



**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.157.2023.AP

Sieradz, 16 czerwca 2023 roku

J. P. Stefanowski

URZĄD GMINY W KLUKACH	
Data wpływu	26.06.2023
Nr rej.:	Zak.:
Znak spr.:	Podpis:

7108Eg

OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,

na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zmianami)

oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami)

obwieszcza:

w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Sieradz, 16 czerwca 2023 roku

PO.ZUZ.5.4210.157.2023.AP

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) w związku z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.12.2022 r. (data wpływu do tut. organu 15.12.2022 r.) Powiatu Bełchatowskiego w imieniu i na rzecz której występuje na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Karolina Mamos, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych wykonanie urządzeń wodnych, wykonanie robót w wodach, usługi wodne oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustu dla zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1917E polegająca na budowie chodnika w msc. Trząs

orzeka:

- I. Udzielić Powiatowi Bełchatowskiemu z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Pabianickiej 17/19, pozwoleń wodnoprawnych dla zadania pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1917E polegająca na budowie chodnika w msc. Trząs”, zgodnie z poniższym zestawieniem na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych:

- a. Wykonanie rowu przydrożnego lewostronnego od 10+602 do 11+323 i od 11+450 do 12+493 km drogi o następujących parametrach:

- kształt rowu – trapezowy,
- szerokość dna 40 cm,
- głębokość rowu – 50-100 cm,
- nachylenie skarp 1:1-1,5
- skarpy i dno trawiaste z lokalnymi umocnieniami prefabrykatami betonowymi.

Urządzenie wodne		Współrzędne		Lokalizacja
		X	Y	nr ewid. działek, obręb Trząs
Rów lewostronny w km 10+602,00-11+323,00	Początek	5684527.96	6585089.51	313/2, 315, 318, 319/2, 320/2, 321/2, 322/6, 328, 329/2, 330, 331, 332, 337, 380, 463/9, 983/2, 984/4, 985, 1343/3
	Koniec	5684427.16	6585786.37	
Rów lewostronny w km 11+450,00-12+493,00	Początek	5684461.62	6585908.00	342, 343, 344, 345/4, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 408, 409, 421, 422, 430, 434, 435/2, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 463/9, 1472, 1474
	Koniec	5684562.31	6586936.29	

wraz z wykonaniem przepustów z rur PP Ø400, na wlocie i wylocie umocnionych ściankami czołowymi wg następującego zestawienia:

kilometraż przepustu wg osi zjazdu, [m]	Współrzędne				Rzędne wysokościowe		Długość przepustu	Lokalizacja przepustu
	Wlot		Wylot		Wlot	Wylot		
	X	Y	X	Y	m n.p.m.	m n.p.m.	m	nr działki, obręb Trząs
10614,50	5684540.21	6585103.95	5684535.30	6585096.40	175,60	175,50	9,00	315, 313/2, 315, 313/2
10660,50	5684547.30	6585152.47	5684548.49	6585145.57	175,70	175,65	7,00	318
10798,00	5684505.42	6585284.05	5684507.55	6585277.38	176,05	176,00	7,00	322/6
10835,00	5684494.38	6585318.79	5684496.21	6585313.07	176,15	176,10	6,00	322/6
10891,00	5684477.11	6585372.16	5684478.94	6585366.44	176,40	176,35	6,00	984/4
10931,50	5684464.57	6585411.46	5684467.03	6585403.85	176,50	176,55	8,00	983/2
10965,00	5684453.94	6585444.37	5684457.01	6585434.85	176,60	176,55	10,00	328, 329/2, 985
11072,00	5684423.36	6585544.67	5684425.01	6585538.90	176,65	176,60	6,00	330
11136,00	5684410.79	6585600.88	5684409.87	6585606.81	176,00	175,95	6,00	463/9, 332
11192,00	5684406.35	6585657.46	5684406.50	6585664.46	175,90	175,90	7,00	463/9, 337
11244,00	5684412.00	6585714.49	5684410.78	6585706.58	175,90	176,05	8,00	463/9
11285,50	5684419.23	6585753.39	5684418.22	6585747.47	176,75	176,70	6,00	463/9

11304,50	5684423.27	6585771.61	5684422.01	6585765.74	176,80	176,75	6,00	463/9
11464,00	5684464.38	6585917.28	5684467.23	6585925.82	177,40	177,35	9,00	342, 343, 344
11493,50	5684474.95	6585946.33	5684477.21	6585951.89	177,30	177,25	6,00	408, 345/4
11504,50	5684478.96	6585956.12	5684481.22	6585961.68	177,25	177,20	6,00	345/4
11520,00	5684484.40	6585969.69	5684487.80	6585978.02	177,20	177,15	9,00	346, 347
11555,00	5684498.18	6586003.00	5684500.47	6586008.55	177,00	176,95	6,00	349
11633,50	5684527.82	6586073.44	5684531.51	6586082.73	176,95	176,95	11,00	1472, 463/9
11647,50	5684532.25	6586087.56	5684535.20	6586096.06	176,95	176,95	9,00	1474, 463/9
11708,50	5684548.10	6586147.44	5684549.38	6586156.35	176,95	176,95	9,00	463/9
11792,00	5684553.44	6586230.64	5684553.52	6586240.65	176,95	176,95	10,00	463/9
11870,00	5684554.12	6586317.37	5684553.98	6586305.36	176,95	177,00	12,00	463/9
11914,00	5684554.79	6586360.90	5684554.74	6586354.90	177,05	177,00	6,00	463/9
11980,50	5684555.53	6586427.59	5684555.47	6586421.58	177,20	177,15	6,00	463/9
12117,00	5684557.16	6586564.05	5684557.10	6586558.05	177,90	177,85	6,00	422
12223,50	5684558.20	6586670.56	5684558.15	6586664.55	178,00	177,95	6,00	434
12316,50	5684559.43	6586763.34	5684559.37	6586757.34	178,10	178,05	6,00	437, 436
12393,50	5684560.10	6586841.89	5684560.02	6586832.90	178,25	178,20	9,00	439, 440

b. Wykonanie rowu przydrożnego prawostronnego od 10+390 do 10+602 km drogi oraz na odcinku od 10+390 do 10+449 rów R-5 z ujściem do rzeki Zabłoci o następujących parametrach:

- kształt rowu – trapezowy,
- szerokość dna 40 cm,
- głębokość rowu – 80-100 cm,
- nachylenie skarp 1:1-1,5
- skarpy i dno trawiaste z lokalnymi umocnieniami prefabrykatami betonowymi.

Urządzenie wodne		Współrzędne		Lokalizacja
		X	Y	nr ewid. działek, obręb Trząs
Rów prawostronny w km drogi 10+390-10+602	Początek	5684321.35	6585042.65	313/2, 315, 550, 463/10, 807, 1374/1, 1374/2
	Koniec	5684518.29	6585098.70	

wraz z wykonaniem przepustów z rur PP, na wlocie i wylocie umocnionych ściankami czołowymi wg następującego zestawienia:

kilometraż przepustu wg osi zjazdu, [m]	Współrzędne				Rzędne wysokościowe		Średnica przepustu	Długość przepustu	Lokalizacja a przepustu
	Wlot		Wylot		Wlot	Wylot			
	X	Y	X	Y	m n.p.m.	m n.p.m.	mm	m	nr działki, obręb Trząs
10339,00	5684326.41	6585043.45	5684334.20	6585045.27	174,90	174,80	400	8,0	807
10463,00	5684395.41	6585060.20	5684389.57	6585058.82	174,75	174,65	400	6,0	1374/1
10528,50	5684461.86	6585078.16	5684444.58	6585073.13	175,20	175,15	500	18,0	1374/2, 463/10, 315, 313/2

- c. Wykonanie wylotów przykanalików wpustów deszczowych PP DN160 z wylotem oznaczonym t1-t7 do rowu prawostronnego umocnionego płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej (skarpy i dno rowu) na długości rowu co najmniej 1,0 m.

- kształt rowu – trapezowy,
- szerokość dna 40 cm,
- głębokość rowu – 80-100 cm,
- nachylenie skarp 1:1-1,5

Lp.	Oznaczenie wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne		Lokalizacja wylotu
				X	Y	Nr działki, obręb Trząs
1	t1	160	175,39	5684376.58	6585055.25	807
2	t2	160	175,52	5684405.77	6585062.20	1374/2
3	t3	160	175,59	5684434.43	6585070.45	1374/2
4	t4	160	175,69	5684464.83	6585078.70	315, 313/2
5	t5	160	175,73	5684479.30	6585082.66	315, 313/2
6	t6	160	175,77	5684494.92	6585086.95	315, 313/2
7	t7	160	175,69	5684517.46	6585098.58	313/2

- d. Wykonanie wylotów przykanalików wpustów deszczowych PP DN160 z wylotem oznaczonym t8-t49 (w tym wylotu kanalizacji deszczowej PP DN200 z wylotem oznaczonym t20) do rowu lewostronnego umocnionego płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej (skarpy i dno rowu) na długości rowu co najmniej 1,0 m.

Lp.	Oznaczenie wylotu	Średnica wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne		Lokalizacja wylotu
				X	Y	Nr działki, obręb Trząs
8	t8	160	175,80	5684548.27	6585139.97	318
9	t9	160	175,87	5684537.34	6585181.67	318
10	t10	160	175,99	5684523.82	6585224.05	320/2
11	t11	160	176,12	5684509.07	6585270.15	321/2, 322/6
12	t12	160	176,24	5684497.66	6585305.90	322/6
13	t13	160	176,36	5684487.40	6585338.41	984/4
14	t14	160	176,48	5684475.23	6585376.54	983/2
15	t15	160	176,66	5684463.14	6585414.58	983/2
16	t16	160	176,79	5684439.92	6585487.49	329/2
17	t17	160	176,68	5684419.59	6585559.49	331
18	t18	160	176,95	5684416.60	6585741.89	463/9
19	t19	160	177,00	5684426.48	6585785.86	463/9
20	t20	200	177,00	5684427.02	6585785.84	463/9
21	t21	160	177,55	5684469.27	6585932.02	344
22	t22	160	177,50	5684477.86	6585954.06	345/4
23	t23	160	177,43	5684488.25	6585979.53	347
24	t24	160	177,38	5684496.17	6585999.00	349
25	t25	160	177,28	5684506.08	6586022.97	350
26	t26	160	177,28	5684523.76	6586065.83	463/9, 430
27	t27	160	177,31	5684535.52	6586097.42	463/9

28	t28	160	177,32	5684547.52	6586144.88	463/9
29	t29	160	177,25	5684551.62	6586177.05	463/9
30	t30	160	177,19	5684552.61	6586197.59	463/9
31	t31	160	177,13	5684552.88	6586221.48	463/9
32	t32	160	177,09	5684553.10	6586241.48	463/9
33	t33	160	177,07	5684553.49	6586274.22	463/9
34	t34	160	177,11	5684554.05	6586323.56	463/9
35	t35	160	177,20	5684554.34	6586348.56	463/9
36	t36	160	177,28	5684554.62	6586373.56	463/9
37	t37	160	177,37	5684554.91	6586398.56	463/9
38	t38	160	177,61	5684555.39	6586441.56	463/9
39	t39	160	177,79	5684555.80	6586477.05	463/9
40	t40	160	177,88	5684556.08	6586502.05	463/9
41	t41	160	177,99	5684556.51	6586539.38	421
42	t42	160	178,08	5684556.85	6586569.38	422
43	t43	160	178,14	5684557.20	6586600.38	422
44	t44	160	178,21	5684557.54	6586630.38	422
45	t45	160	178,20	5684558.27	6586694.42	435/2
46	t46	160	178,32	5684558.95	6586754.46	436
47	t47	160	178,38	5684559.66	6586816.87	439
48	t48	160	178,47	5684559.98	6586844.54	440
49	t49	160	178,45	5684560.59	6586898.52	441

- e. Wykonanie żelbetowego przepustu pod korona drogi (wlot i wylot zabezpieczony żelbetową ścianką czołową) o następujących parametrach:

Km przepustu	Część przepustu	Rzędna	Średnica	Długość	Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000		Lokalizacja przepustu
					X	Y	Nr działki, obręb Trząs
		m n.p.m.	[mm]	[m]			
10+602,00	wlot	175,35	600	13	5684529.47	6585091.91	1343/3, 315, 313/2
	wylot	175,20			5684517.76	6585097.56	

2. Wykonanie robót w wodach (rzece Zabłoci) polegających na likwidacji i wykonaniu przepustu oraz na umocnieniu brukiem kamiennym na chudym betonie dna i brzegów rzeki na długości 3 m od strony wlotu planowanego do przebudowy przepustu i włączeń rowów przydrożnych tj. w km rzeki od 7+131 do 7+134 o następujących parametrach:

Km rzeki	Rzędna dna	Głębokość koryta	Nachylenie skarp rzeki	Szerokość dna rzeki	Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000		Lokalizacja przepustu
					X	Y	Nr działki, obręb Trząs
	m n.p.m.	m		[m]			
7+131	174,35	0,9	1:2	1,5	5684379.25	6585055.27	550, 807
7+134	174,37				5684377.36	6585058.02	

3. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzekę Zabłocię przepustu w tym rozbiórkę istniejącego przepustu skrzynkowego dwuotworowego 2x600x600 i wykonanie nowego przepustu żelbetowego skrzynkowego 1500x1000, wlot i wylot zabezpieczony żelbetową ścianką czołową, o następujących parametrach:

Km przepustu (km drogi)	Km rzeki	Część przepustu	Rzędna	Materiał rury przepustowej	Długość	Współrzędne w układzie PL-ETRF 2000		Lokalizacja przepustu Nr działki, obręb Trząs
						X	Y	
			m n.p.m.		[m]			
10+449,70	7+126	wlot	174,35	żelbet	10	5684379.25	6585055.27	463/10, 550, 807
		wylot	174,30			5684381.74	6585045.59	

4. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 1917E w msc. Trząs przykanalikami \varnothing 160 i kanalizacją deszczową \varnothing 200 do rowów przydrożnych w ilościach:

Nr wylotu przykanalika	Kilometraż wylotu przykanalika	Pow. zlewni rzeczywistej	Pow. zlewni	Zrzut wody maksymalny sekundowy	Zrzut wody średni roczny
	km	m ²	m ²	m ³ /s	m ³ /r
t1	10+447,00	339	290	0,0059	174,2
t2	10+477,00	148	126	0,0026	75,9
t3	10+506,70	156	134	0,0027	80,2
t4	10+538,07	75	64	0,0013	38,3
t5	10+569,54	82	70	0,0014	42,1
t6	10+553,08	354	309	0,0063	185,7
t7	10+599,50	390	341	0,0069	204,8
t8	10+652,36	209	178	0,0036	107,1
t9	10+694,27	221	189	0,0038	113,5
t10	10+738,70	241	206	0,0042	123,7
t11	10+787,10	187	160	0,0032	95,9
t12	10+824,64	170	145	0,0029	87,0
t13	10+858,69	199	170	0,0034	102,3
t14	10+998,71	199	170	0,0034	102,0
t15	10+938,63	213	182	0,0037	109,1
t16	11+010,34	362	310	0,0063	185,9
t17	11+090,34	181	154	0,0031	92,7
t18	11+276,87	258	220	0,0045	132,2
t19	11+321,80	187	160	0,0032	96,0
t20	11+321,80	391	334	0,0068	200,7
t21	11+474,81	150	128	0,0026	76,9
t22	11+498,81	120	102	0,0021	61,3
t23	11+526,31	137	117	0,0024	70,3
t24	11+547,31	105	89	0,0018	53,7
t25	11+573,26	129	111	0,0022	66,3

t26	11+619,68	230	197	0,0040	118,1
t27	11+652,57	193	165	0,0033	99,2
t28	11+701,43	141	120	0,0024	72,3
t29	11+733,64	160	137	0,0028	82,3
t30	11+753,64	100	85	0,0017	51,1
t31	11+777,53	119	102	0,0021	61,0
t32	11+797,53	163	140	0,0028	83,8
t33	11+830,27	268	229	0,0046	137,3
t34	11+879,62	125	106	0,0022	63,9
t35	11+904,62	125	106	0,0022	63,9
t36	11+929,62	125	106	0,0022	63,9
t37	11+954,62	214	183	0,0037	109,9
t38	11+997,62	177	151	0,0031	90,7
t39	12+033,12	125	106	0,0022	63,9
t40	12+058,12	186	159	0,0032	95,4
t41	12+095,45	149	128	0,0026	76,7
t42	12+125,45	154	132	0,0027	79,2
t43	12+156,45	149	128	0,0026	76,7
t44	12+186,45	157	135	0,0027	80,8
t45	12+250,45	368	315	0,0064	188,8
t46	12+310,45	308	263	0,0053	158,0
t47	12+372,49	234	200	0,0040	119,8
t48	12+400,63	118	101	0,0020	60,4
t49	12+456,16	151	129	0,0026	77,5

Wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać wartości:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l.

II. Zobowiązać Powiat Bełchatowski do:

- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
- wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały korzystania z wód,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w zaszytym eksploatacji instalacji,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

- III. 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.
- IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 414 oraz art. 415 ustawy Prawo wodne.
- VI. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.12.2022 r. (data wpływu do tut. organu 15.12.2022 r.) Pani Karolina Mamos, posiadająca pełnomocnictwo do występowania w imieniu Powiatu Bełchatowskiego, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych wykonanie urządzeń wodnych, wykonanie robót w wodach, usługi wodne oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustu dla zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1917E polegająca na budowie chodnika w msc. Trząs)”.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny na:

- 1) wykonanie rowu przydrożnego prawostronnego w zakresie:
 - a) wykonania rowu otwartego trawiastego (częściowo umocnionego) oraz częściowo zarurowanego pod zjazdami,
 - b) wykonania przepustu pod koroną drogi,
 - c) wykonania wylotów urządzeń kanalizacyjnych
- 2) wykonanie rowu przydrożnego lewostronnego w zakresie:
 - a) wykonania rowu otwartego trawiastego (częściowo umocnionego) oraz częściowo zarurowanego pod zjazdami,
 - b) wykonania wylotów urządzeń kanalizacyjnych
- 3) przebudowy przepustu w ciągu rzeki Zabłoci
- 4) odprowadzenie do rowów przydrożnych wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej - poprzez projektowane wyloty urządzeń kanalizacyjnych .”

uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie jej na

stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu i Urzędu Gminy Bełchatów i Starostwa Bełchatowskiego. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 14 dni od daty otrzymania informacji.

W powyższym terminie pełnomocnik inwestora poinformowała o zmianie rozwiązań projektowych oraz przesała korektę opisu i lokalizacji planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Analiza przesłanych materiałów wykazała, iż nie uległ zmianie zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń i planowanego korzystania z wód, zmiana lokalizacji nie spowodowała również zmiany kręgu stron niniejszego postępowania.

Biorąc po uwagę, iż żadna ze stron postępowania administracyjnego nie złożyła żadnych zastrzeżeń dotyczących warunków udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, tut. organ uznał iż zawiadomienie stron o postępowaniu obwieszczone przed korektą wniosku czyni zadość wymaganiom art. 61 § 4 k.p.a.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym, między innymi, kanały i rowy (art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego) oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 lit f Prawa wodnego).

Stosownie do art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. Przepisy ustawy Prawo wodne dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt.4). Ponadto zgodnie z art. 17 ust 1 pkt 3 cytowanej ustawy przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio obiektów mostowych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz do robót w wodach.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art.

35 ust 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W myśl § 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) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, a także parkingów o pow. powyżej 0,1 ha (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne określono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na 30 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Monitoring odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych należy prowadzić zgodnie z zapisami 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).

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW600010182329 „Struga Aleksandrowska” w regionie wodnym Warty, w dorzeczu Odry, zaliczanej do potoków nizinnych piaszczystych. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Ogólny stan JCWP – zły.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600083.

Analiza treści operatu wodnoprawnego wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania 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 jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a K.p.a. – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. 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.



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 750 zł (słownie: siedemset pięćdziesiąt zł i 00/100 gr.), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625, ze zmianami) oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od 1 stycznia 2022 r. (MP z 2021 r. poz. 932).

Otrzymują:

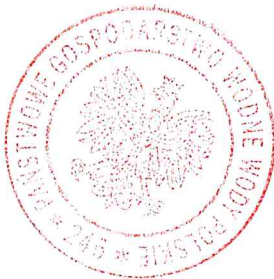
1. pełnomocnik Karolina Mamos
pozostałe strony obwieszczeniem zgodnie z art. 410 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne
2. 3 a/a

Do wiadomości:

5. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90 – 743 Łódź
6. Dyrektor RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
7. Nadzór Wodny Bełchatów
8. ZUO
9. ZZI

Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują (z prośbą o przesłanie pisemnego potwierdzenia faktu obwieszczenia do tut. organu) :

1. Starostwo Powiatowe w Bełchatowie, ul. Pabianicka 17/19, 97-400 Bełchatów
2. Urząd Gminy Kluki, Kluki 88, 97-415 Kluki
3. a/a

