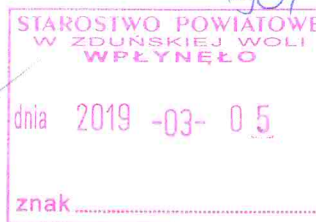




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Sieradzu

Nac. Fabliński  
ogłoszeni i olo BIP  
06.03.2019  
SR + PZD + GW  
06.05.2019



PO.ZUZ.5.421.644.2018.AK

## DECYZJA

### Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

z dnia 27 lutego 2019 r.

#### o wydaniu pozwoleń wodnoprawnych

Na podstawie art. 388 ust.1 pkt 1, art. 389 pkt 6 (w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 oraz art. 403 ust. 1 i 2 pkt 12, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.)

#### o r z e k a m

1. Wydać dla Gminy Miasto Zduńska Wola z siedzibą pod adresem: ul. Złotnickiego 12, 98-220 Zduńska Wola, zwanej dalej „zakładem”, w ramach inwestycji pn. „Odbudowa systemu odwodnienia powierzchniowego osiedli Nowe Miasto oraz Karsznice w Zduńskiej Woli”, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowę i rozbudowę rowów odwadniających położonych w Zduńskiej Woli obejmujących:

- a) wykonanie rowu R-1 (odcinek obejmujący pkt 1÷130) zlokalizowanego na działkach ewid. nr 202, 55, 60, 63, 64, 71, 72/1, 75/1, 75/2, 76, 79, 80 i 83 (obręb geodezyjny 22 miasto Zduńska Wola), nr 18 i 17 (obręb geodezyjny 23 miasto Zduńska Wola), nr 61 (obręb geodezyjny 24, miasto Zduńska Wola), nr 1, 18 i 20 (obręb geodezyjny 25 miasto Zduńska Wola) oraz nr 255 i 50 (obręb geodezyjny 26 miasto Zduńska Wola) o długości  $L = 2548,35$  m tj. od km 0+000 (pkt 1) do km 2+548,35 (pkt 130) nachyleniu skarp 1:n – 1:1÷0,8, szerokości dna  $b = 1,0 \div 0,6$  m, spadku  $i = 0,1 \div 1\%$  i współrzędnych geodezyjnych:

współrzędne	X	Y
Początek rowu km 0+000 (PZ 1)	5717000,62	6569322,87
Koniec rowu km 2+548,35 (PZ 130)	5717367,08	6567023,04

wraz z wykonaniem na rowie rurociągów i przepustów o parametrach:

Lp.	Punkt charakterystyczny wg planu zagospodarowania (PZ)	Obręb miasto Zduńska Wola nr działki	średnica [mm]	długość [m]	Rzędna [m n.p.m.]	
					wylotu	wlotu
1	10-11	obr. 26, dz. nr 50	1000x1000	8	167,41	167,43
2	12-13	obr. 26, dz. nr 50	1000x1000	4	167,49	167,49
3	15-16	obr. 26, dz. nr 50	1000x1000	3	167,57	167,58
4	17-18	obr. 26, dz. nr 50	1000x1000	4	167,59	167,59
5	19-20	obr. 26, dz. nr 50	1000x1000	4	167,67	167,68
6	21-23	obr. 26, dz. nr 50	1000x1000	53,5	167,81	168,45
7	24-25	obr. 26, dz. nr 50	3500x50	2	168,47	168,48
8	26-27	obr. 26, dz. nr 50	1000x1000	6	168,50	168,51
9	31-32	obr. 25, dz. nr 20	Ø800	5	168,91	168,94
10	40-43	obr. 25, dz. nr 20, 18, 1, obr. 24 dz. 61	Ø800	108,15	169,41	169,84
11	45-46	obr. 24, dz. nr 61	Ø600	4	170,19	170,22
12	47-48	obr. 24, dz. nr 61	Ø800	48,07	170,62	170,96
13	49-50	obr. 24, dz. nr 61	Ø600	4	171,02	171,04
14	51-52	obr. 24, dz. nr 61	Ø600	4	171,12	171,14
15	55-56	obr. 24, dz. nr 61	Ø600	8,4	171,46	171,51
16	58-59	obr. 24, dz. nr 61	Ø600	5	171,66	171,69
17	61-62	obr. 24, dz. nr 61	Ø600	4	172,14	172,15
18	63-64	obr. 24, dz. nr 61	Ø600	4	172,20	172,21
19	67-68	obr. 24, dz. nr 61	Ø600	20	172,49	172,63
20	73-74	obr. 24, dz. nr 61	Ø600	4	173,40	173,41
21	76-77	obr. 24, dz. nr 61, obr. 23, dz. nr 17	Ø600	9,5	174,20	174,34
22	78-79	obr. 23, dz. nr 18	Ø600	4	174,36	174,37
23	82-83	obr. 23, dz. nr 18	Ø600	4	174,68	174,71
24	84-85	obr. 23, dz. nr 18	Ø600	4	174,85	174,88
25	96-97	obr. 23, dz. nr 18	Ø600	4	176,69	176,71
26	101-102	obr. 22, dz. nr 202	Ø600	4	177,17	177,19
27	103-104	obr. 22, dz. nr 202	Ø600	4	177,23	177,25
28	105-106	obr. 22, dz. nr 202	Ø600	4	177,32	177,34
29	108-109	obr. 22, dz. nr 202	Ø600	4	177,49	177,51
30	111-112	obr. 22, dz. nr 202	Ø600	4	177,77	177,78
31	114-115	obr. 22, dz. nr 202	Ø600	4	177,94	177,95
32	117-121	obr. 22, dz. nr 202	Ø600	79,56	178,08	178,31
33	122-123	obr. 22, dz. nr 202	Ø600	4	178,37	178,38
34	124-125	obr. 22, dz. nr 202	Ø600	4	178,45	178,46
35	126-127	obr. 22, dz. nr 202	Ø600	4	178,51	178,53

Współrzędne geodezyjne:

Rurociąg/ przepust (odcinek)	hm rowu (wg profilu)	wlot		wylot	
		X	Y	X	Y
1 (10-11)	2+17,03÷2+25,03	5716885,78	6569138,98	5716882,50	6569131,68
2 (12-13)	2+52,60÷2+56,60	5716869,89	6569107,17	5716868,10	6569103,59
3 (15-16)	2+96,10÷2+99,10	5716851,23	6569067,88	5716849,95	6569065,16
4 (17-18)	3+03,21÷3+07,21	5716848,20	6569064,44	5716846,43	6569057,85
5 (19-20)	3+25,67÷3+29,67	5716837,78	6569041,55	5716835,91	6569038,01
6 (21-23)	3+60,77÷4+14,27	5716819,88	6569011,36	5716798,95	6568962,47
7 (24-25)	4+24,63÷4+26,63	5716797,70	6568952,19	5716797,39	6568950,22
8 (26-27)	4+38,45÷4+44,45	5716795,38	6568938,56	5716794,46	6568932,63
9 (31-32)	5+61,02÷5+66,02	5716824,34	6568855,30	5716823,16	6568850,44
10 (40-43)	7+75,52÷8+83,67	5716770,18	6568648,58	5716829,51	6568562,90
11 (45-46)	9+40,39÷9+44,39	5716846,77	6568508,88	5716847,98	6568505,06
12 (47-48)	9+94,63÷10+42,70	5716863,41	6568457,25	5716877,75	6568411,37
13 (49-50)	10+53,78÷10+57,78	5716881,08	6568400,80	5716882,26	6568396,98
14 (51-52)	10+74,22÷10+78,22	5716888,20	6568381,64	5716889,68	6568377,93
15 (55-56)	0+61,74÷0+70,14	5716914,31	6568317,43	5716917,45	6568309,64
16 (58-59)	1+01,25÷1+06,25	5716928,85	6568280,69	5716930,65	6568276,02
17 (61-62)	1+62,30÷1+66,30	5716951,59	6568224,04	5716953,15	6568220,36
18 (63-64)	1+82,79÷1+86,79	5716959,60	6568205,18	5716961,14	6568201,49
19 (67-68)	2+37,34÷2+57,34	5716980,93	6568154,99	5716989,07	6568136,72
20 (73-74)	3+88,12÷3+92,12	5717048,41	6568020,31	5717050,35	6568016,82
21 (76-77)	4+63,21÷4+72,71	5717084,09	6567954,24	5717089,47	6567946,40
22 (78-79)	0+18,20÷0+23,20	5717097,74	6567930,19	5717100,02	6567925,74
23 (82-83)	1+11,76÷1+15,76	5717140,08	6567846,76	5717141,89	6567843,19
24 (84-85)	1+35,11÷1+39,11	5717150,62	6567825,92	5717152,43	6567822,35
25 (96-97)	4+63,24÷4+67,24	5717230,26	6567511,83	5717230,75	6567507,86
26 (101-102)	5+58,34÷5+62,34	5717255,46	6567421,14	5717256,28	6567417,23
27 (103-104)	5+70,77÷5+74,77	5717257,92	6567408,96	5717258,61	6567405,02
28 (105-106)	5+89,36÷5+93,36	5717261,12	6567390,66	5717261,82	6567386,72
29 (108-109)	6+23,23÷6+27,23	5717263,47	6567356,98	5717263,45	6567352,98
30 (111-112)	6+85,28÷6+89,29	5717263,46	6567294,93	5717263,42	6567290,92
31 (114-115)	7+41,63÷7+45,63	5717264,96	6567238,62	5717265,25	6567234,63
32 (117-121)	7+86,32÷8+65,88	5717270,14	6567194,30	5717293,79	6567122,66
33 (122-123)	8+83,38÷8+87,38	5717299,60	6567106,14	5717300,94	6567102,38
34 (124-125)	9+12,04÷9+16,04	5717309,17	6567079,13	5717311,12	6567075,64
35 (126-127)	9+32,69÷9+36,69	5717319,32	6567061,14	5717322,33	6567058,51

Skarpy rowu umocnić płytami azurowymi ,a dno prefabrykowanym korytkiem ściekowym. Rurociąg i przepusty zakończyć prefabrykowanymi ściankami czołowymi na wlocie i wylocie. Na rowie R-1 wykonać studnie średnicy  $\varnothing$  1500 mm o parametrach:

Hm studni (wg profilu)	Punkt charakterystyczny wg planu zagospodarowania (PZ)	Rzędna dna [m n.p.m.]	współrzędne	
			X	Y
8+33,48	42	169,64	5716813,52	6568610,48

8+83,67	43	169,84	5716829,51	6568562,90
10+42,70	48	170,96	5716877,75	6568411,37
8+14,78	119	178,16	5717275,94	6567166,58
8+65,88	121	178,31	5717293	6567122,66

- b) wykonanie rowu R-2 (odcinek obejmujący pkt 53÷209) zlokalizowanego na działkach ewid. nr 18 i 50 (obręb geodezyjny 23 miasto Zduńska Wola) oraz nr 93, 81 i 94/2 (obręb geodezyjny 24 miasto Zduńska Wola) o długości  $L=979,75$  m tj. od km 0+000 (pkt 53) do km 0+979,75 (pkt 209) nachyleniu skarp 1:n – 1:0,8, szerokości dna  $b=0,6$  m, spadku  $i=0,3\div 1,3\%$  i współrzędnych geodezyjnych:

współrzędne	X	Y
Początek rowu km 0+000 (PZ 53)	5716890,97	6568374,58
Koniec rowu km 0+979,75 (PZ 209)	5716703,79	6567464,69

wraz wykonaniem na rowie rurociągu i przepustów o parametrach:

Lp.	Punkt charakterystyczny wg planu zagospodarowania (PZ)	Obręb miasto Zduńska Wola nr działki	średnica [mm]	długość [m]	Rzędna [m n.p.m.]	
					wylotu	wlotu
1	53-171	obr. 24, dz. nr 81	Ø600	28	171,16	171,35
2	173-174	obr. 24, dz. nr 81	Ø600	5	171,87	171,89
3	176-177	obr. 24, dz. nr 81	Ø600	4	172,13	172,16
4	179-180	obr. 24, dz. nr 81	Ø600	8	172,49	172,53
5	191-192	obr. 24, dz. nr 81	Ø600	4	174,15	174,17
6	195-196	obr. 24, dz. nr 81, obr 23 dz. nr 17	Ø600	9,35	174,81	174,91
7	199-200	obr. 23, dz. nr50	Ø400	4	175,92	175,94
8	201-202	obr. 23, dz. nr50	Ø400	4	176,21	176,22

Współrzędne geodezyjne:

Rurociąg/ przepust (odcinek)	hm rowu (wg profilu)	wlot		wylot	
		X	Y	X	Y
1 (53-171)	0+00÷0+28	5716890,97	6568374,58	5716882,00	6568348,05
2 (173-174)	0+79,66÷0+84,66	5716866,04	6568298,92	5716864,47	6568294,17
3 (176-177)	1+27,19÷1+31,19	5716849,71	6568254,31	5716848,25	6568250,58
4 (179-180)	1+90,45÷1+98,45	5716827,42	6568195,11	5716824,51	6568187,66
5 (191-192)	4+92,41÷4+96,41	5716763,43	6567944,65	5716762,70	6567940,72
6 (195-196)	5+78,73÷5+88,08	5716737,74	6567862,67	5716734,76	6567853,81
7 (199-200)	7+40,30÷7+44,30	5716724,78	6567701,92	5716724,51	6567697,93
8 (201-202)	7+81,64÷7+85,64	5716722,03	6567660,67	5716721,78	6567656,68

Skarpy rowu umocnione płytami ażurowymi, a dno prefabrykowanym korytkiem ściekowym. Rurociąg i przepusty zakończone prefabrykowanymi ściankami czołowymi na wlocie i wylocie. Na rowie R-2 wykonać studnie średnicy  $\varnothing 1500$  mm o parametrach:

Hm studni (wg profilu)	Punkt charakterystyczny wg planu zagospodarowania (PZ)	Rzędna dna [m n.p.m.]	współrzędne	
			X	Y
0+28	171	171,35	5716882,00	6568348,05

- c) wykonanie rowu R-3 (odcinek obejmujący pkt 28÷170) zlokalizowanego na działkach ewid. nr 1 i 2 (obręb geodezyjny 27 miasto Zduńska Wola) oraz nr 254, 149, 253, 69 i 255 (obręb geodezyjny 26 miasto Zduńska Wola) o długości  $L= 1044,00$  m tj. od km 0+000 (pkt 28) do km 1+044,0 (pkt 170), nachyleniu skarp 1:n – 1:1, szerokości dna  $b= 0,6$  m, spadku  $i = 0,38\div 3,5\%$  i współrzędnych geodezyjnych:

współrzędne	X	Y
Początek rowu km 0+000 (PZ 170)	5715776,14	6569090,30
Koniec rowu km 1+044,0 (PZ 28)	5716789,95	6568902,37

wraz wykonaniem na rowie rurociągu i przepustów o parametrach:

Lp.	Punkt charakterystyczny wg planu zagospodarowania (PZ)	Obręb miasto Zduńska Wola nr działki	średnica [mm]	długość [m]	Rzędna [m n.p.m.]	
					wylotu	wlotu
1	131-132	obr. 26, dz. nr 69	Ø600	10,5	168,77	168,81
2	139-140	obr. 26, dz. nr 253	Ø600	6	170,61	170,66
3	142-144	obr. 26, dz. nr 253, 149	Ø600	48,45	171,15	171,39
4	145-146	obr. 26, dz. nr 254	Ø500	41,42	171,41	171,62
5	156-157	obr. 26, dz. nr 254	Ø600	4	175,85	175,97
6	158-159	obr. 27, dz. nr 1	Ø500	15,94	176,55	177,03
7	166-167	obr. 27, dz. nr 2	Ø600	13,13	179,78	180,04

Współrzędne geodezyjne:

Rurociąg/ przepust (odcinek)	hm rowu (wg profilu)	wlot		wylot	
		X	Y	X	Y
1 (131-132)	0+26,13÷0+36,63	5716764,11	6568906,33	5716753,71	6568907,71
2 (139-140)	2+43,51÷2+49,51	5716548,27	6568931,25	5716542,28	6568931,71
3 (142-144)	3+20,43÷3+68,88	5716472,22	6568942,67	5716424,47	6568949,84
3 (145-146)	3+72,63÷4+14,06	5716420,71	6568949,77	5716379,68	6568955,40
4 (156-157)	7+00,14÷7+04,14	5716097,70	6568968,62	5716093,97	6568970,08
5 (158-159)	7+18,58÷7+34,52	5716080,54	6568975,39	5716065,75	6568981,33
6 (166-167)	9+44,60÷9+57,73	5715868,37	6569053,24	5715856,10	6569057,92

Skarpy rowu umocnione płytami ażurowymi, a dno prefabrykowanym korytkiem ściekowym. Rurociąg i przepusty zakończone prefabrykowanymi ściankami czołowymi na wlocie i wylocie. Na rowie R-3 wykonać studnię średnicy  $\varnothing 1500$  mm o parametrach:

Hm studni (wg profilu)	Punkt charakterystyczny wg planu zagospodarowania (PZ)	Rzędna dna [m n.p.m.]	współrzędne	
			X	Y
3+56,48	143	171,33	5716436,87	6568949,75

## 2. Zobowiązać zakład do:

- a) wykonania urządzeń wodnych – rowów zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym;
  - b) wykonania robót w okresie bezopadowym przy niskim stanie wód gruntowych;
  - c) utrzymywania rowów w należytych stanie technicznym (odmulanie, udrażnianie), prowadzenia systematycznych kontroli stanu technicznego zwłaszcza po ulewnych deszczach oraz bezwłocznego usuwania zaistniałych nieprawidłowości;
  - d) uporządkowania terenu po zakończeniu prac;
  - e) wykonania prac zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
  - f) uregulowania ewentualnych roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego, bądź ich naprawienia;
  - g) powiadomienia Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i stron postępowania o terminie przystąpienia do robót i terminie odbioru technicznego robót związanych z wykonaniem urządzeń wskazanych w ust. 1 **nie później niż 7 dni** przed powołanymi terminami.
3. *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).*
4. *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).*
5. *Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust.1 pkt 3 Prawo wodne).*

## Uzasadnienie

Pani Lidia Przybył – pełnomocnik Gminy Miasto Zduńska Wola z siedzibą pod adresem: ul. Złotnickiego12, 98-220 Zduńska Wola, złożyła do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Sieradzu z siedzibą pod adresem: Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz, wniosek z dnia 12 października 2018 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód polegające na odbudowie systemu odwodnienia powierzchniowego osiedli Nowe Miasto oraz Karsznice obr. ewid. 22 i 24 w Zduńskiej Woli, gmina Miasto Zduńska Wola, powiat zduńskowolski, woj. łódzkie, tj. w obr. geod. 22 na działkach o nr ewid. 202, 55 oraz części działek ewid. o nr 60, 63, 64, 71, 72/1, 75/1, 75/2, 76, 79, 80, 83, w obr. geod. 23 na działkach o nr. ewid. 17, 18, 50, w obr. geod. 24 na działkach o nr. ewid. 61, 93, 81, 94/2, w obr. geod. 25 na działkach o nr. ewid.1, 18, 20,57, w obr. geod. 26 na działkach o nr. ewid. 50, 255, 69, 253, 149, 254 oraz w obr. geod. 27 na działkach o nr. ewid. 1, 2 (dzień wpływu wniosku do organu: 12 października 2018 r.) dołączając do wniosku:

- 1) operat wodnoprawny opracowany w grudniu 2017 r. przez mgr inż. Lidię Przybył prowadzącą działalność pod firmą Veni Lidia Przybył z siedzibą pod adresem: Tymienice 69c, 98-220 Zduńska Wola, w którym zamieszczono kopię decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 33/2018 Prezydenta Miasta Zduńska Wola z dnia 28 września 2018 r, znak: GP.6733.35.2018.JK;
- 2) opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- 3) dowód wpłaty wniesienia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego (duplikat potwierdzenia wykonania przelewu).

Pismem z dnia 30 listopada 2018 r. wnioskodawca złożył do organu wnioski o udzielenie informacji o stanie sprawy (dzień wpływu pisma do organu: 30 listopada 2018 r.), natomiast pismem z dnia 11 stycznia 2019 r. przedłożył skorygowany wniosek odpowiadający zakresowi planowanych prac, tj. na wykonanie urządzeń wodnych polegające na przebudowie i rozbudowie rowów odwadniających wraz z przepustami na terenie osiedli Nowe Miasto oraz Karsznice w Zduńskiej Woli, gmina Miasto Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie, na działkach jak we wniosku z dnia 12 października 2018 r., wraz ze skorygowanym opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, urzędowo poświadczonym odpisem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 33/2018 Prezydenta Miasta Zduńska Wola z dnia 28 września 2018 r., znak: GP.6733.35.2018.JK, oraz duplikat potwierdzenia wykonania przelewu opłaty za pozwolenie wodnoprawne. W piśmie poinformowano, że wniesiono opłatę uzupełniającą do wniosku z dnia 12 października 2018 r. (dzień wpływu pisma do organu: 11 stycznia 2019 r.). W dniu 23 stycznia 2019 r. wnioskodawca przekazał duplikat potwierdzenia wykonania przelewu opłaty za pozwolenie wodnoprawne wraz z wydrukami uchwał nr XXXIV/421/421/01 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 1 marca 2001 roku w sprawie: zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Zduńska Wola dla terenu położonego w rejonie ulicy Wiosennej oraz ulicy Narciarskiej i nr XXXVIII/477/01 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 31 maja 2001 roku w sprawie: zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Zduńska Wola dla terenu położonego w rejonie ulicy Traugutta.

Po stwierdzeniu, że podanie czyni zadość wymaganiom ustalonym w przepisach prawa oraz ustaleniu stron postępowania, ich siedzib i adresów w oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym pismem z dnia 23 stycznia 2019 r. o wszczęciu postępowania w sprawie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych zawiadomiono wnioskodawcę, a pozostałe strony, zgodnie z treścią art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268), w drodze obwieszczenia, informując jednocześnie, zgodnie z treścią art. 10 § 1 Kpa, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań i zgłaszania ewentualnych uwag, a także za pomocą obwieszczenia z dnia 23 stycznia 2019 r. podano informację do publicznej wiadomości – zgodnie z treścią art. 400 ust. 7 powołanej ustawy – Prawo wodne.

W dniu 4 lutego 2019 r. wnioskodawca przekazał odpis pełnomocnictwa do reprezentowania i występowania w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Zduńska Wola Nr 0052.109.2018 udzielonego przez Prezydenta Miasta Zduńska Wola w dniu 21 maja 2018 r. Lidii Przybył prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Veni Lidia Przybył z siedzibą pod adresem: Tymienice 69c, 98-220 Zduńska Wola, którego zgodność z oryginałem została poświadczona przez notariusza Radosława Bińczyckiego w dniu 4 lutego 2019 r. (Repertorium A nr 370/2019).

Do dnia wydania niniejszej decyzji strony nie skorzystały z uprawnień wskazanych w piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 23 stycznia 2019 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, po analizie akt sprawy, zważył, co następuje.

Celem inwestycji pn. „Odbudowa systemu odwodnienia powierzchniowego osiedli Nowe Miasto oraz Karsznice w Zduńskiej Woli” jest rozbudowa i przebudowa rowów odwadniających wraz z przepustami na terenie ww. osiedli, co ma umożliwić prawidłowe odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rzeki Tymianki. Planowane do wykonania rowy przebiegać będą przez działki ewid. nr 202, 55, 60, 63, 64, 71, 72/1,

75/1, 75/2, 76, 79, 80 i 83 (obręb geodezyjny 22 miasto Zduńska Wola), nr 18 i 17 (obręb geodezyjny 23 miasto Zduńska Wola), nr 61 (obręb geodezyjny 24, miasto Zduńska Wola), nr 1,18 i 20 (obręb geodezyjny 25 miasto Zduńska Wola) oraz nr 255 i 50 (obręb geodezyjny 26 miasto Zduńska Wola), nr 18 i 50 (obręb geodezyjny 23 miasto Zduńska Wola) oraz nr 93, 81 i 94/2 (obręb geodezyjny 24 miasto Zduńska Wola), nr 1 i 2 (obręb geodezyjny 27 miasto Zduńska Wola) oraz nr 254, 149, 253, 69 i 255 (obręb geodezyjny 26 miasto Zduńska Wola), które stanowią własność gminy Miasto Zduńska Wola oraz osób prywatnych. Rozwiązania projektowe przewidują wykonanie urządzeń wodnych – rowów: R-1 na odcinku 2548,35 mb, R-2 na odcinku 979,75 mb i R-3 na odcinku 1044,00 mb (kilometraż i hektometraż rowów przyjęty wg operatu) o zmiennej szerokości dna (0,60÷1,0 m) i nachyleniu skarp (1:1÷0,8). Skarpy rowów zostaną umocnione płytami ażurowymi ułożonymi na geowłókninie i na podsypce piaskowej, natomiast dno rowów zostanie umocnione korytkiem ściekowym na podsypce cementowo – piaskowej. W ramach wykonania i przebudowy rowów zostaną zrealizowane rurociągi i przepusty) wraz ze studzienkami średnicy  $\varnothing$  1500 mm (wyposażonymi w kratę i osadnik). Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania planowanych urządzeń wodnych nie wykroczy poza działki objęte inwestycją. Prace związane z wykonaniem i przebudową rowów, należy tak prowadzić, aby nie spowodować szkód i strat na gruntach przyległych.

Zgodnie z treścią art. 397 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), organami właściwymi w sprawach pozwoleń wodnoprawnych są dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (por. ust. 3 pkt 1 lit. a, c i d) i dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich (por. ust. 3 pkt 2). Żadna z przesłanek właściwości wydawania pozwoleń wodnoprawnych przez dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich wskazanych w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a, c i d tej ustawy nie zachodziła w przedmiotowej sprawie, zatem sprawa ta mogła być rozpatrywana przez dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich. Z uwagi na to, że sprawa dotyczyła nieruchomości właściwość miejscową organu ustalono, zgodnie z treścią art. 21 § 1 pkt 1 Kpa, według miejsca jej położenia. Ze względu na właściwość miejscową organu organem właściwym jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (por. § 2 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie sposobu ustalenia i ewidencjonowania przebiegu granic obszarów dorzeczy, regionów wodnych oraz zlewni (Dz. U. poz. 2505), § 2 pkt 11 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 grudnia 2017 r. w sprawie zlewni (Dz. U. poz. 2509) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. poz. 2506)).

Zgodnie z treścią art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ilekroć mowa o urządzeniach wodnych rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy (por. lit. a). Natomiast zgodnie z treścią art. 17 tej ustawy przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń (por. ust. 1 pkt 4). Na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z treścią art. 389 pkt 6 powołanej ustawy, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych m.in. na wykonanie urządzeń wodnych (por. ust. 6). *Wygasa ono jednak, zgodnie z treścią art. 414 ust. 1 pkt 3 powołanej ustawy, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*

Wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, zgodnie z treścią art. 399 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne, m.in. jeżeli projektowany sposób korzystania z wody narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1 – 7 lub nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 (por. ust. 1) bądź jeżeli zakład planujący korzystanie z wód lub wykonanie urządzeń wodnych albo inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego nie wywiązuje się z wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych obowiązków. Zgodnie z treścią art. 396 ust. 1 tej ustawy, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66 (pkt 1), ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych (pkt 2), ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym (pkt 3), ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy



(pkt 4), ustaleń programu ochrony wód morskich (pkt 5), ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (pkt 6), ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (pkt 7), a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych. W przedmiotowej sprawie nie stwierdzono, by wydane pozwolenia wodnoprawne naruszały ustalenia dokumentów wskazanych w powołanym art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

W myśl art. 403 ust. 1 powołanej ustawy w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego (pkt 1), obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego (pkt 2) oraz niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko (pkt 3). Ponadto w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności (por. ust. 2): opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie, i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych (pkt 12). W pozwoleniu wodnoprawnym wskazuje się zakazy, o których mowa w art. 192 ust. 1 pkt 3, tj. dotyczące wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych robót oraz innych czynności, które mogą powodować negatywne oddziaływanie na te urządzenia, i obszar, na którym one obowiązują (art. 403 ust. 3).

Pozwolenia wodnoprawne wskazane w ust. 1 decyzji zgodne są z wnioskiem zakładu. Mając na względzie ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, organ nałożył na zakład niezbędne obowiązki wskazane w ust. 3 decyzji.

Z uwagi na powyższe wydano przedmiotowe pozwolenia wodnoprawne na warunkach określonych w osnowie niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

Zgodnie z treścią art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego w związku z treścią art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1), 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** (§ 2), tj. **nie można jej zaskarżyć do sądu** (por. art. 16 § 3 Kpa).

Pełnomocnictwo zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044).



DYREKTOR  
*[Signature]*  
Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

- 1) Pani Lidia Przybył - pełnomocnik Gminy Miasto Zduńska Wola (Tymienice 69c, 98-220 Tymienice) +1 egz. operatu wodnoprawnego;
- 2) Skarb Państwa (Starosta Zduńskowolski, ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola);
- 3) Pan Jakub Chojecki,
- 4) Pani Wiesława Nowak,
- 5) Pan Łukasz Krystyniak,
- 6) Pani Ewa Krystyniak,
- 7) Pan Leszek Janas,
- 8) Pani Wielisława Szczepkowska,
- 9) Pan Krzysztof Szczepkowski,
- 10) Pan Mariusz Szczepkowski,
- 11) Pani Grażyna Bukowska,
- 12) Pani Alina Grenda,
- 13) Pan Andrzej Józiać,
- 14) Pan Jarosław Kołodziejczyk,
- 15) Pani Jolanta Kaczmarczyk,
- 16) Pani Ilona Szewczyk,
- 17) Pan Tadeusz Szewczyk,
- 18) Pan Paweł Mielczarek,
- 19) Pani Dorota Mielczarek,
- 20) Pan Czesław Górniak,
- 21) Pani Bożena Górniak,
- 22) Urząd Miasta Biuro Infrastruktury Technicznej, ul. Złotnickiego 12, 98-220 Zduńska Wola;
- 23) Prezydent Miasta Zduńska Wola, ul. Złotnickiego 12, 98-220 Zduńska Wola;
- 24) Pan Marian Kołodziejczyk,
- 25) Pani Halina Kołodziejczyk,
- 26) Powiat Zduńskowolski, ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola;
- 27) ZUZ aa.

*Strony od poz. 2 do poz. 26 – doręczenie decyzji poprzez zawiadomienie w drodze obwieszczenia (art. 401 ust. 3 i 4 ustawy – Prawo wodne oraz art. 49 Kpa)*

Do wiadomości (decyzja ostateczna):

1. PGW WP RZGW w Poznaniu – system informacyjny gospodarowania wodami