



Poznań, dnia 24.10.2019 r.

za dowodem doręczenia

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

PO.RUZ.421.147.9.2019.ML

Obwieszczenie o wydaniu decyzji

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) w sprawie dotyczącej postępowania administracyjnego prowadzonego na wniosek Miasta Kalisz, reprezentowanego przez pełnomocnika, w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód i kształtowanie nowego koryta cieku naturalnego Krępiczy na całej regulowanej długości tj. w km od 0+000 do 5+872,4 biegu koryta; wykonanie urządzeń wodnych: 3 suchych zbiorników przeciwpowodziowych wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie: suchego zbiornika dolnego (pomiędzy ul. Stanczukowskiego a ul. Wiejską), suchego zbiornika środkowego (pomiędzy ul. Wiejską a ul. Biskupicką), suchego zbiornika górnego (pomiędzy ul. Biskupicką a ul. Maciejkową); wykonanie urządzeń wodnych: budowli regulacyjnych w postaci 64 progów wodnych; przebudowę istniejących urządzeń wodnych tj. 16 wylotów kanalizacji deszczowej; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustów w postaci wykonania przepustów w miejsce istniejących mostów i przepustów tj. wykonanie przepustu w ul. Sadowej, przepustu w ul. Ogrodowej, przepustu w ul. Poznańskiej, przepustu pod przeprawą pieszo-rowerową w sąsiedztwie ul. Kulisiewicza, przepustu w ul. Maciejkowej oraz 5 przepustów rolniczych na cieku powyżej ul. Maciejkowej

z dniem 29.10.2019 r. ogłasza poniższą decyzję.

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, 7 i 9, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 1, 6 i 7, art. 401 ust. 3 i ust. 4, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 12, art. 403 ust. 6 pkt 3, art. 407 ust. 1, ust. 2, w związku z art. 16 pkt 1 lit. e), g) oraz pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) oraz pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt. 1 lit. a) tiret drugie oraz lit. c) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2018 r., poz. 2268 ze zm.) oraz na podstawie z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 933), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), a także po rozpatrzeniu wniosku Miasta Kalisz, reprezentowanego przez pełnomocnika, w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód i kształtowanie nowego koryta cieku naturalnego Krępiczy na całej regulowanej długości tj. w km od 0+000 do 5+872,4 biegu koryta; wykonanie urządzeń wodnych: 3 suchych zbiorników

przeciwpowodziowych wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie: suchego zbiornika dolnego (pomiędzy ul. Stanczukowskiego a ul. Wiejską), suchego zbiornika środkowego (pomiędzy ul. Wiejską a ul. Biskupicką), suchego zbiornika górnego (pomiędzy ul. Biskupicką a ul. Maciejkową); wykonanie urządzeń wodnych: budowli regulacyjnych w postaci 64 progów wodnych; przebudowę istniejących urządzeń wodnych tj. 16 wylotów kanalizacji deszczowej; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustów w postaci wykonania przepustów w miejsce istniejących mostów i przepustów tj. wykonanie przepustu w ul. Sadowej, przepustu w ul. Ogrodowej, przepustu w ul. Poznańskiej, przepustu pod przeprawą pieszo-rowerową w sąsiedztwie ul. Kulisiewicza, przepustu w ul. Maciejkowej oraz 5 przepustów rolniczych na cieku powyżej ul. Maciejkowej

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
orzeka**

I. **Udzielić** Miastu Kalisz, ul. Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz pozwolenie wodnoprawne na:

1. Regulację wód i kształtowanie nowego koryta cieku naturalnego Krępiczy na całej regulowanej długości tj. w km od 0+000 do 5+872,4 biegu koryta

a) przebieg osi nowoprojektowanego koryta (współrzędne geodezyjne 2000):

Lp.	X	Y						
1	5736624,69	6505262,78	20	5736425,50	6505107,57	40	5736272,32	6505020,54
2	5736603,41	6505249,77	21	5736420,32	6505099,49	41	5736270,57	6505018,50
3	5736557,72	6505223,41	22	5736419,06	6505097,89	42	5736268,64	6505015,84
4	5736556,25	6505222,62	23	5736417,50	6505096,59	43	5736266,76	6505013,23
5	5736554,74	6505221,91	24	5736404,16	6505087,59	44	5736264,45	6505008,68
6	5736529,68	6505210,96	25	5736389,86	6505078,22	45	5736258,84	6504991,17
7	5736527,57	6505209,94	26	5736374,40	6505069,36	46	5736258,16	6504988,74
8	5736518,63	6505205,18	27	5736372,80	6505068,62	47	5736250,37	6504956,91
9	5736514,36	6505202,41	28	5736356,98	6505062,93	48	5736249,48	6504953,76
10	5736510,62	6505198,97	29	5736351,45	6505060,90	49	5736248,35	6504950,68
11	5736478,76	6505163,23	30	5736346,29	6505059,15	50	5736236,37	6504921,45
12	5736477,65	6505162,11	31	5736345,36	6505058,69	51	5736235,28	6504919,13
13	5736476,42	6505161,11	32	5736327,36	6505046,69	52	5736210,60	6504872,59
14	5736462,84	6505151,17	33	5736326,77	6505046,37	53	5736209,89	6504871,10
15	5736460,15	6505149,41	34	5736322,69	6505044,55	54	5736206,56	6504863,33
16	5736448,85	6505142,87	35	5736322,23	6505044,38	55	5736205,50	6504860,44
17	5736447,09	6505141,59	36	5736304,91	6505039,06	56	5736204,74	6504857,46
18	5736444,76	6505138,89	37	5736292,04	6505034,70	57	5736202,59	6504846,69
19	5736433,83	6505120,50	38	5736286,73	6505032,74	58	5736202,21	6504844,35
			39	5736281,05	6505029,13	59	5736202,02	6504841,99

60	5736201,56	6504830,34
61	5736201,06	6504825,96
62	5736199,92	6504821,71
63	5736191,93	6504798,68
64	5736191,25	6504796,44
65	5736167,91	6504706,11
66	5736167,45	6504695,75
67	5736171,24	6504686,10
68	5736174,36	6504681,36
69	5736176,77	6504673,81
70	5736174,86	6504666,36
71	5736162,16	6504644,80
72	5736160,21	6504642,19
73	5736148,12	6504629,21
74	5736146,93	6504628,13
75	5736136,12	6504619,74
76	5736132,39	6504613,52
77	5736130,63	6504602,64
78	5736129,64	6504598,77
79	5736109,99	6504522,07
80	5736108,28	6504517,18
81	5736105,75	6504512,66
82	5736094,28	6504495,77
83	5736093,00	6504493,47
84	5736092,14	6504490,98
85	5736070,08	6504400,41
86	5736069,83	6504399,18
87	5736050,07	6504262,28
88	5736038,35	6504192,16
89	5736038,22	6504191,06
90	5736036,03	6504161,31

91	5736031,93	6504101,10
92	5736031,47	6504099,34
93	5736021,99	6504078,95
94	5736021,40	6504077,57
95	5736016,10	6504067,82
96	5736012,62	6504063,10
97	5736007,92	6504059,59
98	5736000,83	6504055,78
99	5735988,74	6504043,76
100	5735985,15	6504027,10
101	5735988,68	6503980,56
102	5735991,36	6503970,23
103	5736009,02	6503932,06
104	5736013,46	6503915,87
105	5736012,33	6503899,28
106	5736004,73	6503867,55
107	5736003,68	6503860,18
108	5736004,01	6503852,74
109	5736005,47	6503842,24
110	5736005,45	6503838,20
111	5736004,92	6503834,35
112	5736000,46	6503813,06
113	5735994,54	6503801,07
114	5735983,79	6503793,12
115	5735931,80	6503771,26
116	5735926,39	6503767,60
117	5735923,05	6503761,99
118	5735916,10	6503741,24
119	5735915,18	6503738,87
120	5735901,41	6503708,34
121	5735900,20	6503706,32

122	5735889,30	6503692,27
123	5735888,44	6503690,94
124	5735879,74	6503675,05
125	5735878,71	6503672,27
126	5735874,86	6503653,54
127	5735874,66	6503651,95
128	5735873,53	6503618,31
129	5735873,04	6503614,15
130	5735871,89	6503610,13
131	5735866,84	6503600,49
132	5735865,60	6503598,21
133	5735864,51	6503595,69
134	5735863,89	6503593,00
135	5735851,95	6503503,40
136	5735851,79	6503501,37
137	5735851,83	6503499,33
138	5735854,26	6503482,95
139	5735853,66	6503475,78
140	5735850,68	6503469,24
141	5735845,58	6503460,75
142	5735844,57	6503458,46
143	5735838,18	6503437,15
144	5735827,84	6503406,73
145	5735827,28	6503404,31
146	5735827,03	6503401,84
147	5735826,26	6503382,40
148	5735826,87	6503376,62
149	5735829,13	6503371,26
150	5735834,35	6503361,72
151	5735837,96	6503349,05
152	5735834,62	6503336,31

153	5735821,73	6503311,46
154	5735819,37	6503299,33
155	5735821,09	6503287,11
156	5735843,37	6503223,26
157	5735846,45	6503195,00
158	5735838,12	6503168,00
159	5735817,86	6503133,94
160	5735812,64	6503119,21
161	5735813,47	6503103,61
162	5735822,63	6503072,97
163	5735824,74	6503048,81
164	5735817,10	6503025,78
165	5735797,88	6502992,50
166	5735793,44	6502981,00
167	5735792,70	6502968,72
168	5735794,14	6502953,48
169	5735793,92	6502948,10
170	5735792,28	6502942,97
171	5735777,97	6502912,99
172	5735776,32	6502907,83
173	5735776,11	6502902,41
174	5735778,45	6502878,79
175	5735778,47	6502875,14
176	5735777,84	6502871,55
177	5735774,94	6502860,78
178	5735773,77	6502851,40
179	5735768,01	6502802,00
180	5735767,70	6502797,80
181	5735767,74	6502793,60
182	5735769,44	6502767,41
183	5735764,56	6502751,16

184	5735750,48	6502741,78
185	5735737,63	6502737,32
186	5735729,29	6502733,30
187	5735722,17	6502727,53
188	5735720,30	6502725,33
189	5735718,81	6502722,97
190	5735715,15	6502716,17
191	5735710,98	6502710,84
192	5735705,28	6502707,21
193	5735683,60	6502696,36
194	5735673,86	6502682,41
195	5735678,38	6502666,01
196	5735686,87	6502658,12
197	5735692,96	6502646,95
198	5735691,07	6502634,36
199	5735671,71	6502596,53
200	5735669,99	6502591,78
201	5735669,52	6502586,76
202	5735670,24	6502564,95
203	5735668,78	6502556,74
204	5735664,09	6502549,84
205	5735654,23	6502540,40
206	5735649,79	6502534,08
207	5735648,08	6502526,54
208	5735647,41	6502503,80
209	5735645,83	6502496,57
210	5735641,73	6502490,41
211	5735629,21	6502476,20
212	5735625,61	6502471,13
213	5735623,74	6502465,20
214	5735611,06	6502399,37

215	5735610,49	6502391,50
216	5735611,13	6502383,94
217	5735613,60	6502366,67
218	5735614,38	6502359,08
219	5735613,90	6502351,47
220	5735594,72	6502260,67
221	5735579,59	6502226,41
222	5735548,82	6502205,04
223	5735538,17	6502195,62
224	5735538,32	6502181,39
225	5735545,91	6502161,49
226	5735550,72	6502154,21
227	5735569,45	6502136,17
228	5735573,34	6502130,95
229	5735575,34	6502124,77
230	5735577,83	6502108,53
231	5735577,81	6502095,57
232	5735573,23	6502083,44
233	5735555,98	6502060,54
234	5735554,13	6502057,31
235	5735553,13	6502053,74
236	5735548,55	6502021,82
237	5735548,40	6502019,89
238	5735548,06	6501993,36
239	5735547,72	6501989,97
240	5735533,77	6501914,89
241	5735535,24	6501895,19
242	5735547,14	6501879,43
243	5735570,94	6501863,19
244	5735579,50	6501854,27
245	5735583,73	6501842,65

246	5735591,24	6501801,12
247	5735592,51	6501787,59
248	5735591,48	6501774,04
249	5735586,44	6501743,06
250	5735581,04	6501709,22
251	5735575,52	6501696,98
252	5735565,21	6501688,37
253	5735553,64	6501683,22
254	5735542,30	6501673,10
255	5735538,91	6501658,28
256	5735540,89	6501634,78
257	5735541,46	6501631,19
258	5735546,87	6501608,05
259	5735547,52	6501602,19
260	5735546,79	6501596,34
261	5735522,37	6501497,87
262	5735521,73	6501493,99
263	5735521,70	6501490,06
264	5735523,81	6501460,74
265	5735522,47	6501449,47

266	5735517,04	6501439,50
267	5735464,35	6501375,58
268	5735461,92	6501372,18
269	5735459,99	6501368,47
270	5735427,42	6501293,57
271	5735425,64	6501290,11
272	5735406,08	6501257,46
273	5735356,58	6501187,27
274	5735327,60	6501147,58
275	5735304,80	6501111,34
276	5735224,37	6500969,15
277	5735176,23	6500870,10
278	5735175,35	6500868,54
279	5735115,05	6500774,72
280	5735113,47	6500771,95
281	5735112,19	6500769,02
282	5735096,59	6500729,59
283	5735081,70	6500687,51
284	5735074,99	6500669,57
285	5735073,59	6500666,28

286	5735025,29	6500565,74
287	5735019,54	6500558,04
288	5735011,30	6500553,07
289	5734993,70	6500546,68
290	5734978,16	6500534,97
291	5734969,02	6500517,79
292	5734954,48	6500469,97
293	5734952,91	6500464,33
294	5734941,41	6500418,54
295	5734932,32	6500382,99
296	5734930,81	6500379,01
297	5734919,85	6500354,90
298	5734919,34	6500353,97
299	5734880,54	6500290,14
300	5734879,62	6500288,84
301	5734850,74	6500250,69
302	5734849,24	6500249,17
303	5734842,68	6500243,81
304	5734841,59	6500243,03
305	5734754,37	6500189,35

b) działki stanowiące teren regulacji wód i kształtowania nowego koryta cieku naturalnego t.j. wyprofilowania przekroju podłużnego i poprzecznego proj. koryta cieku:

- obręb 0037 Ogrody, działki nr: 1/2, 87, 59, 62/6, 62/11, 64/6, 64/9, 65/2, 65/9, 62/10;
- obręb 0038 Ogrody, działki nr: 159/3, 84/2, 203, 36, 37, 38/2, 38/1, 39, 41, 69, 72, 71/23, 71/21, 71/25, 98/2, 98/4, 98/5, 98/3, 78/14, 78/15, 79/11, 79/10, 79/9;
- obręb 0040 Korczak, działki nr: 33/13, 50, 33/18, 34/10, 34/13, 35/4, 35/6, 36/2, 37/2, 38/2, 39/2, 65, 40/2, 40/3, 67, 43/2, 33/14, 58, 57/2, 56/3, 56/2, 56/1, 55/2, 53/2, 52, 51/3, 51/4;
- obręb 0041 Korczak, działki nr: 37, 36/1;
- obręb 0153 Dobrzec, działki nr: 593/2, 593/1, 150, 595/12, 594/5, 594/2, 594/4, 592/6, 592/3, 591/7, 591/8, 591/6, 590/4, 590/6, 590/1, 589/4, 583/2, 581/1, 581/4, 580/2, 580/1, 579, 578/5, 578/3, 578/2, 577, 149/2, 149/1, 148/3, 148/2, 147/2, 147/1, 146/6, 146/2, 146/7, 145/2, 145/1, 144, 143, 141, 137, 133/4, 133/2, 133/3, 132/2, 131/2, 131/4, 131/3, 613/1, 612/2, 612/1, 611/2, 610, 609, 608/2, 608/4, 607, 606/2, 606/4, 605, 604/1, 603, 602, 597/4, 597/2, 151, 159, 160, 161, 162/3, 163/2, 164/4, 165, 167/2, 167/3, 170, 171, 172, 179/2, 181/1, 182, 184/2, 187/1, 187/2;

- obręb 0160 Dobrzec, działki nr: 213/5, 213/4, 213/3, 213/2, 213/1, 188, 130/1, 129, 128, 127/4, 126/1, 125, 124, 123, 122, 121/2, 121/1, 120, 119/2, 118, 117, 116, 115/3, 115/1, 114, 113, 112, 111, 110/2, 110/1, 109, 108/2, 108/1, 107, 106/4, 105, 104/23, 102, 101, 91, 89, 88, 87, 404, 193, 194/2, 194/1, 195/2, 197/1, 198, 199/6, 200, 201/2, 201/1, 202, 203, 204, 205, 217, 219, 218, 221, 222/1, 223, 224/1, 224/2, 225/1, 226, 227, 228/4, 229/1, 240, 241, 242, 244, 245, 246/2, 247, 248, 249/2, 250, 251/1, 252, 253, 254, 255, 261, 262, 266, 267, 268, 269, 270, 271/1, 272, 273/2, 274, 275/6, 276/2, 648, 278/1, 279/2, 279/1, 280/2, 280/1, 281;
 - obręb 0001 Biskupice, działka nr: 65.
2. Wykonanie urządzeń wodnych: suchych zbiorników przeciwpowodziowych wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie:

a) suchy zbiornik dolny (pomiędzy ul. Stanczukowskiego a ul. Wiejską) o parametrach:

Max. objętość:	24 068 m ³ ,
Max. powierzchnia lustra wody:	1,72 ha,
Rzędna zapory czołowej – grobli ziemnej:	113,50 m n.p.m.,
Szerokość korony zapory:	5,0 m,
Mnich żelbetowy szer. x dł. x wys.:	2,0x1,5x3,84 m,
Upust denny mnicha:	0,80x0,46 m,
Leżak mnicha:	Ø1500L=21m i=1‰, wyp.=48%, v=1,19m/s,
Max. rzędna podpiętrzania na mnichu:	112,50 m n.p.m.,
Rzędna dna zbiornika:	110,20-112,00 m n.p.m.,
Wysokość lustra wody (od dna zbiornika):	0,5-2,3 m, śr. 1,4m,
Rzędna dna cieku przy mnichu:	109,66 m n.p.m.,
Max. wysokość podpiętrzania:	2,84m,
Czas pełnego napełniania:	1h 39min.,
Czas całkowitego opróżnienia:	22h 53min.,
Przelew awaryjny:	3xØ400,112,50m n.p.m.,
Przepustowość (stała) mnicha – zrzut z zbiornika:	1,00 m ³ .
Współrzędne geodezyjne 2000:	X Y
- mnich wlot	5736021,41 6504077,59
- mnich wylot	5736030,85 6504098,00
- przelew awaryjny wlot	5736020,94 6504083,58
- przelew awaryjny wylot	5736025,10 6504092,50
- zapora ziemna czołowa (początek w osi)	5735940,20 6504089,64
(koniec w osi)	5736034,08 6504087,83

Działki geodezyjne stanowiące teren realizacji:

- obręb 0041 Korczak: 34/5, 1/8, 1/5;
- obręb 0153 Dobrzec: 593/2, 593/1, 613/2, 591/8, 591/6, 590/4, 590/6, 590/1, 589/4, 589/3, 587, 586, 585/2, 584, 583/2, 582/1, 581/1, 613/1, 614/4, 612/2, 612/1, 611/2, 610, 609, 608/2, 608/4, 607, 606/2, 606/4

b) suchy zbiornik środkowy (pomiędzy ul. Wiejską a ul. Biskupicką),

Max. objętość:	38 658 m ³ ,
Max. powierzchnia lustra wody:	2,97 ha,
Rzędna zapory czołowej – grobli ziemnej:	117,40 m n.p.m.,
Szerokość korony zapory:	5,0 m,

Mnich żelbetowy szer. x dł. x wys.:	2,0x1,5x3,62 m,	
Upust denny mnicha:	0,80x0,46 m,	
Leżak mnicha:	Ø1500 L=18m i=2‰, wyp.=40%, v=1,51m/s,	
Max. rzędna podpiętrzenia na mnichu:	116,60 m n.p.m.,	
Rzędna dna zbiornika:	114,40-116,20 m n.p.m.,	
Wysokość lustra wody (od dna zbiornika):	0,4-2,2 m, śr. 1,3m,	
Rzędna dna ciek przy mnichu:	113,78 m n.p.m.,	
Max. wysokość podpiętrzenia:	2,82m,	
Czas pełnego napełniania:	1h 45min.,	
Czas całkowitego opróżnienia:	16h 12min.,	
Przelew awaryjny:	3xØ400,116,60m n.p.m.,	
Przepustowość (stała) mnicha – zrzut z zbiornika:	1,00 m ³ .	
Współrzędne geodezyjne 2000:	X	Y
- mnich wlot	5735838,18	6503437,15
- mnich wylot	5735843,88	6503456,14
- przelew awaryjny wlot	5735842,79	6503441,90
- przelew awaryjny wylot	5735845,12	6503449,86
- zaporę ziemną czołową (początek w osi)	5735794,45	6503459,90
(koniec w osi)	5735905,12	6503428,67

Działki geodezyjne stanowiące teren realizacji:

- obręb 0153 Dobrzec: 150, 146/2, 146/7, 145/2, 145/1, 144, 143, 142, 141, 140, 139, 138/2, 138/4, 137, 136, 135, 134, 133/4, 133/2, 133/3, 132/1, 132/2, 131/2, 131/4, 163/2, 164/7, 164/4, 165, 166, 167/1, 167/2, 167/3, 170, 171, 172, 179/1, 179/2, 181/1, 182, 183/2, 183/1, 184/2, 162/1, 163/1.

c) suchy zbiornik górny (pomiędzy ul. Biskupicką a ul. Maciejkową);

Max. objętość:	19 754 m ³ ,	
Max. powierzchnia lustra wody:	1,65 ha,	
Rzędna zapory czołowej – grobli ziemnej:	121,00 m n.p.m.,	
Szerokość korony zapory:	5,0 m,	
Mnich żelbetowy szer. x dł. x wys.:	2,0x1,5x3,00 m,	
Upust denny mnicha:	0,60x0,35 m,	
Leżak mnicha:	Ø1200 L=16m i=1‰, wyp.=45%, v=1,00m/s,	
Max. rzędna podpiętrzenia na mnichu:	120,20 m n.p.m.,	
Rzędna dna zbiornika:	118,60-119,40 m n.p.m.,	
Wysokość lustra wody (od dna zbiornika):	0,8-1,6 m, śr. 1,2m,	
Rzędna dna ciek przy mnichu:	118,00 m n.p.m.,	
Max. wysokość podpiętrzenia:	2,20m,	
Czas pełnego napełniania:	1h 31min.,	
Czas całkowitego opróżnienia:	10h 58min.,	
Przelew awaryjny:	3xØ400,120,20m n.p.m.,	
Przepustowość (stała) mnicha – zrzut z zbiornika:	0,50 m ³ .	
Współrzędne geodezyjne 2000:	X	Y
- mnich wlot	5735613,84	6502413,81
- mnich wylot	5735617,15	6502430,99
- przelew awaryjny wlot	5735617,62	6502418,09
- przelew awaryjny wylot	5735619,12	6502426,15
- zaporę ziemną czołową (początek w osi)	5735641,70	6502353,06
punkt załamania	5735643,80	6502395,01

punkt załamania	5735638,66	6502412,59
punkt załamania	5735623,74	6502421,13
(koniec w osi)	5735552,25	6502434,31

Działki geodezyjne stanowiące teren realizacji:

- obręb 0160 Dobrzec: 213/4, 213/3, 123, 122, 121/2, 121/1, 120, 119/2, 118, 117, 116, 115/3, 205, 206, 207, 208, 209, 210/1, 211, 212, 214, 215, 216, 217.

3. Wykonanie urządzeń wodnych: budowli regulacyjnych w postaci progów wodnych:

Lp.	Km regulowanego cieku	Wysokość progu [m]	Współrzędna 2000 X	Współrzędna 2000 Y	Współrzędna Z	Obręb	Nr działki
1	0+100	0,15	5736537,21	6505214,25	99,86/100,01	0037	87, 64/6, 62/11
2	0+200	0,30	5736461,95	6505150,51	100,27/100,57	0037	87, 62/11, 65/2
3	0+242	0,30	5736433,83	6505120,50	100,68/100,98	0037	87
4	0+285	0,30	5736405,07	6505088,19	101,14/101,44	0038	159/3
5	0+300	0,30	5736392,51	6505079,96	101,48/101,78	0038	159/3
6	0+315	0,25	5736379,41	6505072,23	101,82/102,07	0038	159/3
7	0+353	0,25	5736344,87	6505058,36	102,16/102,41	0038	159/3
8	0+399	0,30	5736304,91	6505039,06	102,53/102,83	0038	159/3, 41
9	0+450	0,30	5736266,76	6505013,23	102,98/103,28	0038	72
10	0+755	0,25	5736172,97	6504725,72	103,89/104,14	0038	78/14
11	0+765	0,25	5736170,47	6504716,03	104,16/104,41	0038	78/14
12	0+775	0,25	5736167,97	6504706,35	104,43/104,68	0038	78/14
13	0+840	0,30	5736163,59	6504647,23	104,81/105,11	0040	50
14	0+850	0,30	5736157,54	6504639,33	105,13/105,43	0040	50
15	0+855	0,30	5736154,13	6504635,67	105,44/105,74	0040	50
16	0+874	0,25	5736140,16	6504622,88	105,78/106,03	0040	50
17	0+897	0,35	5736130,63	6504602,64	106,08/106,43	0040	50
18	0+980	0,30	5736110,02	6504522,17	106,61/106,91	0040	50, 67/2
19	0+990	0,30	5736106,01	6504513,06	106,92/107,22	0040	50, 43/2, 51/4
20	1+000	0,30	5736100,37	6504504,74	107,23/107,53	0040	50, 51/4

21	1+250	0,25	5736049,84	6504260,91	108,03/108,28	0153	593/2, 594/5
22	1+255	0,25	5736049,02	6504255,98	108,29/108,54	0153	593/2, 594/5
23	1+320	0,25	5736038,35	6504192,16	108,67/108,92	0153	593/2, 594/5
24	1+325	0,26	5736037,92	6504186,88	108,93/109,19	0153	593/2, 594/5
25	1+500	0,20	5735985,21	6504026,24	109,73/109,93	0153	593/1
26	1+550	0,25	5735989,17	6503976,96	110,01/110,26	0153	613/1
27	1+600	0,22	5736009,02	6503932,06	110,34/110,56	0153	612/2
28	1+650	0,20	5736008,92	6503885,01	110,64/110,84	0153	611/2
29	1+700	0,25	5736004,92	6503834,35	110,92/111,17	0153	593/1
30	1+900	0,25	5735888,10	6503690,33	111,49/111,74	0153	580/2
31	1+950	0,20	5735874,36	6503643,11	111,81/112,01	0153	579
32	1+960	0,20	5735874,03	6503633,06	112,02/112,22	0153	579, 593/1
33	2+120	0,35	5735853,75	6503476,16	112,42/112,77	0153	150, 147/1
34	2+125	0,30	5735852,02	6503471,49	112,78/113,08	0153	150, 147/1
35	2+130	0,30	5735849,45	6503467,20	113,09/113,39	0153	150, 147/1
36	2+135	0,33	5735846,88	6503462,91	113,40/113,73	0153	150, 147/1
37	2+250	0,20	5735837,31	6503354,42	113,87/114,07	0153	150, 165
38	2+350	0,20	5735831,07	6503258,51	114,23/114,43	0153	170
39	2+450	0,20	5735836,39	6503165,09	114,53/114,73	0153	150, 172
40	2+500	0,20	5735812,92	6503121,29	114,78/114,98	0153	150
41	2+600	0,20	5735817,33	6503026,19	115,08/115,28	0153	182

42	2+755	0,30	5735778,36	6502879,62	115,43/115,73	0153	150, 131/2, 131/4
43	2+760	0,30	5735778,42	6502874,63	115,74/116,04	0153	150, 131/2, 131/4
44	2+765	0,30	5735777,34	6502869,76	116,05/116,35	0153	150, 131/2, 131/4
45	2+775	0,17	5735774,91	6502860,79	116,37/116,54	0153	150
						0160	188
46	3+100	0,20	5735672,06	6502597,22	116,88/117,08	0160	213/5, 126/1
47	3+150	0,20	5735664,09	6502549,85	117,13/117,33	0160	125
48	3+200	0,20	5735647,48	6502506,40	117,38/117,58	0160	124
49	3+250	0,32	5735623,54	6502464,12	117,63/117,95	0160	124, 213/4
50	3+500	0,20	5735574,83	6502221,33	118,20/118,40	0160	118
51	3+700	0,20	5735558,99	6502064,53	118,60/118,80	0160	213/3, 116
52	3+705	0,20	5735555,97	6502060,53	118,81/119,01	0160	213/3, 116
53	3+850	0,30	5735534,51	6501918,90	119,16/119,46	0160	213/3
54	3+900	0,32	5735552,01	6501876,10	119,51/119,83	0160	213/3
55	4+048	0,30	5735586,65	6501744,34	119,98/120,28	0160	213/3
56	4+150	0,20	5735538,84	6501661,28	120,51/120,71	0160	213/2, 241, 108/2
57	4+160	0,20	5735539,50	6501651,25	120,72/120,92	0160	213/2, 241, 108/2
58	4+250	0,30	5735538,54	6501563,18	121,10/121,40	0160	213/2, 107

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

10

tel.: +48 (61) 85 67 750 | faks: +48 (61) 85 25 731 | e-mail: poznań@wody.gov.pl

59	4+350	0,20	5735523,48	6501465,32	121,60/121,80	0160	213/2
60	4+500	0,30	5735447,47	6501339,67	122,10/122,40	0160	213/2, 250
61	5+200	0,30	5735098,53	6500734,61	123,10/123,40	0160	213/1, 267
62	5+300	0,30	5735061,81	6500641,77	123,60/123,90	0160	213/1, 272
63	5+650	0,30	5734910,85	6500340,00	124,60/124,90	0160	213/1, 279/1
						0001	65
64	5+872,4	0,19	5734754,35	6500189,38	125,35/125,54	0160	213/1
						0001	65

4. Przebudowę istniejących urządzeń wodnych tj. wylotów kanalizacji deszczowej do cieków Kępica - stan po przebudowie:

Lp.	Średnica wylotu [mm]	Kilometraż cieków	Strona cieków	Współrzędna 2000 X	Współrzędna 2000 Y	Obręb	Nr działki
1	Ø500	5+871	prawa	5734754,43	6500191,28	0160	213/1
2	Ø300	2+790	lewa	5735777,44	6502845,06	0160	188
3	2xØ800	2+770	prawa	5735773,39	6502864,41	0153	187/1, 187/2, 150
4	Ø300	2+577	lewa	5735834,50	6503049,79	0153	135
5	Ø300	1+980	lewa	5735875,01	6503608,89	0153	578/2
6	Ø800	1+843	prawa	5735912,23	6503741,18	0153	593/1, 604/1
7	Ø300	1+662	lewa	5736010,22	6503869,79	0153	584
8	Ø800	1+350	prawa	5736032,99	6504162,14	0153	592/6
9	Ø700	1+342	lewa	5736041,04	6504169,28	0153	592/6, 594/5, 594/2, 594/4
10	Ø300	1+222	lewa	5736057,88	6504285,59	0153	594/5, 595/12

11	Ø300	1+033	lewa	5736092,16	6504472,48	0040	67/2
12	Ø1000	0+885	prawa	5736129,97	6504616,76	0040	56/1, 56/2, 56/3, 50
13	Ø200	0+865	lewa	5736152,34	6504625,50	0040	50, 35/4, 35/6
14	Ø200	0+417	prawa	5736285,72	6505036,63	0038	71/23
15	Ø800	0+394	lewa	5736309,84	6505038,08	0038	159/3
16	Ø600	0+234	prawa	5736435,58	6505129,58	0037	65/9, 65/2

5. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustów w postaci wykonania przepustów w miejsce istniejących mostów i przepustów (tj. rozbiórka istniejących obiektów komunikacyjnych i wykonanie nowych drogowych obiektów inżynierskich w miejscu tych podlegających rozbiórce, a także wymiana na nowe przepusty rolnicze): wykonanie przepustu w ul. Sadowej, przepustu w ul. Ogrodowej, przepustu w ul. Poznańskiej, przepustu pod przeprawą pieszo-rowerową w sąsiedztwie ul. Kulisiewicza, przepustu w ul. Maciejkowej oraz pięciu przepustów indywidualnych (rolniczych) na cieku powyżej ul. Maciejkowej, o parametrach:

a) nowoprojektowane przepusty drogowe:

Lp.	Ulica	Km	Stan istniejący	Zamierzenie	Współrzędne geodezyjne 2000	Obręb	Nr działki
1	ul. Sadowa	0+000 0+025	Przepusty 2xØ1400, i=4,1‰, niedostateczna przepustowość	Proj. przepust HELCOR HCPA27 H=1,86m, B=2,55m, i=5‰, L=25,0m	Włot: X 5736603,41 Y 6505249,77 Wylot: X 5736624,67 Y 6505262,76	0037	1/2
2	ul. Ogrodowa	0+242 0+257,4	Most ramowy 1,00x3,25m i=33,9‰ niedostateczna przepustowość, zły stan techniczny	Proj. przepust HELCOR HCPA27 H=1,86m, B=2,55m, i=5‰, L=15,4m	Włot: X 5736425,50 Y 6505107,57 Wylot: X 5736433,83 Y 6505120,50	0037	87
						0038	84/2, 159/3
3	ul. Poznańska	0+399 0+412,6	Most ramowy 1,36x2,90m + przepust Ø1000 i=4‰ niedostateczna przepustowość	Proj. przepust HELCOR HCPA27 H=1,86m, B=2,55m, i=5‰, L=13,6m	Włot: X 5736292,04 Y 6505034,70 Wylot: X 5736304,91 Y 6505039,06	0038	159/3, 69, 71/23
4	Kładka w sąsiedzt wie ul. Kulisiewicz a	0+897 0+901	Przepusty 2xØ1000, niedostateczna przepustowość	Proj. przepust typu HELCOR 13 H=1,59m, B=2,01m, i=5‰, L=4,0m	Włot: X 5736129,64 Y 6504598,77 Wylot: X 5736130,63 Y 6504602,64	0040	50

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

5	ul. Maciejk a	4+048 4+058	Przepusty Ø1000, i=0%, nieodstateczna przepustowość, zły stan techniczny	Proj. przepust typu HELCOR 8 H=1,39m, B=1,84m, i=5%, L=10,0m	Wlot: X 5735585,06 Y 6501734,44 Wylot: X 5735586,64 Y 6501744,34	0160	213/3
---	---------------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	------	-------

b) nowoprojektowane przepusty indywidualne (rolnicze):

Lp.	Ulica	Przepływ katastrofalny [m ³ /s]	Km	Stan istniejący	Zamierzenie	Współrzędne geodezyjne 2000	Obręb	Nr działki
1	Przepust rolniczy	0,92 m ³ /s	4+727 4+731	Przepusty Ø1000, nieodstateczna przepustowość, zły stan techniczny	Proj. przepust Ø1200, L=4,0m	Wlot: X 5735325,68 Y 6501144,54 Wylot: X 5735327,84 Y 6501147,91	0160	213/1
2	Przepust rolniczy	0,92 m ³ /s	5+074 5+080	Przepusty Ø1000, nieodstateczna przepustowość, zły stan techniczny	Proj. przepust Ø1200, L=6,0m	Wlot: X 5735156,53 Y 6500839,26 Wylot: X 5735159,78 Y 6500844,31	0160	213/1
3	Przepust rolniczy	0,92 m ³ /s	5+193 5+197	Przepusty Ø1000, nieodstateczna przepustowość, zły stan techniczny	Proj. przepust Ø1200, L=4,0m	Wlot: X 5735099,68 Y 6500737,39 Wylot: X 5735101,15 Y 6500741,12	0160	213/1
4	Przepust rolniczy	0,92 m ³ /s	5+262 5+268	Przepusty Ø1000, nieodstateczna przepustowość, zły stan techniczny	Proj. przepust Ø1200, L=6,0m	Wlot: X 5735075,41 Y 6500670,71 Wylot: X 5735077,51 Y 6500676,32	0160	213/1
5	Przepust rolniczy	0,92 m ³ /s	5+348 5+352	Przepusty Ø1000, nieodstateczna przepustowość, zły stan techniczny	Proj. przepust Ø1200, L=4,0m	Wlot: X 5735039,26 Y 6500594,83 Wylot: X 5735041,00 Y 6500598,43	0160	213/1

II. **Zobowiązują Wnioskodawcę do:**

1. wykonania czynności wymienionych w pkt I niniejszej decyzji zgodnie z parametrami i opisem określonymi w pkt I,
2. powiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych związanych z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego Zarządu Zlewni w Kaliszu w terminie 7 dni przed rozpoczęciem, jak i zakończeniem prac/odbiorem końcowym,
3. zapewnienia osłony hydrologicznej w czasie wykonywania robót związanych z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego,
4. uporządkowania terenu wykorzystywanego w czasie robót związanych z realizacją niniejszego pozwolenia,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań

5. zgłoszenia wykonania/przebudowy urządzeń wodnych, niezbędnych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, do PGW WP Zarządu Zlewni w Kaliszu, ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń,
6. dostarczenia powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej dotyczącej wykonania/przebudowy urządzeń wodnych do PGW WP Zarządu Zlewni w Kaliszu, ul. Kolegialna 4, 62-800 Kalisz,
7. utrzymania i eksploataowania urządzeń wodnych, wykonanych w związku z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stanie technicznym pozwalającym na zachowanie ich funkcji, zgodnie z ich przeznaczeniem oraz w sposób nie powodujący szkodliwego oddziaływania tych urządzeń na wody lub grunty,
8. dokonywania co najmniej raz w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych, niezbędnych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
9. szczególnego dozoru suchych zbiorników w okresie spływu wód roztopowych oraz intensywnej deszczy w celu monitorowania przepływu tych wód przez urządzenia,
10. wykonania trwałego oznakowania urządzeń wodnych tj. suche zbiorniki oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych, wykonywanych i przebudowywanych w ramach realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, z informacją o właścicielu tych urządzeń wodnych,
11. naprawy wszelkich szkód w stosunku do osób trzecich powstałych w wyniku realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
12. wykaszania trawy na suchych zbiornikach przeciwpowodziowych przynajmniej w okresie od kwietnia do października minimum cztery razy w roku lub częściej aby nie dopuścić do przerośnięcia pokosu na wysokość większą niż 0,20 cm. Pokosów dokonywać mechanicznie za pomocą kosiarek rotacyjnych, zieloną masę należy zebrać bezpośrednio po skoszeniu i wywieść poza obszar czaszy zbiornika luzem lub zrolowaną mechanicznie,
13. prowadzenia robót w okresie stanów wód powierzchniowych nie stwarzających zagrożenia powodziowego,
14. prowadzenia robót w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych substancjami, ściekami i odpadami, stosowanymi i wytwarzanymi podczas ich trwania,
15. usuwania aluwii kumulujących się na rzece Prośnie naniesionych przez Krępicę, uniemożliwiających swobodny przepływ wód w Prośnie, jeden raz do roku na odcinku 15 m od ujścia Krępiczy do Proсны,
16. po wykonaniu planowanego przedsięwzięcia, do wykonywania robót konserwacyjnych na cieku Krępicza na całym odcinku jej przebudowy wraz z urządzeniami.

III. **Zastrzegam, że:**

1. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
3. 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.

- IV. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych oraz wykonania czynności, do których przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych lub wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, wydaje się na czas nieokreślony.

Uzasadnienie

W dniu 30.04.2019 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wpłynął wniosek z dnia 29.04.2019 r. Miasta Kalisz, reprezentowanego przez pełnomocnika, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód i kształtowanie nowego koryta cieku naturalnego Kręcicy na całej regulowanej długości tj. w km od 0+000 do 5+872,4 biegu koryta; wykonanie urządzeń wodnych tj. 3 suchych zbiorników przeciwpowodziowych wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie: suchego zbiornika dolnego (pomiędzy ul. Stanczukowskiego a ul. Wiejską), suchego zbiornika środkowego (pomiędzy ul. Wiejską a ul. Biskupicką), suchego zbiornika górnego (pomiędzy ul. Biskupicką a ul. Maciejkową); wykonanie urządzeń wodnych: budowli regulacyjnych w postaci 64 progów wodnych; przebudowę istniejących urządzeń wodnych tj. 16 wylotów kanalizacji deszczowej; prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przepustów w postaci wykonania przepustów w miejsce istniejących mostów i przepustów tj. wykonanie przepustu w ul. Sadowej, przepustu w ul. Ogrodowej, przepustu w ul. Poznańskiej, przepustu pod przeprawą pieszo-rowerową w sąsiedztwie ul. Kulisiewiczza, przepustu w ul. Maciejkowej oraz 5 przepustów rolniczych na cieku powyżej ul. Maciejkowej; lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. przepustu w ul. Sadowej na wylocie Kręcicy do Proсны; ustalenie nowoprojektowanej linii brzegowej cieku. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis w języku nietechnicznym, wersję elektroniczną operatu oraz decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 31.05.2019 r. znak: WOO-II.420.105.2018.WN.26 o środowiskowych uwarunkowaniach. Powyższy wniosek został złożony w trybie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowywania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 433).

Stosownie do art. 389 pkt 6 Prawa wodnego, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych, zaś w świetle art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego przepisy ustawy 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.

Stosownie do art. 389 pkt 7 Prawa wodnego, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na regulację wód.

Stosownie do art. 389 pkt 9 Prawa wodnego, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b Prawa wodnego przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe.

W myśl art. 16 pkt 1 lit. e, g Prawa wodnego ilekroć w ustawie jest mowa o budowlach przeciwpowodziowych rozumie się przez to m.in. suche zbiorniki przeciwpowodziowe i budowle regulacyjne wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie lub nieruchomościami przeznaczonymi na potrzeby ochrony przed powodzią. Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 Prawa wodnego ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych - rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy; wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Na podstawie art. 397 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2018 r., poz. 2268 ze zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych (w tym pozwoleń wodnoprawnych) są właściwe organy Wód Polskich.

W myśl art. 397 ust. 3 pkt. 1 lit. a) tiret drugie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne organem właściwym w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie budowli przeciwpowodziowych jest dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.

Natomiast na podstawie art. 397 ust. 3 pkt. 1 lit. c) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich jest organem właściwym w sprawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 389, wymaganych dla przedsięwzięcia, jeżeli jest organem właściwym w sprawie jednego z pozwoleń.

W związku z powyższym oraz z § 17 pkt 7 statutu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r. poz. 2506), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Po zapoznaniu się z dokumentami sprawy Dyrektor RZGW WP w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z ww. dokumentami nie spełniał wszystkich wymogów formalnych i nie zawierał wszystkich danych niezbędnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 04.06.2019 r., znak: PO.RUZ.421.147.1.2019.ML wezwał Wnioskodawcę do sprecyzowania treści wniosku, w tym – biorąc pod uwagę m.in. fakt, że teren przedmiotowej inwestycji nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi wskazanym w Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry – do uszczegółowienia czy Wnioskodawca podtrzymuje przedmiotowy wniosek i występuje o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie regulacji wód i kształtowania nowego koryta cieku naturalnego Krępiczy, wykonania suchych zbiorników przeciwpowodziowych wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie oraz wykonania budowli regulacyjnych dla celów ochrony przeciwpowodziowej czy też dla innych celów.

W odpowiedzi pełnomocnik Wnioskodawcy pismem z dnia 10.06.2019 r. podtrzymał sformułowane we wniosku z dnia 29.04.2019 r. wystąpienie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie na cele ochrony przeciwpowodziowej.

Następnie pismem z dnia 27.06.2019 r., znak: PO.RUZ.421.147.2.2019.ML Dyrektor RZGW WP w Poznaniu wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach: Dyrektor RZGW WP w Poznaniu wezwał Wnioskodawcę m.in. do sprecyzowania przedmiotu wniosku w zakresie ustalenia linii brzegowej z uwagi na fakt, iż ustalenie nowej linii brzegu następuje po ukończeniu prac związanych z wykonaniem urządzeń wodnych lub kształtowaniem koryta cieku naturalnego; ponadto wezwał do dołączenia dowodu uiszczenia opłaty za udzielenie wszystkich wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych oraz dołączenia projektu instrukcji gospodarowania wodą zgodnie z wymogami art. 407 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne. Równocześnie, Dyrektor RZGW WP w Poznaniu zawiadomił Wnioskodawcę, iż w związku z treścią wniosku, tutejszy organ uczyni przedmiotem rozpoznania sprawy należące do jego właściwości, natomiast zakres wnioskowanej sprawy dotyczący udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. przepustu w ul. Sadowej na wylocie Krępiczy do Prosnicy, w trybie art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, mając na uwadze art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, leży w kompetencjach właściwego dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich, zatem do tego organu powinno być wniesione odrębne podanie w powyższym zakresie.

W odpowiedzi na powyższe pełnomocnik Wnioskodawcy pismem z dnia 24.07.2019 r. podtrzymał wystąpienie o ustalenie nowoprojektowanej linii brzegowej cieku naturalnego Krępicza na całej regulowanej długości w trybie art. 220 ust. 14, w myśl art. 220 ust. 2 i 4 ustawy Prawo wodne, a także

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

odniósł się do wymogu przedłożenia wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego powołując się na tryb realizacji przedmiotowej inwestycji tj. na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 933). Ponadto pełnomocnik Wnioskodawcy odniósł się w ww. piśmie do wymogu dołączenia do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego projektu instrukcji gospodarowania wodą – podtrzymując wyrażoną wcześniej opinię, iż w przedmiotowej sprawie nie zachodzi potrzeba opracowania instrukcji gospodarowania wodą.

W związku z powyższym, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 14.08.2019 r., znak: PO.RUZ.421.147.3.2019.ML ponownie wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach, w tym dołączenia dowodu uiszczenia opłaty za udzielenie wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych o brakującą kwotę, a także ponowił wezwanie do sprecyzowania przedmiotu wniosku w zakresie ustalenia linii brzegu. Równocześnie Dyrektor RZGW WP w Poznaniu zastrzegł, że w związku z faktem, iż zgodnie z brzmieniem przedmiotowego wniosku z dnia 30.04.2019 r., Wnioskodawca nie ubiega się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na „piętrzenie wód powierzchniowych budowlą piętrzącą o wysokości piętrzenia powyżej 1 m oraz wyposażoną w urządzenia umożliwiające regulowanie przepływu” i w związku z treścią przedłożonych w toku niniejszego postępowania uzupełnień i wyjaśnień – ze względu na przyjęte rozwiązanie, jakim są mnichy betonowe z szandorami należy zauważyć, iż w przypadku złożenia oddzielnego wniosku w powyższym zakresie tj. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód powierzchniowych budowlą piętrzącą o wysokości piętrzenia powyżej 1 m oraz wyposażoną w urządzenia umożliwiające regulowanie przepływu, należy dołączyć projekt instrukcji gospodarowania wodą - zgodnie z wymogami art. 407 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne.

Pełnomocnik wnioskodawcy w odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 04.09.2018 r., przedłożył uzupełnienia, w których usunął wskazane w ww. wezwaniu braki, a także wycofał z treści wniosku z dnia 29.04.2019 r. część zakresu tj. ustalenie projektowanej linii brzegowej cieku. Równocześnie zaznaczył, że wystąpienie opisane w pkt 5 (tj. dot. udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych) przekazano do rozpatrzenia do Zarządu Zlewni w Kaliszu.

W konsekwencji powyższego, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 24.09.2019 r., znak: PO.RUZ.421.147.4.2019.ML powiadomił pełnomocnika Wnioskodawcy o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a., natomiast pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 49 K.p.a., powiadomił przez obwieszczenie. Ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń RZGW WP w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, na stronie BIP RZGW WP w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Kalisza, Urzędzie Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce oraz Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wielkopolskim.

W przedłożonym operacie wodnoprawnych Inwestor wskazał, że przedmiotowa inwestycja związana jest z pilną potrzebą kompleksowej regulacji Krępiczy zapewniającą bezpieczeństwo przeciwpowodziowe poprzez pełną regulację przepływu wód katastrofalnych w korycie cieku. Według Inwestora, na skutek niemożności zredukowania przepływów w Prośnie na analizowanym odcinku z powodu braków terenów zdalnych pod rozbudowę koryta Proсны oraz obecnego braku właściwego odmulenia koryta Proсны powyżej jazów na węźle czy przedłużającego się procesu przygotowania do realizacji budowy zbiornika retencyjnego w Wielowsi Klasztornej, realizacja wnioskowanego zadania inwestycyjnego jest jedynym obecnie realnym środkiem ograniczenia wezbrań powodziowych na Prośnie na odcinku od ujścia Krępiczy do ujścia Kanału Bernardyńskiego.

Ponadto, Wnioskodawca w przedłożonej dokumentacji podał, iż zaprojektowano wyprofilowanie przekroju podłużnego i poprzecznego obecnego koryta cieku na całej regulowanej długości tj. w km od 0+000 do 5+872,4 biegu koryta; na odcinku od km 0+000 do 3+900 zaprojektowano koryto dwudzielne;

powyżej km 3+900 oraz na terenie suchych zbiorników przeciwpowodziowych zaprojektowano koryta jednodelne; szerokość oraz kształt przekroju poprzecznego koryta dwudzielnego, jak i jednodelnego został wymodelowany w taki sposób, aby wody opadowe pochodzące z deszczu nawalnego w pełni się w nim mieściły i przepływały z prędkością bezpieczną, a w obszarze suchych zbiorników zapewniło właściwe i niezawodne funkcjonowanie obiektów przeciwpowodziowych; w ramach regulacji koryta dokonano regulacji spadków podłużnych cieków m.in. poprzez budowę budowli regulacyjnych - progów wodnych, zaś spadek podłużny cieków pomiędzy kolejnymi progami regulacyjnymi waha się od 1% do 2,5‰.

Ponadto Wnioskodawca wskazał, że w związku z brakiem możliwości racjonalnej rozbudowy koryta i z uwagi na brak terenów zdalnych pod rozbudowę koryta poniżej ul. Stanczukowskiego zaszła konieczność budowy trzech suchych zbiorników przeciwpowodziowych pełniących funkcje urządzeń retencyjno-opóźniających przepływ w korycie; zaprojektowano suche zbiorniki przeciwpowodziowe mające za zadanie zmagazynowanie fali uderzeniowej deszczu nawalnego i zapobiegnięcie niekontrolowanym wezbraniom wody w korycie.

Równocześnie Inwestor podał, iż z uwagi na zmianę geometrii poprzecznej istniejącego koryta oraz fragmentaryczną - zwłaszcza w obszarze zbiorników - zmianę przebiegu osi koryta zachodzi konieczność przebudowy istniejących wylotów kanalizacyjnych do Krępicy celem dostosowania ich posadowienia do nowoprojektowanej geometrii koryta.

Ponadto Inwestor wskazał, że z uwagi na niedostateczną przepustowość hydrauliczną istniejących mostów w ul. Poznańskiej i ul. Ogrodowej oraz przepustu pod mostem w ul. Sadowej i ul. Maciejowej, a także przepustu pod kładką w sąsiedztwie ul. Kulisiewicza oraz braku możliwości zastosowania retencji terenowej w tym obszarze zaprojektowano rozbiórkę istniejących ww. obiektów komunikacyjnych i budowę nowych drogowych obiektów inżynierskich w miejscu tych podlegających rozbiórce; zaplanowano wykonanie przepustów drogowych na cieku w postaci przepustów stalowych z blachy falistej o geometrii łukowo-kołowej typu Helcor; natomiast pozostałe obiekty mostowe na cieku nie wymagają przebudowy, posiadają dostateczne parametry hydrauliczne i dobry stan techniczny.

W treści przedłożonego operatu wodnoprawnego Inwestor stwierdził również brak ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy ze względu a charakter inwestycji polegający na regulacji koryta rzeki i budowie suchych zbiorników przeciwpowodziowych i budowli regulacyjnych - progów wodnych, bez użycia sprzętów i maszyn mogących ulec poważnej awarii, jak również brak wykorzystania materiałów i substancji mogących doprowadzić do katastrofy naturalnej.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło pismo Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nr PO.ZUZ.2.421.443.2019.BK z dnia 23.10.2019 r. opiniujące pozytywnie przedmiotowe zamierzenie. W ww. piśmie wskazano, iż realizacja planowanej regulacji koryta cieków Krępica poprzez kształtowanie nowego koryta cieków naturalnego, wykonanie urządzeń wodnych – budowli regulacyjnych w postaci 64 progów i 3 suchych zbiorników, przebudowę istniejących urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowych, przebudowę istniejących obiektów budowlanych - przepustów drogowych oraz likwidacja części drzew, które z uwagi na okoliczną zabudowę stanowią niebezpieczeństwo dla życia i mienia ludzkiego, w sposób korzystny wpłynie na ludność zamieszkującą tereny przyległe. Ponadto wskazano, że budowa trzech suchych zbiorników przeciwpowodziowych pełniących funkcje urządzeń retencyjno-opóźniających przepływ wody w korycie, będzie miała za zadanie zmagazynowanie fali uderzeniowej deszczu nawalnego i zapobiegnięcie niekontrolowanym wezbraniom wody w korycie; podpiętrzanie wody w tych zbiornikach będzie zjawiskiem chwilowym i będzie występowało jedynie podczas przepływów katastrofalnych; opróżnianie zbiorników będzie następowało samoczynnie poprzez stałe światło mnicha, które gwarantuje bezpieczeństwo przeciwpowodziowe terenów poniżej zapory; wody opadowe nie będą piętrzone i przetrzymywane w projektowanych zbiornikach, a jedynie podpiętrzone przy zachowaniu stałego odpływu celem opóźnienia ich odpływu, poprzez zachowanie stałego światła otworu w mnichu tuż przy krawędzi koryta rzeki, tak aby umożliwiać swobodny przepływ strumienia wody płynącej w rzece podczas występowania przepływów normalnych. Nadto ww. piśmie Zarządu Zlewni WP w Kaliszu

wskazano, iż realizacja inwestycji wiązać się będzie także z oczyszczeniem koryta i brzegu rzeki z zalegających śmieci oraz uporządkowaniem brzegów wzdłuż biegu cieków, co niewątpliwie wpłynie pozytywnie na stan cieków, także że planowana inwestycja będzie miała korzystny wpływ na ludność zamieszkującą tereny przyległe, a także innych mieszkańców Kalisza, którzy będą odczuwać większe bezpieczeństwo. Planowane przedsięwzięcie zmniejszy zagrożenie powodziowe wywołujące wielkie szkody i cechujące się zróżnicowanymi częstotliwościami występowania. Ww. pismo zawiera ponadto proponowane zobowiązania, jakie należy nałożyć na Inwestora.

Z kolei w myśl art. 407 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wnioski, do których należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny,
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana,
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa.

Zakres operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

Należy zaznaczyć, że zgodnie z § 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, nie ma podstaw do wymagania przez ten organ przedłożenia oceny wodnoprawnej dla niniejszej sprawy, gdyż wniosek o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego został złożony przed dniem wejścia w życie ww. rozporządzenia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych Krępica o kodzie PLRW60001718474 oraz fragmentarycznie na terenie jednolitej części wód powierzchniowych Proсна od Ołoboku do ujścia Kanału Bernardyńskiego o kodzie PLRW60001918479, a także jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600081. Realizacja niniejszej inwestycji nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód w Planie gospodarowania wodami dla dorzecza Odry.

Na podstawie art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, niniejsza decyzja w pkt II nakłada na Wnioskodawcę 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. Treść niniejszej decyzji w ww. punkcie uwzględnia zobowiązania zaproponowane w piśmie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu nr PO.ZUZ.2.421.443.2019.BK z dnia 23.10.2019 r.

Inwestor zobowiązany jest do zawarcia umowy na użytkowanie gruntów pod wodami na terenie, na którym będą wykonywane roboty budowlane oraz użytkowane urządzenia wodne związane z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego stwierdził, że załączona do wniosku dokumentacja spełnia wymagania art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym.

Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu ustalił, że projektowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionych w art. 396 ust. 1 ww. ustawy.

W świetle powyższego ten organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

Uwzględniając uwagi i wnioski stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) – 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.

z up. Dyrektora RZGW Poznań

mgr inż. Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Grzelak – pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Pozostałe strony – zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego powiadomiono przez obwieszczenie,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu – Wydział Regionalnego Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 1827) pobrano opłatę skarbową za pełnomocnictwo w wysokości 17 zł. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania.

Na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. 2018 r., poz. 2268 ze zm.), pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości łącznie 4426,80 zł. Opłatę wniesiono na konto RZGW WP w Poznaniu.

Klauzula I	Klauzula II
<p align="center">Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby</p>	<p align="center">Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby</p>
<p>Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”.</p> <p>2) przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej,</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.); • ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) lub, • ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.); <p>4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;</p> <p>5) podanie danych jest wymogiem ustawowym;</p> <p>6) posiada Pani/Pan prawo do: żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.</p>	<p>Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:</p> <p>1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82; zwane dalej „Administratorem danych”</p> <p>2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego. w tym wydanie decyzji administracyjnej.</p> <p>3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust, 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679). wynikającego z przepisów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) • ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268) • ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.); <p>4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/імiona, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych. numer ewidencyjny PESEL; inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej.</p> <p>5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa:</p> <p>6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.</p> <p>7) posiada Pani/Pan prawo do: żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;</p> <p>8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;</p> <p>9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.</p> <p>10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.</p>