



Sokołów Podlaski, dnia 18 czerwca 2021 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZUZ.2.4210.96.2021.MN

**DECYZJA NR 160/D/ZUZ/2021**

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust 1 pkt 3 lit. a i pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.), oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Sokołów PGL Lasy Państwowe, ul. Kupientyńska 17 B, 08-300 Sokołów Podlaski, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę 13 rowów melioracji leśnej wraz z zabudową towarzyszącą na terenie leśnictw Ceranów, Przeździatka, Repki, Kurowice, polegającej na kształtowaniu przekroju poprzecznego przedmiotowych rowów na łącznej długości 8726 m wraz z zabudową towarzyszącą obejmującą: 20 zastawek, 5 brodów, 10 przepustów i 8 przepustów z piętrzeniem, z lokalizacją na terenie miejscowości: Ceranów, gmina Ceranów, Lebiedzie, gmina Sterdyń, Budy Kupientyńskie, gmina Sokołów Podlaski, Rogów i Repki, gmina Repki oraz Kurowice, gmina Sabnie, powiat sokołowski, w związku z realizacją „Projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictw Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów”,

**o r z e k a m**

1. Udzielić Nadleśnictwu Sokołów PGL Lasy Państwowe, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę 13 rowów melioracji leśnej wraz z zabudową towarzyszącą na terenie leśnictw Ceranów, Przeździatka, Repki, Kurowice, polegającej na kształtowaniu przekroju poprzecznego przedmiotowych rowów na łącznej długości 8726 m wraz z zabudową towarzyszącą obejmującą: 20 zastawek, 5 brodów, 10 przepustów i 8 przepustów z piętrzeniem, z lokalizacją na terenie miejscowości: Ceranów, gmina Ceranów, Lebiedzie, gmina Sterdyń, Budy Kupientyńskie, gmina Sokołów Podlaski, Rogów i Repki, gmina Repki oraz Kurowice, gmina Sabnie, powiat sokołowski. Parametry urządzeń wodnych:
  - 1) przebudowa 13 odcinków rowów melioracji leśnych, z pozostawieniem niezmienionego przebiegu rowów w planie. Przebudowa urządzeń wodnych polega na korekcie przebiegu dna (najczęściej pogłębienie) i przekroju poprzecznego:
    - a) szerokość dna 1.0 m,
    - b) nachylenie skarp 1 : 2,
    - c) minimalna głębokość 1.0 m,
    - d) długość: 8.726,00 m,

e) szczegółowe zestawienie projektowanych parametrów rowów leśnych:

Nr rowu	Długość całkowita [m]	Długość przebudowy [m]	Zlewnia potoku	Leśnictwo	Gmina
1	2259	149	Buczynka	Ceranów	Ceranów
2	1471	368	Buczynka	Ceranów	Ceranów
3	1251	1251	Dopływ z Ceranowa	Ceranów	Sterdyń
4	1500	614	Miedzanka	Przeździatka	Sokołów Podlaski
4a	336	232	Miedzanka	Przeździatka	Sokołów Podlaski
5	1590	1014	Miedzanka	Przeździatka	Sokołów Podlaski
6	1055	955	Czapelka	Repki	Repki
9	1062	808	Czapelka	Repki	Repki
10	632	258	Czapelka	Repki	Repki
11	364	364	Myśla	Repki	Repki
12	922	922	Cetynia	Kurowice	Sabnie
13	945	945	Dopływ spod Bujal-Mikoszy	Kurowice	Sabnie
14	846	846	Dopływ spod Dzierzb Włociańskich	Kurowice	Sabnie
<b>Razem</b>	<b>14233</b>	<b>8726</b>			

f) lokalizacja urządzeń określona poprzez współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Nr rowu	Gmina	Numer ewidencyjny działki	Obręb	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:	
				Początek	Koniec
1	Ceranów	2167, 2178, 2179, 2183, 2184, 2189	0002 Ceranów	5 834 727.80	5 834 153,76
				7 580 610.50	7 580 775.43
2		2184, 2183, 2186		5 834 093.28	5 833 810.44
				7 580 715.60	7 580 220.80
3	Sterdyń	1055, 1054, 1053, 1052	0011 Lebedzie	5 831 308.71	5 831 257.21
				7 584 388.71	7 585 548.79
4	Sokołów Podlaski	343, 344, 341	0005 Budy Kupientyńskie	5 814 092.48	5 814 600.07
				7 582 918.65	7 583 144.42
4a		343		5 814 186.05	5 814 389.71
				7 582 748.30	7 582 756.34
5		332, 333		5 814 081.05	5 814 404.42

				7 581 337.91	7 582 107.96
6	Repki	678, 677, 676	0023 Rogów	5 809 498.51	5 809 102.57
				7 590 237.75	7 589 452.24
9		1184/3, 1185/3, 1186	0022 Repki	5 807 727.10	5 807 192.44
				7 591 410.75	7 591 973.00
10		1184/1, 1188		5 807 618.65	5 807 380.56
				7 591 276.93	7 590 956.31
11		1190/1		5 806 839.81	5 806 943.50
				7 591 803.90	7 591 455.85
12	Sabnie	1661, 1660	0012 Kurowice	5 821 547.31	5 821 633.91
				7 592 069.83	7 591 463.96
13		1656, 1657, 1667, 1668		5 821 643.67	5 821 085.89
				7 594 117.06	7 594 505.89
14		1668, 1667, 1666		5 820 856.96	5 821 070.56
				7 593 815.04	7 594 504.92

2) Zestawienie elementów zabudowy rowów:

Lp.	Nr rowu	Km rowu	Rodzaj zabudowy	Oznaczenie	Podstawowe parametry: d – średnica przepustu, h – wysokość piętrzenia, b - szerokość brodu.
1	1	0+924	przepust z piętrzeniem	Pzp-1	d = 1,2 m, h=0,95 m
2		1+343	zastawka	Z-1	h = 0,95 m
3		1+635	zastawka	Z-2	h = 0,95 m
4	2	0+140	zastawka	Z-3	h = 0,95 m
5		0+621	przepust z piętrzeniem	Pzp-2	d = 1,0 m, h=0,95 m
6		1+071	przepust z piętrzeniem	Pzp-3	d = 0,8 m, h=0,95 m
7	3	0+013	przepust	P-1	d = 0,8 m
8		0+223	zastawka	Z-4	h = 0,95 m
9		0+468	przepust	P-2	d = 0,8 m
10		0+569	przepust	P-3	d = 0,6 m
11		0+936	bród	B-1	b = 5,0 m
12		0+950	zastawka	Z-5	h = 0,95 m
13	4	0+696	przepust z piętrzeniem	Pzp-1	d = 0,6 m, h = 0,95 m
14	4a	0+150	zastawka	Z-1	h = 0,95 m



15	5	0+640	zastawka	Z-2	h = 0,95 m
16		0+892	przepust	P-1	d = 2x1,0 m
17		1+310	zastawka	Z-3	h = 0,95 m
18	6	0+290	zastawka	Z-1	h = 0,95 m
19		0+465	bród	B-1	b = 5,0 m
20		0+490	zastawka	Z-2	h = 0,95 m
21		0+780	zastawka	Z-3	h = 0,95 m
22		0+977	przepust	P-1	d = 1,0 m
23	9	0+265	przepust	P-2	d = 1,0 m
24		0+298	przepust z piętrzeniem	Pzp-1	d = 1,0 m, h = 0,95 m
25		0+570	zastawka	Z-4	h = 0,95 m
26		0+745	bród	B-2	b = 5,0 m
27		0+760	zastawka	Z-5	h = 0,95 m
28		0+925	zastawka	Z-6	h = 0,95 m
29	10	0+213	przepust z piętrzeniem	Pzp-2	d = 1,0 m, h = 0,95 m
30		0+488	zastawka	Z-7	h = 0,95 m
31	11	0+112	przepust z piętrzeniem	Pzp-3	d = 1,0 m, h = 0,95 m
32		0+260	zastawka	Z-8	h = 0,95 m
33	12	0+020	zastawka	Z-1	h = 0,95 m
34		0+174	przepust z piętrzeniem	Pzp-1	d = 1,0 m, h = 0,95 m
35		0+496	przepust	P-1	d = 1,0 m
36	13	0+064	bród	B-1	b = 5,0 m
37		0+260	zastawka	Z-2	h = 0,95 m
38		0+506	przepust	P-2	d = 1,0 m
39		0+767	przepust	P-3	d = 0,8 m
40	14	0+070	zastawka	Z-3	h = 0,95 m
41		0+324	bród	B-2	b = 5,0 m
42		0+349	zastawka	Z-4	h = 0,95 m
43		0+745	przepust	P-4	d = 0,5 m

a) Parametry zastawki:

- materiał: drewno,
- konstrukcyjnie oparta o ściankę szczelną z brusów 0.12 x 0.2 m, zagłębionych 2.0 m poniżej powierzchni terenu, dodatkowo podparta zastrzałami 0.15 x 0.15 x 2.3 m, opartymi o legary podłużne 0.15 x 0.15 x 1.95 m, z usztywnieniem legarem poprzecznym 0.15 x 0.15 x 1.3 m,

- ścianka szczelna oczepiona obustronnymi deskami 2" x 0.15 m w trzech poziomach:  
na wierzchołku , w poziomie podparcia zastrzałami oraz progu (dno rowu),
- światło b = 1.0 m,
  - maksymalne piętrzenie h = 0.95 m,
  - rozpraszanie energii na pogłębionym wypadzie t = 0.2, długości 1.8 m i szerokości 1.0 m.
- Wypad ubezpieczony warstwą narzutu kamiennego „kliniec” d = 32/63 mm gr. 0.2 m,
- zamknięcia szandorowe belkami 8 x 20 x 95 cm. Prowadnice szandorów z listew 2" x 0.15 m mocowanych śrubami przelotowymi M 10,
  - zestawienie zastawek:

Lp.	Nr rowu	Km rowu	Oznaczenie	Wysokość piętrzenia h [m]	Rzędna piętrzenia a [m n. p. m.]	Rzędna dna b [m n. p. m.]
1	1	1+343	Z-1	0,95	114,36	113,41
2		1+635	Z-2	0,95	116,04	115,09
3	2	0+140	Z-3	0,95	117,89	116,94
4	3	0+223	Z-4	0,95	122,56	121,61
5		0+950	Z-5	0,95	128,41	127,46
6	4a	0+150	Z-1	0,95	156,82	155,87
7	5	0+640	Z-2	0,95	151,52	150,57
8		1+310	Z-3	0,95	153,64	152,69
9	6	0+290	Z-1	0,95	167,76	166,81
10		0+490	Z-2	0,95	168,78	167,83
11		0+780	Z-3	0,95	170,95	170,00
12	9	0+570	Z-4	0,95	175,68	174,73
13		0+760	Z-5	0,95	177,01	176,06
14		0+925	Z-6	0,95	178,49	177,54
15	10	0+488	Z-7	0,95	177,14	176,19
16	11	0+260	Z-8	0,95	182,62	181,67
17	12	0+020	Z-1	0,95	136,54	135,59
18	13	0+260	Z-2	0,95	141,49	140,54
19	14	0+070	Z-3	0,95	141,80	140,85
20		0+349	Z-4	0,95	142,36	141,41

b) Parametry brodu:

- do połowy głębokości rowu spadek podłużny niwelety 10%,
- w dolnej partii 5%,
- szerokość nawierzchni 3.5 m,

- szerokość obustronnych poboczy 0.75 m,
- nachylenie skarpy wykopu 1:1,5,
- nawierzchnia jezdni z kamienia łamanego gr. 30 do 60 cm sucho układanego na warstwie żwiru gr. 30 do 60 cm,
- na krawędzi dna rowu, na szerokości przejazdu, obustronna palisada  $d = 10$  cm,  $l = 1,5$  m,
- zestawienie brodów:

Lp.	Nr rowu	Km rowu	Oznaczenie	Szerokość przejazdu b [m]	Rzędna przejazdu a [m n. p. m.]
1	3	0+936	B-1	5,0	127,37
2	6	0+465	B-1	5,0	167,64
3	9	0+745	B-2	5,0	175,96
4	13	0+064	B-1	5,0	140,44
5	14	0+324	B-2	5,0	141,38

c) Parametry przepustu:

- bezprzyczółkowy,
- materiał: rura PE typ SN-6, na końcach ucięta ze skłonem skarpy 1 : 2,
- ubezpieczone suchym obrukiem w strefie przepustu dno (na długości 1.0 m) i skarpy,
- minimalne przykrycie rury nad nawierzchnią drogową 0.5 m,
- najazd i zjazd z przepustu ze spadkiem  $i = 5\%$ ,
- w przypadku przepustów okularowych rury ułożone obok siebie z odstępem 0.5 m (dno rowu poszerzone do wartości sumy średnic rur + 0.5 m),
- zestawienie przepustów:

Lp.	Nr rowu	Km rowu	Oznaczenie	Średnica D [m]	Długość L [m]	Rzędna wylotu a [m n.p.m.]	Rzędna wlotu b [m n.p.m.]
1	3	0+013	P-1	0,8	9,3	120,95	120,98
2		0+468	P-2	0,8	12,3	123,38	123,50
3		0+569	P-3	0,6	8,5	124,33	124,41
4	5	0+892	P-1	2x1,0	11,0	151,07	151,09
5	6	0+977	P-1	1,0	11,0	171,04	171,07
6	9	0+265	P-2	1,0	12,1	173,19	173,25
7	12	0+496	P-1	1,0	11,0	137,11	137,12
8	13	0+506	P-2	1,0	10,6	140,90	140,92
9		0+767	P-3	0,8	14,2	141,29	141,31
10	14	0+745	P-4	0,5	9,0	142,20	142,22

d) Parametry przepustu z piętrzeniem:

- materiał: rura PE typ SN-6,



- od strony wlotu rura obcięta jest pod kątem 90° i zakończona przyczółkiem betonowym, na którym zamontowane są prowadnice stalowe z ceowników na szandory,
- umocnienie skarp suchym obrukiem na długości 3,5 m,
- umocnienie dna na długości 2,5 m, betonową płytą denną wlotową o grubości  $h=0,2$  m oraz suchym obrukiem, 1m powyżej płyty,
- od strony wylotu rura ucięta ze skłonem skarpy 1:2,
- w strefie przepustu dno (na długości 1.0 m) i skarpy ubezpieczone suchym obrukiem,
- minimalne przykrycie rury nad nawierzchnią drogową 0.5 m,
- najazd i zjazd z przepustu ze spadkiem  $i = 5\%$ ,
- Zestawienie przepustów z piętrzenia:

Lp.	Nr rowu	Km rowu	Oznaczenie	Średnica D [m]	Długość L [m]	Rzędna wylotu a [m n.p.m.]	Rzędna wlotu b [m n.p.m.]	Wysokość piętrzenia h [m]	Rzędna piętrzenia c [m n.p.m.]
1	1	0+924	Pzp-1	1,2	8,5	112,15	112,20	0,95	113,15
2	2	0+621	Pzp-2	1,0	8,3	120,23	120,27	0,95	121,22
3		1+071	Pzp-3	0,8	7,8	122,20	122,24	0,95	123,19
4	4	0+696	Pzp-1	0,6	7,3	155,71	155,75	0,95	156,70
5	9	0+298	Pzp-1	1,0	9,5	173,36	173,41	0,95	174,36
6	10	0+213	Pzp-2	1,0	9,8	174,62	174,77	0,95	175,72
7	11	0+112	Pzp-3	1,0	9,1	180,34	180,38	0,95	181,33
8	12	0+174	Pzp-1	1,0	9,3	136,47	136,53	0,95	137,48

2. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- wykonanie przebudowy 13 rowów melioracji leśnej wraz z zabudową towarzyszącą na terenie leśnictw Ceranów, Przeździatka, Repki, Kurowice, zgodnie z przedłożoną dokumentacją oraz udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym,
- utrzymania w należytych stanie wykonanych urządzeń,
- pokrycia strat oraz naprawienia ewentualnych szkód, powstałych na skutek realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
- zgłoszenia posiadania urządzenia wodnego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, zgodnie z art. 331 ust. 3, ust. 4 i ust. 5 ustawy Prawo wodne.

3. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi operat wodnoprawny pn.: „OPERAT WODNOPRAWNY NA PRZEBUDOWĘ 13 ROWÓW MELIORACJI LEŚNEJ WRAZ Z ZABUDOWĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE LEŚNICTW CERANÓW, PRZEŹDZIATKA, REPKI, KUROWICE”, opracowany przez Pana dr inż. Piotra Król, w marcu 2021 r.

4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych

nieruchomości i urządzeń.

5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
6. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania, stosownie do art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

### Uzasadnienie

Nadleśnictwo Sokołów PGL Lasy Państwowe, zwróciło się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę 13 rowów melioracji leśnej wraz z zabudową towarzyszącą na terenie leśnictw Ceranów, Przeździatka, Repki, Kurowice, polegającej na kształtowaniu przekroju poprzecznego przedmiotowych rowów na łącznej długości 8726 m wraz z zabudową towarzyszącą obejmującą: 20 zastawek, 5 brodów, 10 przepustów i 8 przepustów z piętrzeniem, z lokalizacją na terenie miejscowości: Ceranów, gmina Ceranów, Lebiedzie, gmina Sterdyń, Budy Kupientyńskie, gmina Sokołów Podlaski, Rogów i Repki, gmina Repki oraz Kurowice, gmina Sabnie, powiat sokołowski. Do wniosku załączono operat wodnoprawny, streszczenie w języku nietechnicznym, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, decyzje o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach.

Tutejszy organ pismem z dnia 27 kwietnia 2021 r. znak: LU.ZUZ.2.4210.96.2021.MN wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Strona pismem z datą wpływu 05 maja 2021 r. złożyła stosowne uzupełnienie.

Pismem z dnia 10 maja 2021 r., znak: LU.ZUZ.2.4210.96.2021.MN Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami oraz przedstawienia stanowiska odnośnie do skompletowanych materiałów i dokumentów, czyniąc tym samym zadość normie prawnej wynikającej z art. 10 Kpa.

Zgodnie z dyspozycją art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także Urzędu Gminy w Sterdyni, Sokołowie Podlaskim, Repkach, Sabniach, Ceranowie i Starostwa Powiatowego w Sokołowie Podlaskim.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całości kształtu akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Rowy melioracji leśnej, zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne, zaliczane są do urządzeń wodnych, na których wykonanie wymagane jest pozwolenie wodnoprawne – art. 389 pkt 6. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się do urządzeń melioracji wodnych. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.



Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest zwiększenie retencji wodnej, przeciwdziałanie skutkom suszy, polepszenie warunków siedliskowych dla potrzeb prowadzenia gospodarki leśnej a także zachowanie bioróżnorodności przyrodniczej. W projekcie przewidziano przebudowę rowów melioracji leśnej z zachowaniem obecnej lokalizacji.

Planowana inwestycja częściowo położona jest w granicach parku krajobrazowego oraz w obszarze chronionego krajobrazu.

Planowane korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Po przeanalizowaniu wniosku Nadleśnictwa Sokołów PGL Lasy Państwowe, wypełniona jest dyspozycja art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, i zachodzą uzasadnione podstawy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń oraz usług wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.



Z-CA DYREKTORA

Piotr Ładno

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 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. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

*Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 13 x 230,05 zł uiszczono na konto PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.*

#### Otrzymują (ZPO):

1. Nadleśnictwo Sokołów PGL Lasy Państwowe,
2. A/a.

#### Do wiadomości:

1. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami PGW WP RZGW w Lublinie.

### **Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia\* o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A**.

2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: [riod.lublin@wody.gov.pl](mailto:riod.lublin@wody.gov.pl)

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu**:

- wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
- wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
- wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
- w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).

4) **Odbiorcą** Pani/Pana danych osobowych mogą być:

- organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.

6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:

- a. **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
- b. **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
- c. **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
  - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
  - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
- d. **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- e. **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.

8) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i mogą podlegać profilowaniu.

\* 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).