y: 6532440.42	X: 5840135.46 Y: 6532430.02
2	P3 (pomiędzy studnią S3 a rowem R22)	89.96	89.90	3,5	182/6 Obr. Skotniki	X: 5840137.80 Y: 6532443.84	X: 5840138.39 Y: 6532440.42

Rów odpływowy R21 – R22 – odtworzenie rowu							
Parametry rowu, kilometrąż drogi, strona	Oznaczenie odcinka rowu	Rzędna początkowa	Rzędna końcowa	Długość [m]	Nr działki, obręb	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu
Rów otwarty o przekroju trapezowym, pochylenie skarp 1:1,5, szer. dna 0,4 m – odpływ wody ze zbiornika str. prawa drogi	R21-R22	90.00	89.91	8,85	55; 182/6 Obr. 0039 Skotniki;	X: 5840134.44 Y: 6532452.07	X: 5840137.80 Y: 6532443.84

VI. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I na usługi wodne udziela się na czas określony tj. 30 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VII. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do urządzeń wodnych pochodzą z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w § 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 2019 r. poz. 1311) i mogą być odprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

VIII. 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.

IX. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.

X. Zobowiązuje się uprawnionego do naprawy szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w związku z wykonaniem pozwolenia wodnoprawnego.

XI. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń

wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

- XII. Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- XIII. Na podstawie art. 196 ust. 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzenia melioracji wodnych, które nie zostało wykonane na koszt Skarbu Państwa Wodom Polskim w celu wpisania ich do ewidencji melioracji wodnych. Zgłoszenia należy dokonać w terminie 30 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia melioracyjnego o którym mowa w pkt III do Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.
- XIV. Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzenia wodnego do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.
- XV. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

W dniu 08.04.2022 r. wpłynęło do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu podanie Rafała Młynarczyka reprezentującego R-DROG Projektowanie i Nadzór Rafał Młynarczyk, ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław pełnomocnika Gminy Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi gminnej nr 150812C ze zlewni nr 1 poprzez projektowane rowy drogowe do Jeziora Jeziorek oznaczonego jako grunty pod stawami a następnie poprzez system rowów krytych i otwartych do Kanału Bachorze, ze zlewni nr 2 do ziemi poprzez rowy otwarte, pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych – otwartych rowów drogowych o przekroju trapezowym oraz otwartych muld o przekroju trójkątnym wzdłuż projektowanych odcinków dróg, rowów krytych o przekroju kołowym w ciągu projektowanych rowów otwartych, pozwolenia na przebudowę urządzeń melioracji wodnych – przebudowa istniejącej studni systemu melioracji w km 0+352,6 na studnię betonową oraz budowa kanału z rur PCV o średnicy 200 mm odprowadzającego wodę do Jeziora Jeziorek, pozwolenia na przebudowę przepustu P1 wraz z nadbudową studni S1 na istniejącym kanale z rur betonowych oraz odtworzeniu rowu odpływowego, pozwolenia na przebudowę istniejącej studni oznaczonej jako S2 wraz z budową studni P2 oraz przepustu P3.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit a) ustawy Prawo Wodne (właściwość rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Realizacja przedsięwzięcia odbywać się będzie w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 150812C w miejscowości Skotniki”.

Inwestycja będzie realizowana w trybie Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. Nr 80 poz. 721 z późn. zm.)

Organ zawiadomieniem znak: BD.ZUZ.1.4210.120.2022.KK z dnia 13.04.2022 r. celem zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym powiadomił strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.):

- 1) w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wodypolskie.bip.gov.pl
- 2) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kruszwica (BIP): www.bip.kruszwica.gmina.pl
- 3) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu (BIP): www.bip.inowroclaw.powiat.pl

W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły nowych dowodów w przedmiotowej sprawie.

Strony pouczone w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W wyznaczonym terminie strony nie wypowiadały się i nie wniosły uwag w sprawie.

Dowody przedłożone przez wnioskodawcę i okoliczności wskazane we wniosku organ uznał za udowodnione.

Materiałą podstawą do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.). Stosownie do art. 389 pkt 1), pkt 6) ustawy Prawo Wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych, a w myśl art. 35 ust. 3 pkt 7) usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracji miast, a art. 16 pkt 65) lit a) wody opadowe lub roztopowe – rozumie się przez to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych, art. 17 ust. 1 pkt 3) urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do urządzeń melioracji wodnych niezaliczonych do urządzeń wodnych, pkt 4) wykonanie urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Decyzję niniejszą przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego pt.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 150812C w miejscowości Skotniki”, opracowanego 07 kwietnia 2022 r.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego załączono potwierdzenie wniesienia opłaty, pełnomocnictwo, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, nie dołączono dokumentacji hydrogeologicznej, gdyż nie jest wymagana do ww. zadania. Przedłożony operat wodnoprawny zawiera wszystkie niezbędne dane do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Dla przedmiotowej inwestycji Burmistrz Kruszwicy wydał decyzję z dnia 30.03.2022 r., znak: ŚR.Ś.6220.38.2021.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach i orzekł brak przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 150812C w miejscowości Skotniki”.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do urządzeń wodnych pochodzą z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w § 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 2019 r. poz. 1311) i mogą być odprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (nawierzchnia bitumiczna jezdni oraz zjazdów, nawierzchni poboczy) będą spływać do zaprojektowanych bezodpływowych rowów. Celem retencji jest uwolnienie zmagazynowanej wody do środowiska, głównie przez parowanie oraz infiltrację, obecnie zaprojektowane w/w rowy nie mają połączenia z odbiornikiem wód, więc będzie występowało zjawisko retencji.

Działki o nr ewid. 53/12, 182/6, 55, 183/2 obręb 0039 Skotniki, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski są własnością Gminy Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica. Działki o nr ewid. 69/1, 182/1, 186, 183/1, 181/2 obręb 0039 Skotniki, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski są własnością Skarbu Państwa a użytkowanie wieczyste wykonuje Gmina Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica. Działka o nr ewid. 184 obręb 0039 Skotniki, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski są własnością Skarbu Państwa a prawa własności wykonuje Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Bydgoszczy, Hetmańska 38, 85-039 Bydgoszcz. Działki o nr ewid. 53/14, 53/15, 53/16, 53/24, 49, 50/1, 56, 50/2, 57/2, 68/2, 79/3 obręb 0039 Skotniki, gmina Kruszwica, powiat inowrocławski są własnością osób fizycznych.

Przedmiotowy teren jest zlokalizowany w dorzeczu Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie: Kanał Bachorze, oznaczonym jednolitym europejskim kodem:

RW6000018817899, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) określono jako zły. Cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600043, której aktualny stan chemiczny określono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo Wodne.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) i art. 16 pkt 69), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) i art. 17 ust. 1 pkt 3) i pkt 4), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408, art. 409, art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), cytowane w podstawie prawnej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Z UP. DYREKTORA

Konrad Wsniowski
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Gmina Kruszwica, ul. Nadgoplańska 4, 88 – 150 Kruszwica

poprzez pełnomocnika:

Rafał Młynarczyk reprezentujący R-DROG Projektowanie i Nadzór Rafał Młynarczyk,

ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław

2. Strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.):

1) w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wodypolskie.bip.gov.pl

2) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kruszwica (BIP): www.bip.kruszwica.gmina.pl

3) w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu (BIP):

www.bip.inowroclaw.powiat.pl

3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW w Bydgoszcy (SIGW)

Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

2) Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

3) Nadzór Wodny Inowrocław