



Sieradz, 30.03.2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.62.2020.AZ

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust.1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12 w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 litera „a” i „f”, art. 17 ust. 1 pkt 3 litera „c”, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Pątnów, Pątnów 48, 98 - 335 Pątnów, w imieniu i na rzecz, której działa Pan Tomasz Stasiak,

orzeka:

I. Udzielić Gminie Pątnów, Pątnów 48, 98 - 335 Pątnów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Wykonanie rowu otwartego, trawiastego na odcinku od km 0+912,20 do km 2+031,44 po stronie lewej, wraz z wylotem kanalizacji deszczowej oraz wykonanie przepustów pod zjazdami, a także likwidacja rowu otwartego na odcinkach od km 0+475 do km 0+912,20 oraz od km 2+015,34 do km 2+084,00, w następującym zakresie:

a) rów otwarty trawiasty:

- kilometraż: km 0+912,20 - km 2+031,44
- szerokość dna: 0,40 m
- nachylenie skarp: 1:1,5
- strona: Lewa
- rzędna początku: 207,38 m n.p.m.
- rzędna końca: 222,10 m n.p.m.
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dietrzniki, gm. Pątnów, pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne początku: X – 5665160,87; Y – 6541874,63
współrzędne końca: X – 5665554,64; Y – 6540831,57

b) wylot W1

- kilometraż: km 0+912,20
- rzędna wylotu: 207,38 m n.p.m.
- strona: Lewa
- średnica: Ø 400 mm
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dietrzniki, gm. Pątnów, pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne: X – 5665160,87; Y – 6541874,63

c) przepusty pod zjazdami z drogi gminnej nr G117156E w miejscowości Dzietrzniki, dz. nr ewid. 99, ob. Dzietrzniki, gm. Pątnów, pow. wieluński, woj. łódzkie

Nr zjazdu	Strona	Średnica przepustu [mm]	Długość rury [m]	Kilometraż wlotu	Kilometraż wylotu	Rzędna wlotu [mnpm]	Rzędna wylotu [mnpm]	Współrzędne geodezyjne wg układu ETRF 2000	
								Współrzędna wlotu	Współrzędna wylotu
Zd 95	Lewa	Ø400	8,00	0+948,56	0+956,56	205,67	205,29	X-5665171,20 Y-6541844,28	X-5665173,79 Y-6541838,71
Zd 98	Lewa	Ø400	8,00	1+019,63	1+011,63	206,07	205,89	X-5665196,47 Y-6541777,85	X-5665193,68 Y-6541785,35
Zd 100	Lewa	Ø400	8,00	1+048,90	1+040,90	206,78	206,59	X-5665206,74 Y-6541750,44	X-5665203,87 Y-6541757,91
Zd 101	Lewa	Ø400	8,00	1+078,79	1+070,79	207,51	207,32	X-5665217,52 Y-6541722,56	X-5665214,67 Y-6541730,04
Zd 104	Lewa	Ø400	7,50	1+115,91	1+108,41	208,94	208,64	X-5665230,65 Y-6541687,84	X-5665228,00 Y-6541694,85
Zd 106	Lewa	Ø400	11,50	1+166,40	1+154,90	210,91	210,49	X-5665248,50 Y-6541640,61	X-5665244,46 Y-6541651,37
Zd 107									
Zd 109									
Zd 110	Lewa	Ø400	17,00	1+188,65	1+171,65	211,64	211,08	X-5665256,26 Y-6541619,76	X-5665250,33 Y-6541635,69
Zd 112	Lewa	Ø400	11,00	1+208,17	1+197,17	212,28	211,92	X-5665263,11 Y-6541601,48	X-5665259,22 Y-6541611,78
D2									
Zd 114	Lewa	Ø400	8,00	1+232,02	1+224,02	213,07	212,80	X-5665271,53 Y-6541579,17	X-5665268,70 Y-6541586,65
Zd 116	Lewa	Ø400	26,50	1+272,05	1+245,55	213,92	213,48	X-5665285,69 Y-6541541,73	X-5665276,44 Y-6541566,56
D3									
Zd 118	Lewa	Ø400	8,00	1+292,92	1+284,92	214,27	214,14	X-5665292,93 Y-6541522,15	X-5665290,15 Y-6541529,66
Zd 120	Lewa	Ø400	8,00	1+330,51	1+322,51	214,90	214,77	X-5665305,98 Y-6541486,95	X-5665303,17 Y-6541494,45
Zd 122	Lewa	Ø400	8,00	1+330,51	1+322,51	214,90	214,77		
Zd 124	Lewa	Ø400	20,00	1+364,96	1+345,00	215,47	215,14	X-5665318,14 Y-6541454,67	X-5665311,09 Y-6541473,39
Zd 125									
D4									
Zd 127	Lewa	Ø400	8,00	1+388,20	1+380,20	215,86	215,73	X-5665326,34 Y-6541432,92	X-5665323,52 Y-6541440,41
Zd 129	Lewa	Ø400	8,00	1+412,82	1+404,82	216,08	216,04	X-5665335,00 Y-6541409,88	X-5665332,18 Y-6541417,37
Zd 131	Lewa	Ø400	10,00	1+443,39	1+433,39	216,23	216,18	X-5665345,80 Y-6541381,28	X-5665342,27 Y-6541390,63
Zd 133	Lewa	Ø400	13,50	1+464,82	1+451,32	216,33	216,27	X-5665353,37 Y-6541361,23	X-5665348,60 Y-6541373,86
Zd 134									
Zd 136	Lewa	Ø400	8,00	1+501,61	1+493,61	216,51	216,47	X-5665366,37 Y-6541326,81	X-5665363,54 Y-6541334,30
Zd 138	Lewa	Ø400	10,50	1+525,18	1+514,68	216,69	216,59	X-5665374,75 Y-6541304,79	X-5665371,00 Y-6541314,59
Zd 142	Lewa	Ø400	8,00	1+574,43	1+566,42	217,17	217,10	X-5665382,27 Y-6541258,77	X-5665389,46 Y-6541266,26
Zd 144	Lewa	Ø400	8,00	1+601,64	1+593,64	217,44	217,36	X-5665401,82 Y-6541233,29	X-5665399,01 Y-6541240,78
Zd 146	Lewa	Ø400	8,00	1+613,87	1+605,87	217,64	217,49	X-5665406,14 Y-6541221,84	X-5665403,32 Y-6541229,33
Zd 149	Lewa	Ø400	11,00	1+640,09	1+629,09	218,13	217,92	X-5665415,41 Y-6541197,31	X-5665411,52 Y-6541207,60
Zd 151	Lewa	Ø400	19,00	1+678,89	1+659,89	218,73	218,46	X-5665429,12 Y-6541161,02	X-5665422,40 Y-6541178,79
Zd 152									
Zd 153	Lewa	Ø400	7,50	1+697,25	1+689,75	218,99	218,88	X-5665435,61 Y-6541143,84	X-5665432,96 Y-6541150,86
Zd 155	Lewa	Ø400	8,00	1+722,21	1+714,21	219,30	219,20	X-5665444,40 Y-6541120,48	X-5665441,58 Y-6541127,97
Zd 157	Lewa	Ø400	8,00	1+734,32	1+726,32	219,44	219,36	X-5665448,66 Y-6541109,14	X-5665445,85 Y-6541116,63
Zd 159	Lewa	Ø400	8,00	1+762,78	1+754,78	219,69	219,62	X-5665458,68 Y-6541082,51	X-5665455,87 Y-6541090,00
Zd 161	Lewa	Ø400	18,00	1+795,56	1+777,55	219,98	219,82	X-5665470,22 Y-6541051,83	X-5665463,88 Y-6541068,68
Zd 162									
Zd 164	Lewa	Ø400	12,00	1+836,18	1+824,18	220,39	220,27	X-5665484,56 Y-6541013,82	X-5665480,32 Y-6541025,05
Zd 165									
Zd 167	Lewa	Ø400	8,00	1+874,84	1+866,84	220,77	220,69	X-5665498,20 Y-6540977,65	X-5665495,37 Y-6540985,13
Zd 169	Lewa	Ø400	15,50	1+925,17	1+909,67	221,19	221,08	X-5665516,14 Y-6540930,59	X-5665510,56 Y-6540945,05
Zd 170									
D7	Lewa	Ø400	3,50	1+939,48	1+935,98	221,28	221,26	X-5665521,34 Y-6540917,25	X-5665520,05 Y-6540920,50
Zd 173	Lewa	Ø400	8,50	1+980,38	1+971,88	221,56	221,51	X-5665536,08 Y-6540879,10	X-5665533,01 Y-6540887,02
Zd 176	Lewa	Ø300	16,70	2+031,44	2+014,69	222,10	221,80	X-5665554,64 Y-6540831,57	X-5665548,49 Y-6540847,12

- d) likwidacja rowu otwartego na odcinkach od km 0+475 do km 0+912,20 oraz od km 2+015,34 do km 2+084,00

likwidacja rowu otwartego na odcinkach od km 0+475 do km 0+912,20 poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej

- długość rowu do likwidacji: 437,20 m
- szerokość dna: ~0,40 m
- nachylenie skarp: ~1:1,5
- głębokość: ~0,30 – 0,50 m
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dzietrzniki, gm. Pątnów, pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
 - współrzędne początku: X – 5665003,76; Y – 6542286,93
 - współrzędne końca: X – 5665160,87; Y – 6541874,63

likwidacja rowu otwartego na odcinkach od km od km 2+015,34 do km 2+084,00

- długość rowu do likwidacji: 52,56 m
- szerokość dna: ~0,40 m
- nachylenie skarp: ~1:1,5
- głębokość: ~0,30 – 0,50 m
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dzietrzniki, gm. Pątnów, pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
 - współrzędne początku: X – 5665554,78; Y – 6540832,29
 - współrzędne końca: X – 5665573,87; Y – 6540782,65

2. Wykonanie umocnionego rowu otwartego wraz z wykonaniem drenażu w miejscu istniejącego śladu rowu na odcinku od km 1+509,97 do km 2+061,78 po stronie prawej wraz z wykonaniem przepustów pod zjazdami, o następujących parametrach:

a) rów otwarty umocniony wraz z drenażem,

- kilometraż: km 1+509,97 do km 2+061,78
- szerokość dna: 0,40 m - umocnione korytkiem ściekowym
- nachylenie skarp: 1:1,5 – umocnione jednym rzędem płyt chodnikowych (35 cm x 35 cm x 5 cm)
- średnica drenażu : Ø 100 mm
- początek umocnionego rowu i drenażu: km 1+509,97
- koniec umocnionego rowu i drenażu : km 2+061,78
- rzędna początku rowu: 217,41 m n.p.m.
- rzędna końca rowu: 223,25 m n.p.m.
- rzędna początku drenażu: 216,85 m n.p.m.
- rzędna końca drenażu: 222,57 m n.p.m.
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dzietrzniki, gm. Pątnów, pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
 - współrzędne początku: X – 5665377,79; Y – 6541322,20
 - współrzędne końca: X – 5665573,86; Y – 6540806,95

b) przepusty pod zjazdami z drogi gminnej nr G117156E w miejscowości Dzietrzniki, dz. nr ewid. 99, ob. Dzietrzniki, gm. Pątnów, pow. wieluński, woj. łódzkie

Nr zjazdu	Strona	Średnica przepustu [mm]	Długość rury [m]	Kilometraż wlotu	Kilometraż wylotu	Rzędna wlotu [mnpm]	Rzędna wylotu [mnpm]	Współrzędne geodezyjne wg układu ETRF 2000	
								Współrzędna wlotu	Współrzędna wylotu
Zd 139	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	5,00	1+544,79	1+539,79	217,68	217,64	X-5665391,32 Y-6541290,08	X-5665389,55 Y-6541294,76
Zd 140	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	9,00	1+572,44	1+563,44	217,93	217,85	X-5665401,14 Y-6541264,23	X-5665397,94 Y-6541272,64
Zd 141									
Zd 143	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	5,00	1+591,11	1+586,11	218,17	218,08	X-5665407,71 Y-6541246,75	X-5665405,95 Y-6541251,43
Zd 145	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	5,00	1+605,93	1+600,93	218,43	218,34	X-5665412,93 Y-6541232,88	X-5665411,17 Y-6541237,56
Zd 150	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	5,70	1+666,11	1+660,41	219,36	219,31	X-5665434,12 Y-6541176,55	X-5665432,11 Y-6541181,89
Zd 154	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	5,00	1+702,73	1+697,73	219,73	219,64	X-5665447,01 Y-6541142,28	X-5665445,26 Y-6541146,96
Zd 156	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	5,00	1+732,38	1+727,38	220,21	220,15	X-5665457,43 Y-6541114,51	X-5665455,67 Y-6541119,20
Zd 160	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	6,00	1+781,57	1+775,57	220,82	220,76	X-5665474,73 Y-6541068,48	X-5665472,62 Y-6541074,09
Zd 163	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	5,00	1+812,84	1+807,84	221,07	221,04	X-5665485,77 Y-6541039,21	X-5665484,01 Y-6541043,89
D5	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	1,50	1+828,73	1+827,23	221,16	221,15	X-5665491,40 Y-6541024,35	X-5665490,87 Y-6541025,75
Zd 168	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	5,00	1+894,93	1+889,94	221,75	221,72	X-5665514,86 Y-6540962,46	X-5665513,08 Y-6540967,13
D6	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	1,50	1+908,24	1+906,74	221,88	221,86	X-5665519,59 Y-6540950,07	X-5665519,06 Y-6540951,47
Zd 171	Prawa	PODWÓJNE KORYTKO ŚCIEKOWE	5,00	1+939,99	1+934,99	222,16	222,12	X-5665530,91 Y-6540920,41	X-5665529,13 Y-6540925,08

c) wykonanie drenażu w miejscu istniejącego śladu rowu na odcinkach od km 1+456,66 do km 1+509,97 oraz od km 2+061,78 do km 2+078,00 po stronie prawej

drenaż m100 na odcinkach od km 1+456,66 do km 1+509,97

- długość drenażu: 53,85 m
- średnica: Ø100 mm
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dzietrzniki, gm. Pątnów, pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
 - współrzędne początku: X – 5665359,97; Y – 6541372,11
 - współrzędne załamania: X – 5665380,45; Y – 6541324,74
 - współrzędne końca: X – 5665377,79; Y – 6541322,20

drenaż m100 na odcinkach od km 2+061,78 do km 2+078,00

- długość drenażu: 16,20 m
- średnica: Ø100 mm
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dietrzniki, gm. Pątnów,
pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne początku: X – 5665573,87; Y – 6540806,54
współrzędne końca: X – 5665580,08; Y – 6540790,50

d) wykonanie rurociągów pod jezdnią o średnicy Ø200 mm w km 1+630,67, km 1+756,51, km 1+864,73, km 1+971,36 oraz km 2+032,25 zapewniających ciągłość przepływu wód pomiędzy przebudowywanymi rowami,

rurociąg R1:

- kilometraż: km 1+630,67
- długość: 13,00 m
- średnica: Ø 200 mm
- wylot: obrukowanie
- rzędna wlotu: 218,12 m n.p.m.
- rzędna wylotu: 217,99 m n.p.m.
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dietrzniki, gm. Pątnów,
pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne wlotu: X – 5665423,50; Y – 6541204,79
współrzędne wylotu: X – 5665411,61; Y – 6541210,59

rurociąg R2:

- kilometraż: km 1+756,51
- długość: 13,00 m
- średnica: Ø 200 mm
- wylot: obrukowanie
- rzędna wlotu: 219,82 m n.p.m.
- rzędna wylotu: 219,69 m n.p.m.
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dietrzniki, gm. Pątnów,
pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne wlotu: X – 5665467,73; Y – 6541087,04
współrzędne wylotu: X – 5665455,97; Y – 6541089,65

rurociąg R3:

- kilometraż: km 1+864,73
- długość: 9,40 m
- średnica: Ø 200 mm
- wylot: obrukowanie
- rzędna wlotu: 220,95 m n.p.m.
- rzędna wylotu: 220,86 m n.p.m.
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dietrzniki, gm. Pątnów,
pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne wlotu: X – 5665504,09; Y – 6540990,68
współrzędne wylotu: X – 5665495,18; Y – 6540988,50

rurociąg R4:

- kilometraż: km 1+971,36
- długość: 8,80 m
- średnica: Ø 200 mm
- wylot: obrukowanie
- rzędna wlotu: 221,71 m n.p.m.
- rzędna wylotu: 221,62 m n.p.m.
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dietrzniki, gm. Pątnów,
pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne wlotu: X – 5665541,86; Y – 6540889,90
współrzędne wylotu: X – 5665533,04; Y – 6540888,18

rurociąg R5:

- kilometraż: km 1+971,36
- długość: 9,20 m
- średnica: Ø 200 mm
- rzędna wlotu: 222,28 m n.p.m.
- rzędna wylotu: 222,10 m n.p.m.
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dietrzniki, gm. Pątnów,
pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne wlotu: X – 5665563,74; Y – 6540833,08
współrzędne wylotu: X – 5665554,64; Y – 6540831,57

e) przebudowę przepustu Ø1000 mm w km 0+966,93 oraz przepustu Ø500 mm w km 1+509,91**przebudowa przepustu A1:**

- kilometraż: km 0+966,93
- długość: 11,00 m
- średnica: Ø 1000 mm
- rzędna wlotu: 204,80 m n.p.m.
- rzędna wylotu: 204,75 m n.p.m.
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dietrzniki, gm. Pątnów,
pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne wlotu: X – 5665177,62; Y – 6541827,08
współrzędne wylotu: X – 5665188,41; Y – 6541830,90

przebudowa przepustu A2:

- kilometraż: km 1+510,91
- długość: 12,00 m
- średnica: Ø 500 mm
- rzędna wlotu: 216,62 m n.p.m.
- rzędna wylotu: 216,56 m n.p.m.
- lokalizacja: dz. nr ewid. 99, ob. Dietrzniki, gm. Pątnów,
pow. wieluński, woj. łódzkie
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
współrzędne wlotu: X – 5665177,62; Y – 6541827,08
współrzędne wylotu: X – 5665188,41; Y – 6541830,90

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania urządzeń wodnych (rowów, drenażu, wylotów) zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym.
2. Wykonania urządzeń wodnych (rowów, drenażu, wylotów) tak, by nie kolidowały one z istniejącymi warunkami odpływu wód powierzchniowych ze zlewni i terenu przyległego do urządzenia wodnego.
3. Utrzymania kanalizacji deszczowej, rurociągów oraz urządzeń wodnych w należyłym stanie technicznym, prowadzenia systematycznych kontroli po ulewnych deszczach i burzach oraz bezwzględnego usuwania ewentualnych awarii.
4. Dokonywania, co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych tj. wiosennych i jesiennych obiektu.
5. Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonych robót po zakończeniu prac.
6. Utrzymania wykonanych rowów drogowych wraz z budowlami na rowach w dobrym stanie technicznym poprzez eksploatację zgodną z przeznaczeniem oraz wykonywania niezbędnej konserwacji.
7. Utrzymania i konserwacji istniejącego urządzenia wodnego (rowów, drenażu, wylotów) odprowadzającego wody opadowe i roztopowe.
8. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
9. Uregulowania roszczeń z tytułu szkód, jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.
10. Wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zrealizowanych urządzeń wodnych i przekazania jej do tut. organu w terminie 1 miesiąca po przyjęciu do zasobu geodezyjnego.
11. Pisemnego powiadomienia tut. organu o wykonaniu urządzeń wodnych w terminie 30 dni od dnia zakończenia inwestycji.

III. Pozwolenie niniejsze 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 Prawo wodne)

IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).

V. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust.1 pkt 4 Prawo wodne).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30.01.2020 r. (data wpływu do tut. organu) Gmina Pątnów, Pątnów 48, 98-335 Pątnów, w imieniu i na rzecz, której działa Pan Tomasz Stasiak, wystąpiła o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę rowów otwartych w ciągu drogi gminnej G117156 E w miejscowości Dzietrzniki poprzez częściową ich likwidację, a także wykonanie wylotów, drenażu oraz przepustów pod zjazdami, dz. nr ewid. 99, ob. Dzietrzniki, gm. Pątnów, pow. wieluński, woj. łódzkie - wykonywanych w ramach inwestycji pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej nr G117156 E w miejscowości Dzietrzniki”.

Do wniosku dołączono:

1. 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego - opracowane w grudniu 2019 roku przez Pana Tomasza Stasiaka wraz z zapisem na nośniku elektronicznym.
2. Opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Pełnomocnictwo.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 08.11.2019 r., znak: WOOS.420.63.2019.MLa.12.
5. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 13.01.2020 r., znak: GP.6730.85.CP.2019.ŁK.
6. Wypis z rejestru gruntów.
7. Opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Pismem z dnia 03.03.2020 r., znak: PO.ZUZ.5. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kpa, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także zgodnie z art. 10 § 1 Kpa o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto tut. organ podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu, na stronie internetowej PGW Wody Polskie, oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Pątnów (data i znak pisma jak wyżej). W trakcie udostępnienia wniosku nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy.

W postępowania ustalono, iż realizowana inwestycja dotyczy zadania inwestycyjnego pn: „**Przebudowa drogi gminnej nr G117156 E w miejscowości Dzietrzniki**”, realizowanego na dz. nr ewid. 99, ob. Dzietrzniki, gm. Pątnów, pow. wieluński, woj. łódzkie. W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano m.in. kanalizację deszczową, rowy otwarte wraz z przepustami pod zjazdami oraz przepustami zapewniającymi ciągłość przepływu w przebudowywanych rowach.

Projekt przebudowy drogi gminnej nr G117156E we wsi Dzietrzniki, gm. Pątnów przewiduje wykonanie urządzeń wodnych służących odwodnieniu przedmiotowej drogi publicznej w szczególności: wykonanie wylotu W1 z kanalizacji deszczowej w km 0+912,20 oraz przebudowę rowów otwartych w ciągu drogi gminnej G117156E w m. Dzietrzniki poprzez częściową ich likwidację, a także wykonanie drenaży.

Projektowany wylot W1 zlokalizowany jest w km 0+912,20 i wprowadza wody zebrane w kanalizację deszczową do przebudowywanego rowu otwartego. Wylot zostanie wyposażony w prefabrykowany wylot kolektora z kratą.

W ramach przebudowy rowów otwartych w ciągu drogi gminnej w m. Dzietrzniki przewiduje się:

- wykonanie rowu otwartego, trawiastego w miejscu istniejącego śladu rowu na odcinku od km 0+912,20 do km 2+031,44 po stronie lewej, wraz z przepustami pod zjazdami,
- wykonanie umocnionego rowu otwartego oraz drenażu w miejscu istniejącego śladu rowu na odcinku od km 1+509,97 do km 2+061,78 po stronie prawej
- wykonanie drenażu w miejscu istniejącego śladu rowu na odcinkach od km 1+456,66 do km 1+509,97 oraz od km 2+061,78 do km 2+078,00 po stronie prawej
- likwidację rowów otwartych na odcinkach od km 0+475 do km 0+912,20 poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej oraz od km 2+015,34 do km 2+084,00 po stronie lewej,
- wykonanie rurociągów pod jezdnią średnicy Ø200 mm w km 1+630,67, km 1+756,51, km 1+864,73, km 1+971,36 oraz km 2+032,25 zapewniających ciągłość przepływu wód pomiędzy przebudowywanymi rowami,
- przebudowę przepustu Ø 1000 mm w km 0+966,93 oraz przepustu Ø500 mm w km 1+509,91.

Projektowane rowy otwarte po stronie lewej wykonane zostaną jako rowy o przekroju trapezowym o szerokości dna 0,40 m, i nachyleniu skarp 1:1,5. Skarpy i dno rowu zostaną odpowiednio wyprofilowane i obsiane kompozycjami nasion traw, roślin motylkowatych i bylin. Na rowach otwartych zostaną wykonane przepusty pod zjazdami do działek. Pod zjazdami zaprojektowano przepusty o średnicy Ø300 mm i Ø400 mm.

Pochylenie podłużne rury min. 0,50% o kierunku zgodnym z pochyleniem niwelety dna rowu, nadsypka min. 0,30 m. Wlot i wylot rury umocnić typową prefabrykowaną ścianką czołową skośną posadowioną na podłożu z betonu poszerzonym poza obrys ścianki o 20 cm.

Projektowane rowy po stronie prawej wykonane zostaną jako umocnione rowy otwarte. Na dnie projektowanego rowu umieszczone zostanie betonowe korytko ściekowe o szerokości 0,40 m. Skarpy rowu umocnione zostaną jednym rzędem płyt chodnikowych 35 cm x 35 cm x 5 cm. Część skarpy która nie zostanie umocniona zostanie odpowiednio wyprofilowane i obsiana kompozycjami nasion traw, roślin motylkowatych i bylin. Pod zjazdami zaprojektowano przepusty wykonane z dwóch złożonych do siebie korytek ściekowych szerokości 0,40 m.

Planowany do wykonania drenaż odwadniający wykonany zostanie z rur o średnicy wewnętrznej 100 mm fabrycznie perforowanych na całym obwodzie (wymiar szczeliny 2,5mm x 5mm) z nawiniętym filtrem z włókna syntetycznego. Wody z drenażu odprowadzane zostaną do projektowanych studni wpustowych, a następnie projektowanymi rurociągami zostaną odprowadzone do projektowanego po stronie lewej rowu otwartego. W ciągu drenarskim zaprojektowano studzienki rewizyjne o średnicy Φ 425 mm niewłazowe z tworzywa sztucznego.

Przepisy wyżej cytowanej ustawy stanowią, iż na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 6 ustawy). Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym kanały i rowy, a także wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Planowane do wykonania urządzenia wodne będą kształtować zasoby wodne, więc stanowią urządzenia wodne (art. 16 pkt 65 litera „a” i „f” cytowanej wyżej ustawy).

Ponadto zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy przepisy dotyczące wykonania 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.

Organem właściwym do udzielenia przedmiotowego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy).

Nadmieniam, że w myśl art. 393 ust. 4 pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysuguje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 Prawo wodne). W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 ustawy). A jeśli posiadacz pozwolenia w ciągu 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonania w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy do uzyskania wymaganych, przepisami prawa innych zgód lub decyzji, w tym pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania 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 administracyjnych miast.

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW W6000161817369 „Dopływ spod Józefowa” oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW 600082.

W zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji, nie występuje żaden obszar objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej i sanitarnej systemu odwodnienia, wylotów, rowów, rurociągów oraz urządzeń im towarzyszących.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu złożonego operatu stwierdzono, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie art. 400 ust. 8 Prawo wodne. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).
2. Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkim stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa)



ZUP/DYREKTORA
Barańska
Anita Barańska

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Stasiak – Pełnomocnik;
2. Urząd Gminy Pątnów;
3. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 2x224,88 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022
Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).